

Distr.: General
10 February 2023
Arabic
Original: English



الدورة السابعة والسبعون

اللجنة الخامسة

البند 151 من جدول الأعمال

الجوانب الإدارية والمتعلقة بالميزانية لتمويل عمليات الأمم

المتحدة لحفظ السلام

رسالة مؤرخة 10 شباط/فبراير 2023 موجهة إلى رئيس اللجنة الخامسة من رئيس الفريق العامل المعني بالمعدات المملوكة للوحدات لعام 2023

يشرفني، بصفتي رئيس الفريق العامل المعني بالمعدات المملوكة للوحدات لعام 2023، أن أحيل إلى اللجنة الخامسة تقرير الفريق العامل الذي اجتمع في الفترة من 16 إلى 27 كانون الثاني/يناير 2023.

وقد عُقد اجتماع تنظيمي سابق للدورة في 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2022 من أجل انتخاب أعضاء المكتب، واقتراح عقد اجتماعات للأفرقة العاملة الفرعية، والبت في توزيع بنود جدول الأعمال، واعتماد برنامج العمل المؤقت. وقد سمح هذا الترتيب بالشروع في المداولات الموضوعية منذ اليوم الأول لدورة الفريق العامل لعام 2023 (16 كانون الثاني/يناير 2023)، بما زاد إلى أقصى حد من الوقت المتاح لإجراء استعراض مفصل لنظام المعدات المملوكة للوحدات الذي تستند إليه فعالية الوحدات في الاضطلاع بالمهام المطلوبة المنوطة بعمليات حفظ السلام. ولذلك، فإنّي أوصي بعقد اجتماع تنظيمي مماثل سابق للدورة في الفترة الفاصلة بين شهري تشرين الأول/أكتوبر وكانون الأول/ديسمبر 2025، وقبل اجتماع الفريق العامل لعام 2026.

وقد أنجزَ الفريق العامل عبء عمله المكثف بشأن ورقات المناقشة بتوافق الآراء في غضون أيام العمل العشرة لاجتماعه. وكان عدد ورقات المناقشة المطروحة لينظر فيها الفريق العامل لعام 2020، البالغ 118 ورقة، أعلى بقليل من عدد ورقات المناقشة التي نظر فيها الفريق العامل لعام 2020، البالغ 111 ورقة. وبتوافق الآراء، اعتمد الفريق العامل 57 من المقترحات التي أفضت إلى وضع 62 توصية قابلة للتنفيذ، حيث يظهر تقريره على النحو الواجب تلك الاتفاقات. ويتضمن التقرير أيضاً، عند الاقتضاء، تغييرات تحريرية غير موضوعية توائم بين القصد التشريعي وسلامة مضمون دليل السياسات والإجراءات المتعلقة بسداد تكاليف المعدات المملوكة للوحدات التابعة للبلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة المشاركة



في بعثات حفظ السلام، وبمراقبة تلك المعدات. وإضافة إلى ذلك، استقر الرأي على أن 10 من ورقات المناقشة المعنية بمسائل الأفراد النظاميين وطلبات التوريد تتجاوز نطاق الفريق العامل، ويمكن بالتالي أن تتناولها، حسب الاقتضاء، هيئات حكومية دولية معنية أخرى.

وعلاوة على ذلك، لم يتمكن الفريق العامل من التوصل، في غضون أيام العمل العشرة المخصصة له، إلى توافق في الآراء بشأن استعراض معدلات سداد تكاليف المعدات المملوكة للوحدات. وتم الاتفاق على زيادة متوسطة صافية بنسبة 1,57 في المائة في معدلات سداد تكاليف المعدات الرئيسية بموجب عقود الإيجار الشامل للخدمات، وفي معدلات سداد تكاليف الدعم الذاتي.

وأنا أشيد بأعضاء الفريق العامل على روح التسوية وتوافق الآراء التي أداروا بها عملهم من أجل التوصل إلى قرارات بشأن ورقات المناقشة. كما أتوجه بالشكر إلى الأمانة العامة على ما بذلته من جهود في التحضير لمداولات الفريق العامل وتقديم الدعم له.

(توقيع) سيلفر موسى كايمبا

اللواء

رئيس الفريق العامل المعني بالمعدات المملوكة للوحدات لعام 2023

المحتويات

الصفحة

5	أولا - مقدمة
6	ثانيا - موجز المناقشات في الاجتماع العام
6	ألف - موجز المناقشات في الاجتماع التنظيمي السابق للدورة
6	باء - انتخاب أعضاء المكتب
6	جيم - انتخاب رؤساء ونواب رؤساء الأفرقة العاملة الفرعية
7	دال - إقرار جدول الأعمال
7	هاء - ورقات المناقشة غير الموزعة على الأفرقة العاملة الفرعية
8	واو - المناقشات في الاجتماع العام
8	ثالثا - استعراض معدلات سداد التكاليف
9	رابعا - التوصيات المتعلقة بورقات المناقشة المقدمة
9	ألف - المعدات الرئيسية
24	باء - الدعم الذاتي
35	جيم - الدعم الطبي
42	خامسا - ملاحظات ختامية
		المرفقات
43	1 - الفصل الثامن، المرفق ألف
71	2 - الفصل 8، المرفق باء
73	3-1 الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 2
74	3-2 الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 3
77	3-3 الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 4-1
80	3-4 الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 5-1
87	3-5 الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 6-1
95	3-6 الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 7-1
99	3-7 الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 8
100	3-8 الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 9

101	9-3	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-10
103	10-3	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 11
105	11-3	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-12
106	12-3	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-13
107	13-3	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-14
108	- 4	الفصل الثامن، المرفق ألف
109	- 5	الفصل الثامن، المرفق ألف
110	- 6	الفصل الثامن، المرفق ألف
111	- 7	الفصل الثامن، المرفق ألف
114	- 8	الفصل الثامن، المرفق ألف
117	- 9	الفصل الثامن، المرفق ألف
118	1-10	الفصل الثالث، المرفق ألف، التذييل 5
120	2-10	الفصل الثالث، المرفق ألف، التذييل 6
122	3-10	الفصل الثالث، المرفق ألف، التذييل 7
124	4-10	الفصل الثالث، المرفق ألف، التذييل 8
126	- 11	الفصل 3، المرفق باء، التذييل 3
128	1-12	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1
129	2-12	الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 1-1
130	1-13	الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 1-7
134	2-13	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 11
136	- 14	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-4
138	- 15	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-5
139	- 16	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-6
141	- 17	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-6
144	- 18	الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 7
145	- 19	التعديلات الفنية

أولا - مقدمة

1 - شُرع في إجراء استعراضات منتظمة لمعدلات ومعايير سداد التكاليف في عام 2004 بعد أن قررت الجمعية العامة في قرارها 274/55 دعوة "فريق عامل من الخبراء مفتوح باب العضوية إلى الانعقاد لفترة لا تزيد عن 10 أيام عمل لإجراء استعراض كل ثلاث سنوات لمعدلات سداد تكاليف المعدات المملوكة للوحدات والاكتفاء الذاتي، بما في ذلك الخدمات الطبية". وأُعطى لهذا الفريق لاحقا اسم "الفريق العامل المعني بالمعدات المملوكة للوحدات". وقبل اجتماع عام 2023، عقد الفريق العامل اجتماعات في الأعوام 2004 و 2008 و 2011 و 2014 و 2017 و 2020.

2 - وقد أُسندت للفريق العامل لعام 2023 أعباء عمل غير مسبوقه تتألف من 118 ورقة مناقشة، منها 38 ورقة أعدتها الأمانة و 80 ورقة من الدول الأعضاء المهمة، فضلا عن بيانات عن التكاليف الوطنية مقدمة من 34 دولة عضوا (13 دولة أكدت المعدلات المعمول بها حاليا، و 21 دولة قدمت معدلات جديدة). ونظر الفريق العامل، خلال اجتماعاته المعقودة في الفترة من 16 إلى 27 كانون الثاني/يناير 2023، في هذه الورقات ضمن ثلاثة أفرقة عاملة فرعية، تناول أولها المسائل المتصلة بالمعدات الرئيسية، وثانيها المسائل المتصلة بالدعم الذاتي والمسائل الشاملة، وثالثها المسائل المتصلة بالدعم الطبي. وجرى بشكل مواز مناقشة بيانات التكاليف الوطنية. وعمل قسم سياسات مذكرات التفاهم وسداد التكاليف بشعبة دعم القدرات النظامية، التابعة لإدارة الدعم العملياتي، باعتباره أمانة الفريق العامل. وتولى ممثلون عن إدارة الدعم العملياتي وإدارة عمليات السلام تقديم المزيد من الدعم الموضوعي إلى المداولات.

3 - ويقدم هذا التقرير موجزا للمناقشات والتوصيات الرئيسية للفريق العامل لعام 2023. وتشكل المعلومات الواردة في المرفقات بيانات أساسية ينبغي الاستناد إليها في تنفيذ التوصيات. وينبغي قراءة هذه التوصيات بالاقتران مع التوصيات الواردة في المراحل الثانية⁽¹⁾ والثالثة⁽²⁾ والرابعة⁽³⁾ والخامسة⁽⁴⁾، ومع تقرير الفريق العامل لما بعد المرحلة الخامسة⁽⁵⁾، وتقارير الأفرقة العاملة للأعوام 2004 و 2008 و 2011 و 2014 و 2017 و 2020⁽⁶⁾. وقد دُوّنت توصيات تلك الأفرقة العاملة السابقة، التي وافقت عليها الجمعية العامة لاحقا، في طبعة عام 2020 من دليل السياسات والإجراءات المتعلقة بسداد تكاليف المعدات المملوكة للوحدات/للشرطة التابعة للبلدان المساهمة بالقوات/بالشرطة المشاركة في بعثات حفظ السلام وبمراقبة تلك المعدات (دليل المعدات المملوكة للوحدات)⁽⁷⁾.

(1) انظر A/C.5/49/66.

(2) انظر A/C.5/49/70.

(3) انظر A/C.5/52/39.

(4) انظر A/C.5/54/49.

(5) انظر A/C.5/55/39 و A/C.5/55/39/Corr.1.

(6) انظر A/C.5/58/37 و A/C.5/62/26 و A/C.5/65/16 و A/C.5/68/22 و A/C.5/71/20 و A/74/689.

(7) انظر A/75/121.

ثانيا - موجز المناقشات في الاجتماع العام

ألف - موجز المناقشات في الاجتماع التنظيمي السابق للدورة

4 - في الاجتماع المعقود في 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2022، أدلى وكيل الأمين العام للدعم العملي، أتول كهاري، ببيان افتتاحي. وقال السيد كهاري إنَّ الفريق العامل يتيح فرصة للأمانة العامة وللدول الأعضاء كي تفكر معا بشأن السياق المتغير والاحتياجات المتغيرة لحفظ السلام، وتستعرض العناصر الحيوية للهيكل الذي في إطاره تشارك البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة ضمن بعثات الأمم المتحدة لحفظ السلام. وأشار إلى جودة المرشحين الذين يسعون لانتخابهم ضمن مختلف التعيينات بالفريق العامل لعام 2023، وإلى الخبرة التي اكتسبها الكثيرون من خلال مشاركتهم السابقة في الفريق العامل المعني بالمعدات المملوكة للوحدات. وشدد على أن جزءا كبيرا من مجموع الاحتياجات المالية لعمليات حفظ السلام يُعزى إلى تكاليف عمليات السداد لقاء المعدات الرئيسية والدعم الذاتي، وعلى أن إطار سداد تكاليف المعدات المملوكة للوحدات يجب أن يحقق التوازن بين تلبية الاحتياجات التشغيلية من جهة والتكاليف المالية اللازمة لتلبية هذه الاحتياجات من جهة أخرى. وستكون تجربة المرشحين حاسمة في توجيه الفريق العامل لعام 2023 نحو تحقيق هذا التوازن. وأشاد السيد كهاري بالعملين على حفظ السلام في الميدان، من العسكريين وأفراد الشرطة والمدنيين، وأعرب عن خالص امتنانه لأولئك الذين ضحوا بأرواحهم في خدمة السلام.

5 - ثم شرع السيد كهاري في إجراء عملية انتخاب مكتب الفريق العامل لعام 2023.

باء - انتخاب أعضاء المكتب

6 - انتُخب بالتركية اللواء سيلفر موسى كاييما (أوغندا) والعقيد رولانت فييرا جونيور (البرازيل) رئيسا ونائبا للرئيس، على التوالي. وفي غياب مرشح لمنصب المقرر، أُنيطت بالأمانة العامة المهام التي أداها المقرر في الاجتماعات السابقة للفريق العامل في إعداد تقرير الفريق العامل.

جيم - انتخاب رؤساء ونواب رؤساء الأفرقة العاملة الفرعية

7 - في أعقاب انتخاب المكتب، واستنادا إلى الترشيحات المقدمة من الدول الأعضاء، انتُخب بالتركية الأشخاص التالية أسماؤهم رؤساءً للأفرقة العاملة الفرعية الثلاث ونوابًا لرؤسائها، تباعا:

المعدات الرئيسية

الرائد كجيتيل أندرياس أندرسون (النرويج)

العقيد الأمين ضيوف (السنغال)

الدعم الذاتي

العقيد عبد العلي الريفي (المغرب)

العقيد غوستافو روسي (أوروغواي)

الدعم الطبي

العميد غوانغويان بي (الصين)

المقدم كاري كيسيلي (فنلندا)

دال - إقرار جدول الأعمال

8 - خلال الاجتماع التنظيمي، المعقود في 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2022، اقترح المكتب المنتخب للفريق العامل توزيع ورقات المناقشة على الأفرقة العاملة الفرعية الثلاثة. وعملا بهذا المقترح، تم تصنيف 118 ورقة مناقشة ضمن 26 موضوع، ثم جرى توزيعها على الأفرقة العاملة الفرعية الثلاثة. وتمت أيضا إضافة بيانات التكاليف الوطنية إلى جدول الأعمال. ويتوافق الآراء، اعتمد الفريق العامل جدول الأعمال المؤقت على أساس هذا التوزيع.

هاء - ورقات المناقشة غير الموزعة على الأفرقة العاملة الفرعية

9 - كانت هناك سبع ورقات مناقشة لا تندرج على ما يبدو ضمن المواضيع التي تناولتها الأفرقة العاملة الفرعية الثلاثة. وأشار رئيس الفريق العامل إلى أن المسائل التي تقع خارج اختصاص الفريق العامل والتي تناولها حاليا هيئات حكومية دولية أخرى، كاللجنة الخاصة المعنية بعمليات حفظ السلام أو اللجنة الخامسة للجمعية العامة، لا ينبغي تناولها في الفريق العامل. ولكنه أشار إلى أن هذه المسائل لا تزال تستحق أن يُنظر فيها بجديّة داخل المحافل المناسبة. واقترح الإشارة إلى هذه الورقات في رسالته إلى رئاسة اللجنة الخامسة.

10 - وكانت ورقات المسائل التي اعتُبرت من غير اختصاص الفريق العامل، ولم تُسند بالتالي إلى أي فريق عامل فرعي للنظر فيها، كالتالي:

(أ) ورقة المناقشة رقم 6 من بنغلادش بشأن: زيادة وقت عبور السفن للتأهب في قوة الأمم المتحدة المؤقتة في لبنان (اليونيفيل)؛

(ب) ورقة المناقشة رقم 7 من بنغلادش: استعراض معدل السداد - نشر السفينة الحربية BNS Sangram (فرقاطة) في القوة البحرية التابعة لليونيفيل؛

(ج) ورقة المناقشة رقم 3 من مصر: نشر الأفراد أثناء مدة الخدمة في الوحدة، ليحلوا محل الأفراد العائدين إلى أوطانهم لأسباب أخرى غير انتهاء البعثة؛

(د) ورقة المناقشة رقم 3 من باكستان: تنقيح بدل إجازة الاستجمام؛

(هـ) ورقة المناقشة رقم 8 من بنغلادش: تخصيص بدل بحري لأفراد البحرية المنتشرين في القوة البحرية التابعة لليونيفيل؛

(و) ورقة المناقشة رقم 2 من باكستان: تخصيص بدل اختبار مرض فيروس كورونا (كوفيد-19)؛

(ز) ورقة المناقشة رقم 2 من بنغلادش: سداد تكاليف تناوب البلدان المساهمة بقوات؛

11 - وتمت، خلال مناقشات الفريق العامل، إضافة ثلاث ورقات مناقشة أخرى إلى القائمة هي:

(أ) ورقة المناقشة رقم 4 من نيبال: الاقتطاعات من سداد تكاليف المركبات غير الصالحة للخدمة؛

(ب) ورقة المناقشة رقم 2 من مصر: التعويض عن المعدات المخفضة/الملغاة بسبب صدور بيان جديد باحتياجات الوحدات؛

(ج) ورقة المناقشة رقم 5 من بنغلادش: نقل قطع الغيار الحيوية من البلد المساهم بقوات إلى منطقة البعثة؛

واو - المناقشات في الاجتماع العام

12 - عُقدت الجلسة العامة الافتتاحية للفريق العامل لعام 2023 في 16 كانون الثاني/يناير 2023. وأدلى كل من الرئيس، والأمين العام المساعد بالنيابة لإدارة سلسلة الإمداد بإدارة الدعم العملياتي، ومدير شعبة دعم القدرات النظامية بإدارة الدعم العملياتي، ببيانات أكدوا فيها من جديد أهمية دور الفريق العامل في تحديث نظام المعدات المملوكة للوحدات. وأدلى ممثلو الدول الأعضاء الـ 14 التالية بملاحظات (حسب الترتيب في تناول الكلمة): بنغلاديش وفرنسا وغانا والهند وإندونيسيا والأردن وماليزيا ونيبال وباكستان ورواندا والسنغال وأوغندا والولايات المتحدة الأمريكية وزامبيا.

13 - وعرضت الأمانة نظام المعدات المملوكة للوحدات والنظام الداخلي.

ثالثا - استعراض معدلات سداد التكاليف

14 - أجرى فريق منفصل يتكون من جهات اتصال من جميع الأفرقة العاملة الفرعية الثلاثة مشاورات بشأن معدلات سداد تكاليف المعدات الرئيسية والدعم الذاتي، وتم ذلك بتيسير من رئيس الفريق العامل (أوغندا) ومن نائب رئيس الفريق العامل (البرازيل).

15 - وقدم أربعة وثلاثون بلدا معلومات عن بيانات التكاليف الوطنية. وقدم واحد وعشرون بلدا بيانات منقحة عن التكاليف الوطنية، وإن لم تكن تشمل كل عناصر (المرفقات) للنظام الإطاري للمعدات المملوكة للوحدات، ولا كل بنود المعدات الرئيسية والدعم الذاتي. وأكد ثلاثة عشر بلدا قبول بيانات التكاليف المنشورة حاليا ضمن طبعة عام 2020 من دليل المعدات المملوكة للوحدات. وتم دمج البيانات الواردة من 21 بلدا ضمن جداول بيانات المعدات الرئيسية والدعم الذاتي والمعدات الطبية. ولضمان السرية، لم يتم الكشف خلال عملية التقييم عن أسماء البلدان التي قدمت بيانات التكاليف الوطنية إلى الفريق العامل.

16 - ونظر الفريق العامل في عدة طرائق لتعديل معدلات السداد، من ضمنها النهج التالية:

(أ) حساب متوسط المعدلات بالنسبة للمعدات الرئيسية والدعم الذاتي، ثم النسبة المئوية لتغير هذه المعدلات مقابل القيمة السوقية العادلة العامة، ثم بعد ذلك تحليل متوسط النسبة المئوية للتغير؛

(ب) تحليل متوسط التلخص من القيم الناشئة التي تتجاوز 20 في المائة و 10 في المائة من القيمة السوقية العادلة العامة؛

(ج) تحليل البيانات باستخدام القيمة الوسيطة بدلا من المتوسط؛

(د) النظر أيضا في سيناريوهات تستخدم منهجية الانحراف المعياري.

17 - وأسفرت المنهجيات المختلفة عن تباين كبير في النتائج. ولاحظ الفريق العامل أن نوعية البيانات تثير القلق، لأن نطاق البيانات واسع جدا. ونظر أيضا في أثر قيم التضخم على معدلات السداد. وقد تم استخدام العديد من المصادر المعترف بها رسميا لحساب التضخم، ومنها بالأخص البنك الدولي وصندوق النقد الدولي. غير أن الفريق العامل لم يتمكن من الاتفاق على المصدر والمنهجية المستخدمين، وأوضح أنه بالإمكان النظر بدلا من ذلك في معدلات تضخم صناعة الدفاع أو في معدلات التضخم داخل البلد الذي تصنع فيه المعدات.

18 - ولم يتم التوصل إلى اتفاق بشأن المنهجية التي يتعين اتباعها، لتتركز المناقشات بذلك على المقترحات الداعية إلى اعتماد زيادة صافية في متوسط معدلات السداد. ووافق الفريق العامل، بعد مناقشات مستفيضة، على زيادة صافية متوسطة قدرها 1,57 في المائة لمعدلات سداد تكاليف عقود الإيجار الشامل للخدمة للمعدات الرئيسية ولمعدلات سداد تكاليف الدعم الذاتي.

التوصيات

19 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

- (أ) تطبيق المعدلات المنقحة الواردة في المرفق ألف بالفصل الثامن من دليل المعدات المملوكة للوحدات، والمتعلقة بالمعدات الرئيسية (انظر الضميمة 1 بهذا التقرير)؛ وتبيان هذه المعدلات في جميع المرفقات الطبية الواردة في الفصل الثالث من دليل المعدات المملوكة للوحدات، حسب الاقتضاء؛
- (ب) تطبيق المعدلات المنقحة الواردة في المرفق باء بالفصل الثامن من دليل المعدات المملوكة للوحدات، والمتعلقة بالدعم الذاتي (انظر الضميمة 2 بهذا التقرير).

رابعاً - التوصيات المتعلقة بورقات المناقشة المقدمة

ألف - المعدات الرئيسية

1 - الذخيرة

20 - أجرى الفريق العامل مداولات بشأن السياسة العامة للذخيرة ومسائل إدارتها، شملت عملية المطالبات المتعلقة بالذخيرة، ووضع معدلات موحدة بشأنها، ونقل الذخيرة. وبما أنّ الذخيرة بند مستهلك، فهي ليست ذات معدلات موحدة في دليل المعدات المملوكة للوحدات؛ وقد قُدمت إلى الفريق العامل ورقة مناقشة تقترح العمل بمعدلات موحدة.

التوصيات

21 - أعرب الفريق العامل عن تقديره لالتزام نيبال بقيادة فريق دراسة، يضم كل الدول الأعضاء الراغبة، من أجل وضع معدلات موحدة بشأن الذخيرة، وإجراء دراسة شاملة وتقديم التقرير بهذا الشأن إلى الفريق العامل لعام 2026.

22 - وطلب الفريق العامل إلى الأمانة العامة أن تقوم، خلال المراجعة المقبلة لدليل الأمم المتحدة بشأن إدارة الذخائر، بتتقيق سياسة نشر الذخائر والمتفجرات البالغة 50 في المائة من مدة صلاحيتها المتبقية، وذلك بالنسبة للذخائر والمتفجرات التي تصل مدة صلاحيتها إلى خمس سنوات أو أقل.

23 - أوصى الفريق العامل بأن:

- (أ) تُعدّل الفقرات 29 و 30 و 31 من المرفق ألف بالفصل الثالث من دليل المعدات المملوكة للوحدات، كالآتي:

29 - تسدّد الأمم المتحدة للبلدان المساهمة التكاليف المتعلقة بإرسال الذخائر إلى منطقة البعثة ومنها⁽²⁵⁾. والبلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة مسؤولة عن نشر الذخيرة وفقاً للكميات

المنصوص عليها في دليل الأمم المتحدة لإدارة الذخيرة. ولا تسدّد تكاليف النقل أو التخلص من أي ذخيرة تم نشرها تتجاوز الكميات المحددة. وبما أن تكلفة الذخائر/الصواريخ المرتبطة بأصناف المعدّات الرئيسية، مثل الذخائر/الصواريخ المضادة للطائرات والمضادة للمدركات ومدافع "الهاوتزر" والمفرقات التي تُستخدَم مع المعدّات الرئيسية، غير مشمولة في حساب المعدلات المرتبطة بعقد إيجار شهري شامل للخدمات، لم يُدرج معامل نقل تزايد لسداد تكاليف النقل المتعلقة بتجديد الرصيد. ويتعيّن نتيجة لذلك، أن تسدّد الأمم المتحدة تكاليف النقل أو ترتّب للنقل (بناء على طلب البلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة) في ما يتعلق بنشر أنواع الذخائر المعيّنة تك⁽²⁶⁾، وكذلك الذخائر أو المفرقات التي تستخدم مع المعدّات الرئيسية، وإعادة نشرها وتجديد المخزون منها

30 - تسدّد الأمم المتحدة تكاليف الذخائر في الظروف التالية:

- (أ) الذخائر والمتفجرات التي تُستهلك في الأغراض التشغيلية؛
- (ب) الذخيرة المستهلكة لاستيفاء معايير للتدريب تتجاوز معايير التأهب المقبولة لدى الأمم المتحدة يكون قد أذن وأمر بها قائد القوة/مفوض الشرطة، وهو ما لا ينطبق على التمرينات أو التدريبات الأخرى التي تجرى في حدود معايير التأهب المقبولة لدى الأمم المتحدة. وبالنسبة لهذه الأخيرة، تُعتبر الذخائر بنداً مستهلكاً (انظر الفقرة 2 من المرفق بالفصل الثاني) مشمولاً إما بمعدلات عقد الإيجار الشامل للخدمات أو معدلات سداد تكاليف أفراد الوحدات (في إطار الألبسة والعتاد والأسلحة الشخصية)؛
- (ج) الذخائر والمتفجرات التي تنتهي صلاحيتها في منطقة البعثة. غير أن البلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة مسؤولة عن نشر الذخائر والمتفجرات البالغة 50 في المائة كحد أدنى من مدة صلاحيتها وتخزينها على النحو السليم؛
- (د) تُسدّد تكاليف الذخائر والمتفجرات عند تقديم مطالبة من الحكومة مدعومة بفاتورة من الجهة المصنعة أو بشهادة من الحكومة وشهادة من البعثة باستهلاك ذخائر تشغيلية؛
- (هـ) ولكي يتم تجهيزها، تقدم المطالبات المتعلقة بسداد تكاليف الذخائر والمتفجرات في أقرب وقت ممكن على ألا يتجاوز ذلك 12 شهراً من تاريخ الموافقة على شهادة استهلاك الذخائر التشغيلية. وبعد تلك الفترة، ينتهي الحق في المطالبة باسترداد تكاليف الذخيرة؛
- (و) وتدرج معدلات سداد تكاليف الذخيرة المتصلة بالطائرات/السفن في مرفق يلحق بطلب التوريد (انظر الفقرتين 25 و 32 من المرفق ألف بالفصل الثالث)؛
- (ز) تكاليف الذخائر والمتفجرات اللازمة للتخلص من الذخائر المتفجرة في إطار الدعم الذاتي يرد سدادها ضمن معدلات السداد مقابل الدعم الذاتي، ولا يتم تسديدها بشكل منفصل (انظر الفقرة 25 من المرفق باء بالفصل الثالث).

31 - القدرة الاحتياطية، إن وجدت، أثناء تناوب أفراد الوحدات، أو ضمن النقل الذي توفره الأمم المتحدة النقل الذي يوفره البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة بموجب طلب توريد، يمكن استخدامها لنقل الذخائر المأذون بها لتعويض الذخيرة المستهلكة أو المنتهية الصلاحية في

المخزونات، من أجل تحقيق قدر أكبر من الكفاءة. وينبغي أن يكون استخدام القدرة الاحتياطية غير ذي أثر على الأمم المتحدة من حيث التكلفة؛ وفي مثل هذه الحالات، لا يؤدي هذا المكسب المتحقق على صعيد الكفاءة إلى كلفة يتم تحميلها على البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة.

(25) A/C.5/49/66، المرفق، الفقرة 48 (أ).

(26) على سبيل المثال، قنابل/عبوات الغاز المسيل للدموع، وقنابل الغاز المسيل للدموع اليدوية، وقنابل الدخان، والقنابل اليدوية الصاعقة/المفرقات النارية، والمغذوفات الحركية اللينة، وقنابل الإنارة، والطلقات الكاشفة، والقنابل الحارقة، والقنابل اليدوية والذخيرة المخصصة للأسلحة المضادة للطائرات والمضادة للدروع.

(ب) يُستعاض، في المرفق ألف بالفصل الثالث، عن الفقرة 31 مكررا ثانيا الحالية بما يلي:

31 مكررا ثانيا - عملية الحصول على الموافقة على تدمير أو تمديد صلاحية الذخائر والمتفجرات من المساهمين بقوات/أفراد شرطة من المحبذ أن تبدأ قبل 18 شهرا من تاريخ انتهاء الصلاحية المعلن من الجهة المصنعة. وتتولى البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة مسؤولية الموافقة على التخلص من الذخائر والمتفجرات غير الصالحة للاستعمال أو المنتهية الصلاحية في غضون ستة أشهر من تاريخ انتهاء الصلاحية أو تاريخ إعلان كبار الموظفين التقنيين في مجال الذخيرة عن عدم صلاحية هذه الذخائر والمتفجرات للخدمة، أيهما أسبق، وبعد ذلك، لن يكون هناك شرط الحصول على موافقة من البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة قبل التخلص من الذخائر أو المتفجرات غير الصالحة للاستعمال، وسيتم التخلص من الذخائر أو المتفجرات غير الصالحة للخدمة داخل منطقة البعثة لأسباب تتعلق بالسلامة.

(ج) يُعاد ترقيم الفقرة 31 مكررا ثانيا من المرفق ألف بالفصل الثالث، وبأن وتعديل فقرتها

الفرعية (ج) ليصبح نصها كالآتي:

(ج) يتم استحداث نظام يتيح تدابير ملائمة لضبط الرطوبة ودرجة الحرارة (مكيف

الهواء) للحفاظ على درجة الحرارة أقل من 30 درجة مئوية.

2 - المعدات الجديدة

24 - نظر الفريق العامل في مقترحات لإضافة المعدات الجديدة المطلوبة في البعثات ضمن قائمة المعدات الرئيسية، مثل تكنولوجيا مكافحة الطائرات غير المأهولة، والمركبات المحصنة ضد الألغام والكمائن، والنوع الجديد من المركبات الصالحة لكل أنواع الأراضي، ومركبات الشرطة لمكافحة الشغب (العاملة بنظام الدفع 4×2)، فضلا عن معدات النشر المؤقت. واقترح الفريق العامل أيضا إجراء دراسة لدعم القدرات الجديدة.

التوصيات

25 - طلب الفريق العامل إلى الأمانة أن تجري دراسة عن تكنولوجيا مكافحة الطائرات غير المأهولة لتقديمها إلى الفريق العامل لعام 2026. وينبغي أن تتضمن الدراسة أجهزة الاستشعار والمستجيبيات ونظام القيادة والتحكم. وطلبت الدول الأعضاء أن تأخذ الدراسة في الاعتبار سياسة الأمم المتحدة للمعلومات الاستخباراتية المتعلقة بحفظ السلام ودليل عمليات الأمم المتحدة للاستخبارات والمراقبة والاستطلاع.

- 26 - وكلف الفريق العامل الأمانة العامة بإجراء دراسة عن الاحتياجات من المركبات المحصنة ضد الألغام والكمائن في عمليات الأمم المتحدة لحفظ السلام وذلك بالاستناد إلى الاحتياجات التشغيلية للبعثات. وينبغي أن تنظر الدراسة في الاحتياجات الوقائية وكيفية تصنيف المركبات المحصنة ضد الألغام والكمائن.
- 27 - وأوصى الفريق العامل بأن:

- (أ) تضاف إلى المرفق ألف بالفصل الثامن المركبات المحصنة ضد الألغام والكمائن (المعدات الخاصة) الواردة في الضميمة 4 بهذا التقرير؛
- (ب) يضاف تعريف "المركبات الصالحة لكل أنواع الأراضي" ضمن فقرة جديدة، هي الفقرة 8، إلى التذييل 2 بالمرفق ألف من الفصل الثالث، وذلك كالآتي:

المركبات الصالحة لكل أنواع الأراضي

8 - المركبة الصالحة لكل أنواع الأراضي هي مركبة غير مدرعة قادرة على التنقل على الطرق العادية والطرق الوعرة، تتيح السير على تضاريس مختلفة. وتتمتع هذه المركبات بالقدرة على المناورة فوق الأراضي الوعرة وعلى الأحرش والنباتات الكثيفة وفي الحقول وعبر المياه الضحلة. والبعض منها لديه، أيضاً، القدرة على المناورة عبر الأراضي الرطبة. وينبغي أن تكون لهذه المركبات القدرة على القيام بدوريات في المناطق التي يستحيل عادة الوصول إليها بمركبات الدوريات العادية. ومع الأخذ في الاعتبار بيئة التشغيل، قد تتوفر هذه المركبات على خزانات وقود إضافية تلزم للمسافات البعيدة. وتشمل المركبات الصالحة لكل أنواع الأراضي ما يلي:

- (أ) المركبات الخفيفة الصالحة لكل أنواع الأراضي - بحمولة دنيا قدرها 200 كيلوغرام أو اثنان من الأفراد؛
- (ب) المركبات الثقيلة الصالحة لكل أنواع الأراضي - بحمولة دنيا قدرها 1 000 كيلوغرام أو ستة من الأفراد.
- (ج) تضاف إلى المرفق ألف بالفصل الثامن المعدات من المركبات الصالحة لكل أنواع الأراضي الواردة في الضميمة 5 بهذا التقرير؛
- (د) يتم تنقيح الجملة الأولى من الفقرة 2 من التذييل 2 بالمرفق ألف من الفصل الثالث، على النحو التالي:
- 2 - مركبة شرطة مكافحة الشغب هي مركبة محمية مصممة للعمليات في البيئات الحضرية والريفية، وهي ذات قدرة على نقل فصيل شرطي مؤلف من 9 أشخاص إلى 12 شخصاً مزودين بكامل معدات مكافحة الشغب.
- (هـ) تضاف إلى المرفق ألف بالفصل الثامن المعدات من مركبات مكافحة الشغب الواردة في الضميمة 6 بهذا التقرير؛
- (و) تضاف فقرة جديدة في الفصل الثامن، بعد الفقرة 18 مكرراً ثالثاً، بوصفها الفقرة 19:

19 - معدات التخيم والمراحيض المحمولة/وحدات الوضوء والمطابخ الميدانية وسائر المعدات الأخرى، المستخدمة في قواعد العمليات المؤقتة، سيتم سداد تكاليفها كمعدات رئيسية ويجب عدم استخدامها في المخيمات الدائمة.

(ز) تُضاف إلى المرفق ألف بالفصل الثامن معدات قواعد العمليات المؤقتة والحواشي المتصلة بها، الواردة في الضميمة 7 بهذا التقرير.

3 - المنهجية/السياسات

28 - في إطار هذا الموضوع، ناقش الفريق العامل مقترحات تتعلق بالمنهجية والسياسات، واقترح السماح بمركبات إضافية أثناء النشر الأولي بموجب سياسة المعدات المملوكة للوحدات وذلك بغية التصدي للأعطال في المركبات الخاصة. وناقش الفريق العامل أيضا سداد تكاليف المعدات في حالة وجود تأخيرات استثنائية أثناء النشر الأولي، خارجة عن سيطرة البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة.

التوصيات

29 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تُعدّل الفقرة 40 من المرفق ألف بالفصل الثالث، ليصبح نصها كالاتي:

40 - تُعتبر المركبة غير صالحة للخدمة التشغيلية إذا كانت غير متاحة للاستخدام العادي للبعثة لفترة تزيد عن 24 ساعة. ويمكن للوحدة أن تحتفظ بمخزونات تشغيلية محدودة (حتى نسبة 10 في المائة من الكمية المأذون بها، أو بواقع مركبة إضافية عندما تكون الكمية المأذون بها تتراوح بين 5 و 10 مركبات) لإتاحة المجال للإحلال الفوري للمركبات المفقودة أو التالفة التي لا تتوافر قدرة على إصلاحها في مسرح العمليات.

(ب) تدرج فقرة جديدة، هي الفقرة 16 مكررا، في الفصل 4، ويكون كالاتي:

16 مكررا - عندما تكون الأمم المتحدة مسؤولة عن القيام بالنشر الأولي للمعدات (وليس عن التوجيه التعريفي بموجب طلب التوريد)، وعندما تواجه حركة المعدات المملوكة للوحدات تأخيرات استثنائية، خارجة عن سيطرة البلد المساهم بقوات/أفراد شرطة، يجوز لهذا البلد أن يتفاوض مع الأمم المتحدة على سداد التكاليف وفق عقد الإيجار غير الشامل للخدمات وعلى أساس كل حالة على حدة.

4 - الخسارة/الضرر الناجم عن العمل العدائي

30 - ناقش الفريق العامل قيم الحد الأقصى للمعدات المفقودة أو التالفة بسبب العمل العدائي أو التخلي القسري، التي تجعل الأمم المتحدة تتحمل المسؤولية المالية. والحد الأقصى الحالي لفقد معدات رئيسية أو تلفها بسبب عمل عدائي أو تخل قسري واحد هو 100 000 دولار. وقد توصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء بشأن تخفيض العتبة إلى 80 000 دولار.

التوصيات

31 - أوصى الفريق العامل بأن تُنقَح الفقرة 9 من الفصل السادس ليصبح نصها كالاتي:

9 - تكون البلدان المساهمة بقوات عسكرية/بأفراد شرطة مسؤولة عن فقد المعدات الرئيسية أو تلفها الناجمين عن عمل عدائي أو تخل قسري واحد لكل صنف من المعدات الرئيسية تكون قيمته السوقية العادلة العامة أقل من القيمة الحدية البالغة 80 000 دولار أو عندما تقل القيمة السوقية العادلة العامة الجماعية للفقء أو التلف عن القيمة الحدية البالغة 250 000 دولار بالنسبة للأعمال العدائية الواقعة في غضون سنة واحدة من سنوات ميزانية الأمم المتحدة وبالنسبة للمعدات الرئيسية التي تُفقء أو يُلحق بها ضرر، تتحمل الأمم المتحدة المسؤولية عن كل صنف من المعدات الرئيسية تكون قيمته السوقية العادلة العامة 80 000 دولار أو أكثر بالنسبة لعمل عدائي واحد، أو عن المعدات الرئيسية التي تتعرض للفقء أو التلف عندما تعادل قيمتها السوقية العادلة العامة مجتمعة 250 000 دولار أو تزيد عنها بالنسبة لمجموعة من الأعمال العدائية في غضون سنة واحدة من سنوات ميزانية الأمم المتحدة. ولا يوضع حد أقصى للمطالبات التي يوجد ما يبررها ولا يوضع حد أقصى للمطالبات التي يوجد ما يبررها.

5 - التناوب على استخدام المعدات

32 - بموجب سياسة التناوب على استخدام المعدات، يمكن النظر في تنفيذ تناوب فئات معينة من المعدات الرئيسية المنتشرة منذ فترة طويلة في عمليات حفظ السلام، التي لا تعمل أو تكون صيانتها المستمرة غير مجدية اقتصادياً في منطقة البعثة، وذلك على نفقة الأمم المتحدة. ونظر الفريق العامل في مقترحات شتى تتعلق بالتناوب على استخدام المعدات وذلك على نفقة الأمم المتحدة وضمن مخصصات الميزانية الحالية البالغة 8 ملايين دولار سنوياً، وتوصل إلى توافق في الآراء بشأن توسيع نطاق فئات المعدات الرئيسية المسموح بها بموجب هذه السياسة.

التوصيات

33 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تُعدّل الفقرة 28 من الفصل الرابع ليصبح نصها كالاتي:

28 - يمكن النظر، من قبل الأمم المتحدة أو بموجب طلب توريد، في التناوب على استخدام فئات معينة من المعدات الرئيسية المنتشرة منذ فترة طويلة في عمليات حفظ السلام، التي لا تعمل أو التي تتعدم الجدوى الاقتصادية لمواصلة صيانتها في منطقة البعثة، وذلك على نفقة الأمم المتحدة، وبناء على السلطة التقديرية لمجلس تشكله البعثة للاستعراض الإداري بشأن المعدات المملوكة للوحدات/مذكرات التفاهم وبالتشاور مع قائد الوحدة المعنية على أساس الاحتياجات التشغيلية داخل البعثة. وهذه الفئات هي التالية: معدات دعم الطائرات/المطارات، وجميع أنواع المركبات، ومعدات مناولة العتاد، والمعدات اللوجستية، والمعدات الكهربائية، ومعدات الاتصالات، والمعدات الهندسية.

(ب) تُضاف فقرة جديدة، هي الفقرة 29 مكرراً، إلى الفصل الرابع كالاتي:

29 مكررا - ينبغي لمجلس استعراض المعدات المملوكة للوحدات في البعثات ومذكرات التفاهم المتعلقة بها أن يجري، بالتشاور مع قائد الوحدة المعني، استعراضا لمدى إمكانية الاستعاضة عن فرادى المولدات المؤهلة للتناوب على استخدامها، على نفقة الأمم المتحدة، بمولدات ذات تصنيف أقل بالكيلوفولت أمبير استنادا إلى الاحتياجات التشغيلية وإلى الاعتبارات من قبيل انخفاض متوسط الحمل. وإذا خلص المجلس إلى أن هذا الاستبدال مناسب، ستشجع البلدان ذات الصلة المساهمة بقوات أو بأفراد شرطة على الاستعاضة عن هذه المولدات بمولدات ذات تصنيفات أقل بالكيلوفولت أمبير.

(ج) تُعدّل الفقرة 30 من الفصل الرابع ليصبح نصها كالاتي:

30 - بالإضافة إلى الفئات الواردة في الفقرة 28، سينظر أيضا في التناوب على استخدام المعدات بالنسبة لكل أصناف المعدات الرئيسية التي فقدت أو تلفت نتيجة عمل عدائي أو تخل قسري، وذلك على نفقة الأمم المتحدة وفي حدود المعايير المالية المقررة. والشروط المنصوص عليها في الفقرة 29 بشأن مدة سبع سنوات على الأقل أو 50 في المائة من العمر الإنتاجي التقديري لا تطبق على المعدات التي تتعرض للفقد أو التلف نتيجة لعمل عدائي أو تخل قسري⁽²⁶⁾.

(26) A/C.5/71/20، الفقرة 44 (ب).

6 - النقل

34 - ناقش الفريق العامل المقترحات المتعلقة بنقل المعدات الرئيسية من منطقة البعثة وإليها. وبموجب الإطار القائم، تتولى الأمم المتحدة المسؤولة عن نشر المعدات الرئيسية والثانوية المملوكة للوحدات وإعادتها إلى أوطانها، بما في ذلك قطع الغيار والأصناف الاستهلاكية التابعة للبلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة. غير أن هذا الشرط غير مذكور صراحة في دليل المعدات المملوكة للوحدات. وقد ناقش الفريق العامل الحاجة إلى إدراجه ضمن دليل المعدات المملوكة للوحدات من أجل تجنب سوء الفهم.

35 - وناقش الفريق العامل أيضا تكلفة النقل الجوي من أجل النقل الداخلي للمعدات المملوكة للوحدات أثناء النشر (النقل من البلد المساهم بقوات/أفراد شرطة إلى بلد البعثة)، لأجل توضيح السياسة القائمة لأن طبعة عام 2020 من دليل المعدات المملوكة لا تغطي سوى تكاليف النقل البحري من أجل النقل الداخلي للمعدات المملوكة للوحدات من البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة.

التوصيات

36 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تُعدّل الفقرة 10 من الفصل الرابع ليصبح نصها كالاتي:

10 - عند القيام بعملية النشر وإعادة النشر، تقدّم الأمم المتحدة مواد التعبئة والتغليف، والحوابيات الإضافية اللازمة للنقل من غير تلك المتفق عليها في مذكرة التفاهم، أو تسدّد تكاليف هذه المواد، باستثناء تكاليف اليد العاملة، كتدبير وقائي من فقد المعدّات أو تلفها.

(ب) تُعدّل الفقرة 21 من الفصل الرابع من دليل المعدات المملوكة للوحدات ليصبح نصها كالآتي:

21 - تكون الأمم المتحدة مسؤولة فقط عن دفع تكاليف النقل الداخلي عند النشر الأولي للمعدات وإعادتها إلى الوطن فيما بعد، بما في ذلك تكاليف النقل الداخلي التي يتكبدها البلد المساهم بقوات/بأفراد شرطة من أجل النقل بالجو للمعدات المملوكة للوحدات من موقع الوحدة (الوحدات) داخل بلد الأصل إلى مطار المغادرة (بسبب الاحتياجات التشغيلية العاجلة في منطقة البعثة)، وذلك بالنسبة لمستويات المعدات الرئيسية المحددة في مذكرة التفاهم، بالإضافة إلى المركبات الإضافية، وذلك بحد أقصى نسبته 10 في المائة من تلك المستويات المأذون بها.

7 - البيئة

37 - لنشر المزيد من قدرات توليد الطاقة المتجددة بغرض توليد الكهرباء أثر إيجابي على سلامة الموظفين والمجتمع المضيف وأمنهم وصحتهم، وهو يقلل من التأثير البيئي للوحدة وللبعثات على مستوى العالم من خلال الحد من انبعاثات غازات الدفيئة وغيرها من ملوثات الهواء. وقد ناقش الفريق العامل المقترحات الرامية إلى تشجيع وتمكين البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة من توفير طرق بديلة لإنتاج/توفير الطاقة من خلال معدات مستدامة بيئياً داخل عمليات الأمم المتحدة لحفظ السلام، وإلى توضيح اللغة المتعلقة بالطاقة المتجددة على النحو المبين في طبعة 2020 من دليل المعدات المملوكة للوحدات، وتبسيط معدلات سداد تكاليف المولدات ذات الطاقة المتجددة باعتبارها معدات رئيسية.

التوصيات

38 - يوصي الفريق العامل بما يلي:

(أ) في المرفق ألف بالفصل الثالث، يتم تعديل الفقرة 12 وتُضاف الفقرتان 12 مكررا و 12 مكررا ثانيا كالتالي:

12 - يُشجّع توفير معدات تولّد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة لتحل محل أي من المولدات التي تعمل بالوقود أو جميعها. وهذا التوفير سيتم تقييمه على أساس معدل سداد تكاليف عقود الإيجار الشاملة للخدمات أو كحالة خاصة تبعا لنوع النظام، وذلك على النحو المفصل في المرفق ألف بالفصل الثامن.

12 مكررا - تزيد الطاقة المتجددة من الاستقلال في مجال الطاقة ومن المرونة التشغيلية وقدرة الدعم الذاتي للمخيمات عن طريق الحد من استخدام وقود الديزل ومواد التشحيم القائمة على البترول وتقليل الحاجة إلى إمدادات الوقود والقوافل ذات الصلة، ولا سيما في المناطق التي تقع فيها هجمات غير متناظرة. ولنشر قدرات توليد الطاقة المتجددة بغرض توليد الكهرباء أثر إيجابي على سلامة الموظفين والمجتمع المضيف وأمنهم وصحتهم، كما أنه يحد من الأثر البيئي للقوة وللبعثة من خلال الحد من انبعاثات غازات الدفيئة وغيرها من ملوثات الهواء، وعلى الصعيد القطري من خلال منع تلوث التربة والهواء والمياه. كما أن استخدام نظم الطاقة المتجددة في معسكرات الوحدات يقلل من تعرض الأفراد لمستويات الضوضاء العالية الصارة عن مولدات الديزل، مما يسهم في رفاه الموظفين.

12 مكررا ثانيا - الأنظمة الهجينة عبارة عن توليفات مشتركة لتوليد الطاقة تتكون من أنظمة فلتاضوية ومولدات ديزل، تجعل الأنظمة الفولطاضوية تنتج بالموازاة مع المولدات الطاقة اللازمة للاستهلاك الفوري. ومخرجات الطاقة الشمسية تُعتبر حملا سلبيا بالنسبة للمولدات والتي تستمر في مطابقة إنتاجها مع واقع الطلب المتغير وفي دعم جودة الطاقة على الشبكة. وبحسب حصة الطاقة التي يوفرها النظام الفولطاضوئي، يمكن تصنيف الأنظمة الهجينة على أنها أنظمة اختراق منخفض أو أنظمة اختراق متوسط إلى عالي. والأنظمة الهجينة ذات الاختراق المنخفض هي أنظمة محددة تتراوح فيها نسبة الطاقة الفولطاضوية القصوى إلى مولد الديزل بكامل حملة من الكيلوفولط بين 25 و 35 في المائة. وتسمح هذه الأنظمة بتحقيق وفورات كبيرة في الوقود مقارنة بالشبكات الصغيرة لمولدات الديزل فقط، مما يقلل من تكاليف الطاقة ومن الآثار البيئية ويحافظ في الوقت نفسه على موثوقية إنتاج الطاقة على مدار الساعة، مع وجود مولدات الديزل القادرة على تغطية الحمل الكامل. كما أن متطلبات الصيانة منخفضة جدا، مما يجعل هذه الأنظمة مناسبة للسيارات الميدانية. والأنظمة الهجينة ذات الاختراق المتوسط إلى العالي تجمع أيضا بين مولدات الديزل والنظم الفولطاضوية، لكن نسبة الطاقة الفولطاضوية القصوى إلى مولد الديزل بكامل حملة من الكيلوفولط تتجاوز 35 في المائة. ويمكن لهذه الأنظمة أن تزيد نسبة وتناسبا من تقليص استخدام الوقود وانبعثات غازات الدفيئة ولكنها قد تتطلب مساحة إضافية وقد تكون أكثر تعقيدا من حيث التشغيل. وبالنسبة للأنظمة ذات الاختراق العالي، يلزم وجود نظام لتخزين واستخدام الطاقة الشمسية الفولطاضوية الزائدة التي يولدها النظام. ويجب أن يعتمد تصميم واختيار المعدات للأنظمة الهجينة ذات الاختراق المنخفض والاختراق المتوسط إلى العالي على احتياجات الموقع المقدر من الحمل. ويجب مراعاة ما إذا كانت هناك حاجة إلى وحدة تحكم لضمان استقرار نظام الطاقة.

