



第六十五届会议

第五委员会

议程项目 143

联合国维持和平行动经费筹措的
行政和预算问题

2011年2月25日2011年特遣队所属装备工作组主席给第五委员会主席的信

谨以2011年特遣队所属装备工作组主席的身份，向大会第五委员会转递2011年2月25日工作组的报告。

胡安·巴勃罗·帕尼奇尼上校(海军)(签名)

主席

2011年特遣队所属装备工作组



目录

	页次
一. 导言	4
二. 全体会议讨论情况摘要	9
A. 第一次全体会议讨论情况摘要	9
B. 全体会议的进一步讨论情况	11
三. 特遣队所属装备工作组工作方案	13
A. 选举主席团成员	13
B. 选举工作分组主席	13
C. 通过议程	14
D. 在审议期间撤回的议题文件	14
E. 议题文件和协调人	15
四. 补偿标准的审查	17
五. 有关所提交问题的建议	19
A. 主要装备	19
B. 自我维持	31
C. 医疗支援	37
六. 总结发言	41
A. 外勤支助部外勤预算和财务司司长的总结发言	41
B. 主席的总结发言	41
附件	
一. (由下列组成):	
1.1 特遣队所属装备手册, 第 8 章, 附件 A, 新的主要装备标准	42
1.2 第 8 章, 附件 A, 附录 1, 第 8 章, 附件 A, 附录 1, 修正	59
二. 第 8 章, 附件 B, 订正自我维持补偿标准	60
三. (由下列组成):	

3.1	截至 2011 年 1 月 19 日核定的特种主要装备	62
3.2	截至 2011 年 1 月 19 日 2011 年特遣队所属装备工作组批准的特种主要装备	66
3.3	2011 年特遣队所属装备工作组截至 2011 年 1 月 19 日批准的特种主要装备	67
3.4	2011 年特遣队所属装备工作组截至 2011 年 1 月 19 日批准的特种主要装备	69
四.	2011 年特遣队所属装备工作组：小型工程责任指导文件	70
五.	(由下列组成)：	
5.1	2011 年特遣队所属装备工作组：医疗补偿标准	76
5.2	2011 年特遣队所属装备工作组： 二级医院额外能力单元及有关设备湿租赁补偿标准	77
六.	2011 年特遣队所属装备工作组： 经加强的二级医疗设施额外能力单元的定义和构成	
七.	(由下列组成)：	
7.1	2011 年特遣队所属装备工作组：一级医疗设施	81
7.2	2011 年特遣队所属装备工作组：二级医疗设施	84
7.3	2011 年特遣队所属装备工作组：三级医疗设施	91
7.4	2011 年特遣队所属装备工作组：独立的化验室设施	98
7.5	2011 年特遣队所属装备工作组：独立的牙科设施	99
7.6	2011 年特遣队所属装备工作组：伤病员空运后送单元	100
7.7	2011 年特遣队所属装备工作组：前方外科单元	101
7.8	2011 年特遣队所属装备工作组：妇科单元	103
7.9	2011 年特遣队所属装备工作组：矫形科单元	104

一. 引言

1. 秘书长在 1994 年依照第 47/218 B 号决议提交大会的报告中指出，对联合国和提供装备的国家而言，确定补偿会员国向维持和平特派团提供特遣队所属装备的费用的程序已变得过于繁琐。秘书长还提议，补偿会员国军事特遣队人员费用的既定程序可以用作借镜(A/48/945 和 Corr. 1, 第 82 和 83 段)。
2. 大会第 49/233 A 号决议授权秘书长按照该决议附件所载的拟议时间表着手进行该项目，旨在拟定每类装备的全面标准和制订补偿标准。秘书长将邀请各会员国，特别是部队派遣国参加这一过程，并将制订新补偿标准的提案提交大会核准。特遣队所属装备制度的基本原则是简单性、问责制及财务和管理控制。
3. 作为项目第一阶段的一部分，秘书处着手确定了各项特遣队所属装备，以供第二阶段工作组将其分类为主要装备或次要装备。在项目第二阶段，由部队派遣国技术专家组成的一个工作组于 1995 年 3 月 27 日至 4 月 7 日举行会议，确定将授权补偿费用的主要装备和次要装备及消耗品的标准。工作组商定，为特派团预算编制、支出控制和费用补偿的目的，应采用一个基于湿租赁或干租赁安排的部队租赁概念。工作组扩大了其审查范围，审议了与兵力挂钩的每月美元补偿标准，以涵盖自我维持费用，并商定这种费用在大会第 45/258 号决议核准的补偿标准之外。
4. 按照第二阶段工作组的建议，一个由大不列颠及北爱尔兰联合王国主持、包括七个部队派遣国技术和财务专家的特设工作组于 1995 年 5 月与秘书处代表举行会议，制订可由第三阶段工作组审议的补偿标准。
5. 在项目第三阶段，一个财务和技术专家工作组于 1995 年 7 月 10 日至 20 日举行会议(见 A/C.5/49/70)，审议第二阶段工作组通过的建议，以便审查由特设工作组提议的补偿标准，并就授权补偿的全面标准提出建议。
6. 第三阶段工作组的工作成果由 1995 年 7 月 31 日至 8 月 4 日举行会议的一个特设工作组所确认。该工作组使用在 1993 年和 1994 年期间参加维和行动行动的 9 个国家的 12 支特遣队的的数据，比较了拟议制度与现行制度的费用。
7. 秘书长在 1995 年 12 月 8 日的报告(A/50/807)中，建议核可第二阶段和第三阶段工作组的大多数建议，并就其他项目提出备选建议供大会审议。
8. 大会第 50/222 号决议核可关于改革确定补偿会员国特遣队所属装备费用的程序的报告，并决定在其第五十二届会议上审查经修订的程序的实施情况。大会请秘书长就经修订的程序在第一个整年中的执行情况提交一份报告供其审议。秘书长在 A/53/465 号文件所载报告中指出，秘书处认为，第一个整年对修订后程序的执行大致达到了简化补偿过程和向本组织提供一个必要的规划和预算工具的目的。

9. 大会在其第 51/218 E 号决议中请秘书长召开第四阶段工作组会议。

10. 第四阶段工作组在 A/C.5/52/39 号文件所载报告中,审查了第三阶段报告公布的标准,并建议对单一敌对行动或被迫放弃造成主要装备损失或损坏的赔偿必须达到损失总额等于或超过 25 万美元(依据通用公平市价)的门槛,而因秘书处安排的运输导致的主要装备损失或损坏必须超过装备通用公平市价的 10%。

11. 大会第 54/19 A 号决议核可了第四阶段工作组的建议(载于 A/C.5/52/39)和行政和预算问题咨询委员会的建议(见 A/53/944 和 Corr. 1)(有四项建议除外),并请秘书长采取所有必要措施,确保各代表团充分参加第五阶段工作组的工作。

12. 根据大会第 53/480 号决定的要求,秘书长于 2000 年 1 月 24 日至 28 日举行了第五阶段工作组会议。根据大会第 49/233 A 号决议,第五阶段工作组的任务是对第二和第三阶段的标准进行审查。秘书长提议制订一种方法以确保在今后审查中的一致采用。

13. 第五阶段工作组在 A/C.5/54/49 号文件所载报告中提出了一种定期修订主要装备、自我维持和特种装备类别标准的办法,建议改进一些绩效标准和补偿程序,并通过了秘书长关于医疗支援事务的提议,但报告第 86 段(a)至(1)中的修改意见除外。

14. 大会在其第 54/19 B 号决议中赞同第五阶段工作组提出的建议,并决定在 2001 年 1 月和 2 月召开一次第五阶段后工作组会议。该工作组将确定一个适当的平均指数,用于现行的主要装备以及自我维持和医疗支援事务标准。为此,大会请会员国至迟在 2000 年 10 月 31 日,提供关于主要装备和自我维持的数据,包括主要装备的油漆和重新油漆费用,以便秘书处能在 2000 年 11 月向大会报告这些数据是否已足够。秘书长在 2000 年 11 月 29 日的说明(A/55/650)中报告说,秘书处从 30 个会员国收到了数据,并认为有足够数据供第五阶段后工作组进行进一步分析。

15. 在第 55/229 号决议中,大会在审查了秘书长的说明(A/55/650)后,请第五阶段后工作组审议计算部队派遣国费用补偿标准的现行办法,包括及时提出更具代表性数据的途径。

16. 第五阶段后工作组于 2001 年 1 月 15 日至 26 日举行会议,依照 A/C.5/54/49 号文件附件一,根据 1996 年至 1999 年会员国提交的国家费用数据,对补偿标准进行了第一次三年期审查。鉴于会员国所提交指数数据的差异,在进行计算时使用了标准差作为统计工具,以便能够比较平均数。就预算影响而言,这一统计工具导致主要装备和自我维持的补偿标准上升了 7.426848%。工作组还更新了主要装备、自我维持和医疗支援事务的标准以及关于一国使用而另一国拥有的主要装备赔偿责任的规定。此外,工作组还建议了主要装备的油漆和重新油漆标准以及提供合并二级和三级医疗支援服务的自我维持新标准。在审议期间,第五阶段后

工作组未能就部队费用补偿的审查方法达成共识，并建议大会审议工作组报告中两项提议所推荐的方法的各个方面。

17. 大会第 55/274 号决议赞同第五阶段后工作组报告(A/C.5/55/39)所载建议，请秘书长向第五十六届会议续会提出关于补偿部队(包括部队和建制警察部队)费用的方法和将向部队派遣国提出的一份问题单，供大会核准，并决定在临时和特别安排的基础上，将补偿部队派遣国的部队费用的补偿标准增加 2%，从 2001 年 7 月 1 日起生效，从 2002 年 1 月 1 日起再增加 2%。大会还请秘书长在 2004 年召开一次不限成员名额的专家工作组会议，对特遣队所属装备的补偿标准进行一次三年期审查。