(ب) تُعدّل الفقرة 22 من المرفق باء بالفصل الثالث، ليصبح نصها كالاتي:

22 - يُشجّع توفير معدات تولّد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة لتحل محل أي من المولدات التي تعمل بالوقود أو جميعها، وستسدد تكاليفه على أساس معدل سداد بموجب عقد الإيجار الشامل للخدمات أو سيعامل كحالة خاصة تبعا لنوع النظام، وذلك على النحو المفصل في المرفق ألف بالفصل الثامن.

(ج) تُعدّل الفقرة 8 من التبديل 3 بالمرفق ألف من الفصل الثالث، ليصبح نصها كالاتي:

8 - تزيد الطاقة المتجددة من الاستقلال في مجال الطاقة ومن المرونة التشغيلية وقدرة الدعم الذاتي للمخيمات عن طريق الحد من استخدام وقود الديزل ومواد التشحيم القائمة على البترول وتقليل الحاجة إلى إمدادات الوقود والقوافل ذات الصلة، ولا سيما في المناطق التي تقع فيها هجمات غير متناظرة. ولنشر المزيد من قدرات توليد الطاقة المتجددة بغرض توليد الكهرباء أثر إيجابي على سلامة الموظفين والمجتمع المضيف وأمنهم وصحتهم، كما أنه يحد من الأثر البيئي للقوة وللبعثات على الصعيد العالمي من خلال الحد من انبعثات غازات الدفيئة وغيرها من ملوثات الهواء، وعلى الصعيد القطري من خلال منع تلوث التربة والهواء والمياه. كما أن استخدام نظم الطاقة المتجددة في معسكرات الوحدات يقلل من تعرض الأفراد لمستويات الضوضاء العالية الصارة عن مولدات الديزل، مما يساهم في رفاه الموظفين.

(د) تضاف إلى المرفق ألف بالفصل الثامن معدات الطاقة المتجددة الواردة في الضميمة 8

بهذا التقرير.

8 - تكنولوجيا المعلومات

39 - في دليل لمعدات المملوكة للوحدات الحالي، لا تتوفر اعتمادات من أجل سداد التكاليف المتكررة لاستخدام الصوت والبيانات و/أو عرض النطاق. وقد ناقش الفريق العامل نتائج الدراسات الصادر بها تكليف بشأن التكاليف المتكررة واستخدام البيانات والصوت و/أو عرض النطاق اللازم لمعدات الاتصالات المقدمة في إطار المعدات الرئيسية للأغراض التشغيلية، وأيضاً ورقات المناقشة ذات الصلة، واتفق على إدراج تكاليف الاشتراك ضمن معدلات تسديد تكاليف المعدات الرئيسية للهاتف الساتلي.

40 - واتفق الفريق العامل أيضاً على الاستعاضة عن نظم الاتصالات المتقدمة، وهي المحطات الأرضية الساتلية من الطراز ألف والطراز ميم لشبكة إنمارسات، بمعدات مثل المحطة الأرضية الساتلية المحمولة إنمارسات (الشبكة الشاملة ذات النطاق الترددي العريض) والمحطة الأرضية الساتلية المحمولة العامل بنطاق التردد العريض لشبكة إيريدיום سيرتس (Iridium Certus).

التوصيات

41 - يوصي الفريق العامل بما يلي:

(أ) حذف ما يلي من المرفق ألف بالفصل الثامن:

- محطة أرضية محمولة من الطراز ألف لشبكة "إنمارسات"
- محطة أرضية محمولة من الطراز ميم لشبكة "إنمارسات"

(ب) معدات الاتصالات، بما في ذلك الحواشي، الواردة في الضميمة 9 بهذا التقرير تُدرج في المرفق ألف بالفصل الثامن تحت فئة "المعدات الساتلية".

(ج) تعديل سعر صيانة الهاتف الساتلي والمحطة الأرضية المحمولة من الطراز جيم لشبكة إنمارسات، ليشمل تكاليف الاستخدام المتكررة، تضمين المرفق ألف بالفصل الثامن الأسعار المنقحة، بما في ذلك الحواشي، الواردة في الضميمة 9 بهذا التقرير.

9 - معدات مكافحة الشغب

42 - خلال اجتماع الفريق العامل لعام 2020، أثار عدد من الدول الأعضاء مسألة معدات مكافحة الشغب والتفاوت في معدلات سداد تكاليف هذه المعدات بين أفراد الشرطة والجيش. وبناء على ذلك، طلب الفريق العامل لعام 2020 من الأمانة إجراء دراسة وتقديم توصيات إلى الفريق العامل لعام 2023. وناقش الفريق العامل المنهجية الحالية لسداد تكاليف معدات مكافحة الشغب لفائدة أفراد الشرطة تحت بند تكاليف القوات/أفراد الشرطة، ولكنه لم يتمكن من التوصل إلى توافق في الآراء بشأنها.

التوصيات

43 - طلب الفريق العامل من الأمانة العامة أن تقدم إلى الفريق العامل لعام 2026 ورقة مناقشة شاملة تقترح نظاماً يتم بموجبه سداد تكاليف معدات مكافحة الشغب لوحدات الشرطة المشكّلة، لكي ينظر فيها.

10 - تصنيف ناقلات الأفراد المدرعة

44 - يستند النظام الحالي لتصنيف ناقلات الأفراد المدرعة إلى قيمة هذه الناقلات، التي يتم تحديدها من الفواتير المقدمة من البلد المساهم بقوات/أفراد شرطة. وقد ناقش الفريق العامل دراسة الأمانة العامة المتعلقة باستحداث نظام جديد لتصنيف ناقلات الأفراد المدرعة. وتوصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء على اعتماد النظام الجديد لتصنيف ناقلات الأفراد المدرعة، على أن يبدأ نفاذه في 1 تموز/يوليه 2025.

التوصيات

45 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تضاف فقرة جديدة، هي الفقرة 1 مكررا، إلى التذييل 2 بالمرفق ألف من الفصل الثالث، وذلك كالآتي:

تصنيف ناقلات الأفراد المدرعة

1 مكررا - يتم التصنيف بحسب قدرات ناقلات الأفراد المدرعة. وتشمل القدرات مستوى الحماية، وقوة النيران، والتنقل، والحمولة أو القدرة الاستيعابية، والقيادة والسيطرة فيما يتعلق بناقلات الجنود المدرعة المسلحة. وبالنسبة لناقلات الأفراد المدرعة غير المسلحة، ستشمل القدرات الحماية والتنقل والحمولة أو القدرة الاستيعابية والقيادة والتحكم. ويوضح بيان احتياجات الوحدات القدرات الحرجة (الفئة 1/الفئة 2/الفئة 3) التي يتعين على ناقلة الأفراد المدرعة امتلاكها بناء على الحاجة التشغيلية للوحدة/للبعثة. ويتم تقييم قدرات ناقلة الأفراد المدرعة باستخدام أوراق التقييم الواردة في التذييلات من 7 إلى 10. وتقوم البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة بتأكيد القدرات إلى جانب الأدلة المستندية التي يتم التحقق منها خلال الزيارات السابقة للنشر أو المعاينة عند الوصول، حسب الاقتضاء. ويدخل النظام المذكور أعلاه لتصنيف ناقلات الأفراد المدرعة حيز التنفيذ اعتبارا من 1 تموز/يوليه 2025 بالنسبة لجميع عمليات النشر الجديدة أو عمليات التناوب على استخدام ناقلات الأفراد المدرعة لدى البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة، وذلك بمجرد أن تكون مؤهلة بمقتضى سياسة التناوب في استخدام المعدات المملوكة للوحدات على نفقة الأمم المتحدة. وسداد تكاليف الأسطول الحالي من ناقلات الأفراد المدرعة بموجب التصنيف الحالي وبمقتضى مذكرات نقاهم موقعة مع الدول الأعضاء.

(ب) الضميمة من 1-10 إلى 4-10 الواردة في هذا التقرير تُضاف بوصفها التذييلات 5 إلى 8 بالمرفق ألف من الفصل الثالث.

46 - وكلف الفريق العامل الأمانة بمواءمة شكل المرفقات المعتمدة ضمن ورقة المناقشة المتعلقة بناقلات الأفراد المدرعة (المرفقات 1-10 إلى 4-10) مع المرفقات المتعلقة بنظام النقاط المستخدم لتحديد المعاملات المنطبقة على البعثة في الفصل السابع من دليل المعدات المملوكة للوحدات.

11 - ربط سداد تكاليف المعدات المملوكة للوحدات باستخدام المركبة ومدى جاهزيتها

47 - بموجب الإطار الحالي للمعدات المملوكة للوحدات، يرتبط سداد تكاليف المعدات الرئيسية بمدى توافرها وصلاحياتها للخدمة وليس باستخدامها. وقد ناقش الفريق العامل المقترح الداعي إلى وضع خطة سداد

واضحة وتوصيات لتحفيز استخدام المركبات لبلوغ الأهداف التنفيذية. وتداول الفريق العامل بشأن ربط سداد تكاليف المعدات المملوكة للوحدات بمدى استخدامها وليس فقط بمدى صلاحيتها للخدمة، وذلك بهدف زيادة الشفافية والمساءلة فيما يتعلق بأموال الأمم المتحدة.

التوصيات

48 - أوصى الفريق العامل بأن تضع الأمانة العامة مقترح مشروع لإجراء دراسة شاملة عن أفضل سبل السداد للبلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة على أساس استخدام المعدات الرئيسية وليس على أساس صلاحيتها للخدمة، وذلك بغية إدراجها في طلب التمويل السنوي من خارج الميزانية لعام 2023 المقدم إلى الدول الأعضاء، وبضرورة الانتهاء من هذه الدراسة قبل اجتماع الفريق العامل لعام 2026.

12 - مراقبة استهلاك المعدات المملوكة للوحدات للوقود ومسؤولية البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة

49 - يكتسي الإشراف على استهلاك الوقود ورصده أهمية قصوى لأن الوقود من أعلى النفقات في عمليات السلام. من أجل ضبط الوقود الذي يتم تسليمه إلى المعدات المملوكة للوحدات وحسابه بدقة، لا بد من أن تحتوي المعدات التي تستخدم الوقود على عدادات صالحة للخدمة. وقد ناقش الفريق العامل جعل الأداء الوظيفي لعدادات المسافات أو عدادات الساعات أو عدادات الكيلوواط/ساعة إلزامياً، اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2024، وذلك بالنسبة لجميع المركبات والمولدات التابعة للمعدات المملوكة للوحدات، حسب الاقتضاء، من أجل مراقبة استهلاك الوقود بشكل أفضل.

50 - وناقش الفريق العامل أيضاً الآثار المترتبة على قيام الأمم المتحدة بتركيب أجهزة إدارة الأسطول على جميع مركبات المعدات المملوكة للوحدات المنتشرة في بعثات الأمم المتحدة.

التوصيات

51 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تُنقَّح الفقرة 11 (أ) من الفصل 3 ليصبح نصها كالاتي:

(أ) عدّ/فحص المعدّات الرئيسية للتأكد من أن الفئات والمجموعات والأعداد التي تم تسليمها مطابقة لمذكرة التقاهم وأن المعدات في حالة صالحة للعمليات⁽¹⁷⁾، ويشمل ذلك عدادات المسافات أو عدادات الساعات أو عدادات الكيلوواط/ساعة، حسب الاقتضاء، والطلاع بألوان الأمم المتحدة، عند الوصول إلى مكان الاستخدام لأداء دورها الأساسي.

(17) المرجع نفسه، التذييل الأول-ألف، الفقرة 23.

(ب) تُنقَّح الفقرة 13 (أ) من الفصل الثالث ليصبح نصها كالاتي:

(أ) تُجرى عملية عدّ/تفتيش للمعدّات الرئيسية من أجل تصنيفها إلى فئات ومجموعات وللتأكد من وجود العدد المتّفق عليه واستخدامه على النحو الملائم، وذلك كما يتضح من التغييرات في قراءات عدادات المسافات أو عدادات الساعات أو عدادات الكيلوواط/ساعة، حسب الاقتضاء؛

(ج) تُنقَّح الفقرة 13 (ب) من الفصل الثالث ليصبح نصها كالآتي:

(ب) تُجرى عملية تفتيش على المعدّات الرئيسية للتأكد من صلاحيتها للتشغيل بالقدر المتفق عليه في مذكرة التفاهم. وتعتبر الأمم المتحدة أن المركبات غير المأمونة تعرّض حياة الأفراد للخطر وتُخل بفعالية البعثة، وينبغي ألا تعتبر صالحة للعمليات. ويقوم كبير مسؤولي النقل بمراجعة سلامة المركبات وتقديم توصيات إلى مدير/رئيس دعم البعثة وقائد القوة/مفوض الشرطة بشأن هذه المسألة. كما لا بد، اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2024، من أن تحتوي المعدّات المعنية على عداد مسافات أو عداد ساعات أو عداد كيلواط/ساعة فعال، حسب الاقتضاء، ليتم اعتبارها جاهزة للعمل والأداء بشكل كامل وقابلة للسداد؛

(د) تُنقَّح الفقرة 2 (أ) من المرفق ألف بالفصل الثالث ليصبح نصها كالآتي:

(أ) ينبغي للمعدّات التي تصل إلى مسرح العمليات أن تكون في حالة صالحة للخدمة بغية استعمالها لأداء دورها الأساسي، وأن تكون حاملة لعداد مسافات أو عداد ساعات أو عداد كيلواط/ساعة فعال، حسب الاقتضاء، ويجب أن تكون قد طُليت من قبل بألوان الأمم المتحدة ورُسمت عليها علاماتها. وينبغي أن تُمَيَّز بوضوح مركبات الإسعاف والمركبات الأخرى المخصّصة لنقل الموظفين الطبيين أو الإمدادات الطبية وذلك بوضع شعار يجعلها تحت حماية اتفاقية جنيف.⁽³⁾ وإذا نشأت، بسبب قيود الشحن، حاجة إلى تجميع المعدّات فإن الوحدة تتجزه على نفقتها بوصفه جزءاً من عملية النشر. ويجب أن يتضمن ذلك إضافة النفط والزيوت ومواد التشحيم التي تم تفرغها لغرض النقل؛

(3) A/C.5/55/39 و A/C.5/55/39/Corr.1، المرفق الثالث-باء، المرفق ألف، الفقرة 2 (أ).

(هـ) تضاف فقرة جديدة، هي الفقرة 9 مكرراً، إلى المرفق ألف بالفصل الثالث، على

النحو التالي:

9 مكرراً - سيتم اعتبار جهاز توليد الكهرباء غير صالح للخدمة إذا كان عداد الساعات أو عداد الكيلواط/ساعة غير قابل للاستخدام على مدى فصلين متتاليين، ويجب إصلاحه أو استبداله في حالة عدم وجود إمكانية لإصلاحه داخل مسرح العمليات.

(و) تضاف فقرة جديدة، هي الفقرة 43 مكرراً، إلى المرفق ألف بالفصل الثالث، على

النحو التالي:

43 مكرراً - سيتم اعتبار العربة غير صالحة للخدمة إذا كان عداد المسافات أو عداد الكيلواط/ساعة غير قابل للاستخدام على مدى فصلين متتاليين، ويجب إصلاحها أو استبدالها في حالة عدم وجود إمكانية لإصلاحها داخل مسرح العمليات.

(ز) تُنقَّح الفقرة 11 من المرفق ألف بالفصل الثالث، ليصبح نصها كالآتي:

11 - تشكل المولدات التي استُحدثت في عام 2017 وفقاً لمعيار المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس 8528 (ISO)، والتي ترد تفاصيلها في التذييل 3 لهذا المرفق، تكمةً لفئات المولدات القائمة، لا بديلاً عنها. ويجوز للبلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة أن تختار مواصلة

نشر المولدات الموجودة بموجب الترتيبات القائمة. كما أن بإمكانها أن تتحول، في الوقت المناسب لها وحسب أولوياتها، إلى خطة التحول الجديدة في مجال الطاقة للمعدات المملوكة للوحدات، وهي خطة غير ملزمة بل قائمة على الحوافز. ويجب أن يتقيد البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة بخطة الموقع للطاقة الخاضعة لمراجعة الحسابات، إذا اختار أن تُسَدَّد تكاليفه بالمعدلات الجديدة للطاقة الرئيسية أو طاقة التشغيل المحدود زمنياً أو الطاقة الاحتياطية لحالات الطوارئ. ولا تستند خطة التحول هذه في مجال الطاقة إلى أنواع أو قدرات مولدات جديدة. بل هي تتمحور حول منهجية قائمة على استخدام المولدات الموجودة بشكل أكثر كفاءة وبطريقة مراعية للبيئة.⁽¹¹⁾ وكحد أدنى، يجب تزويد جميع المولدات بعدد ساعات فعال، وتزويد جميع أجهزة توليد الكهرباء بعدد كيلوواط/ساعة فعال.

(11) A/C.5/71/20، الفقرة 35 (أ).

(ح) تضاف فقرة جديدة، هي الفقرة 12، إلى المرفق ألف بالفصل الثاني، على النحو التالي، ثم يعاد ترقيم الفقرات التي ترد بعدها:

12 - **المساءلة عن إدارة الوقود:** تقوم البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة بتسيير وتنفيذ الآليات الخاصة بالبعثات، المحددة في مبادئ الأمم المتحدة التوجيهية لإدارة الوقود أو في إجراءات التشغيل الموحدة للبعثات وذلك بغية حساب الوقود المسلم للمعدات المملوكة للوحدات، بما في ذلك استخدام نظام الأمم المتحدة الإلكتروني لإدارة الوقود، حسب الاقتضاء.

52 - وطلب الفريق العامل إلى الأمانة أن تجري دراسة أشمل لمسألة تقدير التكلفة والتأمين والمسؤولية والآثار التشغيلية، وذلك فيما يتعلق بتركيب أجهزة إدارة الأسطول على مركبات المعدات المملوكة للوحدات، وأن تقدم الدراسة إلى الفريق العامل لعام 2026.

13 - الجداول الزمنية للنشر

53 - ظلت التأخيرات في نشر الوحدات في البعثات الميدانية تشكل تحدياً مستمراً لعمليات السلام. وكان الفريق العامل لعام 2020 قد طلب من الأمانة استكمال الدراسة المعنية بالتأخيرات التي تؤثر على النشر من قبل البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة وأوصى بإجراءات للتخفيف من حدتها. وقُدِّمت التوصيات على شكل ورقات مناقشة إلى الفريق العامل. أحاط الفريق العامل للوحدات لعام 2023 علماً بنتائج الدراسة وتوصياتها وهنا الأمانة على مشروع الجدول الزمني للنشر.

54 - واستناداً إلى توصيات مشروع الجداول الزمنية للنشر، ناقش الفريق العامل مسألة إدراج وحدات عسكرية إضافية ضمن اللواء المتكامل على مستوى الانتشار السريع بنظام تأهب قدرات حفظ السلام، ومسألة النشر التدريجي للمعدات المملوكة للوحدات خلال الطوارئ.

التوصيات

55 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تُنقَّح الفقرات 13 إلى 15 من الفصل الثامن، ليصبح نصها كالاتي:

13 - ينبغي أن تُدفع للوحدات التي تحقق مستوى النشر السريع لنظام تأهب قدرات حفظ السلام نسبة 25 في المائة من معدلات عنصر الصيانة المخصصة للمعدات الرئيسية خلال المدة التي توضع فيها تلك الوحدات تحت تصرف النظام، وذلك كحافز للبلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة. وينبغي سداد التكاليف للوحدات التي لم تُنشر خلال سنة ميزانية حفظ السلام في نهاية سنة الميزانية تلك. وخلال كل سنة من سنوات ميزانية حفظ السلام، يجوز للأمم المتحدة القيام بعملية تفتيش واحدة على الأقل للمعدات الرئيسية، ويجوز للبلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة القيام بعملية تدريب واحدة على الأقل للتدريب على البعثة، وذلك بأكثر الوسائل العملية وسواء ماديا أم افتراضيا، لتتولى الأمم المتحدة اعتمادها وتقييمها.

14 - إذا طُلب النشر من بلد مساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة وقام بالنشر في غضون 60 يوما، تسدد التكاليف المتعلقة بالوقت الذي أنفق على مستوى النشر السريع في أقرب وقت ممكن بعد النشر. والبلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة الذي لا ينشر قواته عند الطلب أو لا ينشرها في غضون 60 يوما عندما يطلب منه ذلك يخسر أية مطالبات بالسداد والاسترداد، إن اقتضى الأمر، لقاء الوقت المستغرق على مستوى النشر السريع، ما لم يكن التأخير أو الإلغاء بسبب أمور خارجة عن إرادته وحسبما توافق عليه الأمم المتحدة.

15 - في الحالات المثلى، يعادل مستوى النشر السريع لواءً متكاملًا يضم الوحدات التالية: ثلاث كتائب مشاة، وكتيبة لوجستيات واحدة، وسرية للدعم في مقر قيادة القوة، وسرية قوة الرد السريع، وسرية هندسية، ومستشفى من المستوى الثاني، وسرية شرطة عسكرية، وسرية إشارة، ووحدة طائرات هليكوبتر متوسطة للأغراض العامة، ووحدة طائرات هليكوبتر هجومية، ووحدة تكتيكية للنقل الجوي، ووحدة واحدة للتخلص من الذخائر المتفجرة، ووحدة واحدة لدعم المطارات، ووحدة واحدة لمنظومات طائرات غير مأهولة.

(ب) تُضاف فقرة جديدة، هي الفقرة 8 مكررا، إلى الفصل الرابع، كالاتي:

8 مكررا - عند حدوث تأخيرات في قدرة البلد المساهم بقوات/أفراد شرطة على الانتشار بسبب شراء المعدات، أو تدريب الموظفين، أو لأسباب أخرى لا تؤثر إلا على جزء من قدرة الوحدة على الانتشار، يجوز للأمم المتحدة أن تنظر في نشر الوحدة تدريجيا من أجل تلبية الاحتياجات التشغيلية للبعثة الميدانية المتلقية. وعمليات النشر التدريجي لا يُنظر فيها إلا عندما لا يزال من الممكن الحفاظ على السلامة التشغيلية للوحدة (بقوام منخفض) ويمكن للوحدة ذات القوام المنخفض أن تضطلع بالمهام الموكلة إليها التي تعتبر حاسمة لنجاح البعثة الميدانية، لا سيما عندما تتمكن من إنقاذ الأرواح. ويبقى قرار الإذن بالنشر التدريجي في يد الأمانة العامة للأمم المتحدة، بناء على مشورة البعثة الميدانية المتلقية وبعد التداول مع البلد المساهم بقوات/أفراد شرطة. وحيثما يكون التأخير ناجما عن شراء المعدات، لا ينبغي نشر الموظفين المرتبطين باستخدام تلك المعدات إلا حين تتوفر تلك المعدات داخل البعثة. وينبغي ألا يؤدي أي تأخير في نشر المعدات إلى زيادة المخاطر التشغيلية على الأفراد الذين ينتشرون.

14 - التعديلات التقنية

56 - ناقش الفريق العامل التعديلات التقنية على دليل المعدات المملوكة للوحدات لعام 2020 فيما يتعلق بالمعدات الرئيسية.

التوصيات

57 - أوصى الفريق العامل بإدخال تعديلات تقنية على دليل المعدات المملوكة للوحدات، ترد في الضميمة 19 بهذا التقرير.

باء - الدعم الذاتي

1 - الإنترنت والهاتف

58 - الإنترنت هي من فئات الدعم الذاتي الواردة تحت بند الرفاه، وهي تؤثر بشكل مباشر على رفاهية حفظة السلام. وينص الدليل الحالي للمعدات المملوكة للوحدات على سداد 4 دولارات للفرد في الشهر، وقد سعت الدراسة التي أجرتها الأمانة العامة إلى النظر في هذا المعدل على ضوء التكاليف الفعلية المتكبدة في جميع النعئات الميدانية. وقد توصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء بشأن زيادة معدل السداد مقابل الدعم الذاتي من الإنترنت.

التوصيات

59 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) التذييل 2 من المرفق باء من الفصل الثالث يُحذف من دليل المعدات المملوكة للوحدات.

(ب) تعديل الفقرة الفرعية 52 (د) من المرفق باء بالفصل الثالث ليصبح كالآتي:

(د) الربط بشبكة الإنترنت: توفير مستويات ملائمة من الربط بشبكة الإنترنت في بعثة حفظ السلام:

'1' التحقق من وجود الربط بشبكة الإنترنت على النحو المتفق عليه بين البلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة والأمانة العامة، والمفصل في التذييل 2 للمرفق جيم لمذكرة التفاهم؛

'2' يجب على البلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة توفير الربط بشبكة الإنترنت بشكل منفصل عن نظم اتصالات الأمم المتحدة القائمة؛

(ج) زيادة معدل السداد الشهري مقابل الدعم الذاتي من "الإنترنت" من 4 إلى 6 دولارات من دولارات الولايات المتحدة، في المرفق باء بالفصل الثامن.

2 - التحقق والتفتيش

60 - ناقش الفريق العامل المقترحات المتعلقة بعمليات التفتيش والإبلاغ عن التحقق، مبرزاً أهمية تقديم تقارير التحقق إلى قائد الوحدة.

61 - وناقشت الدول الأعضاء أيضا المقترحات المتعلقة بعدم وجود جداول محددة ضمن بعض فئات الدعم الذاتي، مما يؤدي إلى تطبيق أفرقة التفتيش لجداول مختلفة وفق فهمها أو تفسيرها الخاص إذا لم تحدد الأمم المتحدة الجداول بوضوح.

التوصيات

62 - يوصي الفريق العامل بما يلي:

(أ) مبدأ المعقولية على النحو الوارد في الفصل 3 من دليل المعدات المملوكة للوحدات يجب اعتماده في تقييم مدى امتثال البلد المساهم بقوات أو بأفراد شرطة لمختلف فئات الدعم الذاتي. وينبغي منح البلد المساهم بقوات/بأفراد شرطة فترة ستة أشهر من دون خصم للمبالغ المسددة عن هذه الأشهر الستة، وذلك من أجل الوفاء بهذه الاحتياجات الجديدة الناجمة عن أي تغييرات خاصة بالبعثة تصله بعد النشر وحيثما لا يكون هناك تحديد للجداول. وفي حالة وجود اختلاف بين فريق تفتيش المعدات المملوكة للوحدات والبلد المساهم بقوات/أفراد شرطة فيما يتعلق بالكمية ضمن فئات الدعم الذاتي، ينبغي تقديم توضيح إلى الأمم المتحدة، وينبغي ثنائيا تحديد الوقت الانتقالي على أساس كل حالة على حدة.

(ب) الفقرة التالية: '1' تُدرج في الفرع السادس من الفصل الثالث بين القسم الفرعي ألف، "التفتيش عند الوصول"، والقسم الفرعي باء، "عمليات التفتيش للتحقق من جاهزية للعمليات"؛ '2' تحل محل الفقرة الفرعية 15 (ب) من الفصل الثالث تحت الباب الفرعي دال، "عمليات التفتيش الأخرى وإعداد التقارير"؛ '3' تُدرج في المرفق باء من الفصل التاسع، مذكرة التفاهم النموذجية العامة للوحدات العسكرية، بين الفقرتين الفرعيتين 10 (أ) و (ب)، وأيضاً في المرفق جيم، بين الفقرتين الفرعيتين 7 (أ) و (ب):

تجرى عمليات تفتيش فصلية على أساس ربع سنوي من أجل تقييم حالة فئتي المعدات الرئيسية والدعم الذاتي. ويتولى فريق التفتيش التابع للأمم المتحدة إعداد تقرير التفتيش، أي تقرير تحقق فصلي، بعد كل عملية تفتيش على الوحدة. ويصف التقرير نتيجة عملية التفتيش. وتجري دراسة التقرير مع الوحدة ويوقع عليه ممثل الوحدة. وحيثما يتعين إعادة نشر وحدة بشكل كلي أو جزئي داخل منطقة بعثة ما، ينفذ التفتيش الفصلي المقبل داخل الموقع الجديد في موعد يحدد بصورة مشتركة بين البعثة وسلطات الوحدة. وتشكل تقارير التحقق الفصلية الأساس لتجهيز المبالغ التي تسدد للدول الأعضاء لقاء تكاليف المعدات الرئيسية والدعم الذاتي. وستطلع البعثة قادة الوحدات في الوقت المناسب على نتائج عمليات التفتيش لأغراض التحقق وعلى تقارير التحقق.

3 - توقف العمليات

63 - يظل سداد تكاليف فئات الدعم الذاتي ساريا بالكامل إلى حين توقف العمليات أو إنهاء البعثة، أيهما أسبق، وبعد ذلك يخفض إلى نسبة 50 في المائة وفقا للمعدلات المتفق عليها في مذكرة التفاهم وإلى أن يغادر جميع الأفراد النظاميين منطقة البعثة. وقد ناقش الفريق العامل المقترحات الواردة في دراسة الأمانة العامة لتحديد فئات الدعم الذاتي والفئات الفرعية التي ينبغي أن تكون مؤهلة لسداد التكاليف بنسبة 100 في المائة حتى بعد توقف العمليات وإلى حين مغادرة الأفراد النظاميين منطقة البعثة، وتوصل إلى توافق في الآراء بشأنها.

التوصيات

64 - يوصي الفريق العامل بما يلي:

(أ) تعديل الفقرة 15 من الفصل الرابع ليصبح نصها كالآتي:

15 - تسدّد تكاليف الدعم الذاتي بالمعدلات الكاملة حتى تاريخ إيقاف البلد المساهم بقوات/أفراد شرطة للعمليات أو إنهاء البعثة. بعد ذلك تسدد التكاليف للفئات التالية بنسبة 100 في المائة: وتحسب على أساس القوام الفعلي للقوات المنشورة المتبقية إلى أن يغادر جميع أفراد الوحدة منطقة البعثة:

- الخدمات العامة/خدمات الإطعام
- الاتصالات/الهاتف
- الخدمات العامة/غسل الملابس
- الخدمات العامة/الإقامة
- المعدات الطبية/المناطق الشديدة المخاطر (الوبائية)
- المخازن العامة المتنوعة/لوازم النوم
- المخازن العامة المتنوعة/الأثاث

وبعد إنهاء العمليات، تُخفّض معدلات السداد مقابل الفئات الأخرى إلى 50 في المائة من المعدلات المتفق عليها في مذكرة التفاهم وتُحسب بناءً على ما تبقى من القوام الفعلي للقوات المنشورة المتبقية إلى أن يغادر جميع أفراد الوحدة منطقة البعثة.

(ب) تعديل الفقرة 18 من الفصل الثامن، والفقرة 26 من الفصل الثاني، لإظهار التغييرات المذكورة أعلاه.

4 - الاحتياجات الجنسانية

65 - ظلت مسألة زيادة مشاركة وأعداد النساء النظاميات اللاتي يتم نشرهن في عمليات الأمم المتحدة للسلام تشكل أولوية من أولويات الأمم المتحدة. وشملت المقترحات المتعلقة بالتحسينات المراعية للمنظور الجنساني مجالات مثل السلوك وأماكن الإقامة والصحة. وقسم الفريق العامل الاقتراح المتعلق بالتحسينات المراعية للمنظور الجنساني وتوصل إلى توافق في الآراء بشأن إدخال تغييرات على صيغة دليل المعدات المملوكة للوحدات بهدف ضمان أن يعكس الدليل على نحو أفضل احتياجات الموظفين في وحدات حفظ السلام.

التوصيات

66 - يوصي الفريق العامل بما يلي:

(أ) مراعاة الزيادات المتوقعة لعدد النساء في أماكن الإقامة - تعدل الفقرة 35 من المرفق

باء بالفصل الثالث ليصبح نصها كالآتي:

35 - بصفة عامة، وبالنسبة للوحدات التي قامت بالنشر الأولي وتقيم في خيام جلبتها معها، سوف تسعى الأمم المتحدة إلى توفير أماكن إقامة تستوفي معايير أماكن الإقامة المعيارية للبعثات الميدانية للأمم المتحدة، الواردة في الفقرة 20 من المرفق ألف بالفصل الثالث، في غضون ستة أشهر من بدء الانتشار. وسيُتخذ قرار بشأن شكل أماكن الإقامة التي توفرها الأمم المتحدة، على أساس الاحتياجات التشغيلية للبعثة (بما في ذلك الأطر الزمنية للبعثة)، واحتياجات التنقل لغرض النشر، ومتطلبات الاستدامة، واعتبارات المساواة بين الجنسين، مع ملاحظة الجهود المبذولة لزيادة عدد حفظة السلام من النساء، والقدرات الإدارية للبعثة، وقدرات الهياكل الأساسية المحلية، والمتطلبات اللوجستية. وسيتراوح نوع أماكن الإقامة المتفق عليه من مرافق مثبتة الغشاء وعالية الجودة إلى مبانٍ جاهزة ومرافق مشيدة بطريقة عادية.

(ب) **خصوصية أفضل في مرافق غسل الملابس** - تعدل الفقرة 31 من المرفق باء بالفصل

الثالث على النحو التالي:

31 - لكي تحصل الوحدة على معدل السداد مقابل الدعم اللوجستي الذاتي فيما يتعلق بغسل الملابس، عليها أن تقوم بما يلي:

(أ) توفير خدمات غسل جميع الملابس العسكرية/الشرطية والملابس الشخصية، بما في ذلك الغسيل الجاف لملابس العمل اللازمة للأخصائيين (إن وجدت)؛

(ب) ضمان أن تتوفر في جميع مرافق غسل الملابس والتنظيف معدّات صحية تُمكن من المحافظة على نظافة البيئة وسلامتها؛

(ج) التأكد من أن مرافق غسل الملابس تسمح بالخصوصية الكافية، مع مراعاة التصميم والموقع واستخدام المساحة المخصصة للأفراد؛

(د) توفير جميع المعدات والصيانة واللوازم ذات الصلة.

وعندما تكون الوحدة مورّعة جغرافياً، وتكون الأمم المتحدة غير قادرة على توفير خدمات غسل الملابس إلا لجزء من الوحدة يتلقى البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة معدل السداد مقابل الدعم اللوجستي الذاتي فيما يتعلق بغسل الملابس للأفراد الذين لا تشملهم الخدمات التي تقدمها الأمم المتحدة.

(ج) **ضمان الكرامة والنظافة في مرافق الوضوء** - تعدل الفقرة 39 من المرفق باء بالفصل

الثالث على النحو التالي:

39 - يكون جدول شغل أماكن الاغتسال التي يتم توفيرها موافقاً للجدول التي تعتمدتها الأمم المتحدة لنشر الضباط والجنود في البعثات. وينبغي لأماكن الاغتسال أن تتناسب مع نوع مرافق الإقامة المستخدمة، وأن تستوفي شروط مرافق الإقامة على المدى الطويل على النحو المحدد في الفقرة 20 من المرفق ألف بالفصل الثالث، وأن تكون مجهزة بالمياه الجارية الباردة والساخنة لأماكن الاستحمام والأحواض بحسب جدول استخدام المياه الذي حددته البعثة أو الأمم المتحدة، وأن تكون مجهزة بتجهيزات وتركيبات السباكة للحفاظ على معايير النظافة الصحية، فيما في ذلك التخلص السليم من لوازم الحيض، وأن تكون مجهزة بنظام صرف صحي ملائم ومترقّق بالبيئة يمثل

لمعايير مياه الصرف الصحي المعتمدة في البعثات الميدانية. وينبغي لمرافق الاغتسال التي يتم توفيرها للأفراد أن تراعي الفصل بين الجنسين والخصوصية، عند الاقتضاء.

(د) الوصول العادل إلى مرافق الترفيه تعدل الفقرة 52 (ج) من المرفق باء بالفصل الثالث

على النحو التالي:

(ج) الرفاه: يجب تزويد الرجال والنساء، كليهما، بمستويات ملائمة من المعدات ووسائل الراحة الشاملة لجميع جوانب الرفاه، ومنها وسائل الترفيه، واللياقة البدنية، والرياضة، والألعاب، والاتصالات بكميات تتناسب عدد الأفراد في الموقع الخاص بهم داخل منطقة البعثة، وبفرض متساوية لكليهما في الحصول على وسائل الراحة. ويكون التحقق مما إذا كان قد جرى توفير المعايير الملائمة مستتدا إلى ترتيبات الرفاه المتفق عليها بين البلدان المساهمة بالقوات العسكرية/الوحدات الشرطة والأمن المتحدة، على النحو المفصل في المرفق جيم، التذييل 2، بمذكرة التفاهم.

(هـ) الاحتياجات الخاصة بنوع الجنس ضمن طقم لوازم وحدات الشرطة المشكلة - يُعدّل

التذييل بالفصل التاسع، مذكرة التفاهم لوحدات الشرطة المشكلة، على النحو التالي:

لتلبية الحد الأدنى من الاحتياجات التشغيلية، ترد أدناه قائمة بالأصناف الموصى بإدراجها ضمن طقم لوازم أفراد الوحدات، مع مراعاة الاختلافات الفسيولوجية بين الأفراد من الرجال والنساء، بما في ذلك الحجم.

(و) الاحتياجات الخاصة بنوع الجنس ضمن طقم لوازم الجنود - يُعدّل التذييل بالفصل

التاسع، مذكرة التفاهم للوحدات العسكرية، على النحو التالي:

لتلبية الحد الأدنى من الاحتياجات التشغيلية، ترد أدناه قائمة بالأصناف الموصى بها، مع مراعاة الاختلافات الفسيولوجية بين الأفراد من الرجال والنساء، بما في ذلك الأحجام. وتُنقش الاحتياجات الفعلية المتعلقة بالبعثة، ويتفق عليها خلال المفاوضات التي تجرى بشأن مذكرة التفاهم.

(ز) معدات الحماية للأمان في التخلص من الذخائر المتفجرة/إزالة الألغام - تضاف حاشية

إلى الجدول الوارد في المرفق ألف بالفصل الثامن:

بدلة واقية (لطاقم طائرة) (مجموعة من 2)^(ن)

سترة طيران^(ن)

(طقم) حماية فردية لإزالة الألغام/إبطال الذخائر المتفجرة من أجل إبطال الذخائر المتفجرة والأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع^(ن)

معدّات للأفراد (تتطبق فقط على الوحدات العسكرية المكلفة بمهام مكافحة الشغب)^(ن)

(ن) مع مراعاة الاختلافات الفسيولوجية بين الرجال والنساء الأفراد، بما في ذلك الحجم.

(ح) أماكن عمل في مجال حفظ السلام تكون آمنة وشاملة ومحترمة. يعدل النص الوارد في المرفق ياء والمرفق ميم بالفصل التاسع، ليصبح نصه كالآتي:

ولن:

- نرتكب أي فعل يمكن أن ينشأ عنه ضرر بدني أو جنسي أو نفسي أو معاناة لأي فرد من السكان المحليين أو لأفراد الأمم المتحدة.
- نسيء معاملة أي فرد من عامة الناس أو من أفراد الأمم المتحدة أو نتصرف بشكل غير متحضر تجاههم.

5 - الإقامة والأشغال الهندسية البسيطة

67 - نظر الفريق العامل في الدراسة المتعلقة بأماكن الإقامة التي توفرها الأمم المتحدة، حيث جاء ذكر أماكن الإقامة القديمة والافتقار إلى الصيانة باعتبارهما من الأسباب الرئيسية لعدم الوفاء بمعايير الأمم المتحدة المتعلقة بأماكن الإقامة.

68 - وفي إطار موضوع الإقامة، ناقشت الدول الأعضاء أيضاً الاقتراح الداعي إلى استعراض معدل السداد، فضلاً عن ترتيبات الإعادة إلى الوطن، لمعدات التخيم فيما يتعلق بالاستخدام الأقصر خلال النشر الأولي، حيث إن الأمم المتحدة مسؤولة عن توفير أماكن الإقامة بعد ستة أشهر من النشر.

التوصيات

69 - خلال اجتماع الفريق العامل المعني لعام 2023، أُجريت مناقشة مستفيضة لورقة المناقشة التي أعدتها الأمانة العامة للأمم المتحدة بشأن مراجعة معايير الإقامة المقدم من الأمم المتحدة. وخلال المناقشات، أفادت الأمانة العامة للفريق العامل بأنه لم يتم، في عام 2021، توفير الإقامة لـ 1 718 فرداً (2,7 في المائة) من حفظة السلام، وبأن 3 278 (5,2 في المائة) منهم قد حصلوا على أماكن إيواء دون المستوى. وتُذكر أنّ فريقاً عاملاً منفصلاً يجري دراسة بموجب قرار الجمعية العامة 274/76 من أجل الوقوف على أسباب عدم استيفاء أماكن الإقامة التي توفرها الأمم المتحدة للمعايير، ووضع توصيات بهذا الشأن. وقد أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تقديم تقرير الدراسة في أقرب وقت ممكن وإطلاع الدول الأعضاء عليه. وأي توصيات ترد فيه وتتعلق بالإصلاحات والتحسينات ينبغي الموافقة عليها على سبيل الأولوية بغية توفير أماكن إيواء تلي معايير الأمم المتحدة بالنسبة لحفظة السلام في البعثات الميدانية، وذلك قبل موعد اجتماع الفريق العامل لعام 2026؛

(ب) تعديل الفقرتين 37 و 37 مكررا من المرفق باء بالفصل الثالث ليصبح نصهما كالآتي:

37 - عندما لا تقدر الأمم المتحدة على توفير أماكن إقامة معيارية للبعثات الميدانية للأمم المتحدة لوحدة ما بعد أن تكون قد قضت فترة ستة أشهر في الخيام، يكون من حق البلد المساهم بقوات/أفراد شرطة أن تسدد له التكاليف بمعدلات السداد مقابل الدعم اللوجستي الذاتي للخيام ومكان الإقامة معاً. ويستمر العمل بهذا المعدل الموحد حتى يتم توفير أماكن إقامة للأفراد تلي المعيار المحدد في الفقرة 20 من المرفق ألف بالفصل الثالث. ويجوز للأمانة العامة أن تطلب

إعفاء مؤقتاً من مبدأ السداد المزدوج هذا بالنسبة للبعثات القصيرة المدة التي يكون من الواضح والقابل للإثبات أن تزويدها بأماكن الإقامة الملبية لمعايير الأمم المتحدة لأماكن إقامة الأفراد في البعثات الميدانية أمر غير عملي وغير فعال من حيث الكلفة.

37 مكرراً - وخلال عمليات التفتيش الفصلية التي تجرى للمعدات المملوكة للوحدات، سيقوم فريق مشترك يتكون من وحدة المعدات المملوكة للوحدات التابعة للأمم المتحدة ومن ممثلين للبلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة بتفتيش وحدات الإقامة والاعتسال داخل بعثات الأمم المتحدة الميدانية. ويعلن الفريق المشترك أن أماكن الإقامة لا تستوفي المعايير الواردة في دليل المعدات المملوكة للوحدات، إذا لم تكن مستجيبة للمعيار المذكور في الفقرة 20 من المرفق ألف بالفصل الثالث من الدليل. وإذا تبين أن وحدات الإقامة والاعتسال التي توفرها الأمم المتحدة لا تستوفي معايير الأمم المتحدة، تقوم الأمم المتحدة بإصلاحها أو استبدالها وفقاً للتفاصيل المحددة في تقارير تفتيش المعدات المملوكة للوحدات.

(ج) تعديل الفقرة 24 من المرفق باء بالفصل الثالث ليصبح نصها كالاتي:

24 - يعطي التذييل 3 بهذا المرفق لمحة عامة عن المهام والمسؤوليات التي تتدرج في فئة المعدات الهندسية الثانوية وفئة المعدات الهندسية الرئيسية تحت مختلف الظروف، بما في ذلك مسؤوليات كل من الأمم المتحدة والبلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة فيما يتعلق بإصلاح وصيانة المعدات المملوكة للأمم المتحدة. وتعالج الأمم المتحدة والبلدان المساهمة بقوات أي تغييرات أو وحدات غير مشمولة بوثيقة التوجيه على أساس كل حالة على حدة، مع شرط تطبيق مبدأ المعقولية في مثل هذه الحالات.

(د) الجدول 3 من التذييل 3 بالمرفق باء من الفصل الثالث يتم تعديله على النحو المبين في

الضميمة 11 بهذا التقرير.

70 - أحاط الفريق العامل علماً بالحاجة إلى المزيد من البيانات عن إعادة الخيام التي تنتشرها البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة بعد تخصيص أماكن إقامة دائمة. وطلب الفريق العامل إلى الأمانة إجراء دراسة شاملة للأثار المالية المرتبطة بإعادة الخيام إلى الوطن في مقابل سدادها تكاليفها، وتقديم الدراسة للنظر فيها من قبل الفريق العامل لعام 2026.

6 - علاوة النشر المطول لقواعد العمليات المؤقتة

71 - وفقاً للسياسة المعمول بها حالياً، فإن العلاوة هي حافز يقدم عندما تنتشر الوحدات في أكثر من ثلاث قواعد عمليات مؤقتة لفترة تراكمية تزيد على 12 شهراً خلال سنة ميزانية واحدة، للقيام بمهام متصلة بالولاية. وقد ناقش الفريق العامل المقترحات المتعلقة بالأهلية للحصول على علاوة قواعد العمليات المؤقتة، بتعريفها الحالي، التي يرى أصحابها أن هذه الأهلية مقيدة للغاية ويوصون بإجراء تغييرات لتجنب أي شروط غير مناسبة.

التوصيات

72 - يوصي الفريق العامل بتعديل الفقرة 7 مكررا من الفصل الثاني، والفقرتين 18 مكررا و 18 مكررا ثالثا (أ) من الفصل الثامن، حتى تنص على ما يلي:

7 مكررا - علاوة تمديد فترة الانتشار في قواعد العمليات المؤقتة: يتعلق الأمر بحافز مقدم إلى الوحدات العسكرية ووحدات الشرطة التي أمرت بالانتشار في أكثر من ثلاث قواعد عمليات مؤقتة لفترة تراكمية تزيد عن 12 شهرا بهدف الاضطلاع بمهام متصلة بالولاية وتلبية احتياجات تشغيلية. وينبغي أن تكون عمليات النشر الموسعة هذه ناجمة عن حالات قصوى وغير متوقعة: (أ) تؤدي إلى انتشار أوسع مما كان متوقعا؛ و (ب) تهيئ بيئة تشغيلية ديناميكية للبعثة تحول دون تحديث بيان متطلبات الوحدة في الوقت المناسب.

18 مكررا - علاوة المتعلقة بتمديد فترة الانتشار في قواعد العمليات المؤقتة حافز قائم بذاته تتلقاه الوحدات العسكرية ووحدات الشرطة التي تؤمر بالانتشار في أكثر من ثلاث قواعد من قواعد العمليات المؤقتة لفترة تراكمية تزيد عن 12 شهرا بهدف الاضطلاع بمهام متصلة بالولاية وتلبية احتياجات عملياتية. وينبغي أن تكون عمليات النشر الموسعة هذه ناجمة عن حالات قصوى وغير متوقعة: (أ) تؤدي إلى انتشار أوسع مما كان متوقعا؛ و (ب) وتوجد بيئة عملياتية ديناميكية للبعثة تحول دون تحديث بيان احتياجات الوحدة في الوقت المناسب. وينبغي لطلب العلاوة أن يحظى بموافقة قائد قوة البعثة التي تنتشر فيها الوحدات. وإذا استقرت الظروف القاسية واستمرت الحاجة من الناحية العملياتية إلى أثر الانتشار الموسع نطاقه، ينبغي تحديث بيان احتياجات الوحدة بحيث يعكس الاحتياجات التشغيلية المنقحة.

18 مكررا ثالثا (أ) الوحدات المشكلة التي صدر لها أمر بالانتشار في أكثر من ثلاث من قواعد العمليات المؤقتة لفترة تراكمية تزيد عن اثني عشر شهرا بهدف الاضطلاع بمهام متصلة بالولاية وتلبية احتياجات عملياتية. وأن تكون الحاجة إلى توسيع نطاق الأثر العملي مستندة إلى ظروف قصوى لا يمكن التنبؤ بها.

73 - طلب الفريق العامل إلى الأمانة العامة إجراء دراسة قبل اجتماع الفريق العامل في عام 2026، من أجل تقييم التكاليف التي تتكبدها البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة في تعهد قواعد العمليات المؤقتة. وينبغي أن تقييم الدراسة أيضا خط الأساس لبيانات التكاليف الوطنية لاستخدام قواعد العمليات المؤقتة، وتقتصر علاوة مناسبة لتعويض هذه التكاليف. وأنفق الفريق العامل والأمانة العامة على ضرورة التنبيه إلى أن السداد الفعلي قد لا يعكس بالضرورة واقع التكاليف المتكبدة في الميدان.