18. 大会第 57/314 号和第 57/321 号决议请工作组审议秘书长报告(A/57/774)中提出的部队费用补偿方法，并请秘书处提交一份全面报告。

19. 2004 年特遣队所属装备工作组在 A/C.5/58/37 和 Corr.1 号文件所载报告中概述了其讨论内容和主要建议。工作组对以下重要问题未能达成共识：对主要装备和自我维持补偿标准的一次三年期审查；组合式医疗概念；以及关于部队费用补偿标准的拟议方法。对于在工作组中未达成共识的问题，各组会员国的看法作为报告的附件印发。

20. 2004 年工作组就商用制式车辆何时可作为军用制式车辆获得费用补偿的定义达成共识，并为决定是否把一辆商用制式支援车当作一辆军用制式支援车付款提出了一份包含 10 项要素的核对表。它还建议为“特种装备”确定一个门槛值(一件或一套物品的通用公平市价应超过 500 美元，一件或一套物品的使用寿命应超过一年)，并应由下一个工作组审查这一门槛值。

21. 2004 年工作组还建议把若干新的标准类别和子类别(爆炸物处理、排雷装备和镇暴装备)从“特种装备”转到《特遣队所属装备手册》第 8 章中的主要装备清单中。此外，该工作组建议外地特派团按季度(而不是月份)向联合国总部提交核查报告。

22. 大会第 59/298 号决议核可了秘书长的提议，即在 2008 年召开下一个工作组会议，按照第五阶段工作组确定的方式，对特遣队所属装备制度进行一次全面审查。令大会遗憾的是，2004 年工作组未能就主要装备和自我维持补偿标准的审查以及就应当列入部队费用补偿方法的内容达成共识。大会再次请秘书长向其第六十届会议提交一份全面报告，就部队费用补偿方法的所有要素作出说明。

23. 秘书长在 A/60/725 号文件所载报告中提出了对部队派遣国(部队费用)补偿标准的审查办法的评价，并在增编(A/60/725/Add.1)中提出了关于部队派遣国补偿标准调查表的补充资料。

24. 2008 年工作组于 2008 年 2 月 4 日至 22 日举行会议,并在 A/C.5/62/26 号文件所载报告中总结了其讨论情况和主要建议。工作组在第五阶段工作组建立的统计模型的基础上对主要装备、自我维持、医疗支援事务的补偿标准进行了全面审查。工作组就主要装备、自我维持和医疗支援事务的订正标准提出建议。补偿标准所有变动和新增服务的总体影响使联合国维持和平预算内与特遣队所属装备有关的补偿增加约 2.7%。与主要装备类别有关的影响约为 1.9%,与自我维持有关的相应影响约为 3.8%。与医疗主要装备有关的影响约为 3.3%,与医疗自我维持有关的相应影响是 1.8%。工作组还建议,应以综合审查的形式,使用部队派遣国和警察派遣国提供或选择的数据开展今后三年一期的审查。

25. 2008 年工作组建议,将超储的主要装备量从 10%提高到 20%,这将减少特遣队的维护负担,并且可作为需要更换的装备的储备。工作组还建议将核准特种装备清单从“特种装备”转到《特遣队所属装备手册》第 8 章中的主要装备清单。它还建议,将特种装备的门槛值从 500 美元提高到 1 000 美元并且估计使用寿命为一年以上。

26. 2008 年工作组建议一个额外的计算因素,以便考虑到联合国部队受到和平进程参与者之外的不明身份的派别或个人或团体敌对袭击的可能性。工作组还就这一因数的计算表提出建议。

27. 2008 年工作组还建议,娱乐假津贴应为 15 天。但是考虑到这个问题属于部队费用的范围,工作组进一步建议第五委员会审查应支付给特遣队和建制警察部队的娱乐假津贴的天数。

28. 2008 年工作组建议增加一个新的自我维持子类别——因特网接入,每人每月临时标准为 2.76 美元,并确立了提供因特网接入所需标准的准则,包括设备清单。工作组还就基本消防及火灾探测和警报能力这两个新的自我维持子类别提出有关标准和临时补偿标准的建议,分别为每人每月 0.16 美元和 0.13 美元。

29. 2008 年工作组建议,对于为二级和(或)三级医疗设施部署软墙或硬墙营房的部队派遣国和警察派遣国,分别按照主要装备下的集装箱或硬墙医疗设施提供补偿。工作组还建议,将伤病员空运后送单元和前方外科单元的内容清单列在《特遣队所属装备手册》中。工作组还就基本急救和高危地区(流行病)的修订标准提出建议。

30. 在审议过程中,2008 年工作组未能就下列问题达成共识:联合国维持和平行动装甲运兵车分级模型;对特遣队按照临时通知进行部署的额外补偿;向非联合国人员提供医疗服务;在特遣队人员部署到维持和平行动之前和之后向他们提供医疗服务的费用补偿。

31. 大会第 62/252 号决议表示注意到 2008 年工作组的报告,并认可行政和预算问题咨询委员会的结论和建议(见 A/62/851),但有两项例外。首先,大会邀请工

工作组在其下次会议上重新考虑其建议，即将主要装备超储量从 10%提高到 20%。其次，大会请秘书长提出 A/62/774 和 Corr. 1 号文件所载报告的增编，包括娱乐假津贴安排，供其第六十三届会议续会第二期会议审议。

32. 各会员国和秘书处向 2011 年工作组提交了 45 份议题文件。在 2011 年 1 月 17 日至 28 日的会议期间，工作组处理了这些问题，将其分为三个领域（主要装备、自我维持和医疗支援事务），每个领域由一个工作分组处理。本报告总结了 2011 年工作组的讨论情况和主要建议。报告附件所载的信息构成执行建议的必要数据。

33. 在 2011 年工作组第一次全体会议审议期间，就下文第 64 段所列的被称为“有关部队费用的问题”的议题文件进行了长时间辩论。

34. 一组会员国认为，这些部队费用问题不属于工作组的职权范围，最好在适当的委员会中处理。此外，工作组已被要求处理关于向维持和平特派团提供的装备和服务的大量重要问题，因此应将精力集中在其任务上。

35. 另一组会员国指出，可能再需要长达 4 年的时间经修订的部队费用补偿标准才能生效。因此，可能同样的补偿标准的适用时间已长达 13 年。它们请工作组建议在审查过程完成前确立一个临时部队费用补偿标准。此外，这组国家指出，人员和装备之间存在密切联系，并认为工作组是一个合适的论坛，这方面的建议可以提交工作组。

36. 在其后的讨论中，一组会员国重申以前的发言，即秘书处的通报确认，部队费用补偿的审查正在进行中，并将在大会的一个既设委员会中讨论。目前的特遣队所属装备工作组没有获得将关于部队费用补偿的建议包括在内的授权。以往的工作组会议讨论过有关部队费用补偿的问题，但这是在大会核可新的进程之前。

37. 在这些讨论的基础上，秘书处又作了一次详细的情况介绍，解释该进程和调查的进展情况以及有关部队费用问题的历史。此外，向各代表团提供了 A/60/725 号文件及其增编 (A/60/725/Add. 1)，以协助调查进程。经与外勤支助部维持和平经费筹措司协调，还告知会员国提交调查的截止日期延至 2011 年 2 月 28 日。

38. 考虑到这些讨论情况，2011 年工作组主席团认为，会员国应设立一个程序，更好地指导秘书处筹备工作组各届会议，包括决定哪些议题应该由工作组负责审议，哪些不应该由其负责。应事先决定哪些问题可以或不可以列入工作组议程。因此，应为这些决定和工作组的筹备建立机制和共同准则。会员国应在大会第五委员会中决定工作组的职权范围。

39. 基于在这些冗长而往往毫无结果的讨论方面的经验，2011 年工作组主席团认为，需要在每个工作组举行会议的间隔期间设立一个工作组常设主席团，为准备下一届工作组会议向秘书处和会员国提供额外的咨询、指导和支持。遗憾的是，

由于没有足够时间深入讨论这一提议，2011 年工作组没有就建立这样一个机构达成共识。不过，2011 年工作组主席团促请大会考虑这项提议。

40. 会员国和秘书处可能有各自的需要，但在执行维持和平特派团的任务授权方面彼此依赖。提供部队和警察及装备的会员国在实地面临各种挑战；联合国在支持所有任务区的维和行动方面同样面临不同的挑战。达成满足每一个利益攸关方要求的协议是工作组的责任。议题文件是要解决的事项的反映。虽然一个共同的问题是预算，但其他议题的潜在财政影响往往妨碍对其重要性的实质性讨论。

41. 2011 年工作组主席团坚信，在工作组达成共识是使维持和平工作受益的需要。有鉴于此，对程序的拟议修改应使第五委员会和工作组能够侧重于重要和紧迫的事项，并同时考虑技术和财政问题。会员国应细化工作组的工作程序，并确定得到接受或需要讨论的议题以及工作组会议的时间长度。在目前的会议三年间隔期间，应与第五委员会和秘书处密切协调，就特遣队所属装备制度的有关问题，包括下一次工作组会议的筹备工作，向会员国提供经常或定期情况更新、简报或报告。如果没有对秘书处的额外指导，每个工作组的组织工作仍将是官僚性的，可能妨碍对问题的实质性讨论，导致没有深厚依据的回答。设置一个工作组秘书作为外勤支助部内的一个常设的双重职能，再结合提议的各会员国特遣队所属装备工作组常设主席团，将提供一个使所有利益攸关方受益的均衡系统。