7 - البيئة

74 - ناقش الفريق العامل المقترحات الداعية إلى تعزيز الصياغة المتعلقة بالبيئة في دليل المعدات المملوكة للوحدات بما يتماشى مع استراتيجيات الأمم المتحدة في مجال البيئة لعمليات السلام ومختلف السياسات والإجراءات والتعليمات البيئية، ومن أجل زيادة التركيز لدى البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة هلة المسائل البيئية، مثل نشر حلول الطاقة المتجددة، والوقاية من تسرب مياه الصرف الصحي غير المعالجة إلى البيئة، مع تسليط الضوء في الوقت نفسه على ضرورة مراعاة التنوع البيولوجي في أنشطتها.

75 - وناقش الفريق العامل أيضاً الاقتراح الداعي إلى الحد من التأثير على البيئة من خلال الحد من استخدام البلاستيك تحت بند "خدمات الإطعام".

التوصيات

76 - يوصي الفريق العامل بما يلي:

(أ) تعديل الفقرتين 7-28 مكرراً و 7-29 من المادة 7 مكرراً سادساً بالفصل التاسع، مذكرة التفاهم للوحدات العسكرية، ليصبح نصهما كالآتي:

7-28 مكرراً - تعين الوحدات الوطنية، بناءً على طلب قائد القوة، ضباطاً يعملون بصفتهم منسقين للشؤون البيئية. وتتعهد الوحدات الوطنية بأن "لا تلحق ضرراً" بالبيئة المحلية (بما في ذلك النباتات والحيوانات البرية)، وبأن تترك المباني والبيئة المادية، عند مغادرة الوحدات، في الحالة التي كانت عليها عند استلامها. ولا تُستثنى من شرط الإصلاح هذا سوى الحالات الاستثنائية التي تقتضيها ضرورات العمليات وبعد إبلاغ البعثة بها. وتتقيد الوحدات الوطنية بسياسية عدم رمي القمامة في محيط القواعد أو أثناء الدوريات، وبسياسة عدم تصريف مياه الصرف الصحي غير المعالجة خارج القواعد الدائمة. وينبغي ألا تصرف المياه المستعملة غير المعالجة إلا داخل قواعد دائمة أو في مناطق تصريف المياه المستعملة التي تحددها الأمم المتحدة. وتقلل من بصمتها البيئية من خلال اتخاذ خطوات ملموسة للحفاظ على المياه والطاقة وسائر الموارد الطبيعية، والحد من النفايات وفرزها، وضمان الإدارة السليمة للنفايات الخطرة ومياه المجاري التي تكون مسؤولة عنها. وحيثما أمكن، تُعطى الأولوية لاستخدام الطاقة المتجددة.

7-29 - تقدم الأمم المتحدة المساعدة إلى الوحدات الوطنية لتمكينها من الامتثال لسياسات وإجراءات الأمم المتحدة للبيئة وإدارة النفايات. وتشمل هذه المساعدة تزويد الوحدات الوطنية بالبنية التحتية والخدمات المتفق عليها لتمكينها من العمل بطريقة واعية بيئياً. وتقدم الأمم المتحدة إحاطات خاصة بكل بعثة على حدة وبرامج التوجيه والتدريب المستمر بشأن سياسات وإجراءات البعثات الميدانية في مجال الإدارة البيئية وإدارة النفايات، بما في ذلك إجراءات عملية يمكن للأفراد النظاميين اتخاذها لكفالة اتسام وجودهم في المنطقة بالمسؤولية، وذلك وفقاً لسياسات الأمم المتحدة البيئية ذات الصلة، مثل السياسة البيئية لعمليات حفظ السلام والبعثات السياسية الخاصة الميدانية؛ والمبادئ التوجيهية الخاصة بالبعثة وإجراءات التشغيل الموحدة والتوجيهات.

(ب) تعديل الفقرتين 7-28 مكرراً و 7-29 من المادة 7 مكرراً سادساً من الفصل التاسع، مذكرة التفاهم للوحدات العسكرية، ليصبح نصهما كالآتي:

7-28 مكرراً - تعين الوحدات الوطنية، بناءً على طلب مفوض الشرطة، ضباطاً يعملون بصفتهم منسقين للشؤون البيئية. وتتعهد الوحدات الوطنية بأن "لا تلحق ضرراً" بالبيئة المحلية (بما في ذلك النباتات والحيوانات البرية)، وبأن تترك المباني والبيئة المادية، عند مغادرة الوحدات، في الحالة التي كانت عليها عند استلامها. ولا تُستثنى من شرط الإصلاح هذا سوى الحالات الاستثنائية التي تقتضيها ضرورات العمليات وبعد إبلاغ البعثة بها. وتتقيد الوحدات الوطنية بسياسية عدم رمي القمامة في محيط القواعد أو أثناء الدوريات، وبسياسة عدم تصريف مياه الصرف الصحي غير

المعالجة خارج القواعد الدائمة. وينبغي ألا تصرف المياه المستعملة غير المعالجة إلا داخل قواعد دائمة أو في مناطق تصريف المياه المستعملة التي تحددها الأمم المتحدة. وتقل من بصمته البيئية من خلال اتخاذ خطوات ملموسة للحفاظ على المياه والطاقة وسائر الموارد الطبيعية، وللمحد من النفايات وفرزها، وضمان الإدارة السليمة للنفايات الخطرة ومياه المجاري التي تكون مسؤولة عنها. وحيثما أمكن، تُعطى الأولوية لاستخدام الطاقة المتجددة.

7-29 - تقدم الأمم المتحدة المساعدة إلى الوحدات الوطنية لتمكينها من الامتثال لسياسات وإجراءات الأمم المتحدة للبيئة وإدارة النفايات. وتشمل هذه المساعدة تزويد الوحدات الوطنية بالبنية التحتية والخدمات المتفق عليها لتمكينها من العمل بطريقة واعية بيئياً. وتقدم الأمم المتحدة إحاطات خاصة بكل بعثة على حدة وبرامج التوجيه والتدريب المستمر بشأن سياسات وإجراءات البعثات الميدانية في مجال الإدارة البيئية وإدارة النفايات، بما في ذلك إجراءات عملية يمكن للأفراد النظاميين اتخاذها لكفالة اتسام وجودهم في المنطقة بالمسؤولية، وذلك وفقاً لسياسات الأمم المتحدة البيئية ذات الصلة، مثل السياسة البيئية لعمليات حفظ السلام والبعثات السياسية الخاصة الميدانية؛ والمبادئ التوجيهية الخاصة بالبعثة وإجراءات التشغيل الموحدة والتوجيهات.

(ج) تعديل الفقرة 11 (أ) من المرفق باء بالفصل الثالث ليصبح نصها كما يلي:

(أ) توفير مرافق ومعدات المطابخ بما في ذلك الإمدادات والأصناف الاستهلاكية وأواني المائدة (الأطباق والأكواب والسكاكين والملاعق) للمعسكرات التي تتولى مسؤوليتها حسبما ترد تفاصيله في مذكرة التفاهم. ويوصى بشدة أن تكون أواني المائدة التي تستخدم لمرة واحدة مصنوعة من مواد قابلة للتحلل و/أو لأن تكون سمادا. وتشمل أواني المائدة في خدمات الإطعام ضمن الدعم الذاتي ما يلي:

'1' أواني المائدة القابلة للتحلل: أي من أدوات المائدة (الأطباق والأكواب والسكاكين والملاعق) المصنوعة من مواد قابلة للتحلل بشكل طبيعي وبطريقة غير ضارة بالبيئة؛

'2' أواني المائدة القابلة لأن تكون سمادا: أي من أدوات المائدة (الأطباق والأكواب والسكاكين والملاعق) المصنوعة من مواد يمكن استخدامها كسماد عند تحللها و/أو مواد عضوية يمكن تحويلها، من خلال عملية التحلل، إلى تربة أو سماد غني بالمغذيات؛

'3' أواني المائدة القابلة لإعادة الاستخدام: أي من أدوات المائدة (الأطباق والأكواب والسكاكين والملاعق) المصنوعة من مواد يمكن استخدامها مرة أخرى وبشكل متكرر، بما في ذلك البلاستيك الصلب القابل لإعادة الاستخدام.

8 - العوامل التشغيلية

77 - ناقش الفريق العامل الدراسة التي أعدتها الأمانة العامة واقترحت فيها مشاركة جديدة في العمليات كعلاوة تعكس التغيرات في البيئة التشغيلية التي تؤدي فيها الوحدات أنشطتها بطريقة أكثر دقة وضبط مما تقوم به المعاملات المنطبقة حالياً على البعثة، مما يتسبب في حدوث إهلاك وبلى إضافيين في المعدات الرئيسية المنتشرة.

78 - وبالإضافة إلى ذلك، تم النظر في المقترح الداعي إلى تعديل النص الحالي في دليل المعدات المملوكة للوحدات لإتاحة إمكانية إجراء استعراض مبكر للمعامل المنطبق على العمل العدائي لجعله أكثر وضوحاً.

التوصيات

79 - اتفق الفريق العامل على أن تجري الأمانة العامة دراسة في ثلاث بعثات، على الأقل، ممثلة لحفظ السلام ويختارها مقر الأمم المتحدة، وذلك بالتشاور مع الدول الأعضاء المهمة، واتفق مع مقر البعثات على وضع مُعامل خاص بالمشاركة في العمليات. سيتم الاختبار على مرحلتين. وستجري المرحلة الأولى في الفترة الممتدة من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 30 حزيران/يونيه 2024، وهي ستتركز على تحديد خط أساس. وستجري المرحلة الثانية في الفترة الممتدة من 1 تموز/يوليه 2024 إلى 30 حزيران/يونيه 2025، وهي ستقارن البيانات من المرحلة الأولى حتى يتم تعديل مؤشرات الأداء المقترحة والتشاور بشأن التعديلات مع الدول الأعضاء المهمة. ولا يتم دفع أي علاوة أثناء الاختبار. ويُطلب إلى الأمانة أن تزود الفريق العامل لعام 2026 بنتائج الاختبار، مشفوعة بمقترحات للتنفيذ، بما في ذلك الحسابات والآثار المالية.

80 - وأوصى الفريق العامل بتعديل الفقرة 2 من الفصل السابع ليصبح نصها كالآتي:

2 - يجوز لفريق الاستقصاءات التقنية أن يحدد المعاملات المنطبقة على البعثة، التي ينبغي استعراضها خلال مختلف مراحل البعثة. ويمكن أن تتغير هذه المعاملات، ولاسيما المعامل المنطبق على العمل العدائي، بحسب التغيرات الحاصلة في ولاية البعثة والظروف السائدة في منطقة البعثة، وينبغي استعراضها على الأقل مرة واحدة كل ثلاث سنوات. ومن الممكن أن تطلب الأمم المتحدة أو البلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة إجراء استعراض للمعاملات المنطبقة على البعثة كلما تغيرت الظروف في البعثة بدرجة تكفي لجعل إجراء استعراض أمراً له ما يبرره. ومتى ما أُجري الاستعراض، ينبغي إيلاء الاعتبار الواجب لمسألة وجهة تطبيق معاملات مختلفة على البعثات تخص بعض المناطق الجغرافية المحددة داخل منطقة عمل البعثة، أو توحيد المناطق الجغرافية التي سبق إسناد عوامل مختلفة لها. ويمكن أن تحتسب للبعثة معاملات مختلفة وأن تطبق على مختلف المناطق الجغرافية ضمن منطقة هذه البعثة، إذا ما صدرت توصية بذلك. ويجري تحديث كل مذكرة تفاهم تلقائياً بمعاملات جديدة منطبقة على البعثات في غضون فترة أقصاها ثلاثة أشهر بعد استعراض هذه المعاملات، دون الحاجة إلى التفاوض مجدداً بشأنها.

9 - التعديلات التقنية

81 - ناقش الفريق العامل مختلف المقترحات المتعلقة بإدخال تعديلات تقنية على دليل المعدات المملوكة للوحدات فيما يتعلق بالدعم الذاتي.

التوصيات

82 - أوصى الفريق العامل بإجراء التعديلات التقنية الواردة في الضميمة 19 بهذا التقرير على دليل المعدات المملوكة للوحدات.

جيم - الدعم الطبي

1 - حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية

83 - ناقش الفريق العامل تكوين حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية ومعدل السداد الحالي. وتركزت المناقشات حول مراجعة تكوين حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية، بالإضافة إلى معدل السداد. وجرى استعراض محتويات حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية وتحديثها وفقا للمعايير المتطورة الرعاية الطبية في حالات الطوارئ، مع التركيز على سهولة ارتدائها وتطبيقها على الأفراد النظاميين المنتشرين. وتوصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء بشأن التكوين الجديد لحقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية ومعدل السداد الحالي.

التوصيات

84 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تعديل محتويات حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية وفقا لبروتوكول التعامل مع النزيف الحاد ومشاكل مجرى الهواء والتنفس والدورة الدموية وانخفاض حرارة الجسم/الإصابة في الرأس (MARCH). وستكفل هذه التغييرات حَقّة حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية خفيفة الوزن واندماجها بشكل أكبر واتساقها مع تقديم الإسعافات الأولية في موقع الإصابة داخل البعثات الميدانية؛

(ب) تعديل التذييل 1 من المرفق جيم بالفصل الثالث ليشمل متطلبات ومعايير حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية على النحو المبين في الضميمة 1-12؛

(ج) تضاف تركيبة حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية الواردة في الضميمة 12-2 بهذا التقرير إلى التذييل 1 من المرفق جيم بالفصل الثالث؛

(د) تعديل المرفق باء من الفصل الثامن لإضافة معدل سداد جديد قدره 3,27 دولارات.

2 - المعدات الطبية الجديدة/التغيير في كمية المعدات

الصندوق الإلكتروني المحمول للتخزين البارد للدم

85 - يجب نقل مشتقات الدم وتخزينها في صناديق تخزين إلكترونية محمولة وموثوقة، ذات قدرة على تسجيل درجة الحرارة ومجهزة بجهاز إنذار (يكون مسموعا ومرئيا ضمن الصندوق أو على حدة)، وذلك كحد أدنى من أجل حفظ وضمان جودة الدم ومشتقاته لمدة 48 ساعة على الأقل عند درجة حرارة مثالية. وقد توصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء على إدراج هذه المعدات الجديدة ضمن دليل المعدات المملوكة للوحدات اعتبارا من 1 كانون الثاني/يناير 2024.

التوصيات

86 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) يضاف الصندوق الإلكتروني المحمول للتخزين البارد للدم إلى الوحدة الجراحية المتقلة الخفيفة وإلى الوحدة الجراحية المتقدمة؛

(ب) تضاف المعدات الواردة في الضميمة 1-13 بهذا التقرير، بما في ذلك الحواشي، إلى التذييل 1-7 من المرفق جيم بالفصل الثالث، تحت الوحدة الجراحية المتنقلة الخفيفة، الفرع ألف، غرفة الإنعاش؛

(ج) تضاف المعدات الواردة في المرفق 2-13 بهذا التقرير، بما في ذلك الحواشي، إلى التذييل 11 بالمرفق جيم من الفصل الثالث، تحت الوحدة الجراحية المتقدمة.

جهاز محمول يعمل بالموجات فوق الصوتية

87 - اتفق الفريق العامل على إضافة جهاز محمول يعمل بالموجات فوق الصوتية داخل مرفق الرعاية الطبية من المستوى 1 وذلك بغية التعرف بسرعة على مدى الحاجة إلى الإجراء الطارئ نحو مرفق الرعاية الطبية من المستوى 2، وذلك يعزز قدرات التشخيص من المستوى 1.

التوصيات

88 - أوصى الفريق العامل بإضافة المعدات الواردة في الضميمة 14 بهذا التقرير إلى التذييل 1-4 بالمرفق جيم من الفصل الثالث.

جهاز تحليل مدى التخثر

89 - اتفق الفريق العامل على إضافة جهاز لتحليل مدى التخثر إلى قائمة المعدات التي تحتاجها المستشفيات ذات القدرات الجراحية (الوحدة الجراحية المتنقلة الخفيفة، والمرفق الطبي من المستوى 2، والمرفق الطبي من المستوى 3).

التوصيات

90 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) المعدات الواردة في الضميمة 15 بهذا التقرير تُضاف إلى التذييل 5,1 بالمرفق جيم من الفصل الثالث، المختبر؛

(ب) المعدات الواردة في الضميمة 15 بهذا التقرير تُضاف إلى التذييل 6,1 بالمرفق جيم من الفصل الثالث، المختبر؛

(ج) المعدات الواردة في الضميمة 13,1 بهذا التقرير تُضاف إلى التذييل 7,1 بالمرفق جيم من الفصل الثالث، غرفة الإنعاش.

جناح العناية المركزة

91 - في الوقت الحاضر، يبلغ عدد أسرة وحدة العناية المركزة اللازمة لمرفق طبي من المستوى 2 سريرين. ومع ذلك، فإن عدد معدات الإنعاش المطلوبة هو مجموعة واحدة. ومن الضروري أن يكون لكل سرير في وحدة العناية المركزة مجموعته الخاصة من معدات المراقبة/الإنعاش؛ ومن ثم فقد توصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء على تعديل تكوين جناح العناية المركزة (معدات الإنعاش/المراقبة) في كل من

المرفق الطبية من المستوى 2 والمرفق الطبية من المستوى 3. والعمل بالمعدات المحسنة في أجنحة العناية المركزة سيكون ساريا اعتبارا من 1 تموز/يوليه 2024.

التوصيات

92 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) كمية المعدات الواردة في الضميمة 16، يتم تغييرها ضمن التذييل 5-1 بالمرفق جيم من الفصل الثالث؛

(ب) كمية المعدات الواردة في الضميمة 16، يتم تغييرها ضمن التذييل 6-1 بالمرفق جيم من الفصل الثالث.

3 - الموظفون الطبيون

93 - الصحة العقلية هي جانب مهم من الصحة العامة للفرد وكذلك الصحة العامة للقوات المنتشرة. والعمل في بيئات مرهقة يتطلب إيلاء اهتمام أكبر بالصحة العقلية للأفراد النظاميين. وعلاوة على ذلك، فإن الوضع الصحي العام للقوات المنتشرة وحالة هذه القوات هما من الأمور التي تهتم هيكل قيادة القوة المعنية. لذلك، من المفيد تقييم الوضع العام للصحة العقلية للقوات المنتشرة والإبلاغ عنه. وقد بدأت الأمم المتحدة عملية وضع استراتيجية شاملة للصحة العقلية لحفظ السلام العسكريين، ستُسفر عن إجراء تقييمات مفصلة ووضع استراتيجيات إدارية خلال مراحل ما قبل النشر وأثناء النشر وبعده. وقد نوقشت مسألة إضافة طبيب نفسي و/أو ممرض الطب النفسي إلى ملاك موظفي المرفق الطبي من المستوى 2 كإجراء تدخل وقائي ومبكر في حالة وجود مشاكل الصحة العقلية. وتوصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء على إدراج أخصائي في الصحة العقلية (أخصائي علم النفس السريري/الطبيب النفسي/ممرض الطب النفسي) في المرفق الطبية من المستوى 2 اعتبارا من 1 تموز/يوليه 2024. وسيكون نشر أفراد الصحة العقلية النظاميين اختياريا ويتم التفاوض بشأنه في مذكرة التفاهم مع الدولة العضو. وأوصى الفريق العامل أيضا بتخصيص ما لا يزيد عن اثنين من أخصائيي الصحة العقلية النظاميين داخل كل بعثة، وذلك على نحو ما تمت إضافته في الملاحظات ذات الصلة على التذييل 5 بالمرفق جيم من الفصل الثالث.

التوصيات

94 - أوصى الفريق العامل بأن تُضاف الاحتياجات من الموظفين، وكذلك الحواشي ذات الصلة، الواردة في الإضافة 17 بهذا التقرير إلى التذييل 5 من المرفق جيم من الفصل الثالث.

4 - معدلات سداد تكاليف الدعم الذاتي من المعدات الطبية

الوحدة الجراحية المتنقلة الخفيفة

95 - وافق الفريق العامل لعام 2020 على إدراج وحدة جراحية متنقلة خفيفة في دليل المعدات المملوكة للوحدات وأوصى بذلك؛ غير أن معدلات السداد مقابل الدعم الذاتي لم تُدرج. ولم يتمكن الفريق العامل لعام 2020 من الاتفاق على هذه المعدلات بسبب عدم وجود بيانات كافية يستند إليها في اتخاذ مثل هذا القرار. ونتيجة لذلك، طلب الفريق العامل لعام 2020 من الأمانة إجراء دراسة لتحديد معدلات السداد المناسبة مقابل

الدعم الذاتي من هذه الوحدات. ونظر الفريق العامل لعام 2023 في نتائج الدراسة وتوصل إلى توافق في الآراء بشأن معدلات السداد.

التوصيات

96 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

(أ) تعديل المرفق باء من الفصل الثامن لأجل إضافة معدلات سداد تكاليف الوحدة الجراحية المتقلة الخفيفة تحت بند "المعدات الطبية"؛

(ب) إجراء تعديل في الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 7، تحت العمود "القدرة العلاجية"، لإزالة عبارة "اللوازم الطبية لمدة 7 أيام" والاستعاضة عنها بعبارة "اللوازم الطبية اللازمة لـ 28 عملية جراحية، بما في ذلك العناية اللاحقة للعمليات الجراحية"، وذلك على النحو المبين في الضميمة 18؛

(ج) إجراء تعديل في الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 7-1، الخدمة ألف "غرفة الإنعاش"، لإزالة عبارة "ما يصل إلى 28 تنبيباً في 7 أيام" تحت عمود "الكمية"، والاستعاضة عنها بعبارة "ما يصل إلى 28 تنبيباً"؛

(د) إجراء تعديل في الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 7-1، الخدمة ألف "غرفة الإنعاش"، لإزالة عبارة "إمدادات تكفي لمدة 7 أيام، لما يصل إلى 28 حالة من حالات ما قبل العملية/الإنعاش" تحت عمود "الكمية" والاستعاضة عنها بعبارة "لما يصل إلى 28 حالة من حالات ما قبل العملية/الإنعاش"؛

(هـ) إجراء تعديل في الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 7-1، الخدمة باء "غرفة العمليات"، لإزالة عبارة "ما يصل إلى 28 تنبيباً في 7 أيام" تحت عمود "الكمية"، والاستعاضة عنها بعبارة "ما يصل إلى 28 تنبيباً"؛

(و) إجراء تعديل في الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 7-1، الخدمة باء "غرفة العمليات"، لإزالة عبارة "إمدادات تكفي لمدة 7 أيام، لما يصل إلى 28 حالة من حالات العمليات" تحت عمود "الكمية"، والاستعاضة عنها بعبارة "لما يصل إلى 28 حالة من حالات العمليات"؛

(ز) إجراء تعديل في الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 7-1، الخدمة جيم "غرفة الاحتفاظ بالمرضى"، لإزالة عبارة "ما يصل إلى 28 تنبيباً في 7 أيام" تحت عمود "الكمية"، والاستعاضة عنها بعبارة "ما يصل إلى 28 تنبيباً"؛

(ح) إجراء تعديل في الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 7-1، الخدمة جيم "غرفة الاحتفاظ بالمرضى"، لإزالة عبارة "ما يصل إلى 28 تنبيباً في 7 أيام" تحت عمود "الكمية"، والاستعاضة عنها بعبارة "ما يصل إلى 28 تنبيباً"؛

5 - الوحدات الطبية الأخرى

97 - كان الفريق العامل لعام 2020 قد طلب من الأمانة تحليل القدرات الطبية المنشورة التي أُدرجت في البداية ضمن طبعتي 2014 و 2017 من دليل المعدات المملوكة للوحدات، واقتراح معدل سداد عادل لتكاليف وحدة الإجراء الطبي الجوي؛ ووحدة جراحة العظام؛ ووحدة العلاج الطبيعي؛ ووحدة الطب الباطني. وقد توصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء على إدراج معدل سداد جديد مقابل الدعم الذاتي فيما يخص الوحدات.

التوصيات

98 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

- (أ) تعديل الفقرة 20 من المرفق جيم بالفصل الثالث لتشمل الفقرات الفرعية الإضافية التالية:
- وحدة الإجراء الطبي الجوي:** لكي تكون البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة مؤهلة لسداد تكاليف وحدة الإجراء الطبي الجوي، عليها أن تكون قادرة على توفير قدرات العلاج والمعدات الطبية، على النحو الوارد في التذييلين 10 و 1-10 من المرفق جيم بالفصل الثالث.
- وحدة جراحة العظام:** لكي تكون البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة مؤهلة لاسترداد تكاليف وحدة جراحة العظام، عليها أن تكون قادرة على توفير قدرات العلاج والمعدات الطبية، على النحو الوارد في التذييلين 13 و 1-13 من المرفق جيم بالفصل الثالث.
- وحدة العلاج الطبيعي:** لكي تكون البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة مؤهلة لاسترداد تكاليف وحدة العلاج الطبيعي، عليها أن تكون قادرة على توفير قدرات العلاج والمعدات الطبية، على النحو الوارد في التذييلين 14 و 1-14 من المرفق جيم بالفصل الثالث.
- وحدة الطب الباطني:** لكي تكون البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة مؤهلة لاسترداد تكاليف وحدة الطب الباطني، عليها أن توفر أخصائيا في الطب الباطني قادرا على تقديم قدرات العلاج، على النحو الوارد في التذييل 15 من المرفق جيم بالفصل الثالث.
- (ب) تعديل المرفق باء بالفصل الثامن ليشمل الوحدات والمعدلات الشهرية التالية (باستثناء المعاملات): وحدة الإخلاء الطبي الجوي 0,22 دولار، وحدة جراحة العظام 0,08 دولار، وحدة العلاج الطبيعي 0,11 دولار، وحدة الطب الباطني 1,61 دولار.

6 - نوع الجنس

99 - سلم الفريق العامل بأن أحد العناصر الحاسمة لتحقيق التكافؤ بين الجنسين وتحسين التمثيل في عمليات حفظ السلام يتطلب أن تكون سياقات البعثات مستجيبة وقابلة للتكيف مع سلامة الموظفين وإدماجهم. ويتطلب هذا الجهد تدخلات من الدول الأعضاء وبعثات حفظ السلام ومنظومة الأمم المتحدة لتناول المسائل الشاملة. وتوصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء على تحديث نص دليل المعدات المملوكة للوحدات ليعكس على نحو أفضل الاحتياجات الطبية للموظفات في وحدات حفظ السلام.

التوصيات

100 - أوصى الفريق العامل بما يلي:

- (أ) تُعدّل الفقرة 9 بالمرفق جيم من الفصل الثالث، ليصبح نصها كالتالي:
- 9 - لا بد من توفير الدعم الطبي والأمن في جميع الأوقات؛ ولذلك فإنه ليس في مقدور البلد المساهم بالقوات/بالشرطة أن يكون لديه اكتفاء ذاتي جزئي في الفئات الفرعية للاكتفاء الذاتي الطبي. والمسؤولية عن الرعاية الطبية من المستوى الأول تقع على عاتق البلد المساهم بقوات/أفراد شرطة؛ غير أنه يتعيّن أن يوفر كل مرفق طبي من المستوى

الأول الدعم الطبي والرعاية الطبية لجميع أفراد الأمم المتحدة بصفة دائمة أو مؤقتة في منطقة مسؤوليته. ويتعين كمسألة مبدأ، أن يتم توفير الرعاية الطبية من المستوى الأول المعزز في الحالات الطارئة بدون أجر. غير أنه يجوز لأي بلد من البلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة أن يقرر المطالبة باسترداد تكاليف الخدمات المقدمة؛ ولذلك يشترط أن توثق وتسجل خدمات الطوارئ المقدّمة. وجميع المرافق الطبية التابعة للأمم المتحدة مسؤولة عن توفير الخدمات المعنية في حالات الطوارئ لجميع أفراد الأمم المتحدة في مناطق مسؤوليتها. وفيما عدا الحالات الطارئة، يمكن للأخصائيين والمرافق الطبية من المستويين الثاني والثالث طلب إحالة مريض من مرفق طبي على المستوى الأول قبل قبوله. وينبغي بذل الجهود للتأكد من تبسيط عملية الحصول على الأدوية الأساسية لتلبية الاحتياجات الصحية المحددة لحفظه السلام.

(ب) تعدل الفقرة 16 بالمرفق جيم من الفصل الثالث، ليصبح نصها كالاتي:

16 - يجب أن تزود جميع المرافق الطبية التابعة للأمم المتحدة بالمعدات والموظفين لاستقبال وعلاج جميع موظفي الأمم المتحدة، مع صون كرامة وخصوصية المرضى كافة.

(ج) يعدل التذييل 4، القدرة العلاجية، من المرفق جيم بالفصل الثالث، ليصبح نصه كما يلي:

معالجة الأمراض الشائعة/البسيطة

(د) يعدل التذييل 4-1 من المرفق جيم بالفصل الثالث، ليشمل البنود التالية تحت

”جيم-الصيدلية“:

المسكنات، مضادات الحمى، المضادات الحيوية، عقاقير لحالات الجهاز التنفسي الشائعة، عقاقير للحالات المعدية المعوية الشائعة، عقاقير للحالات الشائعة للعضلات والهيكل العظمي، عقاقير لحالات القلب والأوعية الدموية الشائعة، عقاقير لحالات لأمراض النساء الشائعة، عقاقير لأمراض أخرى شائعة، عقاقير ومعدات للإنعاش (بما في ذلك العقاقير المخدرة)، منتجات الدورة الشهرية.

(هـ) يعدل التذييل 5-1 من المرفق جيم بالفصل الثالث، ليشمل البنود التالية تحت ”جيم-

الصيدلية“:

المسكنات، مضادات الحمى، المضادات الحيوية، عقاقير لحالات الجهاز التنفسي الشائعة، عقاقير للحالات المعدية المعوية الشائعة، عقاقير للحالات الشائعة للعضلات والهيكل العظمي. عقاقير لحالات القلب والأوعية الدموية الشائعة، عقاقير لحالات لأمراض النساء الشائعة، عقاقير لأمراض أخرى شائعة، عقاقير ومعدات للإنعاش (بما في ذلك العقاقير المخدرة)، منتجات الدورة الشهرية (الفوط الصحية) للاستخدام من قبل المرضى.

(و) يعدل التذييل 6-1 من المرفق جيم بالفصل الثالث، ليشمل البنود التالية تحت

”جيم-الصيدلية“:

المسكنات، مضادات الحمى، المضادات الحيوية، عقاقير لحالات الجهاز التنفسي الشائعة، عقاقير للحالات المعدية المعوية الشائعة، عقاقير للحالات الشائعة للعضلات والهيكل العظمي، عقاقير لحالات القلب والأوعية الدموية الشائعة، عقاقير لحالات لأمراض النساء الشائعة، عقاقير لأمراض أخرى شائعة، عقاقير ومعدات للإنعاش (بما في ذلك العقاقير المخدرة)، منتجات الدورة الشهرية (القوط الصحية) للاستخدام من قبل المرضى.

7 - معايير جودة الرعاية الصحية وسلامة المرضى

101 - اعترافاً بالأهمية المحورية التي تكتسبها المعايير، ومن أجل الحد من الغموض فيما يتعلق بالمعايير التي تنطبق في سياقات الأمم المتحدة، وضعت شعبة إدارة الرعاية الصحية والسلامة والصحة المهنيين معايير لجودة الرعاية الصحية وسلامة المرضى المطبقة على جميع مرافق الرعاية الصحية التابعة للأمم المتحدة، التي لا بد من إبرازها في دليل المعدات المملوكة للوحدات. وتوصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء على إدراج نص يشير إلى هذه المعايير في دليل المعدات المملوكة للوحدات.

التوصيات

102 - أوصى الفريق العامل بأن تُعدّل الفقرة 20 مكرراً من المرفق جيم بالفصل الثالث، ليصبح نصها كالاتي:

20 مكرراً - تشكل معايير الأمم المتحدة لجودة الرعاية الصحية وسلامة المرضى شرطاً أساسياً لأي مرفق طبي تنتشره في البعثات الميدانية البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة. ويتعين على جميع المرافق الطبية المقدمة من البلدان المساهمة بقوات/أفراد شرطة أن تتفد هذه المعايير. وستولى شعبة إدارة الرعاية الصحية والسلامة والصحة المهنيين تقييم الامتثال لهذه المعايير.

8 - تقسيم المعدات الرئيسية فيما يتعلق بالمستشفيات الميدانية

103 - سلم الفريق العامل بأن المستشفيات في مناطق البعثات هي مرافق متعددة التخصصات تقدم الرعاية الصحية وتضم مختلف الإدارات ومجالات رعاية المرضى، مثل الحوادث والطوارئ، ومجمع أقسام المرضى الخارجيين التخصصية، وخدمات علم الأمراض والمختبرات، وخدمات الأشعة، ووحدة العناية المركزة، ومجمع غرف العمليات، وأجنحة المرضى، والصيدلة، والخدمات المساعدة. والمطلوب من المستشفيات نشر المرافق الطبية ومرافق طب الأسنان وفقاً للمعايير المحددة في المرفق جيم بالفصل الثالث من طبعة 2020 لدليل المعدات المملوكة للوحدات. ومع ذلك، اعتبرت جميع المرافق الطبية ومرافق طب الأسنان التي يوفرها المستشفى بمثابة معدات طبية ومعدات طب أسنان واحدة لغرض السداد. والقصور أو عدم صلاحية أي من المعدات الطبية أو معدات طب الأسنان للخدمة بشكل مؤقت يجعل الوحدة الطبية الكاملة بالمستشفى غير صالحة للخدمة مما يؤدي إلى خسارة كبيرة في السداد. لذلك، ناقش الفريق العامل ضرورة أن تكون المبالغ المسددة للمستشفيات بحسب المعدات أو الأقسام حيث تتم معاملة كل بند من المعدات أو كل قسم كوحدة منفصلة ذات معدلات سداد منفصلة، بيد أنه لم يتسن التوصل إلى توافق في الآراء.

التوصيات

104 - أوصى فريق العمل بتشكيل فريق دراسة بالتنسيق مع الأمانة والهند والدول الأعضاء الأخرى التي ترغب في الانضمام إلى هذا الفريق. وينبغي لفريق الدراسة أن يجري دراسة للكيفية التي يمكن بها تطبيق المفهوم المعياري للمعدات والخدمات، بحسب لدليل المعدات المملوكة للوحدات، على حساب سداد التكاليف لكل مرفق داخل المستشفى. وسيقدم تقرير فريق الدراسة إلى الفريق العامل لعام 2026 للنظر فيه.

9 - الغازات الطبية

105 - اتفق الفريق العامل على أن الغازات الطبية سلع أساسية، وأن شرائها هو مسؤولية الأمم المتحدة وحدها، التي تقوم بتوفيرها لفائدة المرافق الطبية المقدمة من البلدان المساهمة بقوات/بأفراد شرطة.

التوصيات

106 - أوصى الفريق العامل بتعديل الفقرة 20 (ز) من المرفق جيم بالفصل الثالث، ليصبح نصها كالآتي:
الغازات الطبية: تقدّم الأمم المتحدة الغازات الطبية (الغاز الطبي فقط وليس أسطوانة التخزين) وفقاً للمعايير ذات الصلة في الأمم المتحدة.

10 - التعديلات التقنية

107 - أوصى الفريق العامل بإجراء التعديلات التقنية الواردة في الضميمة 19 بهذا التقرير على دليل المعدات المملوكة للوحدات.

خامسا - ملاحظات ختامية

108 - في الجلسة العامة الختامية، أدلى رئيس الفريق العامل ووكيل الأمين العام للدعم العمليتي بملاحظات ختامية أشادا فيها بالفريق العامل على العدد غير المسبوق من التوصيات المتفق عليها، فضلا عن إحرار توافق في الآراء على الزيادة المتفق عليها في معدلات سداد تكاليف عقود الإيجار الشامل للخدمات للمعدات الرئيسية ومعدلات سداد تكاليف الدعم الذاتي. وتوجه كل من الرئيس ووكيل الأمين العام للدعم العمليتي بالشكر كل الأفرقة التي أسهمت في نجاح عمل الفريق العامل، بما في ذلك الخبراء من عواصم البلدان، والمندوبون من البعثات الدائمة في نيويورك، ونائب رئيس الفريق العامل، ورؤساء الأفرقة العاملة الفرعية ونوابهم، والأمانة العامة.

109 - وأدلت بعض الدول الأعضاء ببيانات، وهنأت الأمانة والمكتب على كفاءة الفريق العامل وفعاليتها.

الضميمة 1

الفصل الثامن، المرفق ألف

معدلات سداد تكاليف المعدات الرئيسية في إطار عقد إيجار شامل للخدمات أو غير شامل للخدمات

(بديولات الولايات المتحدة)

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار الشامل للخدمات	عوامل الحوادث	التكاليف الشهرية للنقطة	معدل إعادة	معدل الطلاب
معدات الإيواء	مرافق للاغتسال (تتسع لعدد يصل إلى 50 شخصاً) ^(ب)	10 000	10	89	85	174	0,2			
	وحدة معسكر صغيرة (5 أشخاص)	5 625	12	39	40	79	0,2			
	وحدة معسكر متوسطة (من 6 أشخاص إلى 50 شخصاً)	82 311	15	476	471	947	0,2			
	وحدة معسكر كبيرة (من 51 إلى 150 شخصاً)	347 547	15	1 998	1 989	3 987	0,2			
	ورشة صيانة	32 556	7	129	393	522	0,2			
	أماكن للمكاتب ومراكز الاتصالات والقيادة	20 945	15	120	120	240	0,2			
	التخزين والحفظ	32 647	7	129	394	523	0,2			
حاويات	حاوية تُستخدم كمخزن ذخيرة (للتخزين)	24 030	9	40	227	267	0,2		1 366	859
	حاويات تُستخدم كمراكز للاتصال والقيادة	158 265	12	195	1 165	1 360	0,5		1 366	859
	حاوية تُستخدم لعلاج الأسنان	حالة خاصة								
	حاوية تخزين معزولة	50 766	12	48	361	409	0,2		1 366	859
	حاوية تُستخدم للشؤون الطبية	حالة خاصة								
	حاوية تُستخدم للتبريد/التجميد/تخزين الأغذية	36 637	6	53	515	568	0,2		1 366	859
	حاوية تُستخدم كورشة	63 899	9	150	602	753	0,2		1 366	859
حاويات أخرى	حاويات أخرى	7 767	10	7	66	73	0,2		1 005	659
	مطبخ ميداني (ذاتي الدفع أو محمول على مقطورة)	22 000	10	50	198	248	0,8			

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	الصيانة	سعر الشامل للإيجار غير المعدل الشهري	المعدل الشهري للإيجار غير المعدل الشهري	عوامل الحوادث	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة	معدل	الطلاء	الطلاء
					للخدمات	للخدمات	خطأ (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)					
معدات قاعدة عمليات مؤقتة (تطبق فقط على الوحدات المكلفة بمهام قاعدة العمليات المؤقتة - ليست للاستخدام في المعسكرات الدائمة)	مراحيض/حمامات/مغاسل ميدانية متنقلة (طعم من 5، حتى 40 شخصاً) ^(د)	48 413	5	38	815	853	0,2					
	مراحيض محمولة (ذاتية الدفع أو محمولة على مقطورة) تشمل سعة احتواء مياه الصرف الصحي (حتى 50 شخصاً) ^(د)	17 909	10	159	152	311	0,2					
	مجموعة مراحيض ميدانية محمولة (تتكون من 4 مراحيض فردية، يتسع كل منها لما يصل إلى 20 شخصاً) ^(د)	1 000	2	8	42	50	0,2					
	مراحيض جاف محمول (مثلاً، بالتسميد) (حتى 20 شخصاً) ^(د)	3 210	5	29	54	83	0,2					
	مراحيض كيميائي محمول (حتى 20 شخصاً) ^(د)	1 070	5	10	18	28	0,2					
	خيام لفصيلة قابلة للنشر (تتسع لعدد يصل إلى 40 شخصاً)	13 186	5	99	222	321	0,2					
	خيام لفرقة قابلة للنشر (تتسع لعدد يصل إلى 10 أشخاص)	3 900	5	10	66	76	0,2					
مجموعة مواد للأطعم الجوية	مجموع مجموعات مواد الأطقم الجوية	1 720		25	29	54	0,1					
(لأفراد الأطقم حصراً)	حقيبة أطقم جوية	45	3	0	1	1	0,1					
	رداء عمل سابغ (لأفراد الأطقم الجوية) (طعم من رداءين) ^(د)	296	5	0	5	5	0,1					
	سدادات للأذنين	2	0	0	0	0	0,1					
	قفازات الطيران	22	2	0	1	1	0,1					
	خوذ الطيران	1 128	6	25	16	41	0,1					
	سترات الطيران ^(د)	148	4	0	3	3	0,1					
	أحذية الطيران	41	2	0	2	2	0,1					
	نظارات شمسية (لأفراد الأطقم الجوية)	39	3	0	1	1	0,1					

فئة المعدات		نوع المعدات		القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	عوامل الحوادث غير الناجمة عن الزيوت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء	
معدات دعم الطائرات/المطارات	الطائرات ⁽¹⁾	جميع الطائرات ⁽¹⁾	طلب توريد										
	معدات دعم	مركبة تحميل الطائرات ^(ب)	150 384	15	1 484	848	2 332	0,1	26	1 195	1 443		
	الطائرات/المطارات	قضبان جرّ للطائرات	10 835	30	52	31	83	0,1					
		وحدة إضافية لتوليد الطاقة (قدرة توليد كبيرة) ^(ب)	263 377	17	389	1 313	1 702	0,1	20	873	970		
		وحدة إضافية لتوليد الطاقة (قدرة توليد صغيرة) ^(ب)	92 463	10	286	778	1 064	0,1	20	873	970		
		جهاز تهوية وتدفئة إلكترونيات الطيران	66 021	15	678	372	1 050	0,1					
		معدات خفيفة لإطفاء الحرائق و لحوادث الارتطام و للإفقاذ ^(ب)	237 233	15	663	1 338	2 001	0,1	123		1 630	1 825	
		رافعة شوكية، تفريغ الطائرات ^(ب)	68 491	12	176	481	657	0,1	41		811	1 029	
		أكياس رفع	12 188	5	229	204	433	0,1					
		قاعدة مزودة بآلية وصل - فصل (معدات لمواجهة الأزمات في حالات الطوارئ/فريق الاستجابة في حالات الطوارئ/البحث والإنقاذ)	25 393	5	1 145	425	1 570	0,1					
		شاحنة كاسنة لمدارج الطائرات ^(ب)	289 799	17	1 059	1 445	2 504	0,1	52		1 195	1 443	
		نصف مقطورة، تزويد الطائرات بالوقود ^(ب)	61 920	15	382	349	731	0,1	1		1 294	1 537	
		نافخة ثلج ^(ب)	226 573	15	646	1 278	1 924	0,1	88		1 630	1 825	
		جرافة ثلج ^(ب)	110 536	17	295	551	846	0,1	79		1 630	1 825	
		معدات تشغيل المحطات والممرات المنحدرة	5 079	5	229	85	314	0,1					
	جرار، سحب الطائرات ^(ب)	106 837	15	397	602	999	0,1	75		1 195	1 443		
	مقطورة لشحن الطائرات ^(ب)	9 956	15	350	56	406	0,1	1		540	630		
	شاحنة لتزويد الطائرات بالوقود ^(ب)	122 162	15	463	689	1 152	0,1	50		1 427	1 792		
	شاحنة لسلام الطائرات ^(ب)	59 823	15	149	337	486	0,1	40		891	1 012		
	شاحنة لإزالة الجليد ^(ب)	226 266	15	634	1 276	1 910	0,1	37		1 195	1 443		
	شاحنة لإيصال المواد الغذائية	108 345	15	307	611	918	0,1	37		1 195	1 443		

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادية العامة	العمر التقديري بالسنوات	الصيانة	سعر الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير المعدل الشهري للإيجار الشامل للخدمات	عوامل الحوادث غير الناجمة عن الزلزل والحوادث التي لا تتحملها الأمم المتحدة	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة	معدل الطلاء
الأسلحة	قاذفات قذائف مضادة للقذائف الجوية	حالة خاصة								
	قاذفات قذائف مضادة للطائرات	حالة خاصة								
	قاذفة قنابل يدوية مضادة للمدرعات (من 81 ملم إلى 100 ملم)	9,225	24	8	36	44	0,5			
	قاذفات قذائف مضادة للمدرعات	حالة خاصة								
	قاذفات قنابل يدوية مضادة للدبابات (40 ملم) (مجموعة من 2)	1 548	25	61	6	67	0,5			
	قاذفة قنابل يدوية مضادة للدبابات (40 ملم) (مجموعة من 3)	2 322	25	91	9	100	0,5			
	قاذفة قنابل يدوية مضادة للدبابات (من 60 ملم إلى 80 ملم)	1 643	25	10	6	16	0,5			
	رشاشات ذات أطقم (حتى 10 ملم)	9 867	25	7	37	44	0,5			
	رشاشات ذات أطقم (من 11 ملم إلى 15 ملم)	16 071	25	9	60	69	0,5			
	مدفع هاويتزر خفيف مقطور	حالة خاصة								
	مدفع هاويتزر متوسط مقطور	حالة خاصة								
	مدافع هاون (حتى 60 ملم)	2 413	25	4	9	13	0,5			
	مدافع هاون (من 61 ملم إلى 82 ملم)	13 067	25	9	49	58	0,5			
	مدافع هاون (من 83 ملم إلى 122 ملم)	21 853	25	13	82	95	0,5			
مدفع عديم الارتداد	17 244	25	21	65	85	0,5				
بندقية قناصة (العدة الكاملة لبندقية القناصة) (حتى 10 ملم) ^(د)	3 047	25	15	11	26	0,5				
بندقية قناصة (العدة الكاملة لبندقية القناصة) (بندقية مضادة للأعداء أو المعدات) (حتى 15 ملم) ^(د)	5 142	25	25	19	44	0,5				
معدات وحدة الكلاب الكلاب، بجميع أنواعها البوليسية	حالة خاصة									

مركبات القتال ^(أ)		نوع المعدات		القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	الصيانة	سعر الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير المعدل الشهري للخدمات	عوامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ (النسبة المئوية)	التكاليف الشهرية للنفط والزيت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
مركبات القتال ^(أ)												
2 253	1 825			حالة خاصة								
ناقلات الأفراد الدفاع الجوي												
المصفحة، المجنزرة												
النقط الخارجية للاتصال الجوي/ المراقبة الجوية حالة خاصة												
الأمامية/المدفعية												
2 253	1 825	375	0,5	5 825	2 714	3 111	25	723 657				
مركبات الإسعاف والإنقاذ												
2 253	1 825	525	0,5	6 431	2 175	4 256	25	580 074				
ناقلات الشحن												
2 253	1 825	150	0,3	6 452	3 696	2 755	25	1 031 481				
مركز القيادة												
2 253	1 825	525	0,5	8 239	3 154	5 085	25	841 150				
ناقلة مشاة مسلحة (الفئة الأولى) ^(أ)												
2 253	1 825	525	0,5	6 685	2 377	4 308	25	633 854				
ناقلة مشاة مسلحة (الفئة الثانية) ^(أ)												
2 253	1 825	525	0,5	4 166	1 784	2 382	20	389 274				
ناقلة مشاة مسلحة (الفئة الثالثة) ^(أ)												
2 253	1 825	525	0,5	6 070	2 275	3 796	25	606 534				
ناقلة مشاة غير مسلحة/جرافة (الفئة الأولى) ^(أ)												
2 253	1 825	525	0,5	3 323	1 191	2 132	25	317 623				
ناقلة مشاة غير مسلحة/جرافة (الفئة الثانية) ^(أ)												
2 253	1 825	300	0,5	13 435	7 054	6 381	15	1 181 089				
الناقلات المجهزة بالذخائف												
2 253	1 825	300	0,5	4 861	2 374	2 488	25	632 957				
ناقلات مدافع الهاون												
2 253	1 825											
ناقلات الرادار ^(ب) ، ^(د)												
2 253	1 825	375	0,5	6 572	3 446	3 126	24	886 242				
الناقلات المستخدمة في إصلاح الأعطال												
2 253	1 825											
ناقلات الأفراد المصفحة												
المزودة بعجلات												
ناقلات خاصة بالدفاع الجوي ^(ب)												
ناقلات خاصة بالنقط الخارجية للاتصال												
الجوي/المراقبة الجوية الأمامية/المدفعية												
2 253	1 825	338	1,0	5 277	2 551	2 727	24	592 403				
مركبات الإسعاف والإنقاذ												
2 253	1 825	75	0,3	4 285	2 974	1 311	24	798 959				
الناقلات الخاصة بمركز القيادة												
2 253	1 825	450	1,0	7 801	3 319	4 482	25	796 612				
ناقلات المشاة المسلحة (الفئة الأولى) ^(أ)												
2 253	1 825	450	1,0	6 508	2 760	3 748	25	662 508				
ناقلات المشاة المسلحة (الفئة الثانية) ^(أ)												
2 253	1 825	450	1,0	4 055	1 889	2 166	20	377 850				
ناقلات المشاة المسلحة (الفئة الثالثة) ^(أ)												