42. 2011 年工作组主席团还认为，应考虑改变 2014 年工作组会议的时间，以期提早举行该会议。这将有助于会员国筹备维持和平行动特别委员会会议。考虑到不可能在春季早些时候举行工作组会议，原因是工作组的建议(即其审议结果)必须提交同届大会第五委员会(一般为 5 月/6 月)，以便新的补偿标准能在新的财政年度(7 月 1 日开始)生效，因此 2011 年工作组主席团提议，2014 年工作组会议于 2013 年秋季早些时候举行，可能在 2013 年 10 月底至 12 月中旬期间。

43. 虽然 2011 年工作组的成果是可以接受的，但今后的会议仍可加以改进，途径包括更好的准备工作、明确的程序规则和强化的支持、各会员国和秘书处的密切协调以及就议题文件向会员国及时提供经过研究的反馈。这将使特遣队所属装备制度和部署在外地特派团的人员受益。

44. 本报告所载的建议包括附件必须与第二、第三、第四、第五阶段和所有第五阶段后工作组报告中的建议一并考虑。在有些情况下，本报告中的建议补充和(或)取代前几份报告中的建议。

二. 全体会议讨论情况摘要

A. 第一次全体会议讨论情况摘要

45. 主管外勤支助事务副秘书长苏珊娜·马尔科拉致开幕词说，她对参加工作组的部队派遣国的数目之多感到高兴，并敦促会员国就其面前的问题达成共识。马

尔科拉女士强调指出，维持和平工作需要建立伙伴关系，外地特派团所面临的问题既复杂又极具挑战性。需要建立一个有成效、高效率、可预测和简单的特遣队所属装备管理制度，以支持授权任务的执行。马尔科拉女士促请各位代表着眼于在战略和行动两级改善外地的业务能力和力量开展工作。她重申，秘书处随时准备与会员国开展合作，改进特遣队所属装备制度，消除或减少签署的谅解备忘录与实地现实情况相比在装备上的短缺情况。马尔科拉女士说，她理解工作组在处理所有需要讨论的重要问题方面面临的挑战，并希望所有代表的努力取得成功。

46. 孟加拉国、匈牙利和乌拉圭随后致开幕词。

47. 孟加拉国表示，它准备努力达成共识。特遣队所属装备制度应有助于提高外地特派团的行动效率，应普遍适用，特种装备或协助通知书应属例外。孟加拉国强调医疗支援问题对部队的士气和效率的重要性，并着重指出全球外勤支助战略与特遣队所属装备和自我维持之间的明显联系。

48. 匈牙利代表欧洲联盟表示，欧洲联盟愿意在工作组中开展建设性工作，对《特遣队所属装备手册》进行一次全面审查。联盟将考虑所有问题，只要它们明显是在工作组的职权范围之内。匈牙利强调，特遣队所属装备制度的原则是解决真正的挑战，并找到符合成本效益的解决方案。

49. 乌拉圭表示，正在就全球外勤支助战略进行的讨论、安全理事会维持和平行动工作组中的讨论和秘书处非正式文件“新地平线”的执行，使工作组产生很高的期望。这次工作组会议将需进一步审查、修改、更新和调整该制度，以回应维持和平工作中的已知挑战。乌拉圭提出，与部队费用补偿问题有关的议题文件应在另一个工作组中处理。

50. 秘书处介绍了现行特遣队所属装备制度的总体概览供作参考，作为进一步讨论的起点。

51. 管理事务部维持和平经费筹措司司长提供了就联合国维持和平行动部队和警务人员派遣国费用补偿标准所开展调查的最新情况。目前的标准自 2002 年 1 月 1 日生效。大会第 63/285 号决议认可了审查这些标准的方法，其中包括调查问卷。这项调查涵盖基本薪金和津贴；专家津贴；个人服装、用具和装备津贴；部署前体检；内陆交通(本国境内旅行)；个人武器及弹药；部队每日津贴。第一次调查于 2009 年开始，目的是为连续审查建立一个实证基线。第一次调查后，将随后进行三次年度调查，并将结果提交大会。由于行政问题，向部队派遣国分发第一次调查表的工作推迟到 2010 年 8 月。截至 2011 年 1 月 17 日，维持和平经费筹措司只收到 17 个部队和警察派遣国填好交回的首次调查表。秘书处将在 2011 年进行第二次调查。2011 年 4 月，维持和平经费筹措司要求提供各会员国首都内负责填写调查表工作的人员的最新详细联系方法，以及常驻团中负责此事的代表的姓名。

52. 一些会员国评论说，他们没有收到调查表，驻纽约的常驻团应充当协调人。一些会员国指出，应改进与会员国有关该调查的沟通，以便得到更多的答复。某些会员国表示希望看到维持和平行动部和外勤支助部领导层更多参与此事。

B. 全体会议的进一步讨论情况

53. 在第一次全体会议期间，就下文第 64 段所列的被称为“有关部队费用补偿的问题”的议题文件进行了长时间辩论。

54. 一组会员国认为，这些部队费用补偿问题不属于工作组的职权范围，最好在适当的委员会中处理。此外，工作组已被要求处理关于向维持和平特派团提供的装备和服务的大量重要问题，因此应将精力集中在其任务上。

55. 另一组会员国指出，可能再需要长达 4 年的时间经修订的部队费用补偿标准才能生效。可能同样的补偿标准的适用时间已长达 13 年。它们请工作组建议在审查过程完成前确立一个临时部队费用补偿标准。此外，这组国家指出，人员和装备之间存在密切联系，并认为工作组是一个合适的论坛，这方面的建议可以提交工作组。

56. 主席最后说，应组织秘书处再作一次详细的情况介绍，解释该进程和调查的进展情况以及有关部队费用补偿问题的历史。

57. 维持和平经费筹措司司长提供了四个方面的信息：维持和平行动经费筹措的作用和程序；部队费用补偿的历史；审查进程的现状；整个简报过程中提供的统计数字。关于预算和财务责任，大会第 49/233 号决议决定设立特遣队所属装备技术工作组，通过行政和预算问题咨询委员会和第五委员会向大会提供咨询。这项任务中不包括就部队费用补偿问题提供任何咨询。关于部队派遣国费用补偿标准的历史载于 A/60/725 号文件导言(第一章)。大会第 55/274 号决议请秘书长向大会提出补偿部队费用的方法供其核准，并就确定部队派遣国费用补偿额的新方法提供了指导。大会进一步审议了此事，并在第 63/285 号决议中认可现行方法，开始实施。2011 年，将继续进行调查的第二轮数据收集(A/60/725/Add. 1)。向所有会员国提供了 A/60/725 和 A/60/725/Add. 1 号文件的打印文本。

58. 在其后的讨论中，一组会员国重申以前的发言，即通报确认，部队费用补偿标准的审查正在进行中，并将在大会的一个既设委员会中讨论。工作组没有获得将关于部队费用补偿的建议包括在内的授权。以往的工作组会议讨论过有关部队费用补偿的问题，但这是在大会核可新的进程之前。

59. 另一组会员国认为，审查和确定新的部队费用补偿标准的程序将耗用太长时间，工作组应建议大会确定一个临时标准。

60. 主席表示，这个问题不应妨碍工作组的计算和审议工作。他表示，工作组的报告将反映在这些讨论过程中表达的关切和意见。考虑到该工作组的现有工作

量，主席提议由一个非正式起草小组提出提案，以供列入最后报告。在全体会议就有关部队费用补偿的议题文件是否应列入工作分组议程进行过这些讨论后，阿根廷提议在非正式起草小组中讨论这个问题，并主动表示愿出面协调这样一个小组。智利对此表示支持。

61. 一组会员国注意到大会第 63/285 号决议认可的关于部队费用和有关津贴补偿标准确定方法的审查，并建议大会邀请工作组在当前进程结束时并在此后每三年一次检查定期调查的结果，以便向第五委员会提供技术指导。但是，另一组会员国认为，工作组的唯一职权仍是审查特遣队所属装备的补偿。

62. 一组会员国关切地指出，一些会员国在提供调查问卷所要求的数据方面遇到困难。在这方面，它们建议大会请秘书长加紧努力，与部队派遣国密切合作，以便加快数据收集，包括为此以最佳方式利用工作组的专门知识。另一组会员国在这方面鼓励秘书处确保自身与会员国之间的最佳沟通，以帮助有成效和高效率地执行调查进程。

63. 一组会员国考虑到自 1992 年上一次审查部队费用补偿标准以来已过去很长时间以及后来于 2002 年在特别安排的基础上增加了标准，建议大会应考虑作为一项临时措施，在特别安排的基础上增加部队费用补偿标准，以减轻通货膨胀因素给部队派遣国带来的困难。另一组会员国认为，根据大会第 63/285 号决议启动的进程是审查部队费用补偿的唯一授权机制。

64. 工作组在本届会议上未能就处理以下与部队费用补偿相关的问题达成共识：

(a) 孟加拉国关于部署服役期为一年的特遣队成员由联合国支付费用的年假的提议；

(b) 孟加拉国关于提高按特遣队成员支付部队的每日津贴的提议；

(c) 巴基斯坦关于修订部队费用补偿标准的提议；

(d) 巴基斯坦关于由联合国支付费用的休假的提议；

(e) 乌克兰关于审查专家津贴的提议；

(f) 塞内加尔关于特遣队的所有部署前准备费用由联合国支付的提议。

65. 按照一个会员国的提议，向所有代表团分发了调查表的打印文本，连同 A/60/725 号文件。会员国被告知，调查表第一轮数据收集的提交截止日期已延长到 2011 年 2 月 28 日。

66. 就决定第 64 段所列被称为“部队费用/休假问题”的议题文件的分配进行了第二次长时间辩论。

67. 一组会员国认为，如 2008 年工作组所作的一样，目前的工作组应审议关于部队休假的议题文件。它们认为，休假是外地部队的福利和士气的一个重要组成部分，需在工作组中讨论，以拟订一项建议。

68. 另一组会员国明确指出，休假是部队费用补偿相关问题的一部分，不属于工作组的职权范围，因此这些问题不应列在这个工作组的议程中。也没有就在工作组议程中增列这些问题达成共识。

69. 关于环境合规和废物管理的问题，经讨论并在秘书处提供补充信息后，会员国商定，这些事项最好在维持和平行动特别委员会即将举行的会议上处理。

70. 讨论了设立工作组临时主席团以便向秘书处和各会员国提供关于筹备今后的工作组的额外咨询、指导和支持的问题。工作组成员没有就建立这样一个机构达成共识。

三. 特遣队所属装备工作组工作方案

A. 选举主席团成员

71. 胡安·巴勃罗·帕尼奇尼上校(海军)(阿根廷)以协商一致方式当选为 2011 年特遣队所属装备工作组主席。在要求提名候选人之后，罗伯特·卡巴杰上校(肯尼亚)和卡尔·多伊雷茨巴赫尔中校(奥地利)分别当选为副主席和报告员。秘书处提供了工作组秘书。

B. 选举工作分组主席

72. 主席团选举之后，主席根据会员国的提议提出下列候选人，作为三个工作分组的主席和副主席的人选加以考虑。以下人员未获异议当选：

主要装备

Sipiwo Dlomo 上校(南非)

Islam Kamrul 上校(孟加拉国)

自我维持

Gustavo Formento 上校(乌拉圭)

Monica Bolanos(危地马拉)

医疗支援事务

Tareq M. Al-Momani 博士上校(约旦)

Claes Meijer 博士上校(瑞典)

73. 主席促请所有参加者作为一个团队一起工作，提醒他们注意会员国和秘书处虽有各自的利益，但在执行维持和平特派团的任务规定方面互相依赖。提供部队/警察和装备的会员国在实地面临各种挑战；联合国在支持所有任务区的维和行动方面也面临不同的挑战。达成满足每一个利益攸关方要求的协议是工作组的责任。议题文件是要解决的事项的反映。虽然一个共同的问题是预算，但议题的财政影响不应妨碍对其重要性的实质性讨论。主席最后说，如果留待下届会议解决的议题较少，工作组的工作就会被视作成功。

C. 通过议程

74. 2011 年特遣队所属装备工作组通过了其会议(2011 年 1 月 17 日至 28 日)三个工作分组的临时议程：

主要装备

自我维持

医疗支援事务

D. 在审议期间撤回的议题文件

75. 在工作组的审议期间，以下议题文件被各自的提出者撤回：

1. 乌拉圭关于审查有能力提供但未提供的自我维持补偿标准的提议

76. 因业务或职能原因而重新部署到已有联合国其他人员的地点的部队和警察派遣国，往往会发现一些自我维持类别(电气、洗衣和清洁、防御工事用品等)都已经提供，尽管特遣队有能力提供。在审议这个议题期间，乌拉圭决定从工作组撤回该议题文件，并将寻求其他方式与秘书处处理该问题。

2. 孟加拉国关于海军舰船及其人员的特别补偿款(船员海上津贴和娱乐津贴)的提议

77. 工作组指出，海上生活相当独特和具有挑战性。提出了为部署在海上的人员提供一种单独津贴和相关娱乐津贴的议题。经过讨论，孟加拉国决定撤回该议题文件，并获得保证，秘书处将考虑制订适当的海上津贴和娱乐津贴。

3. 印度关于将“部队派遣国”的用语改为“资源/兵力派遣国”的提议

78. 经讨论后，印度撤回关于将“部队派遣国”的用语改为“资源/兵力派遣国”的议题文件。

4. 挪威关于将核、生物和化学防护补偿标准分为三个单独标准的提议

79. 在《特遣队所属装备手册》中，将核、生物和化学防护是一个项目。联合国至今从未将军事或警察部队部署到需要提供核、生物和化学防护的行动区。挪威

建议将《特遣队所属装备手册》第 8 章附件 B 中的核、生物和化学防护补偿标准分为三个部分。在审议这个议题期间，挪威决定撤回该议题文件。

5. 印度关于外地特派团二级和三级医院医疗费补偿程序的提议

80. 印度要求澄清关于在外地特派团向非特遣队成员提供医疗的“服务费”的补偿程序。秘书处提供的资料说明，任何部队派遣国或警察派遣国都不应承担这种费用，各外地特派团应同各自的派遣国解决这一要求。在此澄清之后，印度决定撤回该议题文件。

6. 巴基斯坦关于要求在联合国高级工作人员中实行按比例任职的提议

81. 经讨论后，巴基斯坦决定撤回这个议题文件。

7. 尼日利亚关于在联合国安排的部队部署和轮调的时间表出现延迟时给予补偿的提议

82. 在维和行动中，联合国负责谅解备忘录授权特遣队人员的部署和返国(包括定期轮调)。在许多情况下，联合国给出的轮调日期会有许多变化；这导致部队派遣国或警察派遣国的额外开支。经审议后，就如何通过双边渠道即通过协助通知书更好地解决这个问题达成共识。经过秘书处的解释和双边讨论，尼日利亚决定撤回该议题文件。

E. 议题文件和协调人

1. 主要装备

83. 工作分组审议了主要与主要装备有关的下列问题，并以协商一致的方式决定提名下列协调人负责协调和审议这些问题：

(a) 全面审查主要装备补偿标准(巴西，丹麦和挪威提供支持)；

(b) 审查“特种装备补偿标准”清单，并就其他的主要装备补偿标准提出建议(挪威，丹麦提供支持)；

(c) 部署在外地特派团的主要装备的重新分类(尼泊尔，孟加拉国提供支持)；

(d) 特种/独特类别装备补偿标准(巴基斯坦，摩洛哥提供支持)；

(e) 特遣队所属装备重大损坏百分比的修改(塞内加尔，坦桑尼亚联合共和国提供支持)；

(f) 部队派遣国的特遣队所属装备(主要装备和自我维持需要)每三至五年轮换一次并由联合国支付费用(南非，印度提供支持)；

(g) 对主要装备损失和损坏规定的修改(塞内加尔, 坦桑尼亚联合共和国提供支持);

(h) 在《特遣队所属装备手册》中纳入协助通知书程序(瑞典, 挪威和丹麦提供支持);

(i) 对包括“军用通用直升机”在内的航空资产补偿制度以及联合国对部署在联合国特派团的航空资产飞行时数作出补偿的一般条件的审查(乌克兰, 印度和新西兰提供支持);

(j) 对运输再补给物品的补偿(南非, 印度提供支持);

(k) 确保运输和再补给行动武器和弹药的机制(南非, 乌拉圭提供支持);

(l) 在《特遣队所属装备手册》中就联合国对特派团调度的责任作出的澄清(挪威, 瑞典提供支持);

(m) 对与部队派遣国达成谅解备忘录的现行方法的完善, 包括关于更替主要装备和自我维持装备的规定(南非, 印度提供支持);

(n) 将维和数据库作为电子附件列入《特遣队所属装备手册》(丹麦, 挪威提供支持);

(o) 使《特遣队所属装备手册》符合国际地雷行动标准(丹麦);

(p) 在《特遣队所属装备手册》中引入武装和非武装装甲运兵车的定义(智利, 南非提供支持);

(q) 在《特遣队所属装备手册》中引入警用装甲运兵车和人群控制车辆的定义(尼日利亚, 挪威提供支持);

(r) 消耗品的概念和主要装备使用费用过高的问题(塞内加尔, 孟加拉国提供支持);

(s) 所有民用制式车辆均需安装安全带的提议(约旦, 加纳提供支持)。

2. 自我维持

84. 工作分组审议了主要与自我维持有关的下列问题, 并以协商一致的方式决定提名下列协调人负责协调这些问题:

(a) 全面审查自我维持补偿标准(巴西, 阿根廷、丹麦、斐济、德国和乌拉圭提供支持);

(b) 在内部重新部署时重复上一次自我维持核查报告的结果(约旦);

(c) 关于由联合国向部队提供核准住宿的提议以及关于提供空运股住宿和住宿津贴的提议(孟加拉国);

(d) 关于自我维持类别下的小工程任务由联合国负责的提议以及关于澄清小工程任务的责任的提议(印度)；

(e) 关于在初始部署后重新审查爆炸物处理自我维持需要的提议(阿根廷)；

(f) 关于区分洗衣和清洁服务的提议(意大利，奥地利提供支持)；

(g) 关于审查特派团因数的提议，用以审查特派团因数的普遍适用以及在发生自然灾害后或在任务区内条件差异很大的特派团适用不同特派团因数的选项。(对智利提交的关于自然灾害后的特派团因数的议题文件另外进行了讨论)。(卢旺达和智利(自然灾害后的特派团因数))；