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للمعدات	عوامل الحوادث	التكاليف الشهرية للنفط والزيوت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
	ناقلات المشاة غير المسلحة (الفئة الأولى) ^(أ)	587 497	25	3 262	2 448	5 710	1,0	450	1 825	2 253
	ناقلات المشاة غير المسلحة (الفئة الثانية) ^(أ)	319 310	24	1 736	1 375	3 110	1,0	450	1 825	2 253
	مركبة خفيفة محصنة ضد الألغام والكمائن (من 6 إلى أقل من 8 كلغ من الألغام العصفية المضادة للديابات)	304 710	15	3 555	1 718	5 273	0,1	350	891	1 012
	مركبة ثقيلة محصنة ضد الألغام والكمائن (أكثر من حالة خاصة أو ما يعادل 8 كلغ من الألغام العصفية المضادة للديابات)									
	الناقلات المجهزة بالذائف	1 093 281	15	4 355	6 985	11 340	1,0	225	1 825	2 253
	ناقلات مدافع الهاون ^(ب)	602 397	24	1 995	2 594	4 589	1,0	225	1 825	2 253
	ناقلات الرادار حالة خاصة									
	الاسترجاع	673 602	24	3 777	2 900	6 678	1,0	450	1 825	2 253
الناقلات الثلجية	ناقلات المشاة	178 864	15	3 148	1 068	4 216	0,5	105	1 825	2 253
	ناقلات المشاة المصفحة	288 491	20	4 593	1 322	5 916	0,5	263	1 825	2 253
	ناقلات ذات استخدامات عامة (مركبات ثلجية)	42 653	15	1 491	248	1 739	0,3	146	1 825	2 253
	الناقلات المجهزة بالذائف ^(ب)	748 788	12	4 862	5 387	10 249	0,3	60	1 825	2 253
	الناقلات الخاصة بمركز القيادة ^(ب)	246 811	15	1 346	1 433	2 779	0,3	30	1 825	2 253
مركبات الاستطلاع	مركبات مجنزرة	297 644	22	4 135	1 251	5 386	0,5	438	1 296	1 356
	مركبات مزودة بعجلات، حتى 25 ملم	292 688	25	4 220	1 220	5 439	1,0	600	1 296	1 356
	مركبات مزودة بعجلات، أكبر من 25 ملم	408 278	25	4 313	1 701	6 014	1,0	600	1 296	1 356
	مركبات مزودة بعجلات، أكبر من 50 ملم	729 911	25	4 930	3 041	7 972	1,0	600	1 296	1 356
	مركبات مزودة بعجلات، أكبر من 100 ملم حالة خاصة									
	مدفع هاويتزر خفيف	995 980	30	1 572	2 850	4 422	0,1	45		
مدفعية ذاتية الحركة	مدفع هاويتزر متوسط	1 091 764	30	1 745	3 124	4 869	0,1	45		
	مدفع هاويتزر ثقيل حالة خاصة									

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	التقديري بالسنوات	العمر النافع	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للمعدات	المعدل الشهري للمعدات	التكاليف الشهرية للنفط	عوامل الحوادث	غير الناجمة عن الزبوت و مواد التشحيم	خطأ (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)	معدل إعادة	معدل التلاء
الدبابات	دبابات قتالية رئيسية متوسطة (حتى 50 طناً) ^(أ)	1 600 424	25	4 706	6 002	10 708	0,5							
	دبابات قتالية رئيسية ثقيلة (أكثر من 50 طناً) ^(أ)	1 786 255	25	6 017	6 698	12 715	0,5							
	دبابات تُستخدم في إصلاح الأعطال ^(أ)	1 513 262	25	4 283	5 675	9 957	0,5							
	جميع أنواع الدبابات الأخرى ^(أ)													
	مركبات المشاة المصفحة المقاتلة/المحمولة جوا/الخاصة ^(أ)													
معدات الاتصالات														
معدات التردد العالي جدا/التردد فوق العالي	أجهزة إرسال واستقبال للمحطات الأساسية الجوية الأرضية (مضمنة السعة/مضمنة التردد)	34 387	7	287	415	702	0,2							
	وصلات تعمل بالموجات الدقيقة	85 138	10	563	724	1 287	0,2							
	محطات متنقلة لنظم ربط الشبكات	545	9	5	5	10	0,2							
	جهاز استدعاء	2 318	10	20	20	40	0,2							
	أجهزة محمولة لنظام الربط بين الشبكات MTSX	2 326	8	20	25	45	0,2							
	أجهزة إعادة إرسال	3 513	7	25	42	67	0,2							
	وحدات إنذار ذات تردد عال جداً	2 255	9	12	21	34	0,2							
	قنوات للإرسال المتعدد ذات تردد عال جداً	52 322	10	153	445	598	0,2							
معدات التردد العالي	هوائيات لوغاريتمية دورية - اتجاهية عالية القدرة	25 470	24	7	93	100	0,2							
	جهاز استقبال أساسي، ذو قدرة عالية وتردد عال	8 230	7	24	99	123	0,2							
	جهاز إرسال للمحطة الأساسية، ذو قدرة عالية وتردد عال	22 314	7	39	269	309	0,2							
	وصلة هاتفية													
معدات ساتلية	محطة أرضية غير زائدة													
	محطة أرضية زائدة													
	محور اتصالات لمحطة أرضية													

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار الشامل للخدمات	عامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)	التكاليف الشهرية للنفط والزيت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
	مبثطات الترددات اللاسلكية/مشوش على الهواتف الخلوية (محمولة على مركبات) (ع)	1 016	7	18	12	30	0,2			
	مفتحي الترددات اللاسلكية/محدد موضع أجهزة التنصت (مجموعة من 4) (ع)	1 219	7	5	15	20	0,2			
	محطة الأقمار الصناعية التكتيكية (ع) نظم للاتصالات تحت الماء حالة خاصة	91 413	7	102	1 103	1 205	0,2			
	وحدة إمداد متواصل بالطاقة 10 كيلو فولت أمبير وما فوق	8 924	10	90	76	166	0,2			
	نظم للتداول بالفيديو (ع)	5 586	7	15	67	83	0,2			
مركبات الاتصالات	مركبة ذات عجلات خاصة بالنقاط الخارجية للاتصال الجوي/ مراكز المراقبة الجوية الأمامية/مراكز المراقبة الجوية التكتيكية	48 754	12	555	359	913	0,5	150	891	1 012
	مركز متنقل للاتصالات التكتيكية (ع) نظام متنقل لربط الشبكات حالة خاصة									
	مجموعة مقطورة للاتصالات حالة خاصة									
	شاحنة اتصالات (خفيفة)	51 037	12	567	376	942	0,5	30	1 195	1 443
	شاحنة اتصالات (متوسطة)									
	شاحنة اتصالات (ثقيلة)									
	معدات إزالة الأنغام والذخائر المتفجرة والتخلص من الأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع (د)	38 698	7	6	464	470	0,1			
	تدبير إلكتروني مضاد محمول على الظهر (مشوش على الهواتف المحمولة وعلى الأجهزة التي تستخدم النظام العالمي لتحديد المواقع) (ع)	10 807	5	106	181	287	0,1			
	كاشف (أنغام) يدوي (ذو جهازي استشعار ومزود بجهاز نشط لكشف المعادن، ورادار استكشاف لباطن الأرض)	122 252	7	1 382	1 466	2 848	0,1			
	تدبير إلكتروني مضاد محمول على مركبة (مشوش) يستخدم ضد الأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع المتحكم فيها عن بعد (ع)									

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادية العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير المتضمن للصيانة	عوامل الحوادث	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة	معدل التلاء			
	جهاز رقمي محمول للتصوير بالأشعة السينية يتضمن مقياسين اثنين فرديين للجرعات (مزودين بإمكانية قراءة مستويات التعرض للأشعة)، للاستخدام في التخلص من الذخائر المتفجرة ^(ك)	6 907	5	223	116	339	0,1					
	جهاز يدوي لتحديد مواقع القنابل/الذخائر غير المتفجرة (مقياس للمغناطيسية للكشف عن الأجسام الحديدية المغناطيسية)	7 680	5	76	129	204	0,1					
	بزة خفيفة لإبطال الذخائر المتفجرة (معياري الحماية V50 الأدنى هو 1 000 بالنسبة للصدر والأربية)	7 065	5	68	118	186	0,1					
	بزة ثقيلة لإبطال الذخائر المتفجرة (معياري الحماية V50 الأدنى هو 1 600 بالنسبة للصدر والأربية)	10 987	5	109	184	293	0,1					
	جهاز يدوي لكشف (الألغام) (لكشف النشاط عن المعادن)	3 294	5	33	55	88	0,1					
	(طقم) حماية فردية لإزالة الألغام/إبطال الذخائر المتفجرة من أجل إبطال الذخائر المتفجرة والأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع ^(ك)											
	مآزر/ سراويل واقية	697	3	6	19	26	0,1					
	خوذ وأقنعة واقية	217	2	17	9	26	0,1					
	أحذية واقية	518	2	6	22	28	0,1					
	صُدُر/ سترات واقية	696	3	6	19	26	0,1					
	قفازات مقواة (زوج)	150	2	2	6	8	0,1					
	إجمالي المجموعة	2 279	2	38	76	114	0,1					
	(طقم) عدة لإزالة الألغام وإبطال الذخائر المتفجرة (عدة إبطال الذخائر التقليدية) ^(ك)											
	جهاز معطل للتخلص من الذخائر المتفجرة	3 910	2	6	163	169	0,1					
	عدة تشغيل معدات التخلص من الذخائر المتفجرة	3 865	2	10	161	172	0,1					

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات (النسبة المئوية)	عوامل الحوادث التكاليف الشهرية للنفط والزيوت ومواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
	علبة لتخزين المتفجرات/ الصواعق	1 073	2	6	45	51	0,1		
	أسلاك التفجير (300 متر)	752	2	6	31	37	0,1		
	آلية تفجير لإطلاق أجهزة التعطيل/ شحنات التفجير	3 555	2	6	148	155	0,1		
	عدة خطافات وأسلاك لإبطال المتفجرة	73	2	7	3	10	0,1		
	إجمالي المجموعة	13 227	2	42	552	594	0,1		
	عدة إبطال الأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع (مضافة إلى عدة إبطال الذخائر التقليدية) (طقم)								
	مجموعة مواد لفحص الأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع/ ما بعد الانفجار	5 065	2	203	211	415	0,1		
	مرآة مضيئة بذراع تليسكوبي لتفتيش المركبات المفخخة بأجهزة متفجرة يدوية الصنع (9 أقدام)	121	2	2	5	7	0,1		
	عدة متطورة من خطافات وأسلاك لإبطال الأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع (مجموعة مواد لدخول المركبات والمباني)	2 769	2	8	116	124	0,1		
	عمود مِقْرَابِي	660	2	6	28	34	0,1		
	سلم قابل للطّي	254	2	3	11	14	0,1		
	مجموعة مواد كشف المتفجرات في الميدان (اختبار كيميائي سريع)	203	2	25	8	34	0,1		
	إجمالي المجموعة	9 072	2	248	379	627	0,1		
	نظام إزالة ألغام محمول على مركبة حالة خاصة								
	جهاز تحليل يدوي لكشف المتفجرات (مطياف رامان، مطياف كتلي، وما إلى ذلك)	81 256	5	813	1 361	2 174	0,1		
	كاشف وصلات غير خطية	8 126	5	81	136	217	0,1		
	منظار ألياف بصرية	7 618	5	51	128	178	0,1		

فئة المعدات		نوع المعدات		القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات خطأً (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)	عامل الحوادث غير الناجمة عن الزيت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
			كاشف كوابل يدوي	2 539	5	25	43	68	0,1			
			مقاييس فردية للجرعات (مزودة بإمكانية قراءة مستويات التعرض للأشعة)	609	5	20	10	31	0,1			
1 012	891	250	مركبة مجنزرة لإزالة الألغام متحكم فيها من بعد ^(ع)	599 121	20	431	2 546	2 977	0,1			
1 012	891	450	مركبات محصنة ضد الألغام والكمائن مزودة بمركبة شاحنة ذات مقصورة مصفحة لفريق إبطال الذخائر المتفجرة والأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع ^(ع)	797 396	15	3 826	4 496	8 323	0,1			
1 012	891	150	مركبة تشغل من بُعد مجهزة بمعدات مراقبة و/أو تعطيل ^(ص)	92 932	10	1 016	782	1 798	0,1			
المعدات الكهربائية												
			مولدات ثابتة ومنتقلة									
324	221	309	20 إلى 30 كيلو فولت أمبير	43 003	12	144	317	461	0,5			
324	221	432	31 إلى 40 كيلو فولت أمبير	45 544	12	187	335	522	0,5			
324	221	555	41 إلى 50 كيلو فولت أمبير	60 084	12	189	442	631	0,5			
324	221	771	51 إلى 75 كيلو فولت أمبير	72 965	12	202	537	739	0,5			
352	334	1 080	76 إلى 100 كيلو فولت أمبير	77 648	12	224	572	795	0,5			
352	334	1 543	101 إلى 150 كيلو فولت أمبير	88 859	12	296	632	928	0,2			
352	334	2 160	151 إلى 200 كيلو فولت أمبير	116 506	15	448	667	1 115	0,2			
407	362	3 086	201 إلى 500 كيلو فولت أمبير	167 360	14	560	1 024	1 584	0,2			
407	362		أكثر من 500 كيلو فولت أمبير حالة خاصة									
324	221	309	20 إلى 30 كيلو فولت أمبير ^(ع)	18 486	6	482	260	742	0,2			
324	221	432	31 إلى 40 كيلو فولت أمبير ^{(ب) (ع)}	20 923	6	491	294	785	0,2			
324	221	555	41 إلى 50 كيلو فولت أمبير ^(ع)	26 713	6	562	375	937	0,2			
324	221	771	51 إلى 75 كيلو فولت أمبير ^(ع)	28 033	6	584	394	978	0,2			
352	334	1 080	76 إلى 100 كيلو فولت أمبير ^(ع)	32 807	6	736	461	1 198	0,2			
352	334	1 543	101 إلى 150 كيلو فولت أمبير ^(ع)	40 019	6	1 049	562	1 612	0,2			

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير المتضمن للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير المتضمن للخدمات (النسبة المئوية)	عوامل الحوادث	التكاليف الشهرية للنفط والزيوت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعاقة الطلاء	معدل إعادة الطلاء
		48 347	6	1 329	680	0,2	2 008	2 160	334	352
		54 442	6	1 659	765	0,2	2 424	2 800	362	407
		65 563	6	1 836	922	0,2	2 758	3 086	362	407
		حالة خاصة							362	407
مولدات كهربائية تستوفي المعيار ISO 8528	مولد طاقة يعمل لفترات زمنية محدودة ^(د) مولد الطاقة الاحتياطية في حالات الطوارئ ^(د)		12					يبلغ معدل سداد تكاليف الإيجار الشامل للخدمات 50 في المائة من المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها		
	نظم هجينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية تزيد قدرتها على 500 كيلو فولت أمبير	حالة خاصة								
	نظم هجينة ذات نسبة متوسطة وعالية من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية ^(د) نسبة مدخلات الطاقة (ذروة الطاقة الفولطاضوئية بالكيلوواط بالنسبة لمولد يعمل بنسبة 100 في المائة في الفئة المصنّف فيها) تزيد عن 35 في المائة ^(د)	حالة خاصة								
مولدات الطاقة المتجددة الأخرى	نظم بطاريات مستقلة بذاتها تعمل بالطاقة الفولطاضوئية، مع المولدات الاحتياطية أو مولدات لذروة الطلب أو بدونها ^(د)	حالة خاصة								
	وحدات إضاءة للمناطق والشوارع تعمل بالطاقة الشمسية الفولطاضوئية، مجهزة بصمامات ثنائية باعثة للضوء وبطاريات وأجهزة استشعار وتوقيت ^(د)	حالة خاصة								
	نظم أخرى للطاقة المتجددة ^(د)	حالة خاصة								
الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين منخفض الاختراق	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية قدرته الاسمية القصوى 24-36 كيلوواط (متكامل مع نظام هجين قدرته الإجمالية 101-150 كيلو فولت أمبير) ^(د)		7	90	600	0,2	690			
	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية قدرته الاسمية القصوى 37-48 كيلوواط (متكامل مع نظام هجين قدرته الإجمالية 151-200 كيلو فولت أمبير) ^(د)		7	128	850	0,2	978			

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير المتكامل للخدمات	المعدل الشهري غير المتكامل للخدمات	عامل الحوادث	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة	معدل التلاء
		بالعملة المحلية		للصيانة	للخدمات	للخدمات	للخدمات	المتحدة	المتحدة	المتحدة	المتحدة
	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضونية قدرته الاسمية القصوى 49-80 كيلوواط (متكامل مع نظام هجين قدرته الإجمالية 201-300 كيلو فولت أمبير) ^(ك)	106 860	7	193	1 290	1 483	0,2				
	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضونية قدرته الاسمية القصوى 81-120 كيلوواط (متكامل مع نظام هجين قدرته الإجمالية 331-500 كيلو فولت أمبير) ^(ك)	166 500	7	301	2 010	2 311	0,2				
	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضونية قدرته الاسمية القصوى 121-150 كيلوواط (متكامل مع نظام هجين قدرته الإجمالية 500-625 كيلو فولت أمبير) ^(ك)	224 505	7	406	2 710	3 116	0,2				
مولدات الطاقة، نظم الطاقة المتجددة الأخرى	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضونية تزيد قدرته الاسمية القصوى عن 151 كيلوواط (متكامل مع نظام هجين قدرته الإجمالية تزيد عن 626 كيلو فولت أمبير) ^(ك)										
	أنظمة تخزين الطاقة المتجددة ^(ل)										
	نظم هجينة ذات نسبة متوسطة وعالية من مدخلات الطاقة الفولطاضونية - نسبة مدخلات الطاقة (ذروة الطاقة الفولطاضونية بالكيلوواط بالنسبة لمولد يعمل بنسبة 100 في المائة في الفئة المصنّف فيها) تزيد عن 35 في المائة ^(ن)										
	نظم مستقلة تعمل بالطاقة الفولطاضونية والبطاريات ولديها مولدات احتياطية أو خاصة بذروة الطلب										
	وحدات للطاقة الشمسية الفولطاضونية لإنارة المناطق والشوارع مجهزة بصمامات ثنائية باعثة للضوء وبطاريات وأجهزة استشعار - توقيت										
	نظم أخرى لتخزين الطاقة المتجددة										
المعدات الهندسية	زورق هجومي ومحركه (من نوع "زودياك")	16 567	8	154	179	333	0,5	240		735	567
	زورق تجسير	180 747	25	1 188	678	1 866	0,5	775			

نوع المعدات	فئة المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري غير الشامل للإيجار الشامل للخدمات	عوامل الحوادث	التكاليف الشهرية للنفط والزيوت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
مجموعات مد الجسور (من نوع "بيلي" أو ما يماثلها، مجموعة بطول 100 قدم)		484 208	39	5 730	1 075	6 805	0,1				
مدك صفائحي		538	5	4	9	13	0,5				
مقاطع خرسانة		5 275	15	79	32	110	0,5				
خلاطة خرسانة، أكثر من 1,5 م ³		7 971	10	107	70	177	0,5				
خلاطة خرسانة، أقل من 1,5 م ³		1 891	8	34	20	54	0,1				
هزارة خرسانة		1 488	12	26	11	36	0,5				
مضخات نزح الماء، بقوة تصل إلى 5 أحصنة		1 857	10	13	16	30	0,5				
عيارت (للأنهار)		646 875	20	1 147	2 965	4 112	0,5	900			
عوامات/جسور عائمة (الجزء الداخلي/المنحدر)		447 091	10	669	3 912	4 581	0,5				
معدات تحجير، كاملة	حالة خاصة										
قوارب (استطلاع) من طراز Recce		32 255	10	278	282	560	0,5	258	567	735	
جسر مقصي/كابولي (حتى 20 مترا)		101 834	10	592	891	1 484	0,5				
منشأة ومعدّات لمعالجة مياه المجاري		39 930	15	47	238	285	0,5				
معدات مختبر التربة		38 554	10	292	337	629	0,5				
معدات المسح، تشمل محطة كاملة		12 547	15	93	75	168	0,5				
معدات المسح، من نوع المزواة		6 841	15	10	41	51	0,5				
مضخات مياه		5 138	9	13	50	63	0,5				
محطة لمعالجة المياه (وحدة لتنقية المياه بالتناضح العكسي أو ما يعادلها): معدّات وخزانات وقرب لمعالجة المياه، بمعدل يصل إلى 2 000 لتر في الساعة، وسعة تخزين تصل إلى 5 000 لتر		56 618	10	386	495	881	0,5				
محطة لمعالجة المياه (وحدة لتنقية المياه بالتناضح العكسي أو ما يعادلها): معدّات وخزانات وقرب لمعالجة المياه، بمعدل يتجاوز 2 000 لتر في الساعة، وسعة تخزين تصل إلى 20 000 لتر		90 347	10	1 419	791	2 210	0,5				

معدل إعادة		معدل		التكاليف الشهرية للنفط		عوامل الحوادث		المعدل الشهري		العمر		نوع المعدات		فئة المعدات	
الطلاء	الطلاء	المتحدة	النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة	خطأ (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)	للخدمات	للخدمات	للإيجار غير المعدل الشهري	للإيجار غير المعدل الشهري	للإيجار غير المعدل الشهري	للإيجار غير المعدل الشهري	بالسنوات	بالسنوات	بالسنوات	بالسنوات	بالسنوات
				0,5	6 294	3 436	2 858	10	392 691	م محطة لمعالجة المياه (وحدة لتقنية المياه بالتناضح العكسي أو ما يعادلها): معدّات وخزانات وقرب لمعالجة المياه، بمعدل يتجاوز 7 000 لتر في الساعة، وسعة تخزين تصل إلى 42 000 لتر					
			200	0,5	3 678	1 932	1 746	20	421 626	جهاز حفر الآبار					
2 253	1 825	300	1,0	5 489	2 961	2 527	25	710 675	ناقلات أفراد الهندسة مصفحة مجهزة بعجلات أو مجنزرة	المركبات الهندسية					
1 825	1 630	348	0,1	1 440	386	1 054	12	54 888	جرافة خفيفة (D4 و D5)						
1 825	1 630	540	0,1	2 546	883	1 663	15	156 670	جرافة متوسطة (D6 و D7)						
1 825	1 630	570	0,1	3 504	1 369	2 136	19	306 253	جرافة ثقيلة (D8A)						
1716	1514	350	0,1	443	267	176	15	47 417	رافعة سلية/مصعد سَلِّي						
1792	1427	350	0,1	2 902	2 372	530	5	141 625	شاحنة معدات الضاغطة ^(ب)						
1 792	1 427	142	0,1	1 277	747	530	15	132 506	رافعة متنقلة خفيفة (حتى 10 أطنان) ^(ب)						
1 792	1 427	269	0,1	2 070	1 435	635	15	254 520	رافعة متنقلة متوسطة (من 11 إلى 24 طناً) ^(ب)						
1 792	1 427	350	0,1	2 566	1 640	926	17	329 022	رافعة متنقلة ثقيلة (من 25 إلى 30 طناً) ^(ب)						
1 792	1 427								حالة خاصة	رافعة متنقلة ثقيلة (أكثر من 30 طناً) ^(ب)					
2253	1825	500	0,1	1 932	1 272	660	10	151 085	منشأة الكسارة ^(ب)						
1 792	1 427	450	0,1	1 674	965	710	20	227 038	جهاز حفر ذاتي الدفع						
1 716	1 514	309	0,1	1 808	605	1 202	15	107 346	حَقَّارة (حتى 1 م 3)						
1 716	1 514	492	0,1	3 068	1 470	1 597	17	294 888	حَقَّارة (أكثر من 1 م 3)						
1 825	1 630	22	0,1	892	729	163	20	171 446	عربة إطفاء						
1 716	1 514	257	0,1	1 587	428	1 159	12	60 869	مركبة تحميل أمامي خفيفة (حتى 1 م 3)						
1 716	1 514	257	0,1	2 194	684	1 511	12	97 261	مركبة تحميل أمامي متوسطة (من 1 إلى 2 م 3)						
1 716	1 514	450	0,1	2 821	1 032	1 789	15	182 949	مركبة تحميل أمامي ثقيلة (من 2 إلى 4 م 3)						
									حالة خاصة	مركبة تحميل أمامي خاصة (أكثر من 4 م 3)					

فئة المعدات		نوع المعدات		القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	خطأ (النسبة المئوية)	عامل الحوادث غير الناجمة عن الزبوت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
	مركبة تحميل أمامي مجنزرة	173 833	12	1 473	1 222	2 694	0,1	582	1 514	1 716			
	ممهدة طرق للأغراض العامة	146 602	19	1 713	655	2 368	0,1	504	1 514	1 716			
	ممهدة طرق للأغراض الخاصة حالة خاصة	46 734	12	956	328	1 285	0,1	282	1 514	1 716			
	جرار صناعي خفيف مزود برافعة و/أو جرافة	100 646	15	640	568	1 207	0,1	72	1 514	1 716			
	شاحنة جسر عائم من طراز M2	108 124	17	803	539	1 342	0,1	211	1 514	1 716			
	مركبة كائسة للطرق	38 807	15	632	219	851	0,1	57	811	1 029			
	مدحلة ذاتية الدفع	204 962	12	619	1 440	2 060	0,1	75	1 630	1 825			
	مدحلة مقطورة	65 858	15	80	371	452	0,1	24	1 427	1 792			
	منشرة متنقلة حالة خاصة	62 793	12	705	478	1 183	0,8	140	1 630	1 825			
	شاحنة نافخة للثلج	157 991	15	639	983	1 622	0,8	140	1 630	1 825			
	شاحنة حفارة ^(ب)	249 005	18	1 882	1 174	3 055	0,1	525	1 630	1 825			
	شاحنة قلابة، حتى 10 م (من الطراز التجاري)	172 145	18	58	811	869	0,1	20	1 427	1 792			
	شاحنة قلابة، حتى 10 م (من الطراز العسكري)	101 029	18	54	476	530	0,1	20	1 427	1 792			
	شاحنة قلابة كبيرة (أكثر من 10 م) ^(ب)	50 242	15	73	283	356	0,1	24	1 427	1 792			
	شاحنة جسر عائم قابل للطي	134 615	15	95	759	854	0,1	110	1 195	1 443			
	شاحنة تركيب جسور (من النوع المقصي)	126 871	19	409	567	976	0,1	52	1 427	1 792			
	شاحنة مزينة للركام ^(ب)	150 527		863	1 458	2 322	0,1						
	شاحنة تنظيف المجاري	91 997	10	508	774	1 282	0,1						
	معدات هندسية ثقيلة لورش الشاحنات	22 980	5	137	385	522	0,1						
	أجهزة مراقبة تناظرية/رقمية لمعسكرات الأمم المتحدة، مجموعة كاملة ^(ج)												
	معدات حماية القوة والمراقبة ^(د)												
	نظام آلي حراري لتجهيز الصور ورصدها (قادر على التسجيل) ^(د)												
	كاميرات ليلية - نهائية (مجموعة من 5) ^(د)												

نوع المعدات	فئة المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات للخدمات (المئوية)	عوامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)	التكاليف الشهرية للنفط والزيت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
كاميرات نصف كروية الشكل للمراقبة داخل القواعد (تغطي مساحات على امتداد 360 درجة ومزودة بإمكانية التصوير الحراري) ^(ت)		15 236	10	117	128	245	0,1			
دارات الموجات المتناهية القصر ^(ت)		20 314	10	102	171	273	0,1			
رادار للمراقبة الأرضية لقوات الرد السريع ^(ت)		463 159	5	91	7 797	7 888	0,2			
مجموعة مواد خاصة بمهابط طائرات الهليكوبتر (مزودة باتصالات أرضية) (طقم) - المجموع		1 148	5	21	26	48	0,5			
مجموعة مواد خاصة بمهابط طائرات الهليكوبتر (غير مزودة باتصالات أرضية) (طقم) - المجموع		843	5	11	21	32	0,5			
أجهزة لاسلكي يدوية للاتصالات الجوية والأرضية (ترددات عالية جدا/التضمين الاتساعي)		305	5	10	5	15	0,5			
قنابل دخانية ملونة (طقم من 6)		183	2	0	8	8	0,5			
مصابيح ومأضئ بضوء أبيض (طقم من 6)		366	5	6	6	12	0,5			
ألواح ساطعة اللون ذات أوتاد (مجموعة من 3)		152	3	0	4	4	0,5			
عصي مضئية للتوجيه (طقم من 2)		81	3	0	2	2	0,5			
ساطور (طقم من 2)		61	10	5	1	6	0,5			
حقل صهاريج الوقود (مضختان، وخزانات و/أو قِرب، وخطوط أنابيب، ومرشحات) 76 000 لتر	المعدات اللوجستية	36 255	10	79	317	396	0,5		36	
حقل صهاريج الوقود (مضختان، وخزانات و/أو قِرب، وخطوط أنابيب، ومرشحات) 152 000 لتر		54 076	10	90	473	563	0,5		36	
خزان وقود، أقل من 500 لتر		2 341	12	11	17	28	0,5			
خزان وقود، من 501 إلى 5 000 لتر		3 080	12	15	23	38	0,5			
خزان وقود، من 5 001 إلى 10 000 لتر		3 702	12	17	27	45	0,5			
خزان وقود، أكثر من 10 000 لتر		5 393	12	19	40	59	0,5			
خزان مياه، من 5 000 إلى 7 000 لتر		1 180	7	11	14	25	0,1			
خزان مياه، من 7 001 إلى 10 000 لتر		1 657	7	16	20	36	0,1			

فئة المعدات		نوع المعدات		القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير المتضمن للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير المتضمن للخدمات	عوامل الحوادث غير الناجمة عن الزبوت ومواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	التكاليف الشهرية للنفط
				1 817	7	18	22	40	0,1	
				5 232	7	52	63	115	0,1	
				5 930	7	58	71	129	0,1	
	معدات مناولة العتاد		رافعة حاويات - ذاتية الدفع (ب)	124 387	12	462	874	1 337	0,1	3
			رافعة شوكية للحاويات	368 411	12	390	2 589	2 979	0,1	68
			رافعة شوكية خفيفة (حتى 1,5 طن)	31 460	10	424	265	689	0,1	90
			رافعة شوكية متوسطة (حتى 5 أطنان)	59 616	12	720	419	1 139	0,1	96
			رافعة شوكية ثقيلة (أكثر من 5 أطنان)	108 367	12	955	762	1 717	0,1	108
			رافعة شوكية للأراضي الوعرة (حتى 1,5 طن) (ب)	89 241	10	452	751	1 204	0,1	78
			رافعة شوكية للأراضي الوعرة (حتى 5 أطنان) (ب)	130 998	12	665	921	1 586	0,1	91
			رافعة شوكية للأراضي الوعرة (أكثر من 5 أطنان) (ب)	185 323	12	784	1 302	2 087	0,1	360
	المعدات الطبية ومعدات طب الأسنان (ط)، (ي)		حقيبة لوازم المساعدة الطبية الميدانية (ط)، (ي)	2 271	5	11	38	49	0,1	
			المرافق الطبية من المستوى الأول (ط)، (ي)	96 874	5	484	1 623	2 107	0,1	
			المرافق الطبية من المستوى الثاني (ط)، (ي)	955 571	5	4 778	16 006	20 784	0,1	
			المرافق الطبية من المستوى الثالث (ط)، (ي)	1 616 604	5	8 083	27 078	35 161	0,1	
			وحدة جراحية متنقلة خفيفة (ط)، (ي)	610 648	5	3 053	10 228	13 282	0,1	
			وحدة الإجراء الطبي الجوي (ط)، (ي)	97,554	5	488	1,634	2,122	0,1	
			مجموعة معدات طب الأسنان (طقم) (ط)، (ي)	164,100	5	821	2,749	3,569	0,1	
			وحدة جراحية متقدمة (ط)، (ي)	165,641	5	828	2,774	3,603	0,1	
			وحدة أمراض النساء (ط)، (ي)	11,104	5	56	186	242	0,1	
			معدات للمختبرات فقط (ط)، (ي)	31,589	5	158	529	687	0,1	
			وحدة جراحة العظام (ط)، (ي)	49,107	5	246	823	1,068	0,1	
			وحدة العلاج الطبيعي (ج)، (ط)، (ي)	13 509	5	68	226	294	0,1	

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادية العامة	التقديري بالسنوات	العمر النافع	سعر الشامل للصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للمعدات	المعدل الشهري للمعدات	التكاليف الشهرية للنفط	عوامل الحوادث	غير الناجمة عن الزيوت ومواد التشحيم	خطأ (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)	معدل إعاقة	معدل الطلاء
السفن الحربية ^(أ) معدات المراقبة (للمنطقة)	معدات طبية ومعدات طب الأسنان ^(ط) -(و)													
	جميع السفن البحرية	طلب توريد												
	معدات تحديد مواقع المدفعية	حالة خاصة												
	رادار/نظام للمراقبة الأرضية	حالة خاصة												
	أجهزة تصوير حراري - طراز جوي		136 642	8	501	1 446	1 947	0,2						
	أجهزة تصوير حراري - طراز أرضي		112 890	8	501	1 195	1 696	0,2						
	معدات مراقبة (فردية)	مناظير ثنائية مركبة على مناصب ثلاثية القوائم	9 135	10	11	80	91	0,5						
	نظام تعقب إلكتروني معزز يعمل وفق النظام العالمي لتحديد المواقع (مجموعة من 5) ^(ت)		1 016	10	10	9	19	0,2						
	أجهزة المراقبة الليلية - مركبة على مناصب ثلاثي القوائم		14 061	8	22	152	174	0,5						
	مركبات الشرطة	مركبة مصفحة محمية للشرطة ^(ك)	303 794	24	1 654	1 308	2 962	1,0	450	2 253	1 825			
مركبة لشرطة مكافحة الشغب (2x4) ^(ك)		140 857	20	289	681	970	0,8	80	961	894				
مركبة لشرطة مكافحة الشغب (4x4) ^(ك)		158 385	20	325	766	1 090	0,8	80	961	894				
شاحنة مدفع مائي مصفحة ^(ل)		حالة خاصة												
شاحنة مدفع مائي غير مصفحة - من 2 500 لتر إلى 5 000 لتر ^(ل)			123 339	20	1 170	524	1 694	0,1	336	1 443	1 195			
شاحنة مدفع مائي غير مصفحة - من 5 000 لتر إلى 10 000 لتر ^(ل)			174 324	20	1 186	741	1 927	0,1	336	1 443	1 195			
شاحنة مدفع مائي غير مصفحة - أكثر من 10 000 لتر ^(ل)			194 750	20	1 230	828	2 058	0,1	336	1 443	1 195			
معدات الشرطة	عدة تنظيم المرور للشرطة العسكرية/الشرطة (طقم)													
	مكشاف الكحول	770	5	5	13	18	0,5							
	جهاز ليزري لقياس السرعة	1 564	5	17	27	44	0,5							
	إجمالي المجموعة	2 334	5	23	40	62	0,5							

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	التقديري بالسنوات	الصيانة	سعر الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري غير الناجمة عن خطأ (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)	عامل الحوادث التكاليف الشهرية للنفط والزيت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
	مجموعة أدوات مختبر التحقيق ^(د)	9 222	10	401	81	482	0,5			
	حواجز مقفولة للوقاية من الاصطدام ^(د)	8 126	10	41	71	112	0,5			
	مرايا للتفتيش الخارجي (مجموعة من 3) ^(د)	1 066	5	5	18	23	0,5			
	حزام شوكي للطرق ^(د)	1 112	5	5	19	24	0,5			
	مخاريط لتنظيم السير (مجموعة من 30) ^(د)	1 524	5	7	26	33	0,5			
	مرايا للتفتيش تحت المركبات (مجموعة من 10) ^(د)	1 219	5	1	21	22	0,5			
	معدّات مكافحة الشغب									
	معدّات للأفراد (تتطبق فقط على الوحدات العسكرية المكلفة بمهام مكافحة الشغب) ^{(د)،(ن)}	15 657	2	81	659	740	0,5			
	عدة كاملة (دون قناع واق من الغازات) (مجموعة من 10) - المجموع ^(د)									
	عدة كاملة (مع قناع واق من الغازات) (مجموعة من 10) ^(د)									
	واقبات الكوع والركبة والكتف (مجموعة من 10) ^(د)	4 760	2	24	200	224	0,5			
	خوذ بأقنعة واقية (مجموعة من 10) ^(د)	3 125	2	17	132	148	0,5			
	دروع (بلاستيكية، شفّافة) (مجموعة من 10) ^(د)	4 746	2	25	200	225	0,5			
	هراوات (مجموعة من 10) ^(د)	3 026	2	16	127	143	0,5			
	أقنعة واقية من الغازات (مجموعة من 10) ^(د)	9 697	2	51	408	459	0,5			
	إجمالي المجموعة	25 354	2	132	1 067	1 199	0,5			
	معدّات الفصائل									
	معدات فصائل مكافحة الشغب (مجموعة)									
	قاذفات غازات مسيلة للدموع (مجموعة من 4)	5 078	10	24	44	69	0,5			
	مكبرات صوت (مجموعة من 3)	389	10	8	3	12	0,5			
	مسدسات إشارة (مجموعة من 3)	588	10	1	5	6	0,5			
	مصابيح كشافة يدوية (مجموعة من 6)	538	5	3	9	12	0,5			
	أجهزة يدوية للكشف عن المواد المعدنية (مجموعة من 6)	594	5	3	10	13	0,5			

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	التقديري بالسنوات	العمر النافع	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات للخدمات (النسبة المتحدة)	عوامل الحوادث التكاليف الشهرية للنفط غير الناجمة عن الزيت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادته	معدل إعادته
	مسدس صاعق (مسدس متطور) (طقم مسدس 1)	650	5	3	11	14	0,5			
	عصي صاعقة (كهربائية) (مجموعة من 5) ^(ع)	2 031	5	10	35	45	0,5			
	إجمالي المجموعة	9 867	5	53	118	171	0,5			
معدات أخرى لمكافحة الشغب	قاذفات قنابل يدوية آلية (مجموعة من 3)	6 536	10	32	57	89	0,5			
	درع ضد المقذوفات طراز 0108 من المستوى الرابع مطابقة لمواصفات معهد القضاء الوطني (للوضع الثابت) ^(ع)	1 117	15	5	7	12	0,5			
	درع ضد المقذوفات من طراز IIIA مطابقة لمواصفات معهد القضاء الوطني (محمولة؛ حماية كاملة للبدن) ^(ع)	3 250	10	16	28	45	0,5			
	درع ضد المقذوفات من طراز IIIA مطابقة لمواصفات معهد القضاء الوطني (محمولة؛ حماية الجزء الأعلى من البدن) ^(ع)	2 539	10	12	22	34	0,5			
	مجموعة أدوات اقتحام المباني (الوحدة واحدة) ^(ع)	2 539	5	12	43	56	0,5			
	دروع واقية من الرصاص محمولة (مجموعة من 3) ^(ع)	1 325	8	7	14	21	0,5			
	كاميرات مثبتة على الجسم (مجموعة من 2) ^(ع)	1 422	7	5	18	23	0,5			
	نظام المخاطبة بالمكبرات الصوتية (مجموعة)	1 267	10	24	11	36	0,5			
	عدة نزول من المرتفعات (الوحدة واحدة) ^(ع)	1 972	5	10	34	43	0,5			
	أنوار كاشفة ومولّدات كهربائية (مجموعة)	3 709	10	18	32	51	0,5			
	كاميرات مثبتة على مركبات (مجموعة من 2) ^(ع)	4 062	7	15	50	65	0,5			
معدات فريق عسكري متخصص/فريق متخصص للشرطة من أجل مختبر الأدلة الجنايية	عدّة الأدلة الجنائية ^(ع)									
	مختبر للأدلة الجنائية ^(ع)									
	نظام تصوير حراري عالي الدقة (ثابت) ^(ع)									
	نظام تصوير حراري عالي الدقة (محمول) ^(ع)									
	مركبة صالحة لكل أنواع الأراضي (خفيفة)	7 011	5	5	122	127	0,8	1	227	
									305	

فئة المعدات		نوع المعدات		القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	الصيانة	سعر الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للمعدل الشهري غير الناجمة عن التكاليف الشهرية للنفط والزيوت ومواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	خطأ (النسبة المئوية)	عوامل الحوادث	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
مركبات الدعم (من		مركبة صالحة لكل أنواع الأراضي (ثقيلة)		حالة خاصة									
الطرز التجاري)		سيارة إسعاف - مصفحة/مركبة إنقاذ		163 764	10	228	1 474	1 702	0,8	96		873	970
		شاحنة إسعاف		62 398	9	337	619	957	0,8	80		891	1 012
		سيارة إسعاف (رباعية الدفع)		78 906	8	582	875	1 457	0,8	80		873	970
		سيارة ركاب (رباعية الدفع)		16 236	8	396	180	576	0,8	300		873	970
		سيارة ركاب، "سيدان/ستيشن واغون"		11 169	5	122	194	315	0,8	120		873	970
		حافلات (12 راكبا أو أقل)		29 207	6	513	425	938	0,8	300		894	961
		حافلات (من 13 إلى 24 راكبا)		40 742	8	756	452	1 208	0,8	240		1 185	1 314
		حافلات (أكثر من 24 راكبا)		139 473	12	871	1 062	1 932	0,8	200		2 033	2 262
		درجات نارية		3 550	4	20	76	96	0,8	6		227	305
		دراجة ثلجية بمحرك		6 806	6	5	99	104	0,8	1		227	305
		شاحنة رافعة (حتى 10 أطنان)		147 266	20	177	712	889	0,8	100		1 427	1 792
		شاحنة رافعة للأوزان الثقيلة (من 10 أطنان إلى 25 طناً)		208 309	20	272	1 007	1 278	0,8	100		1 427	1 792
		شاحنة صيانة خفيفة		50 354	5	148	873	1 021	0,8	240		1 195	1 443
		شاحنة صيانة متوسطة		86 867	8	258	963	1 221	0,8	150		1 195	1 443
		شاحنة صيانة ثقيلة		250 156	12	276	1 904	2 180	0,8	140		1 195	1 443
		شاحنة ذات منصة نقالة (ب)		62 270	12	1 065	474	1 538	0,8	480		1 195	1 443
		شاحنة لإصلاح الأعطال (حتى 5 أطنان)		146 609	10	599	1 319	1 918	0,8	270		1 195	1 443
		شاحنة تبريد (أقل من 20 قدما)		59 239	10	63	533	597	0,8	34		1 195	1 443
		شاحنة تبريد (20 قدما وأكثر)		64 283	10	65	579	643	0,8	34		1 195	1 443
		شاحنة صهرجية (حتى 5 000 لتر)		104 777	13	1 662	741	2 403	0,8	1 440		1 195	1 443
		شاحنة صهرجية (من 5 000 إلى 10 000 لتر)		105 020	13	1 677	743	2 420	0,8	1 440		1 427	1 792
		شاحنة صهرجية (أكثر من 10 000 لتر)		173 050	16	1 915	1 017	2 932	0,8	1 520		1 427	1 792

معدل إعادة		معدل الطلاء		التكاليف الشهرية للنفط	عامل الحوادث	المعدل الشهري	العمر	القيمة السوقية	نوع المعدات	فئة المعدات	
معدل	الطلاء	معدل	الطلاء	والزيت ومواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	غير الناجمة عن خطأ (النسبة المئوية)	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	سعر الصيانة	التقديري بالسنوات	العادلة العامة		
1 443	1 195			540	0,8	1 831	787	1 044	12	103 342	شاحنة جرّارة (تقطر حتى 50 طناً)
1 443	1 195			1 950	0,8	1 850	1 144	706	15	183 806	شاحنة جرّارة ثقيلة (تقطر أكثر من 50 طناً)
1012	891			350	0,8	2 357	1 088	1 270	10	120 868	شاحنة متعددة الأغراض (حمولة تقل عن 1,5 طن) مصفحة/مقاومة للرصاص ^(ت)
1 012	891			240	0,8	618	370	248	5	21 336	شاحنة متعددة الأغراض (حمولة تقل عن 1,5 طن)
1 012	891			300	0,8	645	351	294	7	27 894	شاحنة متعددة الأغراض (حمولة من 1,5 إلى 2,4 طن)
1 443	1 195			360	0,8	802	461	340	9	46 473	شاحنة متعدّدة الأغراض (حمولة من 2,5 إلى 5 أطنان)
1 443	1 195			400	0,8	1 325	761	564	10	84 520	شاحنة متعددة الأغراض (حمولة تزيد عن 5 أطنان وتصل إلى 10 أطنان) ^(ت)
1 792	1 427			400	0,8	1 804	1 001	803	12	131 545	شاحنة متعددة الأغراض (حمولة تزيد عن 10 أطنان)
1 443	1 195			504	0,8	1 357	691	666	12	90 750	شاحنة لنقل المياه (حتى 5 000 لتر)
1 443	1 195			504	0,8	1 380	716	665	12	94 044	شاحنة لنقل المياه (من 5 000 إلى 10 000 لتر)
1 443	1 195			504	0,8	1 428	740	688	12	97 266	شاحنة لنقل المياه (أكثر من 10 000 لتر)
970	873			140	0,8	1 231	860	371	10	95 556	سيارة إسعاف
1012	891			300	0,8	3 352	1 828	1 524	25	457 065	مركبات تكتيكية خفيفة سريعة الحركة ^(ت)
1012	891			250	0,8	2 158	1 143	1 016	10	126 963	مركبة جيب (رباعية الدفع) مصفحة/مقاومة للرصاص ^(ت)
970	873			300	0,8	1 338	377	961	10	41 918	مركبة جيب (رباعية الدفع) مزودة بجهاز لاسلكي عسكري
305	227			48	0,8	205	102	103	8	9 224	دراجات نارية
1 792	1 427			70	0,8	1 005	788	217	18	148 846	شاحنة رافعة (حتى 10 أطنان)
1 792	1 427			100	0,8	1 436	1 086	350	20	224 651	شاحنة رافعة (من 10 أطنان إلى 24 طناً)
1 792	1 427										شاحنة رافعة (أكثر من 24 طناً) حالة خاصة

مركبات الدعم (من الطراز العسكري)

فئة المعدات		نوع المعدات		القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للمعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	عوامل الحوادث غير الناجمة عن الزيوت والمواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة الطلاء	معدل الطلاء
				92 387	11	537	761	1 299	0,8	360	1 195	1 443
				119 159	14	732	789	1 521	0,8	200	1 195	1 443
				161 921	14	732	1 072	1 804	0,8	300	1 195	1 443
				283 726	17	935	1 580	2 515	0,8	151	1 195	1 443
				151 170	18	1 565	801	2 365	0,8	420	1 195	1 443
				392 838	18	1 860	2 081	3 940	0,8	300	1 427	1 792
				106 016	15	155	660	814	0,8	70	1 195	1 443
				124 171	15	152	773	925	0,8	70	1 195	1 443
				124 691	18	1 000	660	1 660	0,8	320	1 427	1 792
				214 164	18	757	1 134	1 891	0,8	320	1 427	1 792
				400 434	18	757	2 121	2 878	0,8	350	1 427	1 792
				224 311	18	786	1 188	1 974	0,8	320	1 427	1 792
				143 097	16	815	841	1 655	0,8	490	1 427	1 792
				164 394	18	1 494	871	2 365	0,8	330	1 427	1 792
				33 509	10	868	302	1 170	0,8	300	891	1 012
				47 634	10	928	429	1 357	0,8	300	891	1 012
				82 927	11	952	684	1 635	0,8	360	1 195	1 443
				139 321	14	1 121	922	2 044	0,8	480	1 195	1 443
				183 004	17	1 249	1 019	2 269	0,8	344	1 427	1 792

معدل إعادة		معدل		التكاليف الشهرية للنفط		عوامل الحوادث		المعدل الشهري		العمر		القيمة السوقية		نوع المعدات		فئة المعدات	
معدل	الطلاء	معدل	الطلاء	المتحدة	خطأ (النسبة التي لا تتحملها الأمم المتحدة)	للخدمات	للخدمات	للإيجار غير	للإيجار غير	سعر	الصيانة	التقديري	بالسنوات	العادلة العامة			
1 443	1 195			336	0,8	1 879	864	1 015	20	178 808				شاحنة لنقل المياه (حتى 5 000 لتر)			
1 443	1 195			336	0,8	1 917	884	1 033	20	182 885				شاحنة لنقل المياه (من 5 000 إلى 10 000 لتر)			
1 443	1 195			336	0,8	1 957	878	1 079	20	181 716				شاحنة لنقل المياه (أكثر من 10 000 لتر)			
630	540			6	0,8	102	50	51	10	5 567				مقطورة وحيدة المحور للشحنات الخفيفة			المقطورات
630	540			6	0,8	158	94	64	12	12 353				مقطورة وحيدة المحور للشحنات المتوسطة			
967	905			6	0,8	401	133	269	12	17 437				مقطورة متعددة المحاور للشحنات الخفيفة			
967	905			6	0,8	417	136	281	15	21 818				مقطورة متعددة المحاور للشحنات المتوسطة			
1 537	1 294			8	0,8	513	171	342	18	32 272				مقطورة متعددة المحاور للشحنات الثقيلة			
1 537	1 294			8	0,8	698	348	351	18	65 699				مقطورة للشحنات الثقيلة (20 طناً)			
														حالة خاصة			
														نظام مد جسور			
630	540			8	0,8	654	416	237	12	54 718				مقطورة للضواغط			
1 537	905			10	0,8	466	144	322	18	27 223				مقطورة مسطحة (حتى 20 طناً) (ب)			
1 537	1 294			5	0,8	548	177	372	20	36 587				مقطورة مسطحة (أكثر من 20 طناً)			
1 537	1 294			12	0,8	667	168	499	12	22 029				مقطورة وقود (حتى 2 000 لتر) (ب)			
1 537	1 294			8	0,8	697	241	456	15	38 740				مقطورة وقود (من 2 000 إلى 7 000 لتر)			
1 537	1 294			5	0,8	874	430	445	15	69 054				مقطورة وقود (أكثر من 7 000 لتر) (ب)			
1 537	1 294			1	0,8	1 217	1 053	165	30	305 615				ناقلة للمعدات الثقيلة/الدبابات			
1 537	1 294			5	0,8	864	316	547	20	65 463				مقطورة منخفضة السطح (حتى 20 طناً)			
1 537	1 294			10	0,8	818	262	555	18	49 534				مقطورة منخفضة السطح (20 إلى 40 طناً)			
														حالة خاصة			
														نظام إزالة ألغام محمول على مقطورة			
967	905			12	0,8	276	34	242	15	5 470				نظام نقل أحمال على منصات نقالة (ب)			
1 537	1 294			6	0,8	599	254	345	20	52 584				نصف مقطورة للتبريد (أقل من 30 قدماً)			
1 537	1 294			6	0,8	622	279	343	20	57 660				نصف مقطورة للتبريد (30 قدماً أو أكثر)			

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادية العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات (المئوية)	عوامل الحوادث غير الناجمة عن الزيت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعاد	معدل الطلاء
	نصف مقطورة لإعادة التزويد بالوقود ^(ب)	54 677	20	598	264	862	0,8	6	1 294	1 537
	شاحنة مقلّة شبه مقطورة ^(ب)	33 030	20	228	160	387	0,8	6	1 294	1 537
	نصف مقطورة لنقل المياه	49 771	20	348	241	589	0,8	6	540	630
	مقطورة تصليح ^(ب)	14 837	12	236	113	349	0,8	12	905	1 537
	معدات لتسطيح الطرق	63 440	18	38	336	374	0,8	1	905	967
	مقطورة مصابيح الضوء الغامر مزودة بمولدات (4 مصابيح، وعمود طوله 9 م، ومولد 7 كيلواط)	23 934	10	179	209	388	0,5	15	540	630
	مقطورة لنقل المياه (حتى 2 000 لتر)	15 614	12	204	119	323	0,8	12	905	967
	مقطورة لنقل المياه (2 000 إلى 7 000 لتر)	20 250	15	267	126	393	0,8	8	1 294	1 537
	مقطورة لنقل المياه (أكثر من 7 000 لتر)	22 755	15	327	142	468	0,8	5	1 294	1 537
	مقطورة تلحيم ^(ك)	50 187	10	103	452	555	0,8	6	540	630
منظومات جوية غير مأهولة	صغيرة (متعدد الدورات)	4 063	5	235	68	303	0,1			
	مصغرة (تُطلق يدويا)	157 434	7	704	1 887	2 591	0,1			

ملاحظات: باستثناء معدلات الإيجار الشامل للخدمات بالنسبة لأنواع معينة من المعدات الكهربائية، صيغ حساب معدلات الإيجار غير الشامل للخدمات والشامل للخدمات هي كما يلي: معدل الإيجار الشهري غير الشامل للخدمات: (القيمة السوقية العادية العامة/العمر النافع/12) + (القيمة السوقية العادية العامة × عامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ/12) ومعدل الإيجار الشهري الشامل للخدمات: (القيمة السوقية العادية العامة/العمر النافع/12) + (القيمة السوقية العادية العامة × عامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ/12) + معدل الصيانة الشهري (A/C.5/49/70، المرفق، ملاحظات على التذييل الثاني-باء). وتُحسب المعدلات الشهرية للإيجار الشامل للخدمات بإضافة المعدل الشهري الموافق عليه للإيجار غير الشامل للخدمات إلى تكلفة الصيانة الشهرية المقدرة. وقد أُجريت تصويبات توحياً للدقة في الحساب. وجميع المعدلات سارية المفعول اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2023.