(h) 审查士兵装具清单以及相关的空中特遣队补偿标准的提议(孟加拉国)；

(i) 审查空中特遣队对高频无线电台的需要以便获得补偿的提议(危地马拉)。

3. 医疗支援

85. 工作分组审议了主要与医疗支援事务有关的下列问题，并以协商一致的方式决定提名下列协调人负责协调这些问题：

(a) 使用国家费用数据全面审查医疗支援事务的补偿标准(德国，意大利提供支持)；

(b) 审查自我维持类别的提议(意大利，孟加拉国提供支持)；

(c) 审查医疗单位拆分后单一类型医疗设备的分配的提议(卢旺达，德国提供支持)；

(d) 在《特遣队所属装备手册》第3章中就医疗和牙科特遣队所属装备作出技术性修改的提议(乌拉圭)；

(e) 关于将《谅解备忘录》中商定的二级或三级医疗自我维持的核准人数而不是实际人数作为补偿依据的提议(挪威)；

(f) 关于为二级医院增列超声波设备和为三级医院增列CT扫描仪的提议(孟加拉国)；

(g) 关于为经加强的二级医疗设施增加能力单元的提议(秘书处)。

四. 补偿标准的审查

86. 主要装备工作分组商定采用与2008年工作组所使用方法类似的一个方法，以考虑对补偿标准所作的调整。2011年工作组商定，比现有2008年《特遣队所属装备手册》标准高64%或比该标准低71%的国家数据将不计算在内。

A = 2008 年《特遣队所属装备手册》湿租赁补偿标准

N = 所提交的 2011 年国家费用数据(湿租赁标准)

ϕ = arithmetic average 算术平均数

X = 新的 2011 年《特遣队所属装备手册》湿租赁补偿标准(每项主要装备)

$$X = N_y \cdot N_z \cdot \phi \left\{ \begin{array}{l} N_y \geq \frac{29.4}{100} \\ N_z \leq \frac{164.4}{100} \end{array} \right.$$

87. 注意到当前的经济气候和会员国面临的挑战,在按上文所述分别计算每个细列项目后,就《特遣队所属装备手册》中公布的主要装备标准的净平均增加率 1.33%达成共识(见附件一)。这不应预先决定工作组今后的审议结果。根据秘书处对部署在维持和平行动中的当前装备数量的评估,关于对维持和平预算主要装备部分的整体影响的计算结果为 1.60%,这将导致每年估计增加 7 603 452 美元。

88. 自我维持工作分组决定,为现工作组的目的,将去除所提交的有关《特遣队所属装备手册》自我维持类别各项的国家数据两个极值(最低和最高)的 3.75%。所使用的数据限于在 2011 年工作组开始时提交给秘书处并在向会员国提供的资料中公布的数据。

N = 所提交的 2011 年国家费用数据(自我维持补偿标准)

$N_a = N^{\text{average}}$ = 所有提交的 2011 年国家费用数据平均数(自我维持补偿标准)

ϕ = arithmetic average 算术平均数

Y = 新的 2011 年《特遣队所属装备手册》自我维持补偿标准(每个自我维持类别)

$$Y = N_y \cdot N_z \cdot \phi \left\{ \begin{array}{l} N_y \geq \frac{3.75 N_a}{100} \\ N_z \leq \frac{196.25 N_a}{100} \end{array} \right.$$

89. 就 2008 年《特遣队所属装备手册》中公布的自我维持标准的净平均增加率 2.1%达成共识(见附件二)。根据对秘书处提供的部队兵力的评估,关于对维持和平预算中自我维持部分的整体影响的计算结果为 1.84%,这将导致每年估计增加 7 143 102 美元。

建议

90. 2011 年工作组建议:

(a) 应适用第 8 章附件 A 中关于主要装备的经修订标准(见附件一,包括本报告附录 1 中的标准);这些标准应反映在《特遣队所属装备手册》第 3 章中所有有关医疗部分的附件中;

(b) 应适用第 8 章附件 B 中关于自我维持的经修订标准(见本报告附件二);

(c) 应以综合审查的形式，使用部队派遣国和警察派遣国提供或选择并由秘书处汇总的数据开展今后三年一期的审查。

五. 有关所提交问题的建议

A. 主要装备

1. 特种装备清单和所建议的更多主要装备补偿标准

91. 秘书处认为，目前的特种装备清单过于宽泛，这部分导致了与部队派遣国签署谅解备忘录方面的延误。秘书处提议 2011 年工作组审查经核定的特种装备清单，并商定关于新主要装备的更多补偿标准。协调人对汇总的特种装备国家费用数据进行了调查，并从秘书处和参加工作组的各代表团收集现有资料。秘书处建议的所有特种装备，或者三个或以上特派团或两个或以上部队派遣国和警察派遣国使用的所有特种装备，被列为主要装备。工作组就每项经核可的特种主要装备的通用公平市价和补偿标准提出建议。工作组确定，共 113 项细列项目将被核可为特种装备。这一提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

92. 2011 年工作组建议：

(a) 不应仅凭价值来确定装备是否作为特种装备处理，秘书处及部队派遣国和警察派遣国在确定新的特种装备时应遵循《特遣队所属装备手册》。通常已经存在同等主要装备；

(b) 在《特遣队所属装备手册》第 5 章现有第 5 段后插入新案文如下：“如果一个仍在讨论过程中的特种装备在《特遣队所属装备手册》中被归类为主要装备，这一项目不应再被视为特种装备”；

(c) 秘书处应在下一个工作组会议(2014 年)前，提供一个应被列为新增主要装备的特种装备清单；

(d) 附件 A 清单(见本报告附件 3)作为工作组通过的特种装备清单保留；

(e) 附件 B 清单(见本报告附件 3)被归类为将列入《特遣队所属装备手册》第 8 章附件 A 的新增主要装备；

(f) 附件 C 清单(见本报告附件 3)从特种装备清单中删除，因为存在同等主要装备项目；

(g) 附件 D 清单(见本报告附件 3)从特种装备清单中删除，因为这些项目自我维持项下补偿。

2. 部署到外地特派团的主要装备的重新归类

93. 一些会员国认为，外地特派团特遣队所属装备核查小组破坏了特遣队所属装备准则规定的核查程序并作出了改变主要装备分类的单边决定。

建议

94. 2011 年工作组建议：

谅解备忘录是部队派遣国或警察派遣国和秘书处之间签署的文件，装备分类方面的任何改动应当在双边基础上作出。实地的特遣队所属装备核查小组可以向秘书处提出任何意见，但没有改变秘书处和有关国家商定的主要装备分类的特权。有关国家和秘书处应开展双边谈判，以解决任何争议。

3. 特种装备/独特类别装备补偿标准

95. 被归类为特种装备的部署装备的补偿标准由部队派遣国或警察派遣国与联合国总部谈判并核可。经核可后，补偿标准被列入谅解备忘录并据此给予有关国家补偿，但须出具核查报告和行动准备状态报告。但是，没有修订特种装备补偿标准的机制。对财务影响的计算取决于不同的因素和实际分配数，而在 2011 年工作组审议过程中无法提供该数字。

建议

96. 2011 年工作组建议：

(a) 在每次三年期工作组会议上必须分析和修订特种装备补偿标准；

(b) 对特种装备补偿标准的修订与主要装备类别有关，并且工作组建议的平均修订也应适用于特种装备；

(c) 今后不应根据双倍的无过失事故因数批准特种装备补偿标准(即特种装备补偿标准的计算应与一般主要装备项目遵循同一方法)。目前部署的装备不受本建议影响(可允许目前部署的装备适用祖父条款)；

(d) 应在《特遣队所属装备手册》第 5 章中加入如下新案文，作为新的第 11 段：“特种装备补偿标准的修订应与工作组每三年对主要装备进行的平均修订联系起来”；

(e) 《特遣队所属装备手册》第 5 章第 9(b)段案文改为：

“湿租赁标准……(以上算出的)干租赁标准+部队派遣国或警察派遣国提供的每月估计保养费”。

4. 特遣队所属装备重大损坏百分比

97. 参阅《特遣队所属装备手册》第 2 章第 19 段。这个问题涉及特遣队所属装备在运输中发生损失或重大损坏情况下作出运输安排的一方的赔付款，重大损坏

被定义为“修理费达到装备通用公平市价的 10%或以上的损坏”。某些部队派遣国和警察派遣国要求进行审查，以降低 10%这一百分比数字。其他国家没有同意这一提议。没有达成共识。

5. 联合国承担费用的特遣队所属装备轮调

98. 讨论涉及以下领域：审查对运输再补给的补偿；审查确保运输和再补给行动用武器和弹药的机制；审查目前与部队派遣国达成谅解备忘录的方法，包括更替主要装备和自我维持装备的规定；关于在 3 至 5 年后由联合国承担费用轮调部队派遣国特遣队所属装备的提议。目前，按照与联合国达成的湿租赁安排，各国对装备保养和可用性负责，并相应得到联合国的补偿。如果主要装备必须要轮调回派遣国进行大修，这一费用目前由相应的国家支付。提出了对主要装备轮调进行补偿或增加特派团中超量储存的主要装备的许可数量的问题。在讨论后，没有达成共识。

6. 主要装备的损失和损坏

99. 参阅《特遣队所属装备手册》第 6 章第 9 段。部队派遣国和警察派遣国对因单次敌对行动或被迫放弃造成的总值小于 250 000 美元门槛值的主要装备损失或损坏负责。对于因单次敌对行动或被迫放弃造成的主要装备损失或损坏，联合国将对每件通用公平市价等于或超过 250 000 美元的主要装备或通用公平市价总额等于或超过 250 000 美元的受到损失或损坏的主要装备承担责任。有人对 250 000 美元的门槛值表示关切，认为应降低这一门槛值。但是，有人认为，低于这一门槛值的损坏由相关特派团因数涵盖。没有达成共识。

7. 在《特遣队所属装备手册》中纳入协助通知书程序

100. 在一国向联合国特派团提供部队或特定服务时适用协助通知书程序。尽管《特遣队所属装备手册》中提到该程序，但需要提供有关部队派遣国或警察派遣国和联合国如何适用这一程序的更多详情。这一提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

101. 2011 年工作组建议将以下案文作为《特遣队所属装备手册》第 4 章附件 A 列入：

协助通知书的定义

- 协助通知书是联合国和一国政府间一份具有法律约束力的合同文件。它为代表联合国进行的服务采购提供适当授权
- 协助通知书将规定是由政府通过联合国提供服务还是请政府直接向特派团提供服务

- 协助通知书还将规定如何作出补偿

在以下情况下使用协助通知书

- 对通过任务区正常供应来源无法获得的必需装备或服务产生特殊需要，并且一个特遣队的母国是唯一合乎逻辑的供应来源
- 特派团需要的项目或服务没有列在谅解备忘录中
- 部队派遣国向特派团提供飞机或船只
- 部队派遣国将使用自身能力进行人员和装备的部署和重新部署
- 部队派遣国将使用自身能力进行人员的轮调

其他事项

- 协助通知书由联合国总部或部队派遣国请求订立
- 所有用品和装备均须通过特派团供给系统请求。联合国总部将核可或拒绝该请求
- 装备/服务必须由特派团部队指挥官授权(行动上需要)
- 协助通知书可能涉及人员/装备或谅解备忘录中没有提到的装备的运输等服务
- 协助通知书由联合国总部最后确定，并由联合国和有关政府签署

协助通知书内容

协助通知书文件包括送文函和一般条款和条件。送文函和一般条款和条件构成整个协助通知书。

送文函可能包括但不限于以下内容：

- 协助通知书号码
国家/联合国特派团/年份/特定特派团协助通知书号码
- 协助通知书的目的
- 需要
何种服务或装备
- 补偿
补偿的整体规定

一般条款和条件可能包括但不限于以下内容：

- 服务

- 补偿
 - 有关付款、发票、收据和联合国总部相关司/部的详细规定
- 飞机呼号(如果是提供空运)
- 联合国提供的设施
- 事故或事件报告
- 安全
- 索赔和保险
- 免税
- 政府或联合国作出变动的情况
- 终止
- 未来承诺
- 修改
- 争议的解决
- 特权及豁免
- 不可抗力

特别关切事项

部队轮调(仅限人员)

在部队轮调(仅限人员)时,联合国将询问部队派遣国或警察派遣国,轮调是由联合国进行还是由该国根据协助通知书进行。如果决定将由该国进行轮调,该国将请求订立协助通知书,包括提出轮调的预期费用。然后,联合国将评估费用,并向该国作出答复,即:

- 联合国接受该费用,这将成为协助通知书中规定的最高限额,或者
- 联合国称该费用过高,并且将把最高限额定在一个特定数额

在进行轮调后,部队派遣国或警察派遣国将向联合国提出一项索偿,其中包括发票副本。

- 如果实际费用高于协助通知书中的最高限额,将向该国补偿协助通知书中所述金额
- 如果实际费用低于协助通知书中的最高限额,将向该国补偿实际费用

飞机

在提供飞机时，部队派遣国应请注意以下事项：

- 机组人员、地面维护人员和基地装备通常将由谅解备忘录涵盖
- 机组人员(仅限)的住宿(有待谈判)
- 作业飞行时间(有待谈判)
- 补偿(补偿问题样本有待谈判)：
 - (a) 每个飞行小时的费用
 - (b) 部署和重新部署费用
 - (c) 飞机油漆费用
 - (d) 机场服务费用
 - (e) 免税
- 补偿条件，如提供发票和收据及业绩令人满意

船只

在提供船只时，部队派遣国应请注意以下问题：

- 全体船员、地面维护人员和基地装备(主要装备、次要装备和自我维持)通常将由谅解备忘录涵盖
- 作业时间框架——通常每周 7 天每天 24 小时(有待谈判)
- 结合作业能力轮调或替换船只的要求(有待谈判)
- 补偿(补偿问题样本有待谈判)：
 - (a) 每个连续作业任务期间的费用
 - (b) 在途天数、起点/终点为行动区的部署和重新部署的费用
 - (c) 港口服务费用
 - (d) 免税
- 补偿条件，如提供发票和收据及业绩令人满意

将加入定义(第 2 章附件 A)中的“不可抗力”定义：“不可抗力”系指天灾、战争、叛乱或类似性质或影响力的其他行为。

8. 包括军用通用直升机在内的航空资产补偿制度

102. 讨论内容包括题为“审查适用于包括军用通用直升机在内的航空资产的要求、条件、担保和补偿”和“审查联合国补偿部署在联合国特派团中的印度政府航空资产飞行时数的一般条件”的议题文件。提供航空资产的部队派遣国的主要关切事项是：

- 规定最低飞行时数，以解决联合国维和行动中的军用飞机目前利用不足的问题。这不应该有财务影响，因为联合国为充分利用在协助通知书中为航空资产规定的飞行时数分配了资金
- 在协助通知书中明确确定部队指挥官授权和特派团首席航空事务干事批准的攻击直升机飞行员熟练射击练习中将要使用的弹药种类、数量和费用，并规定联合国在特派团责任区或其他地点提供一个用于射击训练的适当射击场
- 确定协助通知书中规定的在事故是因行动原因或不可抗力造成的情况下有关航空资产损失或损坏的原则

103. 一组会员国提出两个额外问题：

- 联合国应按年度合同小时的 60%或协助完成联合国任务的实际飞行小时两者中较大数额补偿会员国，后者包括为满足掌握最新技术和能力胜任方面的合理需要的飞行时数。如果会员国因完全由其控制且在协助通知书规定的条件以外的原因，飞行的小时数少于合同小时数的 60%，则按实际飞行时数计算补偿额
- 在发生机体遭受完全损失或损坏的事故时，提供飞机的会员国和联合国应成立一个调查委员会，以确定事故的原因。如果事故原因是机组人员或维护方面的失误，那么提供飞机的会员国将承担损失的全部费用。如果损失是行动原因或不可抗力所致，那么联合国将向该会员国补偿机体价值的 80%

在 2011 年工作组审议过程中无法提供关于这些问题的财务影响计算。

建议

104. 2011 年工作组建议，为在协助通知书中订立一套有关提供军事航空能力的更一致条件，并鼓励更充分利用军事能力，在今后的协助通知书中列入关于航空事务的以下案文：

联合国将补偿一年当中在保持武装直升机机组人员武器熟练程度方面花费的弹药费用。武器训练的详情，包括分配给每名飞行员的弹药的数量和种类将基于国家/联合国的需要，并且此种弹药的补偿标准将作为附件列入

协助通知书。在实际敌对行动中所用弹药的补偿标准应为同一标准。联合国负责在特派团责任区或另一适当地点提供一个射击场(须遵循该国政府和联合国之间的双边协定)。

9. 明确《特遣队所属装备手册》关于联合国对特派团调度的责任的规定

105. 联合国负责在部署和任满回国时运输人员和特遣队所属装备。这一责任可通过协助通知书转移给一个部队派遣国或警察派遣国(《特遣队所属装备手册》第2章第12段)。部队派遣国和警察派遣国负责运输(轮调)次要装备和与主要装备和自我维持有关的消耗品(《特遣队所属装备手册》第2章第14段)。根据军事单位部署国的通用准则(第1.7段, 调度行动), 联合国负责所有运输的协调工作(部署、轮调和任满回国)。此外, 第1.7.6段规定, 各国负责获得所有必要许可, 除非该国要求联合国加以协助。为管理其自身责任, 各国有时部署一个调度能力, 并在特遣队的国家后勤支援单位中加入调度人员。如果特派团的所有调度行动由一个统一的联合国调度部门协调, 资源使用将更具成本效益。还预期, 由一个统一部门负责调度将更有效地促进与东道国当局的地方合作。这一提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

106. 2011年工作组建议:

(a) 《特遣队所属装备手册》修订如下:

(一) 第2章第12段: 对于在特派团行动区内和进出特派团行动区的行动, 联合国负责所有特派团调度行动的协调, 包括从东道国有关当局获得必要的许可和授权;

(二) 第2章第14段: 在部队派遣国或警察派遣国的请求下, 联合国可协助该国, 向其提供如何安排此种运输的指导;

(三) 第4章第14段应加入以下案文:

“在需要将备件和消耗品从经授权的特派团进入点运到任务区内其他目的地时, 与特派团内运输有关的费用将由特派团承担。联合国外地特派团将使用任何可用的运输资源, 包括联合国资产、商业资产和(或)部队派遣国或警察派遣国资产, 满足关于任务区内调动的所有合理请求。”

(b) 请秘书处在部队派遣国通用准则中列入同样的信息。

10. 常驻团网页模块

107. 在2006年之前, 部队派遣国和警察派遣国可以进入维持和平数据库, 这使各国可以编制谅解备忘录附件草案, 并监测其向联合国提出的索偿的处理状况。通过使用维和数据库, 谅解备忘录附件草案的格式和内容遵循《特遣队所属

装备手册》中规定的所有细则和条款。维和数据库是一个离线数据库，每月由联合国总部通过派遣国常驻联合国代表团向派遣国分发数据文件进行更新。该数据文件只载有与特定国家相关的数据。由于软件(Paradox)后来过时，于2006年关闭了进入维和数据库的途径。常驻团网页模块是一个实现在谈判开始时便使用适当条款和细则的工具。此外，部队派遣国或警察派遣国可以使用索偿模块跟踪其向联合国提出的索偿，该模块既为各国也为联合国提供关于这方面的情况。此外，网页模块将最大限度减少各国向联合国直接提出有关索偿的问题的需要。这一提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