تُحسب تكاليف الطلاء المستحقة السداد باستخدام قائمة المعدّات الرئيسية الواردة في المرفق بآء لمذكرة التفاهم، مضمرة في المعدلات المنطبقة لسداد التكاليف بعد أن تُقرّ البيعة، من خلال تقارير التحقق (تقارير الوصول أو التقارير الدورية) أو بوسيلة أخرى، بأن أصناف المعدّات الرئيسية قد تم طلاؤها. ويكون سداد تكاليف إعادة الطلاء على أساس المعدّات الرئيسية التي تغادر البيعة حسبما يرد في تقارير التحقق من المغادرة. وينبغي أن يُتفق عند التفاوض على بشأن مذكرة التفاهم على تكاليف الطلاء وإعادة الطلاء التي ستسدد بالنسبة للمعدّات الرئيسية العامة التي لم يحدّد لها معدّل قياسي، وبالنسبة للمعدّات الرئيسية التي تدخل في فئة "حالة خاصة". وكبديل، يتعيّن أن تقدّم مطالبة بعد إتمام عملية الطلاء أو إعادة الطلاء لمراجعتها وحساب التكاليف المناسبة التي يجب سداها. ويُطلب سداد تكاليف الطلاء وإعادة الطلاء بالنسبة للمعدّات الرئيسية غير المحدّدة بشكل منفصل في المرفق بآء لمذكرة التفاهم، ولكنها تُستخدم في أداء قدرات الدعم الذاتي، مثل الحاويات ومركبات الاتصالات، من خلال مطالبة منفصلة تبيّن الفئة المنطبقة للدعم الذاتي ونوع المعدّات وعددها. وتُستعرض هذه المطالبات لتحديد ما إذا كان نوع وعدد المعدّات الرئيسية المستخدمة في الدعم الذاتي مطلوبان ومعقولان، وللقيام كذلك حيثما أمكن، بإيجاد ارتباط منطقي بأصناف المعدّات الرئيسية الموجودة التي حدّدت لها معدّلات قياسية. وإذا لم يكن هناك ارتباط منطقي بالمعدّات الرئيسية الموجودة، يجري استعراض المطالبة والتفاوض بشأنها على أساس كل حالة على حدة. وترد معدّلات الطلاء وإعادة الطلاء في الوثيقتين A/C.5/55/39/Corr.1 و A/C.5/55/39، المرفق الأول-جيم، وهذه المعدّلات سارية المفعول اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2001. وترد معدلات القيمة السوقية العادية العامة في الوثيقة A/C.5/65/16.

(أ) جاء في الفقرتين 30 و 33 من المرفق ألف للفصل الثالث أنه نظراً للطابع الخاص الذي تكتسبه الطائرات والسفن، فإن معايير الطراز والكمية والأداء ستحدّد في طلبات التوريد بشكل مستقل.

- (ب) أصناف المعدات الرئيسية العامة التي اشْتُعت بالنسبة إليها معدلات الطلاء وإعادة الطلاء من معدلات الطلاء وإعادة الطلاء القياسية لغيرها من المعدات الرئيسية المماثلة لها أو المرتبطة بها منطقياً.
- (ج) فئة جديدة من المعدات الرئيسية اعتمدت نتيجة لأعمال الفريق العامل المعني بالمعدات المملوكة للوحدات لعام 2017.
- (د) ينبغي أن تشمل العدة الكاملة لبندقية القناصة البندقية، والمنظار، والمنظار الليلي، ومقياس الطقس، وصندوق/حقيبة البندقية.
- (هـ) يتعيّن اعتبار المعدّلات للفئات الجديدة لناقلات الأفراد والدبابات المصنّحة معدّلات مؤقتة إلى حين إجراء الاستعراض القادم للقيمة السوقية العادلة العامة. ولتحديد الفئة التي ينبغي أن تُدرج فيها ناقلات الأفراد أو الدبابات، تُستخدَم القيمة السوقية العادلة العامة لفئة الناقلات أو الدبابات الأقرب إلى القيمة الفعلية لناقلات أو الدبابات التي يقدمها البلد المساهم بقوات عسكرية أو بأفراد شرطة (A/C.5/55/39 و A/C.5/55/39/Corr.1 ، الفقرة 40).
- (و) يتعين أن يكون أداء معدات إزالة الألغام والتخلص من الذخائر غير المتفجرة والأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع مطابقاً للمعايير الدولية للإجراءات المتعلقة بالألغام.
- (ز) نطاق النسبة المسموح بها من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية (ذروة الطاقة الفولطاضوئية بالكيلوواط بالنسبة لمولد يعمل بنسبة 100 في المائة في الفئة المصنّف فيها) يتراوح بين 25 و 35 في المائة.
- (ح) نطاق النسبة المسموح بها من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية (ذروة الطاقة الفولطاضوئية بالكيلوواط بالنسبة لمولد يعمل بنسبة 100 في المائة في الفئة المصنّف فيها) يزيد عن 35 في المائة.
- (ط) يُحتسب معدل الصيانة لجميع الوحدات الطبية بنسبة 0,5 في المائة من القيمة السوقية العادلة العامة (A/C.5/55/39 و A/C.5/55/39/Corr.1 ، الفقرة 118 (ج)).
- (ي) جرى تعديل القيمة السوقية العادلة العامة للمعدات الطبية لتعيين نفس القيمة السوقية العادلة العامة لمعدات مماثلة على صعيد مختلف مستويات المرافق والوحدات الطبية باستخدام قيمة مرفق طبي من المستوى الثاني مرجعاً أساسياً للتكاليف (A/C.5/65/16 ، الفقرات 138 و 144 و 148 و 150).
- (ك) ترد معدلات الأصناف الجديدة في الوثيقة A/C.5/65/16 ، المرفق 1-1 والمرفق 2-1.
- (ل) ترد معدلات الأصناف الجديدة في الوثيقة A/C.5/68/22 ، الفقرة 104 (ب).
- (م) تنطبق فقط على الوحدات العسكرية المكلفة بمهام مكافحة الشعب وفقاً للفقرة 105 من الوثيقة A/C.5/68/22.
- (ن) مع مراعاة الاختلافات الفسيولوجية بين الأفراد من الرجال والنساء، بما في ذلك الحجم.
- (س) مرافق الاغتسال: تشمل المراحيض والحمامات والمغاسل. وستربط عموماً هذه المرافق بخطة الأمم المتحدة لمعالجة مياه الصرف الصحي أو ستدعم من خلالها.
- (ع) تشمل مجموعة المراحيض الميدانية المحمولة البيئية الفوقية الجاهزة المحمولة، وصفيحة المراحيض والمقعد، إذا لزم الأمر. مرحاض جاف محمول (مثلاً بالتسميد): وحدة مرحاض فردية محمولة جاهزة بدون نفايات سائلة. مرحاض كيميائي محمول: مرحاض فردي محمول جاهز ومجهز بحجرة تعالج فيها النفايات بالمواد الكيميائية من أجل تخزينها بشكل مؤقت.
- (ف) تشمل تكاليف الاستخدام المتكررة.
- (ص) المركبة التي تشغل من بعد هي روبوت يُتحكم فيه عن بعد ويشكل جزءاً من معدات فريق التخلص من الذخائر المتفجرة/الأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع. وهي ليست مركبة بالمعنى الشائع، وبالتالي لا تستلزم تكاليف تتعلق بالتأمين واللوحات والطلاء وما إلى ذلك.
- (ق) نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل حيث يمكن لنظام الطاقة الشمسية الفولطاضوئية توفير ما بين 25 و 35 في المائة من تصنيف الحمولة لمولد يعمل بنسبة 100 في المائة في الفئة معبراً عنه بالكيلوواط (كيلوواط = كيلو فولت أمبير * 0.8). وتتعلق أسعار الإيجار غير الشامل للخدمات والشامل للخدمات المدرجة بسداد تكاليف نظام الطاقة الشمسية الفولطاضوئية فقط. ويتعين سداد تكاليف المولد (المولدات) على أساس المعدلات المطبقة على فئات المولدات الثابتة والمتنقلة والمولدات الرئيسية والمولدات الثانوية المستوفية للمعيار ISO 8528 على النحو المدرج في الفصل الثامن، المرفق ألف.
- (ر) يجب استخدام أنظمة تخزين الطاقة المتجددة بالاقتران مع نظام الطاقة الشمسية الفولطاضوئية في التشكيلات الهجينة ذات النسب المتوسطة إلى المرتفعة من حيث مدخلات الطاقة الفولطاضوئية.

الفصل 8، المرفق باء

معدلات سداد تكاليف الدعم الذاتي⁽¹⁾

(بدولارات الولايات المتحدة)

الاحتياجات

للفترة التي تبدأ في _____

المعاملات: الظروف البيئية القاسية، الظروف المتعلقة المعدل الشهري (لا المعدل الشهري الحد الأقصى التكاليف المسددة شهرياً باللوحيات وحالة الطرق، العمل العدائي أو التخلي القسري (يشمل المعاملات) لقوام الأفراد (بما يشمل المعاملات)	المعدل الشهري	المعدل الشهري	المعدل الشهري
خدمات الإطعام	28,99		
الاتصالات:			
أجهزة إرسال واستقبال ذات تردد عال	18,26		
أجهزة الهاتف	15,73		
معدات التردد العالي جداً/التردد فوق العالي - الترددات المضمنة	48,17		
المعدّات المكتبية	23,22		
المعدّات الكهربائية	27,94		
المعدّات الهندسية البسيطة	18,13		
معدّات التخلص من الذخائر المتفجرة	8,64		
معدات غسل الملابس والتنظيف:			
غسل الملابس	9,61		
التنظيف	14,32		
الخيام	27,04		
معدات الإيواء	42,10		
المعدات الأساسية لمكافحة الحرائق	0,23		
أجهزة الكشف عن الحرائق وأجهزة الإنذار	0,16		
المعدات الطبية:			
حقيبة الإسعافات الأولية الفردية	3,27		
حقيبة الإسعافات الأولية العمومية	2,21		
المستوى I	16,36		
المستوى الثاني (يشمل طب الأسنان والمختبر)	21,87		
المستوى الثالث (يشمل طب الأسنان والمختبر)	26,08		
المستويان الثاني والثالث معاً (يشملان طب الأسنان والمختبر)	36,54		
المناطق شديدة الخطورة (وبائياً)	9,26		

المعاملات: الظروف البيئية القاسية، الظروف المتعلقة باللوجستيات وحالة الطرق، العمل العدائي أو التخلي القسري	المعدل الشهري (لا يشمل المعاملات)	المعدل الشهري الحد الأقصى (يشمل المعاملات) لقوام الأفراد (بما يشمل المعاملات)	التكاليف المسددة شهرياً
المعدات المتعلقة بالدم ومشتقاته	2,33		
طب الأسنان وحده	2,82		
طب النساء ^(ب)	2,16		
المختبر فقط	4,66		
وحدة جراحية متقلة خفيفة	4,93		
وحدة الإخلاء الطبي الجوي	0,22		
وحدة جراحة العظام	0,08		
وحدة العلاج الطبيعي	0,11		
وحدة الطب الباطني	1,61		
معدات المراقبة:			
معدات المراقبة العامة	1,47		
معدات المراقبة الليلية	24,78		
معدات تحديد المواقع	5,84		
معدات التعرف	1,23		
معدات الحماية من المواد النووية والبيولوجية والكيميائية	27,35		
مخزونات الدفاع الميداني	34,86		
مخزونات عامة متنوعة:			
لوازم النوم	18,08		
الأثاث	23,56		
الرفاه	6,84		
الدخول إلى شبكة الإنترنت ^(ج)	6,00		
معدّات فريدة		حالة خاصة	

(أ) هذه المعدّلات سارية المفعول اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2023.

(ب) A/C.5/68/22، الفقرة 131 (أ)؛ للأفراد الإناث فقط.

(ج) معدل الدخول إلى شبكة الإنترنت الجديد سار اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2023.

الضميمة 3-1

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 2

مستويات الدعم الطبي الذي تقدمه الأمم المتحدة: الاحتياجات والمعايير للوزم الإسعافات الأولية العمومية

القدرة العلاجية	الاحتياجات من الموظفين	الاحتياجات من المعدات	البنية التحتية	معدل سداد التكاليف	الملاحظات
1 - الإنعاش القلبي الرئوي	حادقتان عارضتان	لا شيء	لا شيء	2,21 دولار	يتولى البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة تجهيز الأفراد بتزويدهم بالمهارات الطبية اللازمة.
2 - السيطرة على النزيف			حقيبة لوازم الإسعافات الأولية العمومية ^(أ)		ويدرب الأفراد إلى مستوى يكفي لتحقيق الكفاءة حسبما ينص عليه دليل الدعم الطبي لبعثات الأمم المتحدة الميدانية ^(ب)
3 - تثبيت الكسور					
4 - تضميد الجراح ولأمها (بما يشمل الحروق)					
5 - نقل المصابين وإجلاؤهم					
6 - الاتصال والإبلاغ					

ملاحظة: تقع على عاتق البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة مسؤولية تجديد الأصناف المستعملة والمنتهية الصلاحية ضمن حقائب لوازم الإسعافات الأولية العمومية.

(أ) انظر التذييل 2-1 للاطلاع على قائمة مفصلة بالمواد التي تحويها حقيبة لوازم الإسعافات الأولية العمومية.

(ب) انظر الفصل السادس عشر من دليل الدعم الطبي لبعثات الأمم المتحدة الميدانية.

الضميمة 3-2

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 3

حقيبة لوازم المساعدة الطبية الميدانية

(بديولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	الرقم	الوصف	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
36	1		1	حقيبة/حقيبة ظهر لوازم الإسعافات	36	حقيبة لوازم الإسعافات الميدانية
3	2		2	أنبوب مجرى الهواء الأنفي البلعومي، 28 F ⁽¹⁾	218	مجرى الهواء والتنفس
3	2		3	أنبوب مجرى الهواء الأنفي البلعومي، 32 F ⁽¹⁾		
44	2		4	أنبوب مجرى الهواء فوق المزمار، حجم 4، رمز باللون ⁽¹⁾		
44	2		5	مجرى الهواء فوق المزمار، حجم 3، رمز باللون ⁽¹⁾		
40	4		6	قسطرة تسريب وريدي/جهاز تخفيف ضغط استرواح الصدر بواسطة إبرة من الحجم 10 وبطول 3,25 بوصات ⁽¹⁾		
45	4		7	روابط الصدر (حزمة واحدة من رباطين) ضمادة انسداد من الهلامة المائية المصممة لعلاج جروح الصدر وتأمين ضمادات الجروح الأخرى ⁽¹⁾		
12	5		8	قناع ذو صمام كيسي للإنعاش خاص بالأطفال		
9	1		9	قناع وجه للبالغين لاستخدامه مع القناع ذي الصمام الكيسي للإنعاش الخاص بالأطفال		
4	2		10	قناع يوضع في الجيب للإنعاش القلبي الرئوي، للاستخدام مرة واحدة		
15	1		11	جهاز شفط يدوي في شكل بُصيلة مع خزان قابل للإزالة		
6	4		12	طقم للحقن عن طريق الوريد بسعة 15 قطرة/ملييلتر مزود بقلل لور لأنبوب التطبيق ⁽¹⁾	691	معدات الوصول إلى الأوعية الدموية
2	1		13	صندوق للأدوات الحادة ذو سعة تتراوح بين 50 و 100 سنتيمتر مكعب		
670	2		14	إبرة من حجم 15 ذات مدخال يدوي من نوع "Talon" لضخ السوائل داخل العظم (EZ-IO)		
1	2		15	محلول للحقن عن طريق الوريد، 0,9 في المائة من كلوريد الصوديوم، 250 سنتيمتراً مكعباً (في شكل كيس) ⁽¹⁾		
1	2		16	محلول للحقن عن طريق الوريد، 3 في المائة من كلوريد الصوديوم (فرط الطنين)، 250 سنتيمتراً مكعباً (في شكل كيس) ⁽¹⁾		
-	2		17	محلول للحقن عن طريق الوريد، 0,9 في المائة من كلوريد الصوديوم، 10 سنتيمترات مكعبة (أمبولة من البلاستيك أو ما يعادله) ⁽¹⁾		
6	1		18	محلول للحقن عن طريق الوريد، 0,9 في المائة من كلوريد الصوديوم، 250 سنتيمتراً مكعباً (في شكل قارورة) ⁽¹⁾		
2	4		19	شريط لاصق طبي، غير مسبب الحساسية، عرضه 1 بوصة ⁽¹⁾		
2	2		20	شريط لاصق طبي، غير مسبب الحساسية، عرضه 3 بوصات ⁽¹⁾		
-	1		21	حقنة بسعة 60 سنتيمتراً مكعباً مزودة بقلل لور ⁽¹⁾		
-	2		22	حقنة بسعة 10 سنتيمترات مكعبة مزودة بقلل لور ⁽¹⁾		
-	2		23	حقنة بسعة 5 سنتيمترات مكعبة مزودة بقلل لور ⁽¹⁾		

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الرقم	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
		24	إبرة تحت الجلد 22 غرام × 1,5 بوصة ⁽¹⁾		2	-
السيطرة على النزيف	622	25	ضمادة موضعية لوقف النزيف		8	81
		26	رباط حوض/عاصبة مفصلية		1	366
		27	شاش لوقف النزيف أثناء المعارك (3 بوصات × 4 ياردات، في شكل Z) ⁽¹⁾		10	163
		28	شاش لاصق معقم مُفرغ من الهواء		10	12
مواد التضميد	65	29	ضمادة ضاغطة لحالات الطوارئ، مُفرغة من الهواء		10	46
		30	شاش معقم، 4 بوصات × 4 ياردات ⁽¹⁾		20	5
		31	ضمادة ثلاثية		4	2
		32	ضمادة شاش مرنة		4	10
		33	ضمادات حروق مائية هلامية 4×4 بوصات ⁽¹⁾		2	2
تنشيط الحركة والنقل	210	34	جبيرة من نوع Slishman أو ما يعادلها		1	81
		35	جبيرة من نوع SAM أو ما يعادلها، نحو 26 بوصة ⁽¹⁾		2	12
		36	بطانية حرارية للإسعافات الأولية		1	1
		37	جهاز KED أو ما يعادله لتنشيط الحركة والانتشال		1	79
		38	نقالة "بطانية" قابلة للإثناء ذات مقابض حمل مقواة		1	37
عمليات التشخيص	30	39	جهاز محمول لقياس التأكسج النبضي		1	15
		40	سوار يدوي لقياس ضغط الدم		1	15
الأدوية	279	41	بطاقة رعاية المصابين في أعمال القتال التكتيكية		5	17
		42	أكياس ساندويتش من نوع Ziploc (ربع غالون) ⁽¹⁾		5	2
		43	حزام رابط من النايلون بمقياس 3 أمتار × 1 بوصة (أي لنقل المصابين) ⁽¹⁾		1	70
		44	دخان (لتعليم موقع هبوط الطائرات المروحية) ^(ب)		1	10
		45	لوحة برتقالية (لتعليم موقع هبوط الطائرات المروحية)		1	11
		46	مرآة (لتعليم موقع هبوط الطائرات المروحية)		1	2
		47	مصباح يدوي (لتعليم موقع هبوط الطائرات المروحية)		1	5
		48	تعليم منطقة هبوط الطائرات المروحية (لتعليم موقع هبوط الطائرات المروحية)		1	137
		49	صابون اليد المتعدد الأغراض، للاستخدام الفردي، حزمة قنينات		1	1
		50	قفازات الفحص، من مادة النيتريل، غير معقمة، للاستعمال مرة واحدة، حجم M أو L أو XL (علبة تضم 50 زوجاً)		1	12
		51	لفافات من الشريط البلاستيكي الملون (الأحمر والأصفر والأخضر والأسود)، طقم واحد يضم كل لون منها		1	7
		52	شريط قماش لاصق/لغة بمقياس بوصتين ⁽¹⁾		3	4
أصناف متنوعة	120	53	أردية واقية يمكن التخلص منها (ملابس)		1	5
		54	حقيبة لوازم الوقاية من انخفاض حرارة الجسم والتصدي له ⁽¹⁾		1	55
		55	معقم كحولي لليدين		3	2
		56	مقص إسعافات أولية للمسعفين		2	16

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الرقم	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
		57	مصباح كشاف		1	15
		58	شارة عاكسة للأشعة تحت الحمراء عليها عبارة "MED" (2 × 3 بوصات) ⁽¹⁾		1	3
		59	عصي مضيئة للتوجيه		4	2
		60	نظارات واقية		1	16
		61	أقنعة وجه من نوع N95		4	5
المجموع	271 2					271 2

ملاحظات:

- 1 - تُسدد تكاليف الأصناف في إطار المعدات الرئيسية.
- 2 - تقع على عاتق البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة مسؤولية تجديد الأصناف المستعملة والمنتهية الصلاحية ضمن حقائب لوازم الإسعافات الأولية.
 - (أ) يُسمح بالاختلافات الصغيرة في الحجم والعلامة التجارية طالما أن الصنف يفي بالغرض الوظيفي المتوخى منه.
 - (ب) هذا الصنف موصى بجيازته ولكنه ليس إلزامياً.

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-4

مرفق طبي من المستوى الأول

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
4 254	1	4 254	ألف - الإدارة واللوجستيات والاتصالات
	الكمية الكافية	'1	مولّد احتياطي (محمول) ⁽¹⁾
	الكمية الكافية	'2	الأثاث ^(ب)
	1	'3	القرطاسية/الوثائق ^(ب)
	خط واحد	'4	حاسوب/طابعة ^(ب) (اختياري، حيثما يكون ممكناً أو ميسراً)
	خط واحد	'5	هاتف ^(ب) (اختياري، حيثما يكون ممكناً أو ميسراً)
	ملائمة للبعثة	'6	فاكس ^(ب) (اختياري، حيثما يكون ممكناً أو ميسراً)
	الكمية الكافية	'7	الاتصالات بمعدات التردد العالي جدا/التردد فوق العالي ^(ب)
1 334	1	'8	التخزين (صناديق وخزانات، وغيرها) ^(ب)
	طقم واحد	'1	أريكة الفحص ⁽¹⁾
	طقمان	'2	مكتب وكراسي ^(ب)
223		'3	معدّات تشخيص أساسية ⁽¹⁾
1 112			سماعة طبية ⁽¹⁾
1 112			منظار العين ⁽¹⁾
11 118			منظار الأذن ⁽¹⁾
223			آلة تخطيط رسم القلب ⁽¹⁾
111			مطرقة اختبار رد الفعل العصبي ⁽¹⁾
223			محارير ⁽¹⁾
667			مقياس ضغط الدم ⁽¹⁾
667			منظار أمراض النساء ⁽¹⁾
22			منظار المستقيم ⁽¹⁾
45			شريط قياس ⁽¹⁾
4 447			مشعال ⁽¹⁾
2 223			مصباح الفحص ⁽¹⁾
1 112	1		لوازم متنوعة ⁽¹⁾
	الكمية الكافية من المستهلكات	'4	مربع عرض الأشعة السينية ⁽¹⁾
4 447	طقمان	'5	مجموعات لعلاج الإصابات البسيطة/ضماجات ^(ب)
		'6	عربة إنعاش (مجهزة بالكامل) ⁽¹⁾

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصفة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
		7* أطقم تنبيب ⁽¹⁾		3 335	طقمان
		8* أدوات جراحية لفتح القصبة الهوائية ⁽¹⁾		1 112	طقمان
		9* جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾		17 789	2
		10* أسطوانة أوكسجين ⁽¹⁾		444	2
		11* وحدة ماصة ⁽¹⁾		2 223	2
		12* بخاخة ⁽¹⁾		446	2
		13* حوامل وسائل التروية ⁽¹⁾		445	2
		14* مجموعات الأغراض العامة ⁽¹⁾		592	3
		15* أدوات لتنبيب الصدر والقسطرة والقصد ⁽¹⁾		1 334	طقمان
		16* مضخة إنفاذ ⁽¹⁾		10 005	2
		17* جهاز قياس التأكسج النبضي ⁽¹⁾		3 335	1
		18* جهاز يدوي محمول للتصوير بالموجات فوق الصوتية ⁽²⁾		6 130	1
جيم - الصيدلانية	889	تلاجة للعقاقير ⁽¹⁾ مسكنات ⁽²⁾		889	1
		مضادات للحمى ⁽²⁾			
		مضادات حيوية ⁽²⁾			
		عقاقير لأمراض الجهاز التنفسي الشائعة ⁽²⁾			
		عقاقير للأمراض المعدية - المعوية الشائعة ⁽²⁾			
		عقاقير للأمراض العضلية الهيكلية الشائعة ⁽²⁾			
		عقاقير لأمراض النساء الشائعة			
		عقاقير للأمراض الشائعة الأخرى ⁽²⁾			
		عقاقير ومعدات الإنعاش (بما في ذلك العقاقير المخدرة) ⁽²⁾			
		منتجات خاصة بالحوض (فوط صحية) للمريضات			
دال - التعقيم	4 254	معقم البخار العالي الضغط ميداني ⁽¹⁾		4 524	1
هاء - رعاية المرضى الداخليين	4 627	1* أسرة قابلة للطوي ⁽¹⁾		1 329	5
		2* عاكيز ⁽¹⁾		223	زوجان
		3* عربية للعقاقير ⁽¹⁾		2 223	1
		4* أواني لتقديم الطعام للمرضى ⁽¹⁾		851	5 أطقم

توفر الكمية الكافية
والتنوع الأساسي
لدعم كتنية لمدة 50
يوماً

الضميمة 3-4

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 1-5

مرفق طبي من المستوى الثاني

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
	الكمية الكافية	1* الأثاث (ب)	أولاً-ألف - خدمات العيادات الخارجية
	الكمية الكافية	2* القرطاسية/الوثائق (ب)	
	1	3* حاسوب/طابعة (ب)	
	خطان	4* الهاتف (ب)	
	من خط واحد إلى خطين	5* الفاكس (ب)	
2 669	واحدة لكل غرفة	1* أريكة الفحص ⁽¹⁾	باء - غرف الفحص (2) 12 431 دولار للغرفة الواحدة
	مجموعة واحدة لكل غرفة	2* مكتب وكراسي (ب)	
	مجموعة واحدة لكل غرفة	3* معدّات فحص أساسية: ⁽¹⁾	
223		سماعة طبية ⁽¹⁾	
1 112		منظار العين ⁽¹⁾	
1 112		منظار الأنف ⁽¹⁾	
11 118		آلة تخطيط رسم القلب ⁽¹⁾	
223		مطرقة اختبار رد الفعل العصبي ⁽¹⁾	
111		محارير ⁽¹⁾	
223		مقياس ضغط الدم ⁽¹⁾	
667		منظار أمراض النساء ⁽¹⁾	
667		منظار المستقيم ⁽¹⁾	
22		شريط قياس ⁽¹⁾	
45		مِشعال ⁽¹⁾	
4 447		مصباح الفحص ⁽¹⁾	
2 223		أصناف متنوعة ⁽¹⁾	
		4* الوثائق والقرطاسية (ب)	
889	1	1* ثلاجة للعقاقير ⁽¹⁾	جيم - الصيدلية
3 335	1	2* ثلاجة للدم ومشتقاته ⁽¹⁾	

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصفة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
		مسكنات ^(ب)		توفر الكمية الكافية والتنوع اللازم لعلاج 40 من المرضى الخارجيين في اليوم لمدة 60 يوماً. ترد قائمة العقاقير بالتفصيل في دليل الدعم الطبي لعمليات الأمم المتحدة الميدانية	
		مضادات للحمى ^(ب)			
		مضادات حيوية ^(ب)			
		عقاقير لأمراض الجهاز التنفسي الشائعة ^(ب)			
		عقاقير للأمراض المعدية - المعوية الشائعة ^(ب)			
		عقاقير للأمراض العضلية الهيكلية الشائعة ^(ب)			
		عقاقير لأمراض القلب والأوعية الدموية الشائعة ^(ب)			
		عقاقير لأمراض النساء الشائعة			
		عقاقير للأمراض الشائعة الأخرى ^(ب)			
		عقاقير الإنعاش (بما في ذلك العقاقير المخدرة) ^(ب)			
		منتجات خاصة بالحيز (القوط الصحية) للاستخدام من جانب المرضى			
دال -	غرفة التصوير بالأشعة	187 150	1	جهاز تصوير بالأشعة السينية، بما في ذلك طاولة وطابعة أشعة سينية ⁽¹⁾	101 570
			2	مربع عرض الأشعة السينية ⁽¹⁾	2 223
			طقمان	معدات واقية للموظفين والمرضى ⁽¹⁾ (ع)	6 602
			1	جهاز تصوير بالموجات فوق الصوتية ⁽¹⁾	30 702
			1	جهاز محمول للتصوير الرقمي بالأشعة السينية ⁽¹⁾	46 052
	هـ - المختبر	39 089	1	جهاز رقمي لتحليل الدم ⁽¹⁾	5 704
			1	جهاز رقمي لتحليل الكيمياء الحيوية ⁽¹⁾	4 899
			5 مجموعات لكل اختبار	مجموعات لوازم اختبار فيروس نقص المناعة البشرية واختبارات أخرى ذات صلة ^(ب)	
			2	مجهر ⁽¹⁾	6 670
			1	جهاز طرد مركزي ⁽¹⁾	3 335
				أدوات تحليل البول ^(ب)	
			1	حاضنة ⁽¹⁾	5 559
				لوازم (أنايب اختبار وكواشف وغيرها) ^(ب)	
			1	جهاز قياس الغلوكوز ⁽¹⁾	1 112
			1	تلاجة ⁽¹⁾	889
			1	مجمة ⁽¹⁾	3 335
			1	تروبونين القلب ⁽¹⁾	86
			1	جهاز تحليل نمط التخثر	7 500

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
72 266	1	164 100	ثانياً - خدمات الاستشارة والعلاج والتصوير بالأشعة السينية في مجال طب الأسنان
3 335	الكمية الكافية لعلاج 5 إلى 10 مرضى يومياً	1* كرسي كهربائي لمعالجة الأسنان ⁽¹⁾ 2* معدات العلاج ⁽¹⁾ نزع الأسنان ⁽¹⁾ تحشية الأسنان ⁽¹⁾ علاجات أساسية أخرى ⁽¹⁾	
22 235	1	3* وحدة لثقب الأسنان ⁽¹⁾	
44 471	طقم واحد	4* معدّات للتصوير الرقمي بالأشعة السينية ⁽¹⁾	
5 115	طقمان	5* معدات واقية ⁽¹⁾ (ع)	
16 677	1	6* معقم أدوات علاج الأسنان ⁽¹⁾ 7* الأثاث ^(ب)	
2 669	2	1* مكتب وكراسي ^(ب) 2* أريكة الفحص ⁽¹⁾ 3* معدّات التشخيص الأساسية	ثالثاً- ألف - الجراحة/الإفاقية من التخدير في حالات الطوارئ/التخدير/ الإفاقية
223		سماعة طبية ⁽¹⁾	
1 112		منظار العين ⁽¹⁾	
1 112		منظار الأذن ⁽¹⁾	
11 118		آلة تخطيط رسم القلب ⁽¹⁾	
223		مطرقة اختبار رد الفعل العصبي ⁽¹⁾	
111		محارير ⁽¹⁾	
223		مقياس ضغط الدم ⁽¹⁾	
667		منظار أمراض النساء ⁽¹⁾	
667		منظار المستقيم ⁽¹⁾	
22		شريط قياس ⁽¹⁾	
45		مشعال ⁽¹⁾	
4 447		مصباح الفحص ⁽¹⁾	
2 223		أصناف متنوعة ⁽¹⁾	
1 112		4* وحدة معاينة صور الأشعة السينية ⁽¹⁾	
4 447	2	5* مجموعة أدوات لعلاج الإصابات البسيطة/ضمادات ^(ب)	
3 335	2	6* عربة إنعاش (مجهزة بالكامل) ⁽¹⁾	
1 112	2	7* أدوات تنبيب ⁽¹⁾	
5 559	1	8* أدوات جراحية لفتح القصبة الهوائية ⁽¹⁾ (س)	
8 895	1	9* آلة تخطيط رسم القلب ⁽¹⁾ 10* جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾	

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
	7 226	1	'11' جهاز تنفس محمول/أسطوانة أكسجين ⁽¹⁾		
	3 335	1	'12' جهاز قياس التأكسج النبضي ⁽¹⁾		
	1 112	1	'13' وحدة ماصة ⁽¹⁾		
	223	1	'14' بخاخة ⁽¹⁾		
	7 782	2	'15' ألواح داعمة/حشية مفرغة ⁽¹⁾		
	5 337	3	'16' أدوات للاستئصال/خياطة الجروح ⁽¹⁾		
	667	3	'17' حوامل وسائل التروية ⁽¹⁾		
	1 334	طقمان من كل منها	'18' أدوات لتثبيت الصدر والقسطرة والفصد ⁽¹⁾		
	22 235	الكمية الكافية لدعم 3 إلى 4 عمليات يومياً	'19' جهاز الإمداد بغاز التخدير ⁽¹⁾		
			'20' عقاقير ومستهلكات مطلوبة لإحداث التخدير (بما في ذلك التخدير الموضوعي والجزئي) والإفاقة بعد إجراء العمليات ^(ب)		
باء - غرف العمليات	15 565	1	'1' منضدة عمليات ⁽¹⁾	152 201	
	13 342	2	'2' مصابيح لغرف العمليات ⁽¹⁾		
	55 589	1	'3' جهاز تخدير ⁽¹⁾		
		الكمية الضرورية	'4' أكسجين وغازات تخدير ^(ب)		
	8 895	1	'5' جهاز إنفاذ حراري ⁽¹⁾		
	4 447	1	'6' وحدة ماصة لسوائل الجسم ⁽¹⁾		
	12 230	الكمية الكافية لدعم 3 إلى 4 عمليات يومياً	'7' أدوات الجراحة لثق البطن ⁽¹⁾ (أ)		
			'8' أدوات جراحية لثق الصدر ⁽¹⁾ (أ)		
			'9' أدوات جراحية لفتح الجمجمة ⁽¹⁾ (أ)		
			'10' أدوات معاينة الجروح ⁽¹⁾ (أ)		
			'11' أدوات بتر الأطراف ⁽¹⁾ (أ)		
			'12' أدوات ومعدات تجبير الكسور ⁽¹⁾ (أ)		
			'13' أدوات لاستئصال الزائدة الدودية وللأغراض العامة ⁽¹⁾ (أ)		
	4 447	الكمية الكافية	'14' معدات التطهير ⁽¹⁾		
	2 223	1	'15' عربية معدات الإنعاش/المراقبة مزودة بعقاقير ⁽¹⁾		
	8 895		جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾		
	7 226		جهاز تهوية ⁽¹⁾		
	1 668		أدوات تنبيب ⁽¹⁾		
	5 003		مضخة إنفاذ ⁽¹⁾		
	1 112		مضخة ماصة ⁽¹⁾		
	3 335		جهاز قياس التأكسج النبضي ⁽¹⁾		
	444	2	'16' أسطوانات أكسجين ⁽¹⁾		

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
				2	7 782
				الكمية الكافية لدعم 3 إلى 4 عمليات يومياً	
				1	44 472
				1	4 447
				1	7 782
				1	
				الكمية الكافية	
				1 أو 2	3 113
				20 سريراً (10 أسرة لكل جناح)	22 235
				1 لكل جناح	10 673
				1 لكل جناح	2 668
				الكمية الكافية استناداً إلى عدد الأسرة	
				1 أو 2	446
				1	2 668
				1	11 118
				سريران	3 335
				1	10 759
				1	2 223
				1	2 189
				1	8 895
				1	14 452
				1	1 668
				1	10 005
				1	1 112
				1	22 236
				مجموعتان (اسطوانتان في كل مجموعة)	889
				1	22 235
				إطعام 20 من المرضى الداخليين	
				1	26 682
				معدات الطبخ	
				مواد	
				أفرنة	
				غلايات	
				عربة لنقل/لتحويل المرضى ⁽¹⁾	
				لوازم جراحية مستهلكة ⁽²⁾	
				معقم بالبخار العالي الضغط ⁽¹⁾	59 814
				غلاية ⁽¹⁾	
				معدات التطهير ⁽¹⁾	
				مطفأة حرائق ⁽²⁾	
				الأثاث واللوازم ⁽²⁾	
				جهاز لتنظيف الأدوات الجراحية ⁽¹⁾	
				1	49 807
				أسرة مستشفيات متعددة الأغراض قابلة للطوي ⁽¹⁾	
				2	
				معدات شد العظام ⁽¹⁾	
				3	
				مستوصف صغير (عربة) ⁽¹⁾	
				4	
				لوازم ومعدات طبية أساسية لرعاية المرضى الداخليين ⁽²⁾	
				5	
				الأثاث واللوازم المكتبية وما إلى ذلك ⁽²⁾	
				6	
				عكاكيز ⁽¹⁾	
				7	
				كراسي متحركة ⁽¹⁾	
				8	
				ملابس للمرضى ⁽¹⁾	
				1	75 575
				أسرة مستشفيات العناية المركزة ⁽¹⁾	
				2	
				محلل غازات الدم ⁽¹⁾	
				3	
				معدات الإنعاش/المراقبة ⁽¹⁾	
				عربة مزودة بالعقاقير ⁽¹⁾	
				جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾	
				جهاز تهوية ⁽¹⁾ ⁽²⁾	
				أدوات تنبيب ⁽¹⁾	
				مضخة إنفاذ ⁽¹⁾ ⁽²⁾	
				مضخة ماصة ⁽¹⁾	
				جهاز متعدد الخطوط لمراقبة العلامات الحيوية ⁽¹⁾ ⁽²⁾	
				أسطوانة أوكسجين ذات منظم ⁽¹⁾ ⁽²⁾	
				1	26 682
				معدات الطبخ ⁽¹⁾	
				مواد ⁽¹⁾	
				أفرنة ⁽¹⁾	
				غلايات ⁽¹⁾	

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
1 112	إطعام موظفي المستشفى	قدور ومقالي وأواني الطبخ وغيرها ⁽¹⁾ معدات تقديم الطعام ⁽¹⁾ معدات الطبخ ^(ب) مواقد ^(ب) أفرنة ^(ب) غلايات ^(ب)		
2 223	1	قدور ومقالي وأدوات الطبخ وغيرها ^(ب) معدات تقديم الطعام ^(ب) غسالة الأواني ⁽¹⁾		
1 112	طقم واحد	معدات التنظيف ⁽¹⁾		
	1	حقيبة لوازم الإسعافات الأولية العمومية ⁽¹⁾		
	حقيبة واحدة	حقيبة لوازم الإسعافات الأولية ^(ب)		
	2	مطفأة حرائق ^(ب)		
3 335	غسالتان	غسالات ⁽¹⁾	5 003	باء - مرفق غسيل الملابس خاص بالمستشفى
1 668	جهاز واحد	مجفف ملابس ⁽¹⁾		
	الكمية الكافية	المنظفات واللوازم ^(ب)		
11 118	الكمية الكافية	رفوف التخزين ⁽¹⁾	18 456	جيم - غرفة التخزين/ اللوازم
5 559		خزانات/دواليب للتخزين ⁽¹⁾		
1 779		ثلاجة ⁽¹⁾		
5 559	طقم واحد	معدّات وأدوات لصيانة المعدات والبنى التحتية ⁽¹⁾	5 559	دال - الصيانة
	حقيبة واحدة	حقيبة لوازم الإسعافات الأولية العمومية ^(ب)		
	2	هاتف ^(ب)		هـا - غرفة الاتصالات
	نظام واحد	نظام هاتف داخلي ^(ب)		
	جهاز واحد	جهاز فاكس ^(ب)		
	كمبيوتر واحد	حاسوب مجهز للبريد الإلكتروني ^(ب)		
	الكمية الكافية	الأثاث والقرطاسية ^(ب)		
	جهاز واحد	جهاز اتصال لاسلكي ذو تردد عال جداً/تردد فوق العالي للاتصال بالأفرقة الطبية المتقدمة ^(ب)		
	سيارتا إسعاف	سيارات إسعاف مجهزة بالكامل ⁽¹⁾ حقيبة الطبيب ⁽¹⁾ أسطوانة أكسجين ذات منظم ⁽¹⁾ مضخة ماصة ⁽¹⁾ عقاقير الإنعاش ⁽¹⁾		واو - النقل سيارتا إسعاف مجهزتان تجهيزاً تاماً تُسدّد تكاليفهما كجزء من المعدّات الرئيسية الواردة في المرفق بـاء لمذكورة التفاهم
		معدّات تحديد أماكن هبوط الطائرات المروحية (قتابل دخان أو أجهزة مطلقّة للدخان، وقضبان وصفائح مضيئة، وغيرها) ⁽¹⁾ إضاءة الطوارئ ⁽¹⁾ معدّات الاتصالات (ذات تردد عال جداً/تردد فوق العالي) ⁽¹⁾		

الضميمة 3-5

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-6

مرفق طبي من المستوى الثالث

(بدولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
	الكمية الكافية	'1' الأثاث(ب)	أولاً-ألف - خدمات العيادات الخارجية
	الكمية الكافية	'2' القرطاسية/الوثائق(ب)	
		'3' حاسوب/طابعة(ب)	
	خطان	'4' هاتف(ب)	
	خط واحد أو خطان	'5' الفاكس(ب)	
	مجموعة واحدة لكل غرفة	'1' مكتب وكراسي(ب)	باء - غرف الفحص (4) 49 725
5 338	واحدة لكل غرفة	'2' أريكة الفحص(ب)	لكل غرفة: 12 239
	مجموعة واحدة لكل غرفة	'3' معدّات تشخيص أساسية(ب)	دولارا
446		سماعة طبية(ب)	
2 223		منظار العين(ب)	
2 223		منظار الأذن(ب)	
22 236		آلة تخطيط رسم القلب(ب)	
446		مطرقة اختبار رد الفعل العصبي(ب)	
223		محارير(ب)	
446		مقياس ضغط الدم(ب)	
1 334		منظار أمراض النساء(ب)	
1 334		منظار المستقيم(ب)	
45		شريط قياس(ب)	
90		مشعال(ب)	
8 894		مصباح الفحص(ب)	
4 447		أصناف متنوعة(ب)	
	الكمية الكافية	'4' الوثائق/القرطاسية(ب)	
1 778	2	'1' ثلاثة للعقاقير(ب)	جيم - الصيدلية 8 448
6 670	2	'2' ثلاثة للدم ومشتقاته(ب)	
		مسكنات(ب)	

توفر الكمية والتنوع بما يكفي لعلاج 50 إلى 60 من المرضى الخارجيين في اليوم الواحد لمدة 60 يوماً. وترد قائمة العقاقير بالتفصيل في دليل الدعم الطبي

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصفة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
		مضادات للحمى ^(ب)			
		مضادات حيوية ^(ب)			
		عقاقير لأمراض الجهاز التنفسي الشائعة ^(ب)			
		عقاقير للأمراض المعدية - المعوية الشائعة ^(ب)			
		عقاقير للأمراض العضلية الهيكلية الشائعة ^(ب)			
		عقاقير لأمراض القلب والأوعية الدموية الشائعة ^(ب)			
		عقاقير لأمراض النساء الشائعة ^(ب)			
		عقاقير للأمراض الشائعة الأخرى ^(ب)			
		عقاقير الإنعاش (بما في ذلك العقاقير المخدرة) ^(ب)			
		منتجات خاصة بالحوض (القوط الصحية) للاستخدام من جانب المرضى			
دال -	غرفة التصوير بالأشعة	'1' جهاز تصوير بالأشعة السينية، بما في ذلك طاولة وطابعة أشعة سينية ⁽¹⁾	186 038	1	101 570
		'2' مربع عرض الأشعة السينية ⁽¹⁾		1	1 112
		'3' معدّات واقية للموظفين والمرضى ^{(1)(ج)}		طقمان	6 602
		'4' جهاز تصوير بالموجات فوق الصوتية ⁽¹⁾		1	30 702
		'5' جهاز محمول للتصوير الرقمي بالأشعة السينية ⁽¹⁾		1	46 052
هاء -	المختبر	'1' جهاز رقمي لتحليل الدم ⁽¹⁾	68 233	2	11 408
		'2' جهاز رقمي لتحليل الكيمياء الحيوية ⁽¹⁾		2	9 797
		'3' مجموعات لوازم اختبار فيروس نقص المناعة البشرية واختبارات الدم الأخرى ^(ب)		5 مجموعات لكل اختبار	
		'4' مجهر ⁽¹⁾		3	10 005
		'5' جهاز طرد مركزي ⁽¹⁾		2	6 670
		'6' أدوات تحليل البول ^(ب)		الكمية الكافية	
		'7' حاضنة ⁽¹⁾		1	5 559
		'8' لوازم المختبرات ^(ب)		الكمية الكافية	
		'9' جهاز قياس الغلوكوز ⁽¹⁾		2	2 223
		'10' محلل غازات الدم ⁽¹⁾		1	10 759
		'11' مواد زراعة البكتيريا ^(ب)		الكمية الكافية	
		'12' ثلاجة ⁽¹⁾		1	889
		'13' مجمدة ⁽¹⁾		1	3 335
		'14' تروبونين القلب ⁽¹⁾		طقم واحد (10 اختبارات)	86
		'15' جهاز تحليل نمط التخثر		1	7 500
ثانيا -	خدمات علاج الأسنان	'1' كرسي كهربائي لمعالجة الأسنان ⁽¹⁾	267 052	2	144 533

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصفة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
كرسسي لعلاج الأسنان: 161 564 دولارا	2	معدات العلاج ⁽¹⁾	10	الكمية الكافية لعلاج مرضى يومياً
كرسسيان لعلاج الأسنان: 262 924 دولارا	2	نزع الأسنان ⁽¹⁾ تحشية الأسنان ⁽¹⁾ علاجات أساسية أخرى ⁽¹⁾	10	الكمية الكافية للعلاج
3	2	وحدة لتقب الأسنان ⁽¹⁾	2	الكمية الكافية
4	2	الأثاث ^(ب)	2	الكمية الكافية
5	1	معدّات للتصوير الرقمي بالأشعة السينية ⁽¹⁾	1	طقم واحد
7	4	معدات واقية ⁽¹⁾ ، (ج)	4	مجموعات
8	1	معقم أدوات علاج الأسنان ⁽¹⁾	1	1
1	2 أو 3	مكتب وكراسي ^(ب)	2 أو 3	أطقم
2	3	أريكة الفحص ⁽¹⁾	3	أطقم
3	3	معدّات تشخيص أساسية ⁽¹⁾	3	أطقم
سماحة طبية ⁽¹⁾	334			
منظار العين ⁽¹⁾	1 668			
منظار الأنف ⁽¹⁾	1 668			
آلة تخطيط رسم القلب ⁽¹⁾	16 677			
مطرقة اختبار رد الفعل العصبي ⁽¹⁾	334			
محارير ⁽¹⁾	167			
مقياس ضغط الدم ⁽¹⁾	334			
منظار أمراض النساء ⁽¹⁾	1 001			
منظار المستقيم ⁽¹⁾	1 001			
شريط قياس ⁽¹⁾	34			
ميشعال ⁽¹⁾	67			
مصباح الفحص ⁽¹⁾	6 670			
أصناف متنوعة ⁽¹⁾	3 335			
4	3	وحدات معاينة صور الأشعة السينية	3	الكمية الكافية
5	2	مجموعة أدوات لعلاج الإصابات البسيطة/ضماجات ^(ب)	2	الكمية الكافية
6	2	عربة إنعاش (مجهزة بالكامل) ⁽¹⁾	2	مجموعات
7	4	أدوات تنبيب	4	مجموعات
8	4	أدوات جراحية لفتح القصبة الهوائية ⁽¹⁾	4	مجموعات
9	2	آلة تخطيط رسم القلب ⁽¹⁾	2	مجموعات
10	2	جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾	2	مجموعات
11	2	جهاز تنفس محمول/أسطوانة أكسجين ⁽¹⁾	2	مجموعات

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصفة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
	6 670		'12' جهاز قياس التأكسج النبضي ⁽¹⁾	2	
	2 223		'13' وحدة ماصة ⁽¹⁾	2	
	446		'14' بخاخة ⁽¹⁾	2	
	15 564		'15' ألواح داعمة/حشية مفرغة ⁽¹⁾	4	
	10 674	6 مجموعات	'16' أدوات للاستئصال/خياطة الجروح ⁽¹⁾		
	1 334	4 إلى 6	'17' حوامل وسائل التروية ⁽¹⁾		
	2 669	4 أطقم من كل منها	'18' أدوات لتنبيب الصدر والقسطرة والفصد ⁽¹⁾		
	22 235	الكمية الكافية لدعم ما يصل إلى 10 عمليات يومياً	'19' جهاز الإمداد بغاز التخدير ⁽¹⁾		
			'20' عقاقير ومستهلكات مطلوبة لإحداث التخدير (بما في ذلك التخدير الموضعي والجزئي) والإفاقة بعد إجراء العمليات		
باء -	353 676	غرف العمليات (غرفتان)	'1' منضدة عمليات ⁽¹⁾	واحدة لكل غرفة عمليات	
		غرفة عمليات واحدة: 174 105 دولارات	'2' مصابيح لغرف العمليات ⁽¹⁾	2 لكل غرفة عمليات	
			'3' جهاز تخدير ⁽¹⁾	واحدة لكل غرفة عمليات	
			'4' أوكسجين وغازات تخدير ^(ب)	الكمية الضرورية	
			'5' جهاز إنفاذ حراري ⁽¹⁾	واحد لكل غرفة عمليات	
			'6' وحدة ماصة لسوائل الجسم ⁽¹⁾	واحدة لكل غرفة عمليات	
			'7' أدوات الجراحة لثقب البطن ⁽¹⁾	الكمية الكافية لدعم ما يصل إلى 10 عمليات يومياً	
			'8' أدوات جراحية لثقب الصدر ⁽¹⁾		
			'9' أدوات جراحية لفتح الجمجمة ⁽¹⁾		
			'10' أدوات معاينة الجروح ⁽¹⁾		
			'11' أدوات بتر الأطراف ⁽¹⁾		
			'12' أدوات ومعدات تجبير الكسور ⁽¹⁾		
			'13' أدوات لاستئصال الزائدة الدودية وللأغراض العامة ⁽¹⁾		
			'14' معدات التطهير ⁽¹⁾	الكمية الكافية	
			'15' معدّات الانعاش/المراقبة	طقم واحد لكل غرفة عمليات	
			عربة مزودة بالعقاقير ⁽¹⁾		
			جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾		
			جهاز تهوية ⁽¹⁾		
			أدوات تنبيب ⁽¹⁾		
			مضخة إنفاذ ⁽¹⁾		
			مضخة ماصة ⁽¹⁾		
			جهاز قياس التأكسج النبضي ⁽¹⁾		
			أسطوانة أكسجين ذات منظم ⁽¹⁾	2 لكل غرفة عمليات	

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصفة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
	15 564	عربة لنقل وتحويل المرضى ⁽¹⁾		2 لكل غرفة عمليات	
		لوازم جراحية مستهلكة ⁽²⁾		الكمية الكافية لدعم ما يصل إلى 10 عمليات يومياً	
	40 935	منظار تألق محمول بذراع نصف دائرية ⁽¹⁾		منظار واحد تشترك في تشغيله غرفتا العمليات	
	2 223	مربع عرض الأشعة السينية ⁽¹⁾		مربعان تشترك في تشغيلهما غرفتا العمليات	
جيم -	116 514	1' معقم البخار العالي الضغط ⁽¹⁾		2	غرفة تعقيم
		2' غلاية ⁽¹⁾		2	غرفة واحدة: 58 889 دولاراً
	15 564	3' معدات التطهير ⁽¹⁾		طقمان	
		4' الأثاث واللوازم ⁽²⁾		الكمية الكافية	
	3 113	5' جهاز لتنظيف الأدوات الجراحية ⁽¹⁾		1 أو 2	
	55 588	1' أسرة مستشفيات متعددة الأغراض قابلة للطي ⁽¹⁾		50 سريراً (25 سريراً لكل جناح)	
	21 345	2' معدات شد العظام ⁽¹⁾		4 أطقم لكل جناح	
	5 335	3' مستوصف صغير (عربة) ⁽¹⁾		1 لكل جناح	
		4' لوازم ومعدّات طبية أساسية لرعاية المرضى الداخليين ⁽²⁾		الكمية الكافية لعدد الأسرة	
		5' الأثاث واللوازم المكتتبية وما إلى ذلك ⁽²⁾		الكمية الكافية	
	891	6' عكاكيز ⁽¹⁾		8 أطقم لكل جناح	
	5 336	7' كراسي متحركة ⁽¹⁾		4 أطقم لكل جناح	
	22 236	8' ملابس للمرضى ⁽¹⁾		طقمان لكل جناح	
		9' لوازم ومعدّات طبية أساسية لرعاية المرضى الداخليين		الكمية الكافية لعدد الأسرة	
		10' أثاث ولوازم مكتتبية وغيرها		الكمية الكافية	
باء -	140 391	1' أسرة مستشفيات العناية المركزة ⁽¹⁾		4 أسرة	أجنحة العناية المركزة
		2' محلل غازات الدم ⁽¹⁾		1	لكل سريرين: 36 900 دولار
		3' معدّات الإنعاش/المراقبة ⁽¹⁾		طقمان	
	4 447	عربة مزودة بالعقاقير ⁽¹⁾			
	17 789	جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾			
	28 905	جهاز تهوية ⁽¹⁾ (*)		4 مجموعات	
	3 335	أدوات تنبيب ⁽¹⁾			
	20 011	مضخة إنفاذ ⁽¹⁾ ، (*)		4 مجموعات	
	2 223	مضخة ماصة ⁽¹⁾			
	44 473	جهاز متعدد الخطوط لمراقبة العلامات الحيوية ⁽¹⁾ ، (*)		4 مجموعات	
	1 778	أسطوانة أكسجين ذات منظم ⁽¹⁾ ، (*)		4 مجموعات (أسطوانتان في كل مجموعة)	
خامسا- ألف -	65 038	1' معدات الطبخ ⁽¹⁾		لإطعام 50 مريضاً داخلياً	خدمات الدعم

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصفة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
		مواد ⁽¹⁾			
		أفرنة ⁽¹⁾			
		غلايات ⁽¹⁾			
		قدور ومقالي وأواني الطبخ وغيرها ⁽¹⁾			
2 779		معدات تقديم الطعام ⁽¹⁾	'2'		
	الإطعام موظفي المستشفى	معدات الطبخ ^(ب)	'3'		
		مواد ^(ب)			
		أفرنة ^(ب)			
		غلايات ^(ب)			
		قدور ومقالي وأدوات الطبخ وغيرها ^(ب)			
		معدات تقديم الطعام ^(ب)			
4 447	2	غسالة الأواني ⁽¹⁾	'4'		
2 223	طقمان	معدات التنظيف ⁽¹⁾	'5'		
	1	حقيبة لوازم الإسعافات الأولية العمومية ^(ب)	'6'		
	2	مطفأة حرائق ^(ب)	'8'		
5 003	3 غسالات	غسالات ⁽¹⁾	'1'	8 338	مرفق غسيل الملابس خاص بالمستشفى
3 335	غسالتان	مجفف ملابس ⁽¹⁾	'2'		
	الكمية الكافية	المنظفات واللوازم ^(ب)	'3'		
16 677	الكمية الكافية	رفوف التخزين ⁽¹⁾	'1'	27 683	غرفة التخزين/اللوازم
8 338	الكمية الكافية	خزانات/دواليب للتخزين ⁽¹⁾	'2'		
2 668	2 أو 3	ثلاجة ⁽¹⁾	'3'		
11 117	طقمان	معدّات وأدوات لصيانة المعدات والبنى التحتية ⁽¹⁾	'1'	11 117	الصيانة
	حقيبة واحدة	حقيبة لوازم الإسعافات الأولية العمومية ^(ب)	'2'		
	2	هاتف ^(ب)	'1'		غرفة الاتصالات
	1	نظام هاتف داخلي ^(ب)	'2'		
	1	جهاز فاكس ^(ب)	'3'		
	1	حاسوب مجهز للبريد الإلكتروني ^(ب)	'4'		
	الكمية الكافية	الأثاث والقرطاسية ^(ب)	'5'		
	1	جهاز لاسلكي ذو تردد عال جداً/تردد فوق العالي مزود بوصلة للاتصال بقائد القوة والأفرقة الطبية المتقدمة ^(ب)	'6'		

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
واو - النقل	سيارتا إسعاف مجهزتان تجهيزاً تاماً تُسدّد تكاليفهما كجزء من المعدّات الرئيسية الواردة في المرفق بآء لمذكّرة التفاهم	'1' سيارات إسعاف مجهزة بالكامل ⁽¹⁾ حقيبة الطبيب ⁽¹⁾ أسطوانة أوكسجين ذات منظم ⁽¹⁾ مضخة ماصة ⁽¹⁾ عقاقير الإنعاش ⁽¹⁾ معدّات تحديد أماكن هبوط الطائرات المروحية (قنابل دخان، قضبان مضيئة، صفائح مضيئة وغيرها) ⁽¹⁾ إضاءة الطوارئ ⁽¹⁾ جهاز قياس التأكسج النبضي ⁽¹⁾ جهاز محمول لوقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾ معدّات الاتصالات (ذات تردد عال جداً/تردد فوق العالي) ⁽¹⁾ معدات صيانة المركبات ⁽¹⁾	سيارتا إسعاف		
زاي - غرفة المولّد الكهربائي	مجموعتان من المولّدات الكهربائية الاحتياطية تُسدّد تكاليفها كجزء من المعدّات الرئيسية الواردة في المرفق بآء لمذكّرة التفاهم	'1' مولدات كهربائية احتياطية (بطاقة تفوق 20 كيلو فولت أمبير) ⁽¹⁾ معدات الصيانة ⁽¹⁾ حقيبة لوازم الإسعافات الأولية ^(ب) مطفأة حرائق ^(ب)	حقيبة واحدة الكمية الكافية		
حاء - مخزن وقود		'1' وقود المولدات الكهربائية ^(ب) '2' طفايات حرائق ^(ب)	إمدادات تكفي أسبوعاً واحداً 2		
طاء - غرفة موظفين		'1' أثاث غرفة الاستراحة ^(ب) '2' أثاث آخر ^(ب) '3' مجهّزات للقهوة/للمشروبات الأخرى ^(ب)	طقم واحد الكمية الكافية 1		
ياء - المياه والصرف الصحي	المياه والصرف الصحي تُسدّد تكاليفها كجزء من المعدّات الرئيسية الواردة في المرفق بآء لمذكّرة التفاهم	'1' مرافق المراحيض ونظام الصرف الصحي ⁽¹⁾ '2' مرافق المراحيض ونظام الصرف الصحي ⁽¹⁾ '3' مرافق ونظام الاستحمام ⁽¹⁾ '4' مرافق ونظام للتخلص من القمامة ⁽¹⁾ '5' الإمداد بالمياه لمرافق المستشفى، للتأضح العكسي ⁽¹⁾	ما يكفي 50 مريضاً داخلياً و 50 مريضاً خارجياً		
كاف - مرافق متنوعة		'1' جمع النفايات الطبية، بما فيها ذلك أكياس وحاويات وعربات النفايات؛ والملصقات ومعدات الحماية الشخصية ومواد التنظيف ومرافق وأجهزة غسل اليدين الخاصة بالموظفين ⁽²⁾	الكمية الكافية	44 478	44 478

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
				تكنولوجيا نظام معالجة النفايات الطبية و/أو التخلص منها ^(د) بما الكمية الكافية في ذلك المحارق/أفران التحلل الحراري، ومعقمات البخار العالي الضغط، وأنظمة تعقيم هجينة، وأنظمة المعالجة الحرارية الاحتكاكية أو ما يعادلها
	1 616 604	1 616 604		المجموع

(أ) تسدّد تكاليفها في إطار الدعم الذاتي.

(ب) تسدّد التكاليف بمعدلات المعدّات الرئيسية كجزء من معدل السداد المعتمد للمستوى الثالث.

(ج) يجب تطبيق مجموعة معايير السلامة الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية رقم SSG-46 (الحماية والسلامة من الإشعاع في الاستخدامات الطبية للإشعاع المؤيّن).

(د) برنامج الأمم المتحدة للبيئة، الخلاصة الوافية لتكنولوجيا معالجة نفايات الرعاية الصحية والتخلص منها.

(هـ) هذه الأصناف إلزامية كمجموعات تضم أربع مجموعات لكل منها اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2024.

ملاحظة: في الفترة من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 30 حزيران/يونيه 2024، تبلغ القيمة السوقية العادلة العامة 1 569 010 دولارات ويبلغ معدل سداد تكاليف عقد الإيجار الشامل للخدمات 34 126 دولاراً (انظر الحاشية (هـ)).

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-7

وحدة جراحية متنقلة خفيفة

(ببولارات الولايات المتحدة)

المرفق	القيمة السوقية العمالة العامة	القيمة السوقية العمالة العامة	الكمية	القيمة السوقية العمالة العامة
ألف - حيز الإنعاش	222 002	سماعة طبية ⁽¹⁾	2	223
		مطرقة اختبار رد الفعل العصبي ⁽¹⁾	1	112
		محرار خاص بالأذن، يعمل بالبطارية ⁽¹⁾	1	102
		منظار عين ومنظار أذن في جهاز واحد ⁽¹⁾	1	711
	35 143	جهاز مراقبة المريض - وظيفة مجتمعة: جهاز تخطيط رسم القلب، جس النبض، معدل التنفس؛ جهاز قياس التأكسج النبضي؛ قياس ضغط الدم؛ جهاز وقف الرجفان القلبي؛ فحص ثاني أكسيد الكربون ⁽¹⁾	2	35 143
	1 503	منظار حنجرة مزود بإمكانية اختيار الأنصال للكبار والأطفال ⁽¹⁾	2	1 503
	609	قناع ذو صمام كيسي مزود بصمام ضغط زفيرى انتهائي ايجابي للاستخدام في المستشفى ⁽¹⁾	2	609
	40 628	جهاز تنفس محمول، خفيف الوزن، ومزود بشاشة لعرض موجات القلب، مخصص للاستخدام الميداني وله بطارية تعمل لمدة طويلة (أقل من 8 ساعات) ⁽¹⁾	2	40 628
	444	أسطوانة أكسجين ذات منظم ⁽¹⁾	2	444
	2 031	وحدة ماصة، خفيفة الوزن ومزودة ببطارية قابلة لإعادة الشحن ⁽¹⁾	2	2 031
	813	جهاز لتقب العظم ⁽¹⁾	1	813
	10 005	مضخة إنفاذ مزدوجة القناة ⁽¹⁾	2	10 005
	6 094	نقالة، قابلة للطي وذات عمود قابل للضبط لإنفاذ السوائل في الوريد ⁽¹⁾	12	6 094
	2 742	نقالة بعجلات/حاملة فضلات ⁽¹⁾	2	2 742
	102	ميوار لقياس ضغط السوائل المحقونة في الوريد - 500 مليلتر ⁽¹⁾	2	102
	132	ميوار لقياس ضغط السوائل المحقونة في الوريد - 1 000 مليلتر ⁽¹⁾	2	132
	2 742	جهاز تسخين السوائل المحقونة في الوريد (من النوع المستعمل مرة واحدة) ⁽¹⁾	2	2 742
	40 628	آلة محمولة للتصوير بالموجات فوق الصوتية (نوع ججري) ⁽¹⁾	1	40 628
	46 052	آلة محمولة رقمية للتصوير بالأشعة السينية للاستخدام الميداني ومزودة بلوحة عرض رقمية للأشعة السينية ⁽¹⁾	1	46 052
	508	مئزر رصاصي للوقاية من الأشعة السينية ^{(1)(ب)}	4	508
	366	عاصبة مفصلية ⁽¹⁾	1	366
	1 747	جبييرة جر للفخذ ⁽¹⁾	4	1 747
	2 031	تلاجة محمولة، سعة 30 لتراً، ذات أنابيب وبطارية قابلة لإعادة الشحن، وتعمل ببطارية تدوم لمدة طويلة (أقل من 8 ساعات) ⁽¹⁾	2	2 031
	13 814	جهاز لتحليل الدم محمول ومتعدد الوظائف: الكيمياء الحيوية، أمراض الدم ⁽¹⁾	1	13 814
	3 453	صندوق لوازم الإنعاش، خفيف الوزن، للاستخدام الميداني ⁽¹⁾	2	3 453

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصف	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
		عدة قطع ⁽¹⁾	2	406
		مصباح للرأس، يعمل بالبطارية؛ 1 000 لومن ⁽¹⁾	6	609
		طواقم تخييط الغرز - تستعمل مرة واحدة ⁽²⁾	10	
		أدوات جراحية لفتح القصبه الهوائية - تستعمل مرة واحدة ⁽²⁾	5	
		أدوات القسطرة الصدرية - تستعمل مرة واحدة ⁽²⁾	10	
	7 500	جهاز تحليل نمط التخثر	1	
	750	صندوق تبريد محمول لتخزين الدم يعمل إلكترونيا ⁽³⁾	1	
		أنابيب رغاموية داخلية وأقنعة حنجرية: مجموعة مختارة من الأحجام للبالغين والأطفال - تستعمل مرة واحدة ⁽²⁾	28	ما يصل إلى 28 تنبيباً
		عقاقير الإنعاش (بما في ذلك المخدرات) والمسكنات ⁽²⁾		ما يكفي لـ 28 حالة من حالات ما قبل العملية الجراحية/ الإنعاش
		عقاقير الرعاية الصحية الأولية الأساسية ⁽²⁾		
		مواد استهلاكية لوسائل الإنفاذ بالحقن الوريدي، ومضخات حقن، وأجهزة ضخ السوائل داخل العظم، وأجهزة تدفئة الدم، وغيرها ⁽²⁾		
باء - غرفة العمليات	138 532	حوض فرك، قابل للطي ⁽¹⁾	2	2 539
		سماعة طبية ⁽¹⁾	2	223
		منظار حنجرية مزود بإمكانية اختيار الأوصال للكبار والأطفال ⁽¹⁾	1	752
		قناع ذو صمام كيسي مزود بصمام ضغط زفيرى انتهائي ايجابي للاستخدام في المستشفى ⁽¹⁾	1	305
	13 407	آلة تخدير، خفيفة الوزن، للاستخدام الميداني ⁽¹⁾	1	
	17 572	جهاز مراقبة المريض - وظيفة مجتمعة: جهاز تخطيط رسم القلب، جس النبض، معدل التنفس؛ جهاز قياس التأكسج النبضي؛ قياس ضغط الدم؛ جهاز وقف الرجفان القلبي؛ فحص ثاني أكسيد الكربون ⁽¹⁾	1	
	1 727	صندوق لوازم الإنعاش، خفيف الوزن، للاستخدام الميداني ⁽¹⁾	1	
	5 003	مضخة إنفاذ مزدوجة القناة ⁽¹⁾	1	
	6 094	مضخة حقن - محاقن متعددة الأحجام ⁽¹⁾	2	
	813	جهاز لنقب العظم ⁽¹⁾	1	
	102	ميوار لقياس ضغط السوائل المحقونة في الوريد - 500 مليلتر ⁽¹⁾	2	
	132	ميوار لقياس ضغط السوائل المحقونة في الوريد - 1 000 مليلتر ⁽¹⁾	2	
	1 371	جهاز تسخين السوائل المحقونة في الوريد (من النوع المستعمل مرة واحدة) ⁽¹⁾	1	
	4 447	وحدة ماصة سوائل الجسم - غرفة العمليات ⁽¹⁾	1	
	8 895	جهاز إنفاذ حراري ⁽¹⁾	1	
	1 422	عاصبة جراحية - ثنائية، مزودة بجهاز إنفاذ يعمل بالضغط ⁽¹⁾	1	
	29 963	منضدة للعمليات الميدانية - قابلة للطي؛ مزودة باثنين من الأعمدة المدمجة للحقن الوريدي، وطبق أدوات، ومسندين للذراعين ومصباح مدمج لغرفة العمليات ⁽¹⁾	1	
	20 314	معقم البخار العالي الضغط، خفيف الوزن، للاستخدام الميداني ⁽¹⁾	1	
	444	أسطوانة أكسجين ذات منظم ⁽¹⁾	2	
	406	عدة قطع ⁽¹⁾	2	
	6 094	عدة متعددة للتثبيت الخارجي ⁽¹⁾	4	

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
			15 899	طقم أدوات الجراحة الأساسية (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^{(د)؛(هـ)} مجموعة لوازم تكميلية لجراحة الأوعية الدموية (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^{(د)؛(هـ)} طقم أدوات تكميلية لجراحة العظام الأساسية (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^{(د)؛(هـ)} أدوات الجراحة لثق البطن (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^{(د)؛(هـ)} أدوات جراحية تكميلية لفتح الجمجمة (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^{(د)؛(هـ)} أدوات بتر الأطراف (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^{(د)؛(هـ)}
			600	مصباح للرأس، يعمل بالبطارية؛ 1 000 لومن ^(د)
			28	أنابيب رغاموية داخلية وأقنعة حنجرية: مجموعة مختارة من الأحجام للبالغين والأطفال - تستعمل مرة واحدة ^(د)
			28	عقاقير خاصة بالرعاية في حالة التخدير ^(د)
				مواد استهلاكية لوسائل الإنفاذ بالحقن الوريدي، ومضخات حقن، وأجهزة ضخ السوائل داخل العظم، وأجهزة تنفئة الدم، وغيرها ^(د)
جيم - منطقة الانتظار	157 685		223	سماعة طبية ^(د)
			711	منظار عين ومنظار أذن في جهاز واحد ^(د)
			102	محرار خاص بالأذن، يعمل بالبطارية ^(د)
			752	منظار حنجرة مزود بإمكانية اختيار الشفرات للكبار والأطفال ^(د)
			305	قناع ذو صمام كيسي مزود بصمام ضغط زفيرى انتهائي ايجابي للاستخدام في المستشفى ^(د)
			2 031	وحدة ماصة، خفيفة الوزن ومزودة ببطارية قابلة لإعادة الشحن ^(د)
			2 539	سرير مستشفى ميداني - خفيف الوزن، قابل للطي - العناية المركزة ^(د)
			1 117	سرير مستشفى ميداني - خفيف الوزن، قابل للطي - لاستعمالات العامة ^(د)
			1 727	صندوق لوازم الإنعاش، خفيف الوزن، للاستخدام الميداني ^(د)
			35 143	جهاز مراقبة المريض - وظيفة مجتمعة: جهاز تخطيط رسم القلب، جس النبض، معدل التنفس؛ جهاز قياس التأكسج النبضي؛ قياس ضغط الدم؛ جهاز وقف الرجفان القلبي؛ فحص ثاني أكسيد الكربون ^(د)
			10 005	مضخة إنفاذ مزدوجة القناة ^(د)
			6 094	مضخة حقن - محاقن متعددة الأحجام ^(د)
			40 628	جهاز تنفس محمول، خفيف الوزن، ومزود بشاشة لعرض موجات القلب، مخصص للاستخدام الميداني وله بطارية تعمل لمدة طويلة (أقل من 8 ساعات) ^(د)
			13 814	جهاز لتحليل الدم محمول ومتعدد الوظائف: أمراض الدم والكيمياء الحيوية ^(د)
			41 644	نظام محمول لتوليد الأكسجين، لا تقل سعته عن 30 لتراً في الدقيقة الواحدة، قادر على إعادة تعبئة الأسطوانة ^(د)
			444	أسطوانة أكسجين ذات منظم ^(د)
			406	مصباح للرأس، يعمل بالبطارية؛ 1 000 لومن ^(د)
			28	أنابيب رغاموية داخلية وأقنعة حنجرية: مجموعة مختارة من الأحجام للبالغين والأطفال - تستعمل مرة واحدة ^(د)
			28	عقاقير الإنعاش (بما في ذلك المخدرات) والمسكنات
				مواد استهلاكية لوسائل الإنفاذ بالحقن الوريدي، ومضخات حقن، وأجهزة ضخ السوائل داخل العظم، وأجهزة تنفئة الدم، وغيرها ^(د)

المرفق	القيمة السوقية العامة	القيمة السوقية العامة	الكمية	القيمة السوقية العامة
دال - البنى التحتية	92 429	الأثاث (ج)	الكمية الكافية	
		القرطاسية/الوثائق (ج)	الكمية الكافية	
		حاسوب/طابعة (ج)	1	
		جهاز اتصال لاسلكي ذو تردد عال جداً/تردد فوق العالي (ج)	1	
	45 707	مأوى هش، خفيف الوزن، للتجميع السريع، متوسط (حوالي 4 × 6,5 أمتار) (د)	3	
	10 157	مأوى هش، خفيف الوزن، للتجميع السريع، صغيرة (حوالي 4 × 4 أمتار) (د)	1	
	10 157	مولد كهربائي بطاقة 15 كيلو فولت أمبير، خفيف الوزن للاستخدام الميداني (د)	1	
	8 633	طقم لتوزيع الطاقة والإضاءة (د)	1	
	14 728	نظام مراقبة البيئة (د)	1	
	1 524	صناديق لتخزين المعدات قابلة للتكديس، متوسطة (حوالي 1 × 0,45 × 0,45 م) (د)	10	
	1 524	صناديق لتخزين المعدات قابلة للتكديس، صغيرة (حوالي 0,5 × 0,45 × 0,45 م) (د)	15	
		خزان مياه محمول (ج)	إمدادات تكفي لمدة 48 ساعة	
		خزان وقود محمول (ج)	إمدادات تكفي لمدة 48 ساعة	
		تخزين الأغذية وتدفئة المياه للوجبات الجاهزة أو لحصص الإعاشة الميدانية (ج)	إمدادات تكفي لمدة 7 أيام لعدد يصل إلى 16 فرداً	
		معدات التخيم مع أسرة ميدانية لإيواء الموظفين (ج)	ما يكفي لـ 16 فرداً	
هاء - التخلص من النفايات		جمع النفايات ومعالجتها/التخلص منها (د) (ذ)	1	
واو - حقيبة اللوازم الخاصة بمهابط الطائرات المروحية		حقيبة اللوازم الخاصة بمهابط الطائرات المروحية (د)	طقم واحد	
المجموع	610 648		610 648	

(أ) تسدّد تكاليفها في إطار المعدات الرئيسية.

(ب) يجب تطبيق مجموعة معايير السلامة الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية رقم SSG-46 (الحماية والسلامة من الإشعاع في الاستخدامات الطبية للإشعاع المؤيّن).

(ج) تسدّد تكاليفها في إطار الدعم الذاتي.

(ج) أدوات يلزم امتثالها للطقم الأدنى المعتمد لدى اللجنة الدولية للصليب الأحمر.

(هـ) هذا الصنف إلزامي اعتباراً من 1 كانون الثاني/يناير 2024.

(و) قادر على الاحتفاظ بدرجة حرارة تتراوح بين درجتين مؤبقتين و 6 درجات مئوية (36 درجة إلى 43 درجة في مقياس فهرنهايت) في أي بيئة، حتى البيئات القاسية، لمدة أُنّاهها 48 ساعة.

(ز) يُتفاوض بشأنها بشكل منفصل كحالة خاصة، وفقاً للسياسة البيئية لعمليات حفظ السلام والبعثات السياسية الخاصة الميدانية، وسياسة إدارة النفايات المعتمدة لبعثات الأمم المتحدة الميدانية، وخالصة برنامج الأمم المتحدة للبيئة *الواقعية لتكنولوجيا معالجة نفايات الرعاية الصحية والتخلص منها*.

ملاحظة: في الفترة من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2023، تبلغ القيمة السوقية العادلة العامة 609 898 دولاراً ويبلغ معدل مسدّد التكاليف 13 265 دولاراً (انظر الحاشية (هـ)).

الضميمة 3-7

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 8

مرفق المختبر وحده

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية		القيمة السوقية	
			المرفق	الصف
5 704	1	جهاز رقمي لتحليل الدم ^(أ)	31 589	المختبر
4 899	1	جهاز رقمي لتحليل الكيمياء الحيوية ^(أ)		
	5 مجموعات لكل اختبار	مجموعات لوازم اختبار فيروس نقص المناعة البشرية واختبارات أخرى ذات صلة ^(ب)		
6 670	2	مجهر ^(أ)		
3 335	1	جهاز طرد مركزي ^(أ)		
		أدوات تحليل البول ^(ب)		
5 559	1	حاضنة ^(أ)		
		لوازم (أنابيب اختبار وكواشف وغيرها) ^(ب)		
1 112	1	جهاز قياس الغلوكوز ^(أ)		
889	1	ثلاجة ^(أ)		
3 335	1	مجمة ^(أ)		
86	10	طقم واحد (10 اختبارات)		
		12، تروبونين القلب ^(أ)		
31 589			31 589	المجموع

(أ) تسدّد تكاليفها في إطار المعدات الرئيسية.

(ب) تسدّد تكاليفها في إطار الدعم الذاتي.

الضميمة 3-8

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 9

مرفق علاج الأسنان وحده

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
72 266	1	164 100	خدمات الاستشارة والعلاج والتصوير بالأشعة السينية في مجال طب الأسنان
3 335	الكمية الكافية لعلاج 5 إلى 10 مرضى يومياً	2' معدات العلاج ^(أ) نزع الأسنان ^(أ) تحشية الأسنان ^(أ) علاجات أساسية أخرى ^(أ)	
22 236	1	3' وحدة لثقب الأسنان ^(أ)	
	الكمية الكافية	4' الأثاث (ب)	
44 471	طعم واحد	5' معدّات للتصوير الرقمي بالأشعة السينية ^(أ)	
5 115	طقمان	7' معدات واقية ^(أ) (ج)	
16 677	1	8' معقم أدوات علاج الأسنان ^(أ)	
164 100		164 100	المجموع

(أ) تسدّد تكاليفها في إطار المعدات الرئيسية.

(ب) تسدّد تكاليفها في إطار الدعم الذاتي.

(ج) يجب تطبيق مجموعة معايير السلامة الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية رقم SSG-46 (الحماية والسلامة من الإشعاع في الاستخدامات الطبية للإشعاع المؤيّن).

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 1-10

وحدة الإجراء الطبي الجوي

(بديلات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
14 452	2	97 554	وحدة الإجراء الطبي الجوي
17 789	2		جهاز محمول لوقف الرجفان القلبي مدمج في جهاز الرصد المتعدد البارامترات ⁽¹⁾
4 255	طقمان		طقم معدات التنبيب (فوق المزمار وتحت المزمار) ⁽¹⁾
319	طقمان		مجموعة أنابيب أنفية معدية ⁽¹⁾
2 223	2		معدات شفط كهربائية محمولة تعمل ببطاريات الليثيوم ⁽¹⁾
638	2		ألواح داعمة وحشايا مفرّغة لجميع المرضى ⁽¹⁾
2 834	2		نقالات (من النوع يسير الانزلاق) تُثبّت في قاعدة الطائرة (يمكن تشكيلها لأغراض إجراءات الإنعاش الحيوي من المستوى الأساسي إلى المتقدم) ⁽¹⁾
850	2		نقالات مجرفية ⁽¹⁾
319	2		مُثبّات للرأس ⁽¹⁾
90	2		دعامات الرقبة ⁽¹⁾
850	طقمان		أدوات القسطرة الصدرية ⁽¹⁾
1 702	طقمان		مجموعة جبائر مفرّغة كاملة للأطراف والجسد ⁽¹⁾
638	2		أحزمة عنكبوتية (أربطة لتثبيت المريض) ⁽¹⁾
10 851	6		حشية مفرّغة مع أحزمة تثبيت ⁽¹⁾
638	طقمان		أكياس للتنفس (أكياس وأقنعة للإنعاش) ⁽¹⁾
61	2		جهاز قياس الغلوكوز (مادة كيميائية جافة) ⁽¹⁾
1 422	2		جهاز محمول لقياس الهيموغلوبين ⁽¹⁾
889	4		نظام توصيل الأكسجين ⁽¹⁾
204	4		مصباح مرن ذو صمام ثنائي باعث للضوء ⁽¹⁾
10 005	2		مضخة إنفاذ، تشمل منحدرا محمولا يتضمن 4 محاقن كهربائية من نوع IV لكل مريض مُنثَب وتحت تأثير المهذّبات، وتعمل ببطارية ليثيوم ⁽¹⁾
22 236	2		جهاز رصد محمول متعدد البارامترات ⁽¹⁾
4 020	6		حقيبة طوارئ، للطبيب/المرضى/المساعد الطبي ⁽¹⁾
	الكمية الكافية		مجموعة أدوات طبية كاملة (جميع الأدوية وموسّعات حجم البلازما) ⁽⁴⁾
268	2		مخازن محمولة للأدوية والمستهلكات ⁽¹⁾
97 554		97 554	المجموع

ملاحظات:

- 1 - ينبغي أن يتضمن طقم معدات التنبيب منظار حنجرة مع أنصال، ولوازم فتح الرغامى في حالات الطوارئ، وأنباب الرغامى اللازمة للتهوية. وجميع المواد اللازمة لإدخال الأنابيب في القصبة الهوائية عن طريق الفم وفوق المزمار للمرضى من الأطفال إلى البالغين ينبغي أن تشمل الأدوات اللازمة لمجموعة أدوات تنبيب التسلسل السريع من أجل شقّ الغشاء الحلقى الدرقي ومجموعة الأدوات الكاملة اللازمة لقسطرة الصدر. ويلزم توفير قناع واحد ذو صمام كيسي لكل مريض. ويلزم توفير مرطب أو كسجين لكل أسطوانة أو كسجين. ويلزم توفير خرطوم تنفس وحيد الاستعمال لكل جهاز تنفس. وتكون ست مجموعات من تلك الأدوات متاحة في أي وقت. ويلزم توفير مرشّح بكتيري/فيروسي واحد لكل خط رئيسي. ويلزم توفير مجموعة أدوات غير باضعة للتنفس تتضمن أقنعة الضغط الموجب المستمر في المجرى الهوائي بثلاثة أحجام مختلفة.
 - 2 - ملاك الموظفين: ينبغي أن يتألف فريق الإجراء الطبي الجوي من فريقين فرعيين، يضم كل منهما ما لا يقل عن طبيب واحد وممرضين/مساعدين طبيين متخصصين أو مُدرّبين في مجال الإجراء الطبي الجوي.
 - 3 - توفر أجهزة التنفس الصناعي طرائق قائمة على الحجم والضغط من أجل الوصول إلى تنفس مُضَبَّط أو متزامن أو تلقائي. وينبغي أن تتوفر في جهاز التنفس القدرة على رصد منحنيي الجريان والضغط في تنفس المرضى بوسائل غير باضعة. ويلزم توفير بطارية تعمل بأيونات الليثيوم: تدوم 4 ساعات بالإضافة إلى بطارية احتياطية واحدة على متن الطائرة. وتستمد الطاقة من خلال تيار تبادلي/تيار مباشر. وينبغي أن تعمل في ظل درجات حرارة أقل من 50 درجة مئوية وضغط جوي قدره 650 كيلو باسكال. والحد الأدنى اللازم لتوفير التهوية للمريض من فئة الأولوية ألفا على متن الطائرة: حجم مَدَي VT قابل للضبط ما بين 50 و 2 000 مليلتر، زناد يعمل عند مستوى جريان يتراوح بين 3 لترات و 15 لتراً في الدقيقة، نسبة أكسجين مستنشَق Fio2 قابلة للضبط ما بين 40 في المائة و 100 في المائة، الضغط الإيجابي في نهاية الزفير، +3 إلى 20 ميليبار، نسبة الشهيق إلى الزفير تتراوح بين 1 إلى 4 و 3 إلى 1، إنذار انقطاع النَّفس. والقيم التي تُقاس وتُعرض على شاشة العرض البلوري السائل: حجم التهوية في الدقيقة، معدل الحركات التنفسية، الحجم المَدَي للزفير، الضغط الإيجابي في نهاية الزفير، ومتوسط الضغط، وذروة الضغط، والضغط المطبق على المجاري الهوائية الصغيرة والأسناخ، والأكسجين. وينبغي أن يستوفي المصنِّع المعيار ISO 10651-3.
 - 4 - إزالة الرجفان شبه آلياً وديوياً على مرحلتين باستخدام الطريقة المتزامنة عن طريق رفادات لاصقة، تنظيم ضربات القلب من الخارج عن طريق رفادات لاصقة، التخطيط الكهربائي للقلب باستخدام 12 قطباً، مستوى تشبُّع الدم بالأكسجين، رصد ضغط الدم بأسلوب غير باضع، رصد المد النهائي لثاني أكسيد الكربون لدى المرضى المنبَّبين وغير المنبَّبين. ورصد درجة الحرارة باستمرار من داخل المستقيم أو داخل المريء. وينبغي أن تكون جميع الإنذارات مسموعة ومرئية أثناء النقل. شاشة ملونة من شاشات العرض البلوري السائل لرصد تخطيط كهربية القلب باستخدام 3 أقطاب. ويلزم توفير بطارية تابعة بأيونات ليثيوم تدوم 6 ساعات لكل جهاز رصد (بطارية احتياطية واحدة لكل شاشة).
 - 5 - طقم جبانر مفرغة كامل للذراع والساق والساعِد؛ مضخة صغيرة والجبيرة المفرَّعة والحقيبة. ويلزم تثبيت الأطراف العلوية والسفلية باستخدام جهاز لتفريغ الهواء مزوّد بصمام للشفط على سطحه الخارجي. وينبغي أن تكون مجهزة بصمام شفط مركّب من الخارج. وينبغي أن تسمح الجبيرة بمرور الأشعة السينية؛ ويلزم توفير جبيرة لشد الطرف السفلي، وجبيرة للحوض، وجبيرة عنقية قابلة للضبط حسب حجم رقبة المريض.
 - 6 - حشوية مفرغة: تسمح بتثبيت المريض ونقله ملفوفاً في الحشوية. وتكون مجهزة بثلاث أحزمة للمريض وأربعة أحزمة للتثبيت على النقالة، وتكون مصنوعة بالكامل من متعدد كلور الفينيل. وتكون غير منغّدة وسهلة التنظيف. وتكون الحشوية مزوّدة بأربعة مقابض، إضافةً إلى مقبضين من ناحية الرأس ومقبض واحد من ناحية القدم لسهولة النقل.
- (أ) تسدّد تكاليفها في إطار المعدات الرئيسية.
- (ب) تسدّد تكاليفها في إطار الدعم الذاتي.

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 11

الوحدة الجراحية المتقدمة

(ببولارات الولايات المتحدة)

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصف	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
الوحدة الجراحية المتقدمة ⁽¹⁾	165 641	منضدة عمليات	1	15 565
		مصابيح لغرف العمليات (محمولة)	2	13 342
		معقم البخار العالي الضغط (درجة واحدة 10-I-15) مع سلة	1	4 254
		جهاز تخدير	1	55 589
		أوكسجين وغازات تخدير	الكمية الضرورية	
		جهاز إنفاذ حراري	1	8 895
		وحدة ماصة لسوائل الجسم	الكمية الكافية	4 447
		معدات تطهير	1	7 782
		عربة معدات الإنعاش/المراقبة مزودة بعقاقير	1	2 223
		جهاز وقف الرجفان القلبي	1	8 895
		جهاز تهوية	1	7 226
		أدوات تنبيب	طقم واحد	1 668
		مضخة إنفاذ	1	5 003
		جهاز قياس التأكسج النبضي	1	3 335
		أسطوانة أكسجين ذات منظم	2	444
		عربة لنقل/لتحويل المرضى	1	3 891
		لوازم جراحية مستهلكة	لدعم إجراء عملياتين يومياً	
		أدوات لاستئصال الزائدة الدودية وللأغراض العامة ^(ب)	طقم واحد	5 849
		أدوات جراحية لثقب الصدر ^(ب)	طقم واحد	6 913
		أدوات معاينة الجروح ^(ب)	طقم واحد	5 849
		صندوق تبريد محمول لتخزين الدم يعمل إلكترونياً ^(ج) ^(د)	1	7 500
		ملاقط أنف، مسننة 5,5 بوصات	1	3 722
		أسطوانة لعرض الملاقط المعقمة، قطر 4 سنتمترات	1	
		مشرط للأجسام الغريبة في العين	1	
		مغناطيس للعين	1	
		مرايا صغيرة للحنجرة	1	
		مرايا كبيرة للحنجرة	1	

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة الصنف	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
	مرايا متوسطة للحنجرة	1	
	منظار كبير للأنف 5,75 بوصات	1	
	منظار متوسط للأنف 5,75 بوصات	1	
	منظار صغير للأنف 5,75 بوصات	1	
	ممسكات الإبر 5 بوصات، نوع مايو - هيغار	1	
	مقرضة زنبركية، 5,5 بوصات	1	
	مبعاد Alm، مسنن، 1,8 بوصة	1	
	أداة قطع الخواتم	1	
	مقص الضمادات 7,25 بوصات	1	
المجموع	165 641		165 641^(أ)

- (أ) ملاك الموظفين: فيما يتعلق بملاك الموظفين، ينبغي أن يتألف فريق الوحدة الجراحية المتقدمة من جراح عام وأخصائي تخدير وثلاثة ممرضين.
- (ب) أدوات يلزم امتثالها للطعم الأدنى المعتمد لدى اللجنة الدولية للصليب الأحمر .
- (ج) قادر على الاحتفاظ بدرجة حرارة تتراوح بين درجتين مؤويتين و 6 درجات مئوية (36 درجة إلى 43 درجة في مقياس فهرنهايت) في أي بيئة، حتى البيئات القاسية، لمدة أنداها 48 ساعة.
- (د) هذا الصنف إلزامي اعتبارا من 1 كانون الثاني/يناير 2024.
- (هـ) في الفترة من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2023، تبلغ القيمة السوقية العادلة العامة 164 891 دولارا ويبلغ معدل سداد تكاليف عقد الإيجار الشامل للخدمات 3 586 دولارا (انظر الحاشية (د)).

الضميمة 3-11

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 1-12

وحدة أمراض النساء

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	المرفق	القيمة السوقية	
			الصف	العادلة العامة
2 918	1	وحدة أمراض النساء	'1'	11 104
4 093	طقم واحد		'2'	
4 093	1		'3'	
11 104		المجموع		11 104

(أ) تسدد التكاليف بمعدلات المعدّات الرئيسية كجزء من معدل السداد المعتمد لوحدة أمراض النساء.

الضميمة 3-12

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-13

وحدة جراحة العظام

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
3 798	طقم واحد	49 107	وحدة جراحة العظام
40 935	1		
4 375	2		
49 107		49 107	المجموع

(أ) تسدد التكاليف بمعدلات المعدّات الرئيسية كجزء من معدل السداد المعتمد لوحدة جراحات العظام.

الضميمة 3-13

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 1-14

وحدة العلاج الطبيعي

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
2 133	1	وحدة العلاج الطبيعي	13 509	'1' العلاج بالموجات الصوتية ^(أ)
2 235	1			'2' جهاز للتخفيف العصبي الكهربائي ^(أ)
3 250	1			'3' جهاز للعلاج المغناطيسي ^(أ)
3 657	1			'4' جهاز للعلاج بالموجات القصيرة (تردد عال) ^(أ)
2 234	1			'5' درّاجة ثابتة لدعم أسفل الظهر ^(أ)
13 509		المجموع	13 509	

(أ) تسدد التكاليف بمعدلات المعدّات الرئيسية كجزء من معدل السداد المعتمد لوحدة العلاج الطبيعي.

الضميمة 4

الفصل الثامن، المرفق ألف

معدلات سداد تكاليف المعدّات الرئيسية في إطار عقد إيجار شامل للخدمات أو غير الشامل للخدمات

(بدولارات الولايات المتحدة)

معدل إعادة	معدل الطلاء	معدل الطلاء	التكاليف الشهرية للنفط	عامل الحوادث غير	المعدل الشهري	المعدل الشهري للإيجار	للإيجار الشامل	الناجمة عن خطأ	والزيوت ومواد التشحيم التي	لا تتحملها الأمم المتحدة	(النسبة المئوية)	للخدمات	غير الشامل للخدمات	سعر الصيانة	العمر النافع	القيمة السوقية	التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	غير الشامل للخدمات	للخدمات	الناجمة عن خطأ	والزيوت ومواد التشحيم التي	لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل الطلاء	معدل إعادة
1 012	891	350	0,1	5 273	1 718	3 555	15	304 710	مركبة خفيفة محصّنة ضد الألغام والكمائن (من 6 إلى ما يقل عن 8 كلغ من الألغام العصفية المضادة للدبابات)	مركبة ثقيلة محصّنة ضد الألغام والكمائن (أكثر من أو ما يعادل 8 كلغ من الألغام العصفية المضادة للدبابات)	حالة خاصة														

الضميمة 5

الفصل الثامن، المرفق ألف

معدلات سداد تكاليف المعدّات الرئيسية في إطار عقد إيجار شامل للخدمات أو غير الشامل للخدمات

(بديولارات الولايات المتحدة)

فئة المعدّات	نوع المعدّات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر النافع التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار للخدمات	عامل الحوادث غير (النسبة المئوية)	التكاليف الشهرية للنفط والزيت و مواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل إعادة الطلاء
مركبات الدعم (من الطراز الأراضي خفيفة) التجاري	مركبة صالحة لكل أنواع	7 011	5	5	122	127	0,8	1	227	305
	مركبة صالحة لكل أنواع حالة خاصة الأراضي (ثقيلة)									

الضميمة 6

الفصل الثامن، المرفق ألف

معدلات سداد تكاليف المعَدَّات الرئيسية في إطار عقد إيجار شامل للخدمات أو غير الشامل للخدمات

(بديولارات الولايات المتحدة)

فئة المعَدَّات	نوع المعَدَّات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار الشامل للخدمات	عامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ (النسبة المئوية)	التكاليف الشهرية للنفط والزيوت ومواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل الطلاء	معدل إعادة
مركبات الشرطة	مركبة لشرطة مكافحة الشغب (2x4)	140 857	20	289	681	970	0,8	80	894	961
	مركبة لشرطة مكافحة الشغب (دفع رباعي)	158 385	20	325	766	1 090	0,8	80	894	961

الضميمة 7

الفصل الثامن، المرفق ألف

معدلات سداد تكاليف المعدات الرئيسية في إطار عقد إيجار شامل للخدمات أو غير شامل للخدمات

(بديلات الولايات المتحدة)

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادلة العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	المعدل الشهري للإيجار الشامل للخدمات	عامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ (النسبة المئوية)	التكاليف الشهرية للنفط والزيوت ومواد التشحيم التي لا تحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة
معدات الإيواء	مرافق للاغتسال (تتسع لعدد يصل إلى 50 شخصاً) ^(أ)	10 000	10	89	85	174	0,2	معدل إعادة	
معدات قاعدة عمليات مؤقتة	خيام لفصيلة قابلة للنشر (تتسع لعدد يصل إلى 40 شخصاً)	13 186	5	99	222	321	0,2	معدل إعادة	
الوحدات المكلفة بمهام قاعدة العمليات المؤقتة -	خيام لفرقة قابلة للنشر (تتسع لعدد يصل إلى 10 أشخاص)	3 900	5	10	66	76	0,2	معدل إعادة	
ليست للاستخدام في المعسكرات الدائمة ^(ب)	مراحيض/حمامات/مغاسل ميدانية متنقلة (طقم من 5، حتى 40 شخصاً)	48 413	5	38	815	853	0,2	معدل إعادة	
	مراحيض محمولة (ذاتية الدفع أو محمولة على مقطورة) تشمل سعة احتواء مياه الصرف الصحي (حتى 50 شخصاً)	17 909	10	159	152	311	0,2	معدل إعادة	
	مجموعة مراحيض ميدانية محمولة (تتكون من 4 مراحيض فردية، يتسع كل منها لما يصل إلى 20 شخصاً)	1 000	2	8	42	50	0,2	معدل إعادة	
	مرحاض جاف محمول (مثلاً، بالتسميد) (حتى 20 شخصاً)	3 210	5	29	54	83	0,2	معدل إعادة	

فئة المعدات	نوع المعدات	القيمة السوقية العادية العامة	العمر التقديري بالسنوات	سعر الصيانة	المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات	الناجمة عن خطأ	الزيت ومواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعاقة
مرحاض كيميائي محمول (حتى 20 شخصا)		1 070	5	10	18	28	0,2	معدل إعاقة الطلاب
مطبخ ميداني (ذاتي الدفع أو محمول على مقطورة)		22 000	10	50	198	248	0,8	معدل إعاقة الطلاب

ملاحظات: باستثناء معدلات الإيجار الشامل للخدمات لأنواع معينة من المعدات الكهربائية، فيما يلي صيغ حساب معدلات الإيجار غير الشامل للخدمات والإيجار الشامل للخدمات: المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات: (القيمة السوقية العادية العامة/العمر النافع/12) + (القيمة السوقية العادية العامة × عامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ/12) ومعدل الإيجار الشهري الشامل للخدمات: (القيمة السوقية العادية العامة/العمر النافع/12) + (القيمة السوقية العادية العامة × عامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ/12) + معدل الصيانة الشهري (A/C.5/49/70، المرفق، الملاحظات الخاصة بالتبديل الثاني - باء). وتُحسب المعدلات الشهرية للإيجار الشامل للخدمات بإضافة المعدل الشهري الموافق عليه للإيجار غير الشامل للخدمات إلى تكلفة الصيانة الشهرية المقدرة. وقد أُدخلت تصويبات توحياً للدقة في الحساب.