108. 2011年工作组建议：

(a) 将一个在线网站(常驻团网页模块)作为特遣队所属装备制度的一个电子部分加入，会员国可以进入这个网站，编制谅解备忘录附件A、B和C的草案；

(b) 将索偿数据库作为网页模块的一部分加入，使会员国可以在最初提出索偿到得到支付的期间监测索偿的处理状况；

(c) 网页模块应包括，但不限于：

(一) 核定的谅解备忘录；

(二) 核定的协助通知书；

a. 参阅各种联合国文件(如联合国付款函)；

(三) 关于死亡和伤残的资料：

a. 关于死亡和伤残的统计数字：

一. 国家：姓名、特派团和日期；

二. 整体：特派团、日期、伤亡/伤残；

b. 参阅与死亡和伤残有关的各份联合国文件；

(四) 补偿部队费用的文件：

参阅付款函

(五) 补偿特遣队所属装备的文件：

参阅付款函

(六) 其他索偿：

参阅付款函

(t) 损失和损坏：

参阅各份文件(如付款函)

(v) 特遣队所属装备：

a. 主要装备：目前在联合国特派团中的每类装备的数量；

b. 自我维持：目前在联合国特派团中每个支持类别下的部队数量；

c. 特种装备：目前在商定的特种装备清单上的装备的说明和数量；

辅以有关装备的数据(如通用公平市价、估计使用寿命、湿租赁标准)；

(d) 网页模块应与向门户提供数据的系统同时更新；

(e) 各会员国应可通过使用各自账户进入网页门户，仅能获得国家数据；

(f) 秘书处应高度重视开发和维护网页门户，在网络空间中处理国家数据时注重安全，并使部队派遣国和警察派遣国能够在 2011 年使用该门户。

11. 遵守国际地雷行动标准

109. 在全球范围，地雷行动界的行动标准是国际地雷行动标准。如果部队和警察派遣国到任务区所带的排雷装备不符合这些标准，就会严重妨碍认证和培训过程，从而对行动产生影响。这对费用也有负面影响，因为不符合标准的装备不能投入使用，而需要购买或运送新装备。会员国一致认为，遵守国际地雷行动标准是一个正式的要求，从 2001 年以来一直如此。问题在于找到最好的方式，使部队和警察派遣国更加注意遵守这些标准。这项提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

110. 2011 年工作组建议：

《特遣队所属装备手册》应规定，排雷和爆炸物处理装备的性能应符合国际地雷行动标准，为此在第 8 章附件 A 中加入如下注脚：“排雷和爆炸物处理装备的性能应符合国际地雷行动标准”。

12. 审议在《特遣队所属装备手册》中加入武装和非武装装甲运兵车的定义

111. 按目前的装甲运兵车分类，非武装装甲运兵车分为一级或二级，武装装甲运兵车分为一级、二级或三级，级别按照装甲运兵车的商业价值来定。然而，某些情况下难以确定装甲运兵车是“武装”还是“非武装”，维持和平特派团和联合国总部的所有特遣队所属装备核查小组对此应有一个共同的理解。提出建议如下：

(a) 装甲运兵车不分为“武装”或“非武装”，而只保留装甲运兵车的用语；

(b) 将按照单独的项目对部队派遣国作出补偿。在每个国家与联合国就谅解备忘录进行的谈判中，装甲运兵车将按级别补偿，相关武器将按照《特遣队所属装备手册》中的武器类别(口径或其他标准)补偿；

(c) 本分类和建议将在以后执行，不影响任何已部署的装甲运兵车，目前的标准和分类对其继续适用。

目前，《特遣队所属装备手册》所列的装甲运兵车分五级，包括三级“武装”和两级“非武装”。提议只保留三级通用装甲运兵车。对此未达成共识。

13. 引入警用装甲防护车和警用人群控制车

112. 警用装甲防护车与军用装甲运兵车的行动用途不同。这个问题表明给警察部队配备装甲运兵车的敏感性和使用警用装甲防护车的不同行动理念。还认识到，应考虑到建制警察部队使用的车辆类型(见下表)。这项提议对维和预算没有财务影响。

建议

113. 2011 年工作组建议：

(a) 《特遣队所属装备手册》第 3 章附件 A 第 34 段后加入警用装甲防护车的定义如下：

警用装甲防护车是具有越野能力的装甲车，用以运送 8 至 12 人的警察分队，配备全套人群控制装备。它是一种多用途公共治安车，提供对小武器的防护。此车设计用于城市和农村行动，功用广泛，包括作为常规装甲巡逻车使用。车上没有内置的武器系统；

(b) 《特遣队所属装备手册》第 3 章附件 A 第 34 段后加入警用人群控制车的定义如下：

警用人群控制车是设计用于城市和农村行动的防护车(最低 4×4)，运载能力为 9 至 12 人的警察分队，配备全套人群控制装备。它必须提供对非爆炸手发装置的防护。车上可有一套内置的人群控制系统(如催泪弹发射器)，没有内置的武器系统；

(c) 《特遣队所属装备手册》的主要装备清单中加入一个新的车辆类别，包含这两种类型的车辆(通用公平市价和干/湿租赁标准取自二级非武装装甲运兵车和作为特种装备使用的类似车辆)。

警用车辆补偿标准

(美元)

	通用公平 市价	预期使用 年限	保养 标准	干租赁	湿租赁	油漆	重新油漆
警用人群控制车	154 104	20	315	745	1 060	894	961
警用装甲防护车	295 919	24	1 619	1 274	2 893	1 825	2 253

14. 消耗品的概念和使用主要装备时的过高费用

114. 在主要装备湿租赁中，一般由部队派遣国负责提供相关的次要装备、备件和装备操作使用的消耗品，并得到相应的补偿。在某些外地特派团，一些部队派遣国根据湿租赁部署了专业的主要装备，如钻井机，其正常运行需要一些相关的次要装备和消耗品(如钻杆和小型水泵等)被留在地下才能完成钻探任务。有些部队派遣国表示，这些器材的费用过高，而且在现行补偿标准下没有足够的补偿，尤其是如果没有事先预料到某些消耗品的消耗率特别高和要安装需要留在地下的器材(在部署之前往往无法知道要挖多少钻洞或将遇到怎样的地面条件)。有人认为，这些钻机消耗的物项种类和其他类似的专门装备，可以视为类似联合国通常为工兵部队建造公路提供的沥青或碎石等消耗品或原材料。有人认为，如果一个部队或警察派遣国提供了这种所需的消耗品，或在使用其主要装备时产生过高的费用，应在具体的协助通知书中对这些费用做出规定并予以补偿。

建议

115. 2011 年工作组建议：

(a) 采购消耗品、安装器材和消耗的次要装备按照具体的协助通知书予以处理；

(b) 在非正常恶劣条件下操作装备引起的特殊损耗造成的过高费用按照协助通知书予以处理。

15. 商用车辆安全带

116. 调查证实，在特派团部署的建制部队人员伤亡的主要原因是，民用制式/商用车辆没有安全带。秘书处就此建议，没有安全带的商用车辆应视为不安全和无法用于作业。因此，应修改商用车的装备清单，将安全带列入清单。这不给特派团所属装备制度带来额外费用。会员国支持这个意见，但也有些会员国对其执行提出关切。这项提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

117. 2011 年工作组建议：

(a) 向新的和现有特派团新部署的所有商用车辆必须配备标准安全带。这笔费用由部队或警察派遣国承担。

(b) 鼓励部队和警察派遣国为现有的商用车辆安装标准安全带。这一可选办法不是强制性的，费用由派遣国承担。

B. 自我维持

16. 内部重新部署沿用上次自我维持核查报告的结果

118. 由于种种行动原因需要在任务区内重新部署的部队和警察派遣国，要受到定期的自我维持类别检查。由于适应新地点并开展行动通常需要时间，如果该类别在新地点由于尚未建立而被视作不能使用，派遣国就会吃亏。这项提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

119. 2011 年工作组建议在《特遣队所属装备手册》第 3 章第 17 段中加入以下案文：

如某部队需要在任务区内全部或部分重新部署，在新地点的下一次定期检查将在由特派团和部队管理部门共同确定的日期进行。

17. 联合国向部队提供核定住宿房舍

120. 以下议题文件列入讨论：(a) 关于联合国向部队提供核定住宿房舍的提议；(b) 关于基地兵营搬迁后设置住宿房舍费用的提议；(c) 关于空运股住宿津贴的提议。

121. 工作组审查了《特遣队所属装备手册》的有关章节和关于各特遣队部队自我维持的部队派遣国准则。提出的问题如下：

(a) 审查空运股的空间分配；

(b) 负责自我维持住宿房舍或帐篷的特遣队必须改变基地兵营位置时的补偿问题；

(c) 联合国向部队提供核定住宿房舍。

经过讨论认为，《特遣队所属装备手册》、部队和警察派遣国准则及其他相关文件可做出一些修改。计算该议题文件所涉经费问题取决于各种因数，2011 年工作组审议期间无法提供数据。

建议

122. 2011 年工作组建议：

(a) 在《特遣队所属装备手册》第 3 章附件 B 第 31 和 32 段以及关于部署军事单位的部队派遣国准则(第 93 段)中加入下面一句：为确保机组人员适当休息和安全飞行，联合国或部队派遣国(按约定)应尽一切努力为航空特遣队空勤人员提供以下住宿：飞行员(按协助通知书规定)配标准单间住宿；空勤人员(枪炮手/工程师/技师等)配双人间住宿；