تُحسب تكاليف الطلاب المستحقة السداد باستخدام قائمة المعدّات الرئيسية الواردة في المرفق باء لمذكرة التفاهم، مضروبة في المعدلات المنطبقة لسداد التكاليف بعد أن تُقَرَّ البعثة، من خلال تقارير التحقق (تقارير الوصول أو التقارير الدورية) أو بوسيلة أخرى، بأن أصناف المعدّات الرئيسية قد تم طلاؤها. ويكون سداد تكاليف إعادة الطلاب على أساس المعدّات الرئيسية التي تغادر البعثة حسبما يرد في تقارير التحقق من المغادرة. وينبغي أن يُتفق عند التفاوض على بشأن مذكرة التفاهم على تكاليف الطلاب وإعادة الطلاب التي تستدّد بالنسبة للمعدّات الرئيسية العامة التي لم يحدّد لها معدل قياسي، وبالنسبة للمعدّات الرئيسية التي تدخل في فئة "حالة خاصة". وكبديل، يتعيّن أن تقدّم مطالبة بعد إتمام عملية الطلاب أو إعادة الطلاب لمراجعتها وحساب التكاليف المناسبة التي يجب سداها. ويُطلب سداد تكاليف الطلاب وإعادة الطلاب بالنسبة للمعدّات الرئيسية غير المحدّدة بشكل منفصل في المرفق باء لمذكرة التفاهم، ولكنها تُستخدم في أداء قدرات الدعم الذاتي، مثل الحاويات ومركبات الاتصالات، من خلال مطالبة منفصلة تبيّن الفئة المنطبقة للدعم الذاتي ونوع المعدّات وعددها. وتجري مراجعة هذه المطالبات للتيقن من أن نوع وعدد المعدّات الرئيسية المستخدمة للدعم الذاتي مطلوبان ومعقولان، ولإيجاد ارتباط منطقي، حيثما يكون ممكناً، بأصناف المعدّات الرئيسية الموجودة التي حُدّدت لها معدلات قياسية. وإذا لم يكن هناك ارتباط منطقي بالمعدّات الرئيسية الموجودة، يجري استعراض المطالبة والتفاوض بشأنها على أساس كل حالة على حدة. وترد معدّات الطلاب وإعادة الطلاب في الوثيقتين A/C.5/55/39 و A/C.5/55/39/Corr.1، المرفق الأول - جيم. وهذه المعدّات سارية المفعول اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2001. وترد معدلات القيمة السوقية العادية العامة في الوثيقة A/C.5/65/16.

- (أ) جاء في الفقرتين 30 و 33 من المرفق ألف للفصل الثالث أنه نظراً للطابع الخاص الذي تكتسبه الطائرات والسفن، فإن معايير الطراز والكمية والأداء ستحدّد في طلبات التوريد بشكل مستقل.
- (ب) أصناف المعدات الرئيسية العامة التي اشْتُعت بالنسبة إليها معدلات الطلاب وإعادة الطلاب من معدلات الطلاب القياسية لغيرها من المعدات الرئيسية المماثلة لها أو المرتبطة بها منطقياً.
- (ج) فئة جديدة من المعدات الرئيسية اعتمدت نتيجة لأعمال الفريق العامل المعني بالمعدات المملوكة للوحدات لعام 2017.
- (د) ينبغي أن تشمل العدة الكاملة لبندقية القناصة البندقية، والمنظار، والمنظار الليلي، ومقياس الطقس، وصندوق/حقيبة البندقية.
- (هـ) يتعيّن اعتبار المعدّات للفئات الجديدة لناقلات الأفراد والدبابات المصنّعة معدّات مؤقتة إلى حين إجراء الاستعراض القادم للقيمة السوقية العادية العامة. ولتحديد الفئة التي ينبغي أن تُدرج فيها ناقلات الأفراد المصنّعة أو الدبابات، تُستخدم القيمة السوقية العادية العامة لفئة الناقلات أو الدبابات الأقرب إلى القيمة الفعلية لناقلات أو الدبابات التي يقدمها البلد المساهم بقوات عسكرية أو بأفراد شرطة (A/C.5/55/39/Corr.1 و A/C.5/55/39)، الفقرة 40.
- (و) يتعيّن أن يكون أداء معدات إزالة الألغام والتخلص من الذخائر غير المتفجرة والأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع مطابقاً للمعايير الدولية للإجراءات المتعلقة بالألغام.
- (ز) نطاق النسبة المسموح بها من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية (ذروة الطاقة الفولطاضوئية بالكيلوواط بالنسبة لمولد يعمل بنسبة 100 في المائة في الفئة المصنّف فيها) يتراوح بين 25 و 35 في المائة.
- (ح) نطاق النسبة المسموح بها من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية (ذروة الطاقة الفولطاضوئية بالكيلوواط بالنسبة لمولد يعمل بنسبة 100 في المائة في الفئة المصنّف فيها) يزيد عن 35 في المائة.
- (ط) يُحسب معدل الصيانة لجميع الوحدات الطبية بنسبة 0,5 في المائة من القيمة السوقية العادية العامة (A/C.5/55/39 و A/C.5/55/39/Corr.1، الفقرة 118 (ج)).

- (ي) جرى تعديل القيمة السوقية العادلة العامة للمعدات الطبية لتعيين نفس القيمة السوقية العادلة العامة لمعدات مماثلة على صعيد مختلف مستويات المرافق والوحدات الطبية باستخدام قيمة مرفق طبي من المستوى الثاني مرجعا أساسيا للتكاليف (A/C.5/65/16، الفقرات 138 و 144 و 148 و 150).
- (ك) ترد معدلات الأصناف الجديدة في الوثيقة A/C.5/65/16، المرفقان 1-1 و 2-1.
- (ل) ترد معدلات الأصناف الجديدة في الوثيقة A/C.5/68/22، الفقرة 104 (ب).
- (م) تنطبق فقط على الوحدات العسكرية المكلفة بمهام مكافحة الشغب وفقا للفقرة 105 من الوثيقة A/C.5/68/22.
- (ن) مرافق الاغتسال تشمل المراحيض والحمامات والمغاسل. وبشكل عام، ستربط هذه المرافق بخطة الأمم المتحدة لمعالجة مياه الصرف الصحي أو ستدعم من خلالها.
- (س) تشمل مجموعة المراحيض الميدانية المحمولة البنية الفوقية الجاهزة المحمولة، وشفحة المراض والمقعد، إذا لزم الأمر. مرحاض جاف محمول (مثلا بالتسميد): وحدة مرحاض فردية محمولة جاهزة بدون نفايات سائلة. مرحاض فردي محمول جاهز ومجهز بحجرة تعالج فيها النفايات بالمواد الكيميائية من أجل تخزينها بشكل مؤقت.

الفصل الثامن، المرفق ألف

معدلات سداد تكاليف المعذات الرئيسية في إطار عقد إيجار شامل للخدمات أو غير الشامل للخدمات

(بديولات الولايات المتحدة)

فئة المعذات	نوع المعذات	العمر النافع القيمة السوقية التقديرية العادلة العامة بالسنوات	سعر الصيانة الشامل للخدمات (النسبة المئوية)	المعدل الشهري للايجار غير للإيجار الشامل الناجمة عن خطأ والزيوت ومواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	التكاليف الشهرية للنفط معدل معدل إعادة الطلاء الطلاء
مولدات كهربائية، للاحتياجات للزائدة-	الاحتياجات الزائدة (الفترة 2017-2020) فقط (c)			المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها - يبلغ معدل سداد تكاليف الإيجار الشامل للخدمات 10 في المائة من المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها -	
مولدات الطاقة المتجددة المتكاملة التي تعمل بالديزل والسلاطة الفلوئلاضونية (c)	نظم هبينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفلواضونية تتراوح قدرتها بين 20 و30 كيلو فولت أمبير -			المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها - يبلغ معدل سداد تكاليف الإيجار الشامل للخدمات 120 في المائة من المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها -	
	نظم هبينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفلواضونية تتراوح قدرتها بين 31 و40 كيلو فولت أمبير -			المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها - يبلغ معدل سداد تكاليف الإيجار الشامل للخدمات 125 في المائة من المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها -	
	نظم هبينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفلواضونية تتراوح قدرتها بين 41 و50 كيلو فولت أمبير -			المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها - يبلغ معدل سداد تكاليف الإيجار الشامل للخدمات 130 في المائة من المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها -	
	نظم هبينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفلواضونية تتراوح قدرتها بين 51 و75 كيلو فولت أمبير -			المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها - يبلغ معدل سداد تكاليف الإيجار الشامل للخدمات 135 في المائة من المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها -	
	نظم هبينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفلواضونية تتراوح قدرتها بين 76 و100 كيلو فولت أمبير -			المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها - يبلغ معدل سداد تكاليف الإيجار الشامل للخدمات 140 في المائة من المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها -	
	نظم هبينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفلواضونية تتراوح قدرتها بين 101 و150 كيلو فولت أمبير -			المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها - يبلغ معدل سداد تكاليف الإيجار الشامل للخدمات 145 في المائة من المعدل المعتمد لمولد رئيسي من الفئة ذاتها -	

فئة المعدات	نوع المعدات	العمر النافع القيمة السوقية التقديرية بالسنوات	المعدل الشهري للإيجار غير للإيجار الشامل للخدمات سعر الصيانة	المعدل الشهري لإيجار غير للإيجار الشامل للخدمات (النسبة المئوية)	عامل الحوادث غير التكاليف الشهرية للنفط والزيت ومواد التشحيم التي لا تتحملها الأمم المتحدة	معدل إعادة الطلاء	معدل إعادة الطلاء
نظم هجينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية تتراوح قدرتها بين 151 و200 كيلو فولت أمبير	نظم هجينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية تتراوح قدرتها بين 201 و330 كيلو فولت أمبير	نظم هجينة ذات نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية تتراوح قدرتها بين 331 و500 كيلو فولت أمبير	7	90	600	690	0,2
الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	7	128	850	978	0,2
الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	7	193	1 290	1 483	0,2
الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	7	301	2 010	2 311	0,2
الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	الطاقة المتجددة - نظام للطاقة الشمسية الفولطاضوئية متكامل مع مولد (مولدات) الديزل في تكوين هجين ذي نسبة منخفضة من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية	7	406	2 710	3 116	0,2

فئة المعدات	نوع المعدات	العمر النافع	المعدل الشهري	المعدل الشهري	عامل الحوادث غير	التكاليف الشهرية للنفط	معدل إعادة	معدل	معدل	معدل
		بالسنوات	للإيجار غير	للإيجار شامل	الناجمة عن خطأ	والزيت ومواد التشحيم التي	معدل	معدل	معدل	معدل
		سعر الصيانة	للخدمات	للخدمات	(النسبة المئوية)	لا تتحملها الأمم المتحدة	الطلاب	الطلاب	الطلاب	الطلاب
	القدرة الاسمية القصوى أكبر من 151 حالة خاصة كيلوواط (مدمجة في نظام هجين قدرته الإجمالية تزيد عن 626 كيلو فولت أمبير)									
أنواع أخرى من أنظمة الطاقة المتجددة	أنظمة تخزين الطاقة المتجددة ^(ع) حالة خاصة									
	نظم هجينة ذات نسبة متوسطة وعالية من مدخلات الطاقة الفولطاضوئية (ذروة الطاقة الفولطاضوئية بالكيلوواط بالنسبة لمولد يعمل بنسبة 100 في المائة في الفئة المصنّف فيها) تزيد عن 35 في المائة									
	نظم مستقلة بذاتها تعمل بالطاقة الفولطاضوئية والبطاريات، مع مولدات احتياطية أو مولدات لذروة الطلب أو بدونها									
	وحدات إضاءة للمناطق والشوارع تعمل بالطاقة الشمسية الفولطاضوئية، أجهزة بصمامات ثنائية باعثة للضوء وبطاريات وأجهزة استشعار وتوقيت									
	نظم الطاقة المتجددة الأخرى حالة خاصة									

ملاحظات

(ع) يجب استخدام أنظمة تخزين الطاقة المتجددة بالاقتران مع نظام الطاقة الشمسية الفولطاضوئية في التشكيلات الهجينة ذات النسب المتوسطة إلى المرتفعة من حيث مدخلات الطاقة الفولطاضوئية.

الضميمة 9

الفصل الثامن، المرفق ألف

معدلات سداد تكاليف المعدّات الرئيسية في إطار عقد إيجار شامل للخدمات أو غير شامل للخدمات

(ببولارات الولايات المتحدة)

فئة المعدّات	نوع المعدّات	القيمة العمر السوقية النافع	العادلة التقديري	سعر الصيانة	المعدل الشهري	المعدل الشهري	التكاليف الشهرية
		بالسنوات	بالسنوات	للخدمات	للخدمات	للخدمات	للخدمات
معدّات ساتلية	محطة أرضية موصولة من الطراز ألف لشبكة "إنمارسات"	7	44 206	34	545	579	0,5
	محطة أرضية موصولة من الطراز ميم لشبكة "إنمارسات"	7	20 127	31	248	279	0,5
	محطة أرضية موصولة من الطراز جيم لشبكة "إنمارسات"	7	13 994	(-)99	172	271	0,5
	هاتف ساتلي	7	1 295	(-)69	16	85	0,2
	محطة أرضية موصولة للشبكة العالمية عريضة النطاق من طراز إنمارسات	7	8 595	(-)94	106	200	0,5
	محطة أرضية موصولة عريضة النطاق من طراز إيريديوم سيرتوس	7	7 595	(-)91	94	185	0,5

(ف) تشمل تكاليف الاستخدام المتكررة.

يعكس هذا المرفق ما قرره الفريق العامل فيما يتعلق بمعدلات الصيانة الجديدة التي تشمل تكاليف الاشتراك. ولا يشمل الزيادة المعتمدة في المعدلات. وللإطلاع على المعدلات الجديدة، يرجى الرجوع إلى الضميمة 1.

الضميمة 1-10

الفصل الثالث، المرفق ألف، التذييل 5

تفصيل القدرات المقترحة والنقاط المقابلة المخصصة (ناقلة أفراد مصفحة مجنزرة - مسلحة)

رقم التلسل	المعيار	المعيار الفرعي	أعلى النقاط الممكنة لكل معيار فرعي	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المرجحة المخصصة		
1 -	الحماية	أخطار القذائف من جميع الجهات/ الطاقة الحركية	3	الحماية من الرشاشات الثقيلة، عيار 14,5 ملم وما فوق: الذخيرة: المسافة من الذخيرة: الخارقة للمدركات: 200 م، الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0 درجة	2	الحماية من المدافع الرشاشية وبنادق القناصة التي يزيد عيارها عن 7,62 ملم أو يعادله ولكن يقل عن 14,5 ملم الذخيرة: المسافة من ذخيرة خارقة للمدركات من كبريت التتغستن وذخيرة خارقة للمدركات ذات نواة من الفولاذ الصلب: 30 م الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0-30 درجة	1	الحماية من البنادق الهجومية، عيار 7,62 ملم وما دونه: الذخيرة: المسافة من ذخيرة خارقة للمدركات ذات نواة من الفولاذ الصلب: 30 م، الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0 درجة
2 -	التنقل	القدرة الحصانية/ الحمولة	3	أكبر من أول تعادل 20 حصانا/طنا	2	19-16 حصانا/طنا	1	أقل من أو تعادل 15 حصانا/طنا
		نطاق التشغيل على الطرق المعبدة	3	أكثر من أو يعادل 500 كلم	2	401-499 كلم	1	أقل من أو يعادل 400 كلم
		القدرة على التنقل البرمائي	3	الطفو والخوض أثناء التنقل	2	الخوض بما يزيد عن أو يعادل 1,5 متر أثناء التنقل	1	الخوض بما يقل عن 1,5 متر
		القيادة على الطرق الوعرة	3	التربة الرخوة + خندق من 2,5 متر + < 0,5 م درجة + نظام الملاحة بالقصور الذاتي عبر الأقمار الصناعية (المنطقة المحلية)	2	تربة رخوة + خندق من 2 متر + 0,5 م درجة + الملاحة الساتلية (المنطقة المحلية)	1	سطح صلب + > خندق من 2 متر + > 0,5 م درجة + بوصلة مغناطيسية/ ملاحه قائمة على البوصلة الجيروسكوبية
		قابلية النقل الجوي	3	طائرة C-130 وطائرة هليكوبتر لنقل الشحنات المعلقة من الأسفل	2	C-130/IL-76	1	C-17

رقم التسلسل	المعيار	المعيار الفرعي	أعلى النقاط الممكنة لكل معيار فرعي	النقطة المعيار الفرعي المرجحة المخصصة	النقطة المعيار الفرعي المرجحة المخصصة	النقطة المرجحة المخصصة
3 -	قوه النيران	عيار أكبر من أو يعادل 7,62 ملم/ 30	3	استجلاّب مثبت متحكّم فيه عن بعد وإطلاق النار دون كشف المدفعي + مخزن طلقات يتضمّن أكثر من 1 500 طلقة أو ما يعادلها	2	استجلاّب متحكّم فيه عن بعد وإطلاق النار ولكن باستعمال مسند منظومات غير مثبت + مخزن طلقات يحتوي على 1 000 إلى 1 499 طلقة
		فتحات لإطلاق النار من الأسلحة الشخصية من جانب القوات	3	أكثر من أو ما يعادل 3 فتحات على الجانبين وفتحة واحدة على الأقل في الخلف	2	فتحة أو فتحتين على الجانبين وفي الخلف
4 -	سعة الحمولة الكلية	عدد الأفراد، بمن فيهم الطاقم	3	10 أو أكثر	2	8 أو أقل
5 -	القيادة والتحكّم	الاتصالات بالأجهزة ذات التردد العالي جدا/التردد العالي	3	أكثر من أو ما يعادل 3 جهاز لاسلكي ذي تردد عال جدا + جهاز لاسلكي ذي تردد عال وإمكانية إجراء الاتصالات أثناء التنقل	2	أكثر من أو ما يعادل 2 جهاز لاسلكي ذي تردد عال جدا وإمكانية إجراء الاتصالات أثناء التنقل
	تقدير الحالة العسكرية		3	منظار نهاري وبالتصوير الحراري للسائق والقائد والمدفعي	2	منظار نهاري وبالتصوير الحراري لأحد أفراد الطاقم
	الاتصال الداخلي		3	الاتصال الداخلي بين جميع الطواقم والقادة والمشاة	2	الاتصال الداخلي بين جميع الأطقم والقائد ولكن ليس بين قائد المركبة والقادة المشاة
			1	منظار نهاري فقط للسائق والقائد والمدفعي (غير مزود بالرؤية الليلية)	1	لا إمكانية للاتصال الداخلي.

ملاحظة: يحسب تصنيف ناقلات الجنود المصفحة المسلحة المجنزرة على النحو التالي: أعلى نقطة ممكنة لكل معيار فرعي هي 3. ومجموع النقاط الممكنة للمعايير الفرعية (3 × 13) هو 39. وبالتالي، فسيكون التصنيف على النحو التالي:

الفئة الأولى: 27-39 نقطة

الفئة الثانية: 14-26 نقطة

الفئة الثالثة: 13 نقطة

الضميمة 10-2

الفصل الثالث، المرفق ألف، التذييل 6

تفصيل القدرات المقترحة والنقاط المقابلة المخصصة (ناقلة أفراد مصفحة ذات عجلات - مسلحة)

رقم التلسل	المعيار	المعيار الفرعي	أعلى النقاط الممكنة لكل معيار فرعي	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المرجحة المخصصة		
1 -	الحماية	أخطار القذائف من جميع الجهات/ الطاقة الحركية	3	الحماية من الرشاشات الثقيلة، عيار 145 ملم وما فوق: الذخيرة: المسافة من الذخيرة: الخارقة للمدركات: 200 م، الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0 درجة	2	الحماية من المدافع الرشاشية وبنادق القناصة التي يزيد عيارها عن 7,62 ملم أو يعادله ولكن يقل عن 14,5 ملم الذخيرة: المسافة من ذخيرة خارقة للمدركات من كبريت التتغستن وذخيرة خارقة للمدركات ذات نواة من الفولاذ الصلب: 30 م الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0-30 درجة	1	الحماية من البنادق الهجومية، عيار 7,62 ملم وما دونه: الذخيرة: المسافة من ذخيرة خارقة للمدركات ذات نواة من الفولاذ الصلب: 30 م، الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0-30 درجة
		انفجار تحت الجسم/ المسار (انفجار لغم) جهاز متفجر يدوي (الصنع)	3	انفجار بكتلة متفجرة زنة 10 كلف مضادة للدبابات	2	انفجار بكتلة متفجرة زنة 8 كلف مضادة للدبابات	1	انفجار بكتلة متفجرة زنة 6 كلف مضادة للدبابات
2 -	التنقل	القدرة الحصانية/ الحمولة	3	أكبر من أول تعادل 20 حصانا/طنا	2	16-19 حصانا/طنا	1	أقل من أو تعادل 15 حصانا/طنا
		نطاق التشغيل على الطرق المعبدة	3	أكثر من أو يعادل 500 كلم	2	401-499 كلم	1	أقل من أو يعادل 400 كلم
		القدرة على التنقل البرمائي	3	الطفو والخوض أثناء التنقل	2	الخوض بما يزيد عن أو يعادل 1,5 متر أثناء التنقل	1	الخوض بما يقل عن 1,5 متر
		القيادة على الطرق الوعرة	3	8×8	2	6×6	1	4×4
		قابلية النقل الجوي	3	طائرة C-130 وطائرة هليكوبتر لنقل الشحنات المعلقة من الأسفل	2	C-130/IL-76	1	C-17

رقم التسلسل	المعيار	المعيار الفرعي	أعلى النقاط الممكنة لكل معيار فرعي	النقطة المعيار الفرعي المرجحة المخصصة	النقطة المعيار الفرعي المرجحة المخصصة	النقطة المرجحة المخصصة
3 -	قسوه النيران	عيار أكبر من أو يعادل 76,2 ملم/ 30	3	استجلاب مثبت متحكم فيه عن بعد وإطلاق النار دون كشف المدفعي + مخزن طلقات يتضمن أكثر من 1 500 طلقة أو ما يعادلها	2	استجلاب متحكم فيه عن بعد وإطلاق النار ولكن باستعمال مسند منظومات غير مثبت + مخزن طلقات يحتوي على 1 000 إلى 1 499 طلقة
		فتحات لإطلاق النار من الأسلحة الشخصية من جانب القوات	3	أكثر من أو ما يعادل 3 فتحات على الجانبين وفتحة واحدة على الأقل في الخلف	2	فتحة أو فتحتين على الجانبين وفي الخلف
4 -	سعة الحمولة الكلية	عدد الأفراد، بمن فيهم الطاقم	3	10 أو أكثر	2	8 أو أقل
5 -	القيادة والتحكم	الاتصالات بالأجهزة ذات التردد العالي جدا/التردد العالي	3	أكثر من أو ما يعادل 3 جهاز لاسلكي ذي تردد عال جدا + جهاز لاسلكي ذي تردد عال وإمكانية إجراء الاتصالات أثناء التنقل	2	أكثر من أو ما يعادل 2 جهاز لاسلكي ذي تردد عال جدا وإمكانية إجراء الاتصالات أثناء التنقل
	تقدير الحالة العسكرية		3	منظار نهاري وبالتصوير الحراري للسائق والقائد والمدفعي	2	منظار نهاري وبالتصوير الحراري لأحد أفراد الطاقم
	الاتصال الداخلي		3	الاتصال الداخلي بين جميع الطواقم والقادة والمشاة	2	الاتصال الداخلي بين جميع الأطقم والقائد ولكن ليس بين قائد المركبة والقادة المشاة
			1	منظار نهاري فقط للسائق والقائد والمدفعي (غير مزود بالرؤية الليلية)	1	لا إمكانية للاتصال الداخلي.

ملاحظة: يحسب تصنيف ناقلات الجنود المصفحة المسلحة المجنزرة على النحو التالي: أعلى نقطة ممكنة لكل معيار فرعي هي 3. ومجموع النقاط الممكنة للمعايير الفرعية (3 × 13) هو 39. وبالتالي، فسيكون التصنيف على النحو التالي:

الفئة الأولى: 27-39 نقطة

الفئة الثانية: 14-26 نقطة

الفئة الثالثة: 13 نقطة

الضميمة 10-3

الفصل الثالث، المرفق ألف، التذييل 7

تفصيل القدرات المقترحة والنقاط المقابلة المخصصة (ناقلة أفراد مصفحة مجنزرة - غير مسلحة)

رقم التلسل	المعيار	المعيار الفرعي	أعلى النقاط الممكنة لكل معيار فرعي	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المرجحة المخصصة		
1 -	الحماية	أخطار القذائف من جميع الجهات/ الطاقة الحركية	3	الحماية من الرشاشات الثقيلة، عيار 145 ملم وما فوق: الذخيرة: المسافة من الذخيرة الخارقة للمدركات: 200 م، الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0 درجة	2	الحماية من المدافع الرشاشية وبنادق القناصة التي يزيد عيارها عن 7,62 ملم أو يعادله ولكن يقل عن 14,5 ملم الذخيرة: المسافة من ذخيرة خارقة للمدركات من كربيد التنغستن وذخيرة خارقة للمدركات ذات نواة من الفولاذ الصلب: 30 م الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0-30 درجة	1	الحماية من البنادق الهجومية، عيار 7,62 ملم وما دونه: الذخيرة: المسافة من ذخيرة خارقة للمدركات ذات نواة من الفولاذ الصلب: 30 م، الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0-30 درجة
2 -	التنقل	القدرة الحصانية/ الحمولة	3	القدرة الحصانية/ الحمولة	3	انفجار بكتلة متفجرة المسار (انفجار لغم) جهاز متفجر يدوي (الصنع)	1	انفجار بكتلة متفجرة زنة 6 كلف مضادة للدبابات
		القدرة الحصانية/ الحمولة	3	أكبر من أول تعادل 20 حصانا/طنا	3	أكثر من أو يعادل 500 كلم	2	أقل من أو تعادل 15 حصانا/طنا
		نطاق التشغيل على الطرق المعبدة	3	أكثر من أو يعادل 500 كلم	3	الطفو والخوض أثناء التنقل	2	أقل من أو يعادل 400 كلم
		القدرة على التنقل البرمائي	3	الطفو والخوض أثناء التنقل	3	الطفو والخوض أثناء التنقل	2	الخوض بما يقل عن 1,5 متر
		القيادة على الطرق الوعرة	3	التربة الرخوة + خندق من 2,5 متر + 0,5 م درجة + نظام ملاحه بالصور الذاتي عبر الأقمار الصناعية (المنطقة المحلية)	3	التربة الرخوة + خندق من 2,5 متر + 0,5 م درجة + الملاحة الساتلية (المنطقة المحلية)	2	سطح صلب + > خندق من 2 متر + > 0,5 م درجة + بوصلة مغناطيسية/ملاحه قائمة على البوصلة الجيروسكوبية
		قابلية النقل الجوي	3	طائرة C-130 وطائرة هليكوبتر لنقل الشاحنات المعلقة من الأسفل	3	طائرة C-130	2	C-17

رقم التسلسل	المعيار	المعيار الفرعي	أعلى النقاط الممكنة لكل معيار فرعي	النقطة المرجحة المعيار الفرعي المقيس	النقطة المرجحة المعيار الفرعي المقيس	النقطة المرجحة المعيار الفرعي المقيس
3 -	سعة الحمولة الكلية	عدد الأفراد، بمن فيهم الطاقم	3	10 أو أكثر	3	9
4 -	القيادة والتحكم	الاتصالات بالأجهزة ذات التردد العالي جدا/التردد العالي	3	أكثر من أو ما يعادل لاسلكي ذي تردد عال جدا + جهاز لاسلكي ذي تردد عال وإمكانية إجراء الاتصالات أثناء التنقل	3	أكثر من أو ما يعادل 2 جهاز لاسلكي ذي تردد عال جدا وإمكانية إجراء الاتصالات أثناء التنقل
	تقدير الحالة العسكرية	3	منظار نهاري وبالتصوير الحراري للقائد والمدفعي	3	منظار نهاري وبالتصوير الحراري لأحد أفراد الطاقم	2
	الاتصال الداخلي	3	الاتصال الداخلي بين جميع الطواقم والقيادة والمشاة	3	الاتصال الداخلي بين جميع الأطقم والقائد ولكن ليس بين قائد المركبة والقيادة المشاة	2
				1	منظار نهاري فقط للسائق والقائد والمدفعي (غير مزود بالرؤية الليلية)	1
				1	لا إمكانية للاتصال الداخلي	1

ملاحظة: يحسب تصنيف ناقلات الجنود المصفحة المسلحة المجنزرة على النحو التالي: أعلى نقطة ممكنة لكل معيار فرعي هي 3. ومجموع النقاط الممكنة للمعايير الفرعية (3 × 13) هو 33. وبالتالي، فسيكون التصنيف على النحو التالي:

الفئة الأولى: 23-33 نقطة

الفئة الثانية: 11-22 نقطة

الضميمة 10-4

الفصل الثالث، المرفق ألف، التذييل 8

تفصيل القدرات المقترحة والنقاط المقابلة المخصصة (ناقلة أفراد مصفحة ذات عجلات - غير مسلحة)

رقم التسلسل	المعيار	المعيار الفرعي	أعلى النقاط الممكنة لكل معيار فرعي	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المرجحة المخصصة		
1 -	الحماية	أخطار القذائف من جميع الجهات/ الطاقة الحركية	3	الحماية من الرشاشات الثقيلة، عيار 14,5 ملم وما فوق: الذخيرة: المسافة من الذخيرة: الخارقة للمدركات: 200 م، الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0 درجة	2	الحماية من المدافع الرشاشية وبنادق القناصة التي يزيد عيارها عن 7,62 ملم أو يعادله ولكن يقل عن 14,5 ملم الذخيرة: المسافة من ذخيرة خارقة للمدركات من كبريت التتغستن وذخيرة خارقة للمدركات ذات نواة من الفولاذ الصلب: 30 م الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0-30 درجة	1	الحماية من البنادق الهجومية، عيار 7,62 ملم وما دونه: الذخيرة: المسافة من ذخيرة خارقة للمدركات ذات نواة من الفولاذ الصلب: 30 م، الزاوية: سمت 360 درجة؛ الارتفاع 0-30 درجة
2 -	التنقل	القدرة الحصانية/ الحمولة	3	أكبر من أول تعادل 20 حصانا/طنا	2	19-16 حصانا/طنا	1	انفجار بكتلة متفجرة 3 انفجار بكتلة متفجرة 10 كلف مضادة للدبابات
		نطاق التشغيل على الطرق المعبدة	3	أكثر من أو يعادل 500 كلم	2	401-499 كلم	1	انفجار بكتلة متفجرة 1 انفجار بكتلة متفجرة 6 كلف مضادة للدبابات
		القدرة على التنقل البرمائي	3	الطفو والخوض أثناء التنقل	2	الخوض بما يزيد عن أو يعادل 1,5 متر	1	أقل من أو يعادل 15 حصانا/طنا
		القيادة على الطرق الوعرة	3	8×8	2	6×6	1	أقل من أو يعادل 400 كلم
		قابلية النقل الجوي	3	طائرة C-130 وطائرة هليكوبتر لنقل الشحنات المعلقة من الأسفل	2	C-130/IL-76	1	أقل من أو يعادل 1,5 متر
3 -	سعة الحمولة الكلية	عدد الأفراد، بمن فيهم الطاقم الكلية	3	10 أو أكثر	2	9	1	أقل من أو يعادل 400 كلم

رقم التسلسل	المعيار	المعيار الفرعي	أعلى النقاط الممكنة لكل معيار فرعي	النقطة المعيار الفرعي المخصصة	النقطة المرجحة	النقطة المرجحة	
4 -	القيادة والتحكم	الاتصالات بالأجهزة ذات التردد العالي جدا/التردد العالي	3	أكثر من أو ما يعادل 3 جهاز لاسلكي ذي تردد عال جدا + جهاز لاسلكي ذي تردد عال وإمكانية إجراء الاتصالات أثناء التنقل	2	أكثر من أو ما يعادل 2 جهاز لاسلكي ذي تردد عال جدا وإمكانية إجراء الاتصالات أثناء التنقل	
	تقدير الحالة العسكرية	3	منظار نهاري وبالتصوير الحراري للسائق والقائد والمدفعي	3	منظار نهاري وبالتصوير الحراري لأحد أفراد الطاقم	2	منظار نهاري فقط للسائق والقائد والمدفعي (غير مزود بالرؤية الليلية)
	الاتصال الداخلي	3	الاتصال الداخلي بين جميع الطواقم والقادة والمشاة	3	الاتصال الداخلي بين جميع الأطقم والقائد ولكن ليس بين قائد المركبة والقادة المشاة	2	الاتصال الداخلي بين جميع الأطقم والقائد ولكن ليس بين قائد المركبة والقادة المشاة
		3	الاتصال الداخلي بين جميع الطواقم والقادة والمشاة	3	الاتصال الداخلي بين جميع الطواقم والقادة والمشاة	1	لا إمكانية للاتصال الداخلي

ملاحظة: بحسب تصنيف ناقلات الجنود المصفحة المسلحة المجنزرة على النحو التالي: أعلى نقطة ممكنة لكل معيار فرعي هي 3. ومجموع النقاط الممكنة للمعايير الفرعية (11×3) هو 33. وبالتالي، فسيكون التصنيف على النحو التالي:

الفئة الأولى: 23-33 نقطة

الفئة الثانية: 11-22 نقطة

الضميمة 11

الفصل 3، المرفق بء، التذييل 3

الجدول 3

المسؤوليات المتعلقة بالأشغال الهندسية البسيطة عندما توفّر الأمم المتحدة أماكن الإقامة^(أ)

أماكن الإقامة	البعثة الميدانية	الأشغال الهندسية البسيطة التي تقوم بها الوحدات المشكّلة
التشييد	<ul style="list-style-type: none"> • بناء الأساسات، وإقامة وتجميع وحدات الإقامة وأماكن المكاتب والعمل وأماكن الاغتسال • القيام بأعمال بناء/إعادة بناء/تجديد حيز الإقامة وحيز المكاتب/العمل، بما في ذلك المطابخ ومرافق غسل الملابس، وفقاً لمعايير الأمم المتحدة • تركيب الأرضيات/الجران/ألواح الأسقف، والأبواب، والنوافذ، والأسس، والشبكات والتدفئة/التبريد • تركيب مرافق المباني (التوصيلات والتجهيزات الكهربائية الثابتة، وإمدادات المياه وتصريف مياه الصرف) • القيام بأعمال الطلاء الداخلية والخارجية لأماكن الإقامة وحيز العمل التي توفرها الأمم المتحدة، إلى جانب وضع شارات الأمم المتحدة، حسب الاقتضاء 	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم خطة لأماكن الإيواء لتتيح الاستخدام الفعال لأماكن الإيواء التي توفرها الأمم المتحدة، مع ضمان توافر ظروف معيشية مرضية لموظفي الوحدات المشكّلة
الصيانة والإصلاح^(ب)	<ul style="list-style-type: none"> • إصلاح واستبدال عناصر المباني (الأرضيات، والجران، وألواح الأسقف، والأبواب، والنوافذ، والأسس) • القيام بأعمال الإصلاح الكبرى لمرافق المباني (تركيب التوصيلات والتجهيزات الثابتة الكهربائية، وإمدادات المياه وتصريف المياه المستعملة) • أعمال الطلاء الرئيسية • الصيانة الوقائية: التفتيش الدور (مرتين سنوياً على الأقل أو في الحالات التي يشير فيها تقرير 	<ul style="list-style-type: none"> • إجراء عمليات التصليح والتبديل البسيطة للمعدّات الكهربائية، بما في ذلك والتجهيزات الكهربائية الثابتة • إجراء إصلاحات بسيطة لأنظمة السباكة والمياه، بما في ذلك المراحيض والمغاسل • إجراء صيانة بسيطة وأعمال إصلاح خفيفة أخرى، بما في ذلك تثبيت التركيبات السائبة (مقابض الأبواب، وأقواس النوافذ، والمفصلات) • أعمال النظافة^(ج): الأعمال اليومية لكنس وغسل الأرضيات، وأحواض الاغتسال، والحمامات، ودورات المياه، والمباول؛ غسل

الجدران، وتنظيف النوافذ، وإزالة الجير المتراكم في المراحيض والحمامات، والصنابير ورشاشات المياه، وما إلى ذلك	التحقق إلى أن أماكن الإقامة لا تقي بالمعيار المطلوب) وتوزيع المسؤوليات والموارد الخاصة بأعمال التجديد وفقاً لذلك
• أعمال النظافة: تطهير يومي للبالوعات وتركيبات وتجهيزات السباكة، والتركيبات والتجهيزات الكهربائية الثابتة، بما في ذلك الأسلاك السطحية	• أعمال الطلاء والتصليح البسيطة للأسطح المطلية
• توفير مواد التنظيف	• توفير جميع قطع الغيار والمواد الاستهلاكية المتعلقة بالصيانة والتصليح، ما عدا مواد التنظيف
• توفير جميع الأفراد والأدوات لأغراض أعمال الإصلاح البسيطة	• توفير جميع ما يلزم من أفراد وأدوات لأعمال البناء والتجميع والتركيب والإصلاحات الكبرى
• توفير جميع معدات الورش وأدوات البناء ذات الصلة	• توفير جميع الأفراد والأدوات لأعمال الصيانة اليومية
	• توفير جميع الأفراد والأدوات لأغراض أعمال التفتيش والصيانة الوقائية الدورية
• صيانة الأثاث	• توفير الأثاث لمرافق الطعام حسب الحاجة

(أ) تجدر الإشارة إلى أنه توخياً لتقليل مخاطر نشوب الحرائق إلى الحد الأدنى، لا يمكن استخدام أجهزة كهربائية إضافية أو إشعال نار أو استخدام مواقد طهي أو آلات إعداد القهوة أو مواقد الطهي التي تعمل بالغاز، ولا يمكن التدخين في أماكن الإقامة التي توفرها الأمم المتحدة.

(ب) في الحالات التي تعجز فيها الأمم المتحدة عن القيام بالإصلاح والصيانة أو تقديم قطع الغيار الخاصة، يمكن للبلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة أن تنفذ الإصلاحات والصيانة اللازمة باستخدام قطع الغيار التي توفرها الأمم المتحدة أو تشتريها هذه البلدان، بعد الحصول مسبقاً على موافقة الأمم المتحدة بشأن نطاق العمل المطلوب. ويحق للبلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة استرداد التكاليف الفعلية والمعقولة للقيام بالإصلاحات والصيانة عند تقديم المطالبة والوثائق الداعمة لها (A/C.5/68/22، الفقرة 114).

(ج) تنطبق هذه المعايير أيضاً على فئة النظافة في إطار ترتيبات الدعم الذاتي.

الضميمة 1-12

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1

مستويات الدعم الطبي الذي تقدّمه الأمم المتحدة: الاحتياجات والمعايير الخاصة بالإسعافات الأولية الفردية

ملاحظات	الاحتياجات		الاحتياجات		القدرة العلاجية
	معدل سداد	التحتية (شهرياً)	المعدّات	الموظفين	
يتولى البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة تجهيز الأفراد بتزويدهم بالمهارات الطبية اللازمة.	3,27 دولارات	لا شيء	حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية ^(أ)	لا شيء	إصابتان
ويدرّب الأفراد إلى مستوى يكفي لتحقيق الكفاءة حسبما ينص عليه دليل الدعم الطبي لبعثات الأمم المتحدة ^(ب) .					1 - الإنعاش القلبي الرئوي 2 - السيطرة على النزيف 3 - تثبيت الكسور 4 - تضميد الجراح ولأمها (بما يشمل الحروق) 5 - نقل المصابين وإجلاؤهم 6 - الاتصال والإبلاغ

(أ) انظر التذييل 1-1 للاطلاع على قائمة مفصلة بالمواد التي تحويها حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية، والتي يجب أن يحملها كل فرد من أفراد وحدة القوات العسكرية/أفراد الشرطة.

(ب) انظر الفصل السادس عشر من دليل الدعم الطبي لبعثات الأمم المتحدة الميدانية.

الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 1-1

حقيبة لوازم الإسعافات الأولية الفردية

الكمية	الوصف	رقم التسلسل
1	حقيبة أو صندوق لوازم الإسعافات الأولية	1
1	ضمادات ضاغطة لحالات الطوارئ	2
2	ضمادات ميدانية (صغيرة) ⁽¹⁾	3
10	رفادات شاش معقمة	4
1	شاش مدرقل (4,5 بوصات × 4,1 ياردات) ⁽¹⁾	5
1	رباط صدر (مجموعة من 2 لكل عبوة) ⁽¹⁾	6
1	شريط لاصق (لفة)	7
1	قناع الجيب أو حاجز الوجه للإنعاش القلبي الرئوي ^(ب)	8
2	2 × قفاز تالون نتريلي متوسط أو كبير الحجم ⁽¹⁾	9
1	ضمادة شاشية متناهية الطي لوقف النزيف، ومقفلة بالتفريغ من الهواء ⁽¹⁾	10
1	عاصبة شرايين قتالية ⁽¹⁾	11
1	بطانية حفظ حرارة الجسم في حالة الطوارئ	12

ملاحظات:

- 1 - تقع على عاتق البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة مسؤولية تجديد الأصناف المستعملة والمنتهية الصلاحية ضمن حقائب لوازم الإسعافات الأولية.
 - 2 - تُسدد تكاليف الأصناف في إطار الدعم الذاتي على أساس حقيبة واحدة لكل فرد من وحدات القوات العسكرية/أفراد الشرطة.
- (أ) يُسمح بالاختلافات الصغيرة في الحجم والعلامة التجارية طالما أن الصنف يفي بالغرض الوظيفي المتوخى منه.
- (ب) يعتبر حاجز الوجه الخاص بالإنعاش القلبي الرئوي بديلاً للقناع الجيبي.

الضميمة 1-13

الفصل 3، المرفق جيم، التذييل 1-7

وحدة جراحية متنقلة خفيفة

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
	2	سماعة طبية ⁽¹⁾	ألف - حيز الإنعاش
750	1	صندوق تبريد محمول لتخزين الدم يعمل إلكترونياً ⁽²⁾⁽³⁾	
	1	مطرقة اختبار رد الفعل العصبي ⁽¹⁾	
	1	محرار خاص بالأذن، يعمل بالبطارية ⁽¹⁾	
	1	منظار عين ومنظار أذن في جهاز واحد ⁽¹⁾	
	2	جهاز مراقبة المريض - وظيفة مجتمعة: جهاز تخطيط رسم القلب، جس النبض، معدل التنفس؛ جهاز قياس التأكسج النبضي؛ قياس ضغط الدم؛ جهاز وقف الرجفان القلبي؛ فحص ثاني أكسيد الكربون ⁽¹⁾	
	2	منظار حنجرة مزود بإمكانية اختيار الأنصال للكبار والأطفال ⁽¹⁾	
	2	قناع نو صمام كيسي مزود بصمام ضغط زفير انتهايي ايجابي للاستخدام في المستشفى ⁽¹⁾	
	2	جهاز تنفس محمول، خفيف الوزن، ومزود بشاشة لعرض موجات القلب، مخصص للاستخدام الميداني وله بطارية تعمل لمدة طويلة (أقل من 8 ساعات) ⁽¹⁾	
	2	اسطوانة أكسجين (680 لترًا بمعدل 2 200 رطل لكل بوصة مربعة) مزودة بمنظم ⁽¹⁾	
	2	وحدة ماصة، خفيفة الوزن ومزودة ببطارية قابلة لإعادة الشحن ⁽¹⁾	
	1	جهاز لتقب العظم ⁽¹⁾	
	2	مضخة إنفاذ مزدوجة القناة ⁽¹⁾	
	12	نقالة، قابلة للطّي وذات عمود قابل للضبط لإنفاذ السوائل في الوريد ⁽¹⁾	
	2	نقالة بعجلات/حاملة فضلات ⁽¹⁾	
	2	ميوار لقياس ضغط السوائل المحقونة في الوريد - 500 مليلتر ⁽¹⁾	
	2	ميوار لقياس ضغط السوائل المحقونة في الوريد - 1 000 مليلتر ⁽¹⁾	
	2	جهاز تسخين السوائل المحقونة في الوريد (من النوع المستعمل مرة واحدة) ⁽¹⁾	
	1	آلة محمولة للتصوير بالموجات فوق الصوتية (نوع جري) ⁽¹⁾	
	1	آلة محمولة رقمية للتصوير بالأشعة السينية للاستخدام الميداني ومزودة بلوحة عرض رقمية للأشعة السينية ⁽¹⁾	
	4	مئزر رصاصي للوقاية من الأشعة السينية ^{(1)(ب)}	
	1	عاصبة مفصلية ⁽¹⁾	
	4	جبييرة جر للفخذ ⁽¹⁾	
	2	ثلاجة محمولة، سعة 30 لترًا، ذات أنابيب وبطارية قابلة لإعادة الشحن، وتعمل ببطارية تتوم لمدة طويلة (أقل من 8 ساعات) ⁽¹⁾	
	1	جهاز لتحليل الدم محمول ومتعدد الوظائف: الكيمياء الحيوية، أمراض الدم ⁽¹⁾	

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
			صندوق لوازم الإنعاش، خفيف الوزن، للاستخدام الميداني ⁽¹⁾	2	
			عدة قطع ⁽¹⁾	2	
			مصباح للرأس، يعمل بالبطارية؛ 1 000 لومن ⁽¹⁾	6	
			طواقم تخبيط الغرز - تستعمل مرة واحدة ⁽²⁾	10	
			أدوات جراحية لفتح القصبه الهوائية - تستعمل مرة واحدة ⁽²⁾	5	
			أدوات القسطرة الصدرية - تستعمل مرة واحدة ⁽²⁾	10	
			أنابيب رغاموية داخلية وأقنعة حنجرية: مجموعة مختارة من الأحجام للبالغين والأطفال - تستعمل مرة واحدة ⁽²⁾	ما يصل إلى 28 تنبيبا	
			عقاقير الإنعاش (بما في ذلك المخدرات) والمسكنات ⁽²⁾	ما يكفي لـ 28 حالة من حالات ما قبل العملية الجراحية/الإنعاش	
			عقاقير الرعاية الصحية الأولية الأساسية ⁽²⁾		
			مواد استهلاكية لوسائل الإنفاذ بالحقن الوريدي، ومضخات حقن، وأجهزة ضخ السوائل داخل العظم، وأجهزة تدفئة الدم، وغيرها ⁽²⁾		
	7 500		جهاز تحليل نمط التخثر	1	
			حوض فرك، قابل للطي ⁽¹⁾	2	باء - غرفة العمليات
			سماعة طبية ⁽¹⁾	2	
			منظار حنجرية مزود بإمكانية اختيار الأنصال للكبار والأطفال ⁽¹⁾	1	
			قناع ذو صمام كيسي مزود بصمام ضغط زفيرى انتهائي ايجابي للاستخدام في المستشفى ⁽¹⁾	1	
			آلة تخدير، خفيفة الوزن، للاستخدام الميداني ⁽¹⁾		
			جهاز مراقبة المريض - وظيفة مجتمعة: جهاز تخطيط رسم القلب، جس النبض، معدل التنفس؛ جهاز قياس التأكسج النبضي؛ قياس ضغط الدم؛ جهاز وقف الرجفان القلبي؛ فحص ثاني أكسيد الكربون ⁽¹⁾	1	
			صندوق لوازم الإنعاش، خفيف الوزن، للاستخدام الميداني ⁽¹⁾	1	
			مضخة إنفاذ مزدوجة القناة ⁽¹⁾	1	
			مضخة محقنة - متعددة الاحجام ⁽¹⁾	2	
			جهاز لتقب العظم ⁽¹⁾	1	
			سيوار لقياس ضغط السوائل المحقونة في الوريد - 500 مليلتر ⁽¹⁾	2	
			سيوار لقياس ضغط السوائل المحقونة في الوريد - 1 000 مليلتر ⁽¹⁾	2	
			جهاز تسخين السوائل المحقونة في الوريد (من النوع المستعمل مرة واحدة) ⁽¹⁾	1	
			وحدة ماصة لسوائل الجسم - غرفة العمليات ⁽¹⁾	1	
			جهاز إنفاذ حراري ⁽¹⁾	1	
			عاصبة جراحية - ثنائية، مزودة بجهاز إنفاذ يعمل بالضغط ⁽¹⁾	2	
			منضدة للعمليات الميدانية - قابلة للطي؛ مزودة باثنين من الأعمدة المدمجة للحقن الوريدي، وطبق أدوات، ومسندين للذراعين ومصباح مدمج لغرفة العمليات ⁽¹⁾	1	
			معقم البخار العالي الضغط خفيف الوزن للاستخدام الميداني ⁽¹⁾	1	
			اسطوانة أكسجين (680 لترًا بمعدل 2 200 رطل لكل بوصة مربعة) مزودة بمنظم ⁽¹⁾	2	
			عدة قطع ⁽¹⁾	2	
			عدة متعددة للتثبيت الخارجي ⁽¹⁾	4	

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصفة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
		طقم أدوات الجراحة الأساسية (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^(د)	الكمية الكافية لدعم ما يصل إلى 6 عمليات جراحية في اليوم	
		طقم أدوات تكميلية لجراحة الأوعية الدموية (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^(د)		
		طقم أدوات تكميلية لجراحة العظام الأساسية (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^(د)		
		أدوات الجراحة لثقب البطن (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^(د)		
		أدوات جراحية تكميلية لفتح الجمجمة (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^(د)		
		أدوات بتر الأطراف (اللجنة الدولية للصليب الأحمر) ^(د)	6	
		مصباح للرأس، يعمل بالبطارية؛ 1 000 لومن ^(د)		
		أنابيب رغاموية داخلية وأقنعة حنجرية: مجموعة مختارة من الأحجام للبالغين والأطفال - تستعمل مرة واحدة ^(د)	ما يصل إلى 28 تنبيباً	
		عقاقير خاصة بالرعاية في حالة التخدير ^(د)		
		مواد استهلاكية لوسائل الإنفاذ بالحقن الوريدي، ومضخات حقن، وأجهزة ضخ السوائل داخل العظم، وأجهزة تدفئة الدم، وغيرها ^(د)	ما يصل إلى 28 حالة جراحية	
جيم - منطقة الانتظار		سماعة طبية ^(د)	2	
		منظار عين ومنظار أذن في جهاز واحد ^(د)	1	
		محرار خاص بالأذن، يعمل بالبطارية ^(د)	1	
		منظار حنجرة مزود بإمكانية اختيار الأنصال للكبار والأطفال ^(د)	1	
		قناع ذو صمام كيسي مزود بصمام ضغط زفيرى انتهائي ايجابي للاستخدام في المستشفى ^(د)	1	
		وحدة ماصة، خفيفة الوزن ومزودة ببطارية قابلة لإعادة الشحن ^(د)	2	
		سرير مستشفى ميداني - خفيف الوزن، قابل للطي - العناية المركزة ^(د)	2	
		سرير مستشفى ميداني - خفيف الوزن، قابل للطي - للاستعمالات العامة ^(د)	2	
		صندوق لوازم الإنعاش، خفيف الوزن، للاستخدام الميداني ^(د)	1	
		جهاز مراقبة المريض - وظيفة مجتمعة: جهاز تخطيط رسم القلب، جس النبض، معدل التنفس؛ جهاز قياس التأكسج النبضي؛ قياس ضغط الدم؛ جهاز وقف الرجفان القلبي؛ فحص ثاني أكسيد الكربون ^(د)	2	
		مضخة إنفاذ مزدوجة القناة ^(د)	2	
		مضخة حقن - محاقن متعددة الأحجام ^(د)	2	
		جهاز تنفس محمول، خفيف الوزن، ومزود بشاشة لعرض موجات القلب، مخصص للاستخدام الميداني وله بطارية تعمل لمدة طويلة (أقل من 8 ساعات) ^(د)	2	
		جهاز لتحليل الدم محمول ومتعدد الوظائف: أمراض الدم والكيمياء الحيوية ^(د)	1	
		نظام محمول لتوليد الأكسجين، لا تقل سعته عن 30 لتراً في الدقيقة الواحدة، قادر على إعادة تعبئة الأسطوانات ^(د)	1	
		أسطوانة الأكسجين (680 لتراً عند 2 200 رطل لكل بوصة مربعة) مزودة بمنظم ^(د)	1	
		مصباح للرأس، يعمل بالبطارية؛ 1 000 لومن ^(د)	2	
		أنابيب رغاموية داخلية وأقنعة حنجرية: مجموعة مختارة من الأحجام للبالغين والأطفال - تستعمل مرة واحدة	4	

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
					عقاقير الإنعاش (بما في ذلك المخدرات) والمسكنات
					ما يصل إلى 28 تنبيبا
					مواد استهلاكية لوسائل الإنفاذ بالحقن الوريدي، ومضخات حقن، وأجهزة ضخ ما يصل إلى 28 تنبيبا
					السوائل داخل العظم، وأجهزة تدفئة الدم، وغيرها

(أ) تسدّد تكاليفها في إطار المعدات الرئيسية.

(ب) يجب تطبيق مجموعة معايير السلامة الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية رقم SSG-46 (الحماية والسلامة من الإشعاع في الاستخدامات الطبية للإشعاع المؤين).

(ج) تسدّد تكاليفها في إطار الدعم الذاتي.

(د) أدوات يلزم امتثالها للطعم الأدنى المعتمد لدى اللجنة الدولية للصليب الأحمر.

(هـ) يُتفاوض عليها بشكل منفصل كحالة خاصة، وفقاً للسياسة البيئية لعمليات حفظ السلام والبعثات السياسية الخاصة الميدانية وسياسة إدارة النفايات المعتمدة لبعثات الأمم المتحدة الميدانية وخلاصة تكنولوجيات معالجة/إتلاف نفايات مرافق الرعاية الصحية التي وضعها برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

(و) اعتباراً من 1 كانون الثاني/يناير 2024.

(ز) قادر على الاحتفاظ بدرجة حرارة تتراوح بين درجتين مئويتين و 6 درجات مئوية (36 درجة إلى 43 درجة في مقياس فهرنهايت) في أي بيئة، حتى البيئات القاسية، لمدة أداها 48 ساعة.

الضميمة 13-2

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 11

وحدة جراحية متقدمة

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
	1		وحدة جراحية متقدمة
	2		منضدة عمليات
	1		مصابيح لغرف العمليات (محمولة)
750	1		صندوق تبريد محمول لتخزين الدم يعمل إلكترونياً ^(أ) ، ^(ب)
	1		معقم البخار العالي الضغط (درجة واحدة 10-15 l) مع سلة
	1		جهاز تخدير
	الكمية الضرورية		أوكسجين وغازات تخدير
	1		جهاز إنفاذ حراري
	الكمية الكافية		وحدة ماصة لسوائل الجسم
	1		معدات تطهير
	1		عربة معدات الإنعاش/المراقبة مزودة بعقاقير
	1		جهاز وقف الرجفان القلبي
	1		جهاز تهوية
	طقم واحد		أدوات تنبيب
	1		مضخة إنفاذ
	1		جهاز قياس التأكسج النبضي
	2		أسطوانات أوكسجين
	1		عربة لنقل/لتحويل المرضى
	لدعم إجراء عمليتين يومياً		لوازم جراحية مستهلكة
	طقم واحد		أدوات لاستئصال الزائدة الدودية وللأغراض العامة
	طقم واحد		أدوات جراحية لثق الصدر
	طقم واحد		أدوات معاينة الجروح
	1		ملاقط أنف، مسنة 5,5 بوصات
	1		أسطوانة لعرض الملاقط المعقمة، قطر 4 سنتمترات
	1		مشرط للأجسام الغريبة في العين
	1		مغناطيس للعين
	1		مرايا صغيرة للحنجرة
	1		مرايا كبيرة للحنجرة
	1		مرايا متوسطة للحنجرة

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	المنصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
			منظار كبير للأنف 5,75 بوصات	1	
			منظار متوسط للأنف 5,75 بوصات	1	
			منظار صغير للأنف 5,75 بوصات	1	
			ممسكات الإبر 5 بوصات، نوع مايو - هيغار	1	
			مقرضة زبركية، 5,5 بوصات	1	
			مبعاد Alm، مسنن، 1,8 بوصة	1	
			أداة قطع الخواتم	1	
			مقص الضمادات 7,25 بوصات	1	

ملاحظة: فيما يتعلق بملاك الموظفين، ينبغي أن يتألف فريق الوحدة الجراحية المتقدمة من جراح عام وأخصائي تخدير وثلاثة ممرضين.

(أ) اعتباراً من 1 كانون الثاني/يناير 2024.

(ب) قادر على الاحتفاظ بدرجة حرارة تتراوح بين درجتين مئويتين و 6 درجات مئوية (36 درجة إلى 43 درجة في مقياس فهرنهايت) في أي بيئة، حتى البيئات القاسية، لمدة أناها 48 ساعة.

الضميمة 14

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 1-4

مرفق طبي من المستوى الأول

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
	1	75 387	باء - الاستشارة والعلاج والحالات الطارئة
طقم واحد			'1' أريكة الفحص ⁽¹⁾
			'2' مكتب وكراسي ⁽²⁾
طقمان			'3' معدّات تشخيص أساسية ⁽¹⁾
			سماعة طبية ⁽¹⁾
			منظار العين ⁽¹⁾
			منظار الأذن ⁽¹⁾
			آلة تخطيط رسم القلب ⁽¹⁾
			مطرقة اختبار رد الفعل العصبي ⁽¹⁾
			محارير ⁽¹⁾
			مقياس ضغط الدم ⁽¹⁾
			منظار أمراض النساء ⁽¹⁾
			منظار المستقيم ⁽¹⁾
			شريط قياس ⁽¹⁾
			مشعال ⁽¹⁾
			مصباح الفحص ⁽¹⁾
			أصناف متنوعة ⁽¹⁾
	1		'4' مربع عرض الأشعة السينية ⁽¹⁾
الكمية الكافية من المستهلكات			'5' مجموعات لعلاج الإصابات البسيطة/ضامادات ⁽²⁾
طقمان			'6' عربة إنعاش (مجهزة بالكامل) ⁽¹⁾
طقمان			'7' طقم تنبيب ⁽¹⁾
طقمان			'8' أدوات جراحية لفتح القصبة الهوائية ⁽¹⁾
2			'9' جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾
2			'10' أسطوانة أوكسجين ⁽¹⁾
2			'11' وحدة ماصة ⁽¹⁾
2			'12' بخاخة ⁽¹⁾
2			'13' حوامل وسائل التروية ⁽¹⁾
3			'14' مجموعات الأغراض العامة ⁽¹⁾
طقمان			'15' أدوات لتنبيب الصدر والقسطرة والنصد ⁽¹⁾

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	الصف	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
				2	'16' مضخة إنفاذ ^(أ)
				1	'17' جهاز قياس التأكسج النبضي ^(ب)
				1	'18' جهاز قياس التأكسج النبضي (محمول) ^(ب)
	6 130			1	'19' جهاز يدوي محمول للتصوير بالموجات فوق الصوتية ^(ج)

(أ) تسدّد تكاليفها في إطار المعدات الرئيسية.

(ب) تسدّد تكاليفه في إطار الدعم الذاتي.

(ج) تسدّد تكاليفه في إطار المعدات الرئيسية.

الضميمة 15

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 1-5

مرفق طبي من المستوى الثاني

(ببولارات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
	1	'1' جهاز رقمي لتحليل الدم ^(أ)	هاء - المختبر
	1	'2' جهاز رقمي لتحليل الكيمياء الحيوية ^(أ)	
	5	'3' مجموعات لوازم اختبار فيروس نقص المناعة البشرية واختبارات أخرى ذات صلة ^(ب)	
	2	'4' مجهر ^(أ)	
	1	'5' جهاز طرد مركزي ^(أ)	
		'6' أدوات تحليل البول ^(ب)	
	1	'7' حاضنة ^(أ)	
		'8' لوازم (أنابيب اختبار وكواشف وغيرها) ^(ب)	
	1	'9' جهاز قياس الغلوكوز ^(أ)	
	1	'10' ثلاجة ^(أ)	
	1	'11' مجمدة ^(أ)	
	1	'12' تروبونين القلب ^(أ)	
7 500	1	'13' جهاز تحليل نمط التخثر	

(أ) تسدّد تكاليفها في إطار المعدات الرئيسية.

(ب) تسدّد تكاليفها في إطار الدعم الذاتي.

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 6-1

مرفق طبي من المستوى الثالث

(بديلات الولايات المتحدة)

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
هاء - المختبر			2	'1' جهاز رقمي لتحليل الدم ^(أ)
			2	'2' جهاز رقمي لتحليل الكيمياء الحيوية ^(أ)
			5	'3' مجموعات لوازم اختبار فيروس نقص المناعة البشرية واختبارات الدم الأخرى ^(ب) لكل اختبار
			3	'4' مجهر ^(أ)
			2	'5' جهاز طرد مركزي ^(أ)
	الكمية الكافية			'6' أدوات تحليل البول ^(ب)
	1			'7' حاضنة ^(أ)
	الكمية الكافية			'8' لوازم المختبرات ^(ب)
	2			'9' جهاز قياس الغلوكوز ^(أ)
	1			'10' محلل غازات الدم ^(أ)
	الكمية الكافية			'11' مواد زراعة البكتيريا ^(ب)
	1			'12' ثلاجة ^(أ)
	1			'13' مجمدة ^(أ)
	طقم واحد (10 اختبارات)			'14' تروبونين القلب ^(أ)
	7 500		1	'15' جهاز تحليل نمط التخثر

(أ) تسدّد تكاليفها في إطار المعدات الرئيسية.

(ب) تسدّد تكاليفها في إطار الدعم الذاتي.

الضميمة 16

الفصل الثالث، المرفق جيم، التنزيل 1-5

مرفق طبي من المستوى الثاني

(ببولارات الولايات المتحدة)

المرفق	القيمة السوقية العادلة العامة	القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة
رابعاً - جناح العناية المركزة		أسرة مستشفيات للعناية المركزة ⁽¹⁾	سريران	
		'2' محلل غازات الدم ⁽¹⁾	1	
		'3' معدّات الإنعاش/المراقبة ⁽¹⁾	طقم واحد	
		عربة مزودة بالعقاقير ⁽¹⁾		
		جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾		
	14 452	جهاز تهوية ⁽¹⁾	طقمان	
		أدوات تنبيب ⁽¹⁾		
	10 005	مضخة إنفاذ ⁽¹⁾	طقمان	
		مضخة ماصة ⁽¹⁾		
	22 236	جهاز متعدد الخطوط لمراقبة العلامات الحيوية ⁽¹⁾	طقمان	
	889	أسطوانة أكسجين مزودة بمنظم ⁽¹⁾	مجموعتان (أسطوانتان في كل مجموعة)	

(أ) الزيادة في جهاز التهوية ومضخة الإنفاذ والجهاز متعدد الخطوط لمراقبة العلامات الحيوية وأسطوانة الأكسجين المزودة بمنظم، من مجموعة واحدة إلى مجموعتين، زيادة إلزامية اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2024.

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 6-1

مرفق طبي من المستوى الثالث

(بديلات الولايات المتحدة)

القيمة السوقية العادلة العامة	الكمية	القيمة السوقية العادلة العامة	المرفق
	سريران	أسرة مستشفيات للعناية المركزة ⁽¹⁾	رابع-باء - جناح العناية المركزة
	1	'2' محلل غازات الدم ⁽¹⁾	
	طقم واحد	'3' معدّات الإنعاش/المراقبة ⁽¹⁾	
		عربة مزودة بالعقاقير ⁽¹⁾	
		جهاز وقف الرجفان القلبي ⁽¹⁾	
28 905	4 مجموعات	جهاز تهوية ⁽¹⁾	
		أدوات تنبيب ⁽¹⁾	
20 011	4 مجموعات	مضخة إنفاذ ⁽¹⁾	
		مضخة ماصة ⁽¹⁾	
44 473	4 مجموعات	جهاز متعدد الخطوط لمراقبة العلامات الحيوية ⁽¹⁾	
1 778	4 مجموعات (اسطوانتان في كل مجموعة)	أسطوانة أكسجين مزودة بمنظم ⁽¹⁾	

(أ) الزيادة في جهاز التهوية ومضخة الإنفاذ والجهاز متعدد الخطوط لمراقبة العلامات الحيوية وأسطوانة الأكسجين المزودة بمنظم، من مجموعة واحدة إلى مجموعتين، زيادة إلزامية اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2024.

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 5

مستويات الدعم الطبي الذي تقدمه الأمم المتحدة: الاحتياجات والمعايير الخاصة بالمستوى الثاني (مستشفى ميداني أساسي)

القدرة العلاجية	الطاقة العلاجية	الاحتياجات من الموظفين	الاحتياجات من المعدات	الاحتياجات من البنى التحتية	معدل سداد التكاليف (لكل ملاحظات
1- الفرز والإنعاش وتثبيت الحالة الصحية	3 إلى 4 عمليات جراحية في اليوم	2 × جراح عام	التركيبات والمعدات القياسية لغرف العمليات ⁽¹⁾	1- مستشفى:	المناطق القليلة الخطورة وبائياً
2- التدخلات الجراحية لإنقاذ الحياة أو الأطراف مثلاً:	استشفاء 10 إلى 20 مريضاً أو جرحاً في أي وقت من الأوقات	1 × أخصائي تخدير (أو ما يعادله)	المعدات القياسية لوحدات العناية المركزة ⁽¹⁾	(أ) الاستقبال/الإدارة	المستوى الثاني 21,53 دولاراً ^(ب)
شق البطن	الإيواء في المستشفى لمدة تصل إلى 7 أيام للمريض الواحد	1 × طبيب باطني	المعدات الأساسية للمختبرات والتصوير بالأشعة ⁽¹⁾	(ب) غرفتان لفحص المرضى الخارجيين	الإصابة
بذل الصدر		1 × طبيب عام		(ج) صيدلية واحدة	
استئصال الزائدة الدودية		1 × الموظف المسؤول		(د) غرفة واحدة للتصوير بالأشعة	يتألف كل فريق من هذين الفريقين من طبيب ومرضى/مساعدين طبيين
استكشاف الجروح	إجراء ما يصل إلى 40	1 × كبير أطباء		(هـ) مختبر واحد	يجب اتخاذ ما يلزم لتوفير القدر الكافي من المعدات والعبوات المحمولة المناسبة لأداء هذه المهمة
إنضار الكسور	فحصاً للمرضى الخارجيين يومياً	1 × أخصائي في الصحة العقلية (أخصائي علم النفس السريري/طبيب نفسي) /مرض طب نفسي (اختياري) ^(د)		(و) غرفة واحدة لعلاج الأسنان	
3- التخدير (العامة والموضعي)	إجراء 5 إلى 10 فحوص خاصة بطب الأسنان يومياً			(ز) غرفة واحدة للأشعة السينية الخاصة بطب الأسنان	
4- إجراءات الإنعاش الحيوي المتقدم والعناية المركزة	إجراء 10 فحوص بالأشعة السينية و 20 فحصاً مختبرياً يومياً	1 × طبيب أسنان		(ح) غرفة للطوارئ/الإنعاش/التخدير/الإفاقة	
5- علاج ومراقبة الحالات الطبية الشائعة والأمراض المعدية	إمدادات طبية تكفي لمدة 60 يوماً	1 × مساعد لطب الأسنان		(ط) غرفة عمليات واحدة	
6- الدعم الصيدلي الأساسي		1 × موظف صحة عامة (أو من يقوم مقام موظف صحة عامة)		(ي) غرفة تعقيم واحدة	
7- خدمات طب الأسنان الأساسية:		1 × صيدلي		(ك) جناح أو جناحان من 10 أسرة	
تخفيف الألم		1 × تقني في الصيدلة		(ل) وحدة للعناية المركزة تشمل سريراً أو سريرين	
عمليات النزع البسيطة		1 × رئيس مرضين			
عمليات الحشو البسيطة		2 × ممرض للحالات الحرجة/العناية المركزة			
		12 × ممرض/مساعد طبي			

القدرة العلاجية	الطاقة العلاجية	الاحتياجات من الموظفين	الاحتياجات من المعدّات	الاحتياجات من البنى التحتية	معدل سداد التكاليف (لكل فرد شهرياً)	ملاحظات
منع العدوى		1 × ممرض مختص بإجراءات ما قبل الجراحة				
		1 × رئيس ممرضين				
		1 × أخصائي أشعة سينية (أو من يقوم مقامه)				
		1 × أخصائي تصوير بالأشعة				
المجموع: 58 موظفاً						

ملاحظات: دعم طبي إقليمي في منطقة البعثة (بما لا يزيد عن قوام اللواء) مع قدرات جراحية لحالات الطوارئ. وقد يختلف التكوين والعدد الفعليان للأفراد الطبيين من المستوى الثاني على حسب الاحتياجات التشغيلية وفقاً لما أتفق عليه في مذكرة التفاهم. ويجب على البلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة التأكد من أن وظائف الأفراد اللازمين للوفاء بمتطلبات التوظيف المشار إليها، وفقاً لهذا التذييل، قد أُعيد شغلها خلال فترات الإجازة المقررة. وخلال فترات الغياب غير المتوقع (مثل الإجازة لأغراض إنسانية أو لأسباب طارئة)، تكون البلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة مسؤولة عن استمرار القدرة التشغيلية للمرفق لكي لا تتدهور خدماته، ومسؤولة عن إعادة شغل وظائف الأفراد اللازمين في غضون 72 ساعة. ويجب أن يستوفي الأفراد الذين يشغلون تلك الوظائف خلال فترات الإجازة المقررة أو الغياب غير المتوقع نفس شروط الإجازة التقنية مثل الموظفين العاديين.

(أ) انظر التذييل 5-1 للاطلاع على قائمة تفصيلية بالمعدّات.

(ب) A/C.5/71/20، المرفق 2.

(ج) ما لا يزيد على اثنين من أخصائيي الصحة العقلية النظاميين لكل بعثة.

(د) انظر: United Nations, Department of Peacekeeping Operations and Department of Field Support, Medical Support Manual for United Nations Field Missions, third edition, 2015, chapter 8, p. 82, para. (c), and p. 83, para. (g), and chapter 9, sect. U, "Mental health and psychological support resources in the United Nations system", p. 105, para. 3.

(هـ) سيخضع إيفاد أخصائي علم النفس السريري أو الطبيب النفسي أو ممرض الطب النفسي لخطة الدعم الطبي للبعثة.

(و) اعتباراً من 1 تموز/يوليه 2024.

الفصل الثالث، المرفق جيم، التذييل 7

مستويات الدعم الطبي الذي تقدمه الأمم المتحدة: الاحتياجات والمعايير الخاصة بالوحدة الجراحية المتنقلة الخفيفة

القدرة العلاجية	الطاقة العلاجية	الاحتياجات من الموظفين	المعدّات	الاحتياجات من البنى التحتية	معدل سداد التكاليف (لكل فرد شهرياً)	ملاحظات
الإنعاش للسيطرة على الضرر، بما في ذلك الجراحة للسيطرة على الضرر، ويشمل ذلك ما يلي:	(أ) شق الصدر؛ (ب) شق البطن، (ج) تخفيف الضغط في الجمجمة؛ (د) بتر الأطراف؛ (هـ) التثبيت الخارجي لكسور الأطراف.	1 × طبيب - متخصص في طب الطوارئ 1 × طبيب - متخصص في العناية المركزة 1 × جراح عام 1 × جراح عظام 1 × أخصائي تخدير 2 × ممرض - غرفة العمليات 2 × ممرض - الرعاية الطارئة 2 × ممرض - الرعاية المركزة 4 × ممرض/مساعد طبي 1 × أخصائي تصوير بالأشعة 2 × تقني (وحدة المولد الكهربائي، وتوزيع الطاقة، ونظام البيئة) 3 × موظف خدمات عامة ^(أ)	وحدة جراحية متنقلة خفيفة ^(ب) غرفة عمليات مع طاولة واحدة منطقة انتظار تشمل: (أ) سريران للعناية المركزة؛ (ب) سريران متوسطان/ للمرضى المحتاجين إلى عناية فائقة	حيز إنعاش يشمل محطتين/ فسحتين للإنعاش غرفة عمليات مع طاولة واحدة منطقة انتظار تشمل: (أ) سريران للعناية المركزة؛ (ب) سريران متوسطان/ للمرضى المحتاجين إلى عناية فائقة	انظر الفصل الثامن، المرفق باء	يُصمم المرفق الجراحي الخفيف ويجهز لأغراض النشر وإعادة النشر السريع
هذه القائمة ليست شاملة، وستتوقف الإجراءات المطلوبة على السيناريو الفعلي التخدير (العام والموضعي)، بالتبدير وداخل الوريد إجراءات الإنعاش الحيوي المتقدم والعناية المركزة قدرة مختبرية أساسية يديرها أطباء سريريون وتركز على: (أ) الكيمياء الحيوية؛ (ب) تحليل الدم المتعلقين بالصدمات. التصوير الطبي التشخيصي الأساسي: (أ) الأشعة السينية الرقمية؛ (ب) التصوير بالأمواج الصوتية.						

(أ) يجوز إضافة هؤلاء الموظفين وفقاً لتقدير البلد المساهم بوحدات ويُستحق سداد تكاليفهم في إطار الفصل التاسع، المرفق ألف (الأفراد)، بناءً على المفاوضات التي تجرى بشأن مذكرة التفاهم.

(ب) انظر التذييل 7-1 للاطلاع على قائمة مفصلة بالأصناف الموجودة في الوحدة الجراحية المتنقلة الخفيفة.

التعديلات الفنية

1 - المعدات الرئيسية

1 - وافق الفريق العامل على إدخال التعديلات الفنية التالية على دليل المعدات المملوكة للوحدات في إطار المعدات الرئيسية:

(أ) تغيير عنوان التذييل 2 من المرفق ألف للفصل الثالث، ليصبح كما يلي:

مركبات الأفراد العسكريين وأفراد الشرطة

(ب) تحديث الفقرة 45 مكررا ثانيا من المرفق ألف للفصل الثالث لتصبح كما يلي:

45 مكررا ثانيا - لكي تُعتبر حقائب اللوازم الخاصة بمهابط الطائرات المروحية صالحة للاستعمال في عمليات الأمم المتحدة، يلزم إدراج ستة أصناف إلزامية فيها. وهذه الأصناف هي:

(أ) جهاز راديو يدوي للاتصالات الجوية والأرضية (التردد العالي جدا - تشكيل الاتساع) (ليس إلزامياً إذا كانت الوحدة تمتلك الجهاز بالفعل)؛

(ب) قنابل يدوية للدخان الملون (مجموعة من 6 بلونين مختلفين)/جهاز دخان ملون (قادر على إصدار لونين أو أكثر)؛

(ج) مصابيح ومضاءة بضوء أبيض (مجموعة من 6)؛

(د) ألواح ساطعة اللون ذات أوتاد (مجموعة من 3)؛

(هـ) عصي مضيئة للتوجيه (مجموعة من 2)؛

(و) ساطور (طعم من 2).

(ج) تحديث النص المتعلق بمعدات تحديد أماكن هبوط طائرات الهليكوبتر داخل سيارة الإسعاف في التذييلات 1-4 و 1-5 و 1-6 من المرفق جيم للفصل الثالث، ليصبح كما يلي:

معدّات تحديد أماكن هبوط الطائرات المروحية (قنابل دخان أو أجهزة مطلقّة للدخان، وقضبان/صفائح مضيئة، وغيرها)⁽¹⁾

(د) تضاف حاشية بالنسبة لمجموعة أدوات تحديد أماكن هبوط طائرات الهليكوبتر في التذييل 1-7 من المرفق جيم للفصل الثالث، يكون نصها كما يلي:

تُسدّد تكاليفها بشكل مستقل كجزء من المعدّات الرئيسية الواردة في المرفق باء لمذكورة التفاهم.

(هـ) تُدخّل التحديثات التالية على المرفق ألف للفصل الثامن:

'1' تُثقل مجموعة أدوات تحديد أماكن هبوط طائرات الهليكوبتر المدرجة في إطار "المعدات اللوجستية" إلى "معدات حماية القوة"؛

- 2' تعاد تسمية "جرار صناعي خفيف" إلى "جرار صناعي خفيف مزود برافعة و/أو جرافة"؛
- 3' يُحدث بند "رافعة سلية/مصعد سَلِّي" المدرج في إطار المركبات الهندسية بإدراج القيمة السوقية العادلة العامة الصحيحة وهي 46 684 دولاراً، ومعدل الإيجار غير الشامل للخدمات الصحيح وهو 263 دولاراً ومعدل الإيجار الشامل للخدمات الصحيح وهو 436 دولاراً؛
- 4' إعادة تسمية "مهندس ناقلة الأفراد المصفحة المجنزرة"، المدرج ضمن "المعدات الهندسية" ليصبح "مهندس ناقلة الأفراد المصفحة (ذات العجلات أو المجنزرة)؛"
- 5' تضاف الحاشية التالية بالنسبة للمركبة المتحكّم فيها عن بُعد وتحذف معدلات الطلاء وإعادة الطلاء لهذا البند:
- المركبة التي تشغل من بعد هي روبوت يُتحكم فيه عن بعد ويشكل جزءاً من معدات فريق التخلص من الذخائر المتفجرة/الأجهزة المتفجرة اليدوية الصنع. وهي ليست مركبة بالمعنى الشائع، وبالتالي فهي لا تستلزم تكاليف تتعلق بالتأمين واللوحات والطلاء وما إلى ذلك.
- 6' تعاد تسمية فئة "المعدات اللوجستية" [في النص الإنكليزي] من "logistical equipment" إلى "logistic equipment"؛
- 7' يعاد تسمية فئة "معدات أفرقة الشرطة المتخصصة" إلى "معدات الأفرقة العسكرية/أفرقة الشرطة المتخصصة من أجل مختبر الأدلة الجنائية"
- 8' في إطار "المعدات اللوجستية"، تضاف معدات "حقل صهاريج الوقود (مضختان، وخزانات و/أو قَرَب، وخطوط أنابيب، ومرشحات) 76 000 لتر"، مع التفاصيل التالية: تبلغ القيمة السوقية العادلة العامة 35 695 دولاراً، ويبلغ العمر النافع التقديري 10 سنوات؛ ويبلغ معدل الصيانة 78 دولاراً؛ ويبلغ المعدل الشهري للإيجار غير الشامل للخدمات 312 دولاراً؛ ويبلغ المعدل الشهري للإيجار الشامل للخدمات 390 دولاراً؛ ويبلغ عامل الحوادث غير الناجمة عن خطأ 0,5؛
- 9' تعاد تسمية بند "وحدة إمداد متواصل بالطاقة 10 كيلو فولت أمبير وما فوق"، المدرج ضمن "معدات اتصال متنوعة" ليصبح "وحدة إمداد متواصل بالطاقة، 10 كيلو فولت أمبير وما فوق"؛
- 10' تعاد تسمية بند "شاحنة مدفع مائي غير مصفحة - من 2 500 لتر إلى 5 000 لتر" المدرج في إطار "مركبات الشرطة" ليصبح "شاحنة مدفع مائي غير مصفحة - من 2 500 إلى 5 000 لتر"؛

- 11' تعاد تسمية بند "شاحنة مدفع مائي غير مصفحة - من 5 000 لتر إلى 10 000 لتر" المدرج في إطار "مركبات الشرطة" ليصبح "شاحنة مدفع مائي غير مصفحة - من 5 000 إلى 10 000 لتر"؛
- 12' تعاد تسمية بند "شاحنة متعدّدة الأغراض (حمولة من 5 إلى 10 أطنان)" المدرج في إطار "مركبات الدعم (من الطراز التجاري)" ليصبح "شاحنة متعدّدة الأغراض (أكثر من 5 أطنان وحتى 10 أطنان)؛"
- 13' تعاد تسمية بند "شاحنة متعدّدة الأغراض (حمولة من 5 إلى 10 أطنان)" المدرج في إطار "مركبات الدعم (من الطراز العسكري)" ليصبح "شاحنة متعدّدة الأغراض (أكثر من 5 أطنان وحتى 10 أطنان)".

2 - الدعم الذاتي

2 - وافق الفريق العامل على إدخال التعديلات الفنية التالية على دليل المعدات المملوكة للوحدات في إطار الدعم الذاتي:

(أ) كلف الفريق العامل الأمانة العامة بتحديث دليل المعدات المملوكة للوحدات لعام 2023 بإدراج الاسم الجديد لهذه المبادئ التوجيهية للبلدان المساهمة بقوات، عند تحديد هذا الاسم/هذه الأسماء: الفصل الأول، الفقرة 7؛ الفصل الثاني، المرفق ألف، التذييل 18؛ الفصل الثالث، المرفق باء، الفقرات 13 و 33 (ج) و 39 (ه)؛ الفصل الرابع، الفقرات 1 و 4 و 7 و 8؛ الفصل التاسع: المادة 2 (الفقرة 2-2) والفقرة 4؛ الفصل التاسع، المرفق ألف، التذييل 7؛ والفصل التاسع، المرفق الأول؛

(ب) بعد قبول عدد من التعديلات المدخلة على دليل المعدات المملوكة للوحدات لعام 2020، أُضيفت فقرات جديدة بشكل روتيني عن طريق إدراج اللاحقة "مكرراً" بدلاً من إعادة ترقيم جميع الفقرات اللاحقة للفقرة المدرجة حديثاً. ونظراً لتزايد عدد التعديلات المقبولة، يوصى بإعادة ترقيم فقرات الدليل بالتسلسل بدلاً من الاعتماد على استخدام اللاحقات، وذلك خلال الاستعراض المقبل للمعدات المملوكة للوحدات؛

(ج) يستعاض عن عبارة "القوام الفعلي للقوات" بعبارة "القوام الفعلي للأفراد" في: الفقرتان 8 و 26 من الفصل الثاني؛ الفقرة 5 من المرفق باء للفصل الثالث؛ الفقرة 18 من المرفق جيم للفصل الثالث؛ الفقرة 15 من الفصل الرابع؛

(د) تغيير الفقرة 11 (ب) من المرفق باء للفصل الثالث، ليصبح نصها كما يلي: "توفير إمكانية تخزين المأكولات المجمّدة (لمدة 14 يوماً حيثما يكون مطلوباً) والباردة (لمدة 7 أيام) والجافة (لمدة 7 أيام) لمرافق المطابخ؛"

(ه) ينقل كل النص الوارد في الفصل الرابع، من الفقرات 17 إلى 20، إلى تذييل جديد رقمه 4 تحت المرفق ألف للفصل الثالث، يسمى "الطلاء وإعادة الطلاء"؛

(و) تُحدث الفقرة 43 من المرفق ألف للفصل الثالث لتصبح كما يلي:

لكي تُعتبر المركبات صالحة لعمليات الأمم المتحدة، يجب طلائها جميعاً باللون الأبيض ورسم شارات الأمم المتحدة المناسبة عليها. ويجري تناول المسائل المتصلة بالطلاء وإعادة الطلاء بمزيد من التفصيل في التذييل 4 من هذا المرفق.

(ز) تُدخل التعديلات التالية تحت "أماكن الإيواء":

'1' ينقل كل النص الوارد في الفقرتين 19 و 20 من المرفق ألف للفصل الثالث إلى المرفق باء للفصل الثالث قبل الفقرة 39؛

'2' ينقل كل النص الوارد في الفقرة 24 من المرفق باء للفصل الثالث إلى المرفق باء للفصل الثالث قبل الفقرة 40؛

'3' ينقل كل النص الوارد في الفقرة 23 من المرفق ألف للفصل الثالث إلى الفقرة 42 من المرفق باء للفصل الثالث (يُدمج في الفقرة 42)؛

'4' تُحدث الإحالات المرجعية إلى المرفق ألف الواردة في الفقرة 34 من المرفق باء للفصل الثالث؛

'5' تُحذف الإحالات المرجعية إلى المرفق ألف الواردة في الفقرة 39 من المرفق باء للفصل الثالث؛

(ح) تضاف عناوين في دليل المعدات المملوكة للوحدات من أجل إبراز مختلف الفروع أو المحتويات بشكل أفضل على النحو التالي:

'1' الفصل الثالث، المرفق ألف، الفقرة 21: عنوان جديد: "الحاويات"؛

'2' الفصل الثالث، المرفق ألف، الفقرة 29: عنوان جديد "الذخيرة"؛

'3' الفصل الثالث، المرفق ألف، الفقرة 31 مكرراً ثانياً: عنوان جديد: "حاوية تخزين الذخيرة"؛

'4' الفصل الثالث، المرفق باء، الفقرة 9: عنوان جديد: "تغيير الموقع"؛

'5' الفصل الثالث، المرفق جيم، الفقرة 21: عنوان جديد: "اللقاحات"؛

'6' الفصل الرابع، الفقرة 14: عنوان جديد: "توقف العمليات"؛

'7' الفصل الثامن، الفقرة 3: عنوان جديد: "خيارات الإيجار"؛

'8' الفصل الثامن، الفقرة 13: عنوان جديد: "نظام تأهب قدرات حفظ السلام"؛

'9' الفصل الثامن، الفقرة 18 مكرراً: عنوان جديد: "قاعدة العمليات المؤقتة"؛

(ط) يُحدث المرفق ألف للفصل الثاني بإضافة التعريفين الجديدين التاليين:

'1' إعادة النشر هي الحركة الداخلية للأفراد والمعدات داخل منطقة البعثة من موقع إلى آخر أو بين بعثات مختلفة تابعة للأمم المتحدة؛

2' إعادة إلى الوطن هي نقل الأفراد من بعثة من بعثات الأمم المتحدة إلى مطار دخول متفق عليه تابع لدولة عضو، ونقل المعدات من إحدى بعثات الأمم المتحدة إلى ميناء إنزال متفق عليه تابع لدولة عضو أو موقع وحدة في البلد الأصل؛

(ي) تُغير كلمة "النقل" بعبارة "الإعادة إلى الوطن" في:

1' الفصل الرابع، الفصل الثالث، المرفق ألف، الفقرة 2 (د)؛

2' الفصل الثالث، المرفق ألف، الفقرة 15؛

3' الفصل الثالث، المرفق ألف، الفقرة 29؛

4' الفصل الرابع، العنوان؛

5' الفصل الرابع، المحتويات ثالثا ورابعا؛

6' الفصل الرابع، الفقرة 1؛

7' الفصل الرابع، الفقرة 4؛

8' الفصل الرابع، الفقرة 8؛

9' الفصل الرابع، الفقرة 10؛

10' الفصل الرابع، الفقرة 35؛

11' الفصل الرابع، المرفق، الفقرة 5 '2'؛

12' الفصل الرابع، المرفق، الفقرة 6 '2'؛

13' الفصل التاسع، الفقرات 7-27؛

14' الفصل التاسع، المرفق باء، الفقرة 4؛

15' الفصل التاسع، المرفق باء، الفقرة 11؛

16' الفصل التاسع، المرفق باء، الفقرة 17؛

(ك) يُعدل الفصل التاسع - مذكرة تفاهم نموذجية، مذكرة التفاهم للوحدات العسكرية،

المرفق ألف، الأفراد، الفرع ثالثا، شروط عامة للأفراد، الفقرة 7، لتصبح كما يلي:

7 - تحيل الأمم المتحدة إلى الحكومة جميع المعلومات المهمة المتعلقة بتوفير الأفراد، بما في ذلك الأمور المتصلة بالمسؤولية عن فقد أو تلف ممتلكات الأمم المتحدة ومطالبات التعويض فيما يتصل بالوفاة أو الإصابة أو المرض نتيجة للخدمة في الأمم المتحدة و/أو فقد الممتلكات الشخصية.

(ل) تضاف الفقرة 7 مكررا كما ترد أدناه:

7 مكررا - تعالج المطالبات المتعلقة بحوادث الوفاة والعجز وفقا لقراري الجمعية العامة 218/51 هاء المؤرخ 17 حزيران/يونيه 1997 و 177/52 المؤرخ 18 كانون الأول/

ديسمبر 1997. وترد الترتيبات الإدارية والمتعلقة بالسداد وإجراءات تقديم المطالبات الناشئة عن حوادث الوفاة والعجز في الوثيقة A/52/369 المؤرخة 17 أيلول/سبتمبر 1997 التي أذن بها القرار 177/52 المؤرخ 18 كانون الأول/ديسمبر 1997. وحدد قرار الجمعية العامة 285/72 المؤرخ 5 تموز/يوليه 2018 معدل التعويض الحالي عن الوفاة والعجز بمبلغ 77 000 دولار.

(م) تُعدل الفقرة 15 (ج) من الفصل الثالث ليصبح نصها كما يلي:

(ج) التقارير المتعلقة بحالة المطالبات: تقدّم الأمم المتحدة فصليا إلى البلد المساهم بقوات عسكرية/أفراد شرطة تقارير عن حالة المطالبات المتعلقة بالمعدات المملوكة للوحدات. ويبيّن التقرير المدفوعات و/أو الديون الشهرية فصليا، وكذلك الرصيد في تاريخ تقديم التقرير.

(ن) تعدل الفقرة 7 من الفصل الأول ليصبح نصها كما يلي:

7 - وينبغي أن يُقرأ دليل المعدات المملوكة للوحدات بالاقتران مع الوثائق الأخرى ذات الصلة، التي تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، دليل الأمم المتحدة لكتائب المشاة، وأدلة الأمم المتحدة للوحدات العسكرية، ودليل الدعم الطبي لبعثات الأمم المتحدة الميدانية، والمبادئ التوجيهية للبلدان المساهمة بقوات عسكرية/أفراد شرطة (التي تخص كل بعثة على حدة وتصدر قبل نشر القوات)، والسياسة البيئية لعمليات حفظ السلام والبعثات السياسية الخاصة الميدانية، وسياسة إدارة النفايات المعتمدة لبعثات الأمم المتحدة الميدانية، ودليل الأمم المتحدة للإدارة البيئية الخاص بالقيادة العسكريين في بعثات الأمم المتحدة للسلام (الإصدار الأول، 2021)، والاستراتيجية المتعلقة بالتحول الرقمي لعمليات حفظ السلام التابعة للأمم المتحدة.

(س) تعدل الجملة الأخيرة من الفقرة الأولى لمرفق الفصل الرابع ليصبح نصها كما يلي:

ويمكن الاطلاع على معلومات مفصلة عن طلبات التوريد في الفصل 14 من دليل مشتريات الأمم المتحدة.

(ع) تعدل الفقرة 26 من الفصل الرابع ليصبح نصها كما يلي:

لن تسدد الأمم المتحدة تكاليف نقل القوات من مختلف أنحاء البلد المساهم بقوات إلى نقطة التجمع في ميناء الخروج/الدخول.

(ف) يستعاض عن مصطلح "بعثات حفظ السلام" الوارد في دليل المعدات المملوكة للوحدات بمصطلح "البعثات الميدانية" في النص كله.

(ص) يعدل الفصل 9، المرفق ألف، مذكرة التفاهم للوحدات العسكرية، الفرع الثاني، الفقرتان 2

و 4، ليصبح نصهما كما يلي:

2 - تسدد التكاليف إلى الحكومة عن أفراد الوحدات بالمعدل الوحيد لسداد التكاليف البالغ قدره 1 448 دولار لكل فرد في الشهر بالنسبة للتكاليف الإضافية العامة والأساسية المتكبدة بسبب نشر أفراد الوحدات هؤلاء في بعثات الأمم المتحدة الميدانية. وتسدد التكاليف أيضا إلى الحكومة مؤقتا حتى 30 حزيران/يونيه 2026 بمعدل السداد الوحيد البالغ قدره 4,90 دولارا للفرد الواحد شهريا عن تلك التكاليف الإضافية العامة والأساسية المتكبدة بسبب الاختبار الإلزامي للكشف عن

الإصابة بكوفيد-19 قبل النشر رهنا باستمرار اشتراط هذا الاختبار من جانب الأمين العام. وعملاً بالقرار 276/76، سيبدأ نفاذ معدلات سداد التكاليف هذه لأفراد الوحدات في 1 تموز/يوليه 2022.

4 - يحصل أفراد الوحدات مباشرة من بعثة حفظ السلام على بدل يومي قدرة 1,28 دولار، إضافة إلى بدل إجازة ترويحوية قدره 11,50 دولاراً يومياً لفترة إجازة تصل مدتها إلى 15 يوماً كل ستة أشهر.

(ق) يُعدل جدول الاحتياجات الوارد في مذكرة التفاهم للوحدات العسكرية ووحدات الشرطة المشكّلة في المرفق ألف من الفصل 9، على النحو أدناه:

الاحتياجات

- 1 - توافق الحكومة على توفير الأفراد التاليين:
- 2 - للفترة التي تبدأ في: _____

الوحدة/الوحدة الفرعية	عدد الأفراد	ملاحظات
المجموع		

3 - الدعم الطبي

3 - وافق الفريق العامل على إدخال التعديلات الفنية التالية على دليل المعدات المملوكة للوحدات في إطار الدعم الطبي:

- (أ) تُعدل الفقرتان الفرعيتان '1' و '2' تحت "أصناف متنوعة"، من التذييل 1-5 من المرفق جيم للفصل الثالث، من أجل إدراج الحاشية الصحيحة وهي "(د)"، التي تتعلق بالنفايات الطبية؛
- (ب) تُعدل الفقرة الفرعية '1' تحت "أصناف متنوعة"، من التذييل 1-6 من المرفق جيم للفصل الثالث، من أجل إدراج الحاشية الصحيحة وهي "(د)"، التي تتعلق بالنفايات الطبية.
- (ج) يُعدل التذييل 17 من المرفق جيم للفصل الثالث ليصبح نصه كما يلي:

6 - "المالاريا مرض مُتفشٍ في معظم البلدان المدارية، ولا سيما في أفريقيا وأمريكا الجنوبية وجنوب آسيا، حيث يصاب كل سنة 400 مليون شخص بالمالاريا ويتوفى 1,5 مليون شخص بسبب هذا المرض. والمالاريا أحد الأمراض الرئيسية التي تصيب أفراد قوات حفظ السلام ومن الأسباب الهامة لاعتلالهم ووفاتهم. وبدل هذا على أن أفراد قوات حفظ السلام ليسوا بصفة عامة على وعي بهذا المرض وعلى أن استخدامهم لأدوات الحماية البيئية والحماية الشخصية ليس ملائماً وغير صحيح. ومما يزيد من إعاقة الوقاية من المالاريا تأخر الأطباء قليلاً في التشخيص لهذا المرض واكتساب بعوض "أنوفيليس" مناعة ضد مبيدات الحشرات المعتادة وظهور سلالات مقاومة من جراثيم "بلاسموديا". وقد جرى تطوير لقاح ضد هذا الكائن الحي. والخطوات التي ينبغي اتخاذها لمكافحة هذا المرض تشمل ما يلي:

- (د) تضاف فقرة فرعية جديدة (و) تحت الفقرة 9 إلى التذييل 17 من المرفق جيم للفصل الثالث:
- (و) توافر خدمات العلاج الوقائي من فيروس نقص المناعة البشرية بعد التعرض لفيروس نقص المناعة البشرية وإمكانية الحصول عليها في جميع مناطق عمليات حفظ السلام لمنع الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية بسبب التعرض المهني والعرضي بين الأفراد؛
- (هـ) تُغير معدلات سداد التكاليف الواردة في التذييل 16-1 من المرفق جيم للفصل الثالث لتتواءم مع المعدلات المبينة في التذييل 16 من المرفق جيم للفصل الثالث؛
- (و) في التذييلين 1-5 و 1-6 من المرفق جيم للفصل الثالث، تُغير "حقيبة لوازم الإسعافات الأولية" المدرجة في إطار المرافق الطبية من المستويين الثاني والثالث تحت عنوان "مناطق خدمات الدعم"، و "غرفة المولد الكهربائي"، و "غرفة الصيانة"، وما إلى ذلك، ليصبح نصها كما يلي: "حقيبة لوازم الإسعافات الأولية العمومية"؛
- (ز) في التذييلين 1-5 و 1-6 من المرفق جيم للفصل الثالث، تحت بندي "جناح العناية المركزة" و "النقل"، تُغير عبارة "اسطوانات أكسجين" لتصبح "اسطوانة أكسجين مزودة بمنظم"؛
- (ح) في التذييلين 1-5 و 1-6 من المرفق جيم للفصل الثالث، تحت بند "النقل"، يُحذف بندا "الأثاث والقرطاسية" و "حقيبة لوازم الإسعافات الأولية"؛
- (ط) في التذييلات 1-4 و 1-5 و 1-6 من المرفق جيم للفصل الثالث، يُحذف بندا "فاكس" و "جهاز فاكس" من جميع الفروع؛
- (ي) في التذييلات 4 و 5 و 6 من المرفق جيم للفصل الثالث، تحذف القيمة الشهرية للتكاليف المردودة المعبر عنها بالدولار وتضاف حاشية تحت الملاحظات نصها "انظر المرفق باء للفصل الثامن"؛
- (ك) في المرفق جيم للفصل الثالث، تُنقل الفقرة 22 "مجموعة أدوات المساعدة الطبية الميدانية" لتصبح فقرة فرعية جديدة رقمها 20 (ج).