(b) 修订《特遣队所属装备手册》的相关条款(第 2 章第 33 段；第 3 章附件 B 第 8 段；第 8 章第 15 段)，规定如特遣队由于行动或后勤/行政方面的需要，需要(经双方商定)改变任何基地兵营(小队或分队一级)的位置，部队或警察派遣国可向联合国提出索偿，要求补偿重新安置由其负责的自我维持事务(如房舍、帐篷、防御工事用品、因特网、餐饮等)的合理额外费用；

(c) 联合国应加强努力，按照《特遣队所属装备手册》的规定，在初始部署的六个月期限内，为特遣队提供符合联合国标准的硬墙宿舍。这项建议将加入《特遣队所属装备手册》和部队派遣国准则。

18. 明确自我维持下的小工程任务

123. 《特遣队所属装备手册》第 3 章附件 B 第 21 段阐述了自我维持类小工程的业绩标准。一般情况下，提供小工程自我维持是部队派遣国的责任。然而，对“小工程”一词没有明确界定，造成不同的解释。由于缺少备件和部队派遣国维修保养要求的技术知识，这有时会导致联合国提供的住宿和其他相关装备的状况严重恶化。因此需要明确界定部队派遣国和外地特派团之间的职责分工。这项提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

124. 2011 年工作组建议：

提议的“明确外地特派团和部队派遣国对小工程的责任的指导文件”(见本报告附件 4)应列入《特遣队所属装备手册》所有适当章节，并考虑到补充如下内容：

(a) 在《特遣队所属装备手册》中规定维修和保养联合国所属装备方面的小工程应由联合国负责；

(b) 拟议指导文件未述及的任何变化或突发事件，应由联合国与派遣国依照合理性条款逐案予以处理。

19. 最初部署之后的爆炸物处理自我维持需要

125. 爆炸物处理自我维持类别的目的是，如会员国特遣队的驻扎区存在威胁，可就特遣队保障该区域安全的努力对该国做出补偿。一旦驻扎区经过清理确保了

安全，驻扎区即不应再有爆炸物。秘书处认为，由于不需要不断进行爆炸物处理活动，因此不需要爆炸物处理自我维持补偿。秘书处提议，如果任务区内存在爆炸物威胁，应委派工程或其他部队组织完成确保任务区安全的有关任务。会员国则认为，爆炸物处理能力是部署部队的有机组成部分，最好应维持这种能力以应对情况变化。根据秘书处对目前有爆炸物处理自我维持补偿的所有 8 个外地特派团的估算，如果终止这种补偿，估计整个 2010/11 年度维持和平预算可节省当前分配给爆炸物处理自我维持的 2 789 238 美元。

建议

126. 2011 年工作组建议在《特遣队所属装备手册》第 3 章附件 B 第 25 段之后加入以下案文：

部队部署 18 个月时应审查自我维持爆炸物处理的需要。如果经审查认定不再有爆炸物处理自我维持的需要，则在向特遣队正式发文后的六个月内继续对部队派遣国作出补偿。在此期限之后，爆炸物处理自我维持能力将返回本国，费用由联合国承担。在这六个月期间，部队派遣国可商签谅解备忘录修正案。

20. 拆分洗衣和清洁自我维持类别

127. 提议拆分洗衣和清洁服务，使其各有自己的标准和费率，以方便检查和核查遵守标准和提供服务的情况。洗衣系指使衣物保持干净整洁，而清洁系指使设施和建筑物保持清洁卫生。这将有助于建制部队分清这两个非常不同的自我维持能力的支持项目。这项提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

128. 2011 年工作组建议：

(a) 修订《特遣队所属装备手册》第 8 章附件 B，将洗衣从清洁中拆分出来，因为它们是不同的概念，使用的标准为 40%用于洗衣(9.00 美元)，60%用于清洁(13.51 美元)。两类合在一起的标准现为 22.51 美元。

(b) 修订《特遣队所属装备手册》第 3 章附件 B，将第 26 和 27 段改为：

洗衣

26. 要获取洗衣自我维持补偿标准，特遣队必须：

(a) 洗涤特遣队所有人员的军装、警服和个人衣服，包括(酌情)干洗行动所需特种服装；

(b) 确保所有洗衣设施的卫生设备有利于维持清洁和健康的环境；

(c) 提供一切有关的设备、保养和用品。

在特遣队地理位置分散，联合国只能为特遣队提供部分洗衣时，对于未享有联合国服务的人员，部队或警察派遣国将按洗衣自我维持补偿标准获得补偿。

清洁

27. 要获取清洁自我维持补偿标准，特遣队必须：

(a) 为所有特遣队人员提供设施的清洁；

(b) 确保所有设施均有卫生设备用来维持清洁和健康的环境，即居住区和办公区的清洁；

(c) 提供一切有关的设备、保养和用品。

在特遣队地理位置分散，联合国只能为特遣队提供部分清洁服务时，对于未享有联合国服务的人员，部队或警察派遣国将按清洁自我维持补偿标准获得补偿。

(c) 三年后利用新收集的数据审查商定的临时标准；

(d) 在《特遣队所属装备手册》第3章附件B“原则”标题下加入下面一句：

在确定哪一方负责提供自我维持类别时，将考虑到部队和警察派遣国的文化需求，并适用一般合理性原则。

21. 审查特派团因数

129. 一个共识是，需要对现行特派团因数决策过程进行彻底评价。有人指出，当前一些复杂特派团的工作条件已经发生改变。有人还指出，当前特派团的现行特派团因数标准低于5%的核定上限，敌对行动/被迫放弃因数最高是3.4%(联合国中非共和国和乍得特派团)，使用强度因数最高是3.8%(非洲联盟-联合国达尔富尔混合行动和联合国苏丹特派团)。一些会员国提出，当前的特派团因数标准已经过时，并建议研究上调标准。另一组会员国提出，既然5%的商定上限都没有充分利用，就没有必要上调。它们另提出审查计算使用的方法以及决定表，并提出应由秘书处一定条件下用明确的框架进行这一审查。按照技术调查组的决定对同一个任务区内不同地理区域适用不同特派团因数所产生的财务影响，取决于不同的因数和实际分配的数字，无法在2011年工作组审议期间提供。

建议

130. 2011年工作组建议：

(a) 秘书处对特派团因数进行全面审查，以在现行特派团因数上限之内有效予以充分利用。这还可包括审查特派团因数的计算方法，以反映当前维和特派团的复杂性；

(b) 秘书处每年提供关于审查和制定备选方案的进展报告，以便向下届工作组推荐备选方案；

(c) 如果有相关建议，对同一个任务区内不同地理区域可计算和采用不同的特派团因数。区域和特派团因数可由技术调查组确定，并在特派团的不同阶段进行审查。

22. 自然灾害后对特派团因数的强制审查

131. 2008年《特遣队所属装备手册》第7章附件B和C载有决定表，用来帮助评估者确定补偿受到下列影响的部队和警察派遣国的特派团因数：(a) 极端环境条件影响(附件A)；(b) 敌对行动和(或)被迫放弃的影响(附件B)；(c) 任务区超常作业条件的影响(附件C)。在受自然灾害影响任务区部署的大多数国家有统计数字可反映灾后增加的行动费用。因此，当任务区发生自然灾害时，必须要重新计算特派团因数。计算该议题文件产生的财务影响取决于不同的因数和实际分配数；计算将逐案进行，在2011年工作组审议期间无法提供。

建议

132. 2011年工作组建议：

(a) 如果任务区发生自然灾害，联合国应负责确定整个或部分自然灾害的程度；

(b) 此后，在条件许可时，联合国应对局势作出评估，并审查需要在现行特派团因数上限之内根据情况重新评估的因数和子因数；

(c) 特派团因数的可能调整将是暂时的，在联合国确认条件有重大改变的期间将维持这种调整；

(d) 在联合国确定条件发生变化的期间，将按重新评估的特派团因数支付补偿。

23. 航空特遣队特种装备

133. 为能够安全进行空中作业，部队派遣国为空勤人员提供特种飞行服和装备(见下表举例)。航空特遣队特种装备清单应包括一些专门装备，联合国应对国家进行补偿。

空勤人员特种服装和装备

飞行装备品名(特种项目)	数量	使用寿命(年)	单价(美元)	总价(美元)
套装(机组)	2套	1	145	290
飞行手套	1副	1	22	22
空勤人员袋	1个	3	44	44

飞行装备品名(特种项目)	数量	使用寿命(年)	单价(美元)	总价(美元)
飞行夹克	1 件	2	145	145
飞行鞋	1 双	1	40	40
耳塞	2 副	1	2	4
太阳镜	1 副	3	38	38
飞行头盔	1 个	5	1 100	1 100
共计				1 683

计算该议题文件产生的财务影响取决于不同的因数和实际分配数；计算将逐案进行，在 2011 年工作组审议期间无法提供。

建议

134. 2011 年工作组建议：

- (a) 《特遣队所属装备手册》应加入航空飞行人员的建议专门装备清单；
- (b) 这种专门飞行装备应作为特种项目按照主要装备的适用程序进行补偿。

24. 航空特遣队高频无线电台的要求

135. 2008 年《特遣队所属装备手册》(A/C.5/63/18, 第 3 章附件 B 第 13(c)段)规定, 要得到“高频”通信分类自我维持补偿, 特遣队必须有能力: (一) 同在战术或移动环境中行动的特遣队分队和小队进行通信; (二) 利用非车载高频通信装备提供一个指挥控制网; (三) 提供足够备件和消耗品, 以支持运作并维修或更换失灵的装备。一个会员国举例提到向联合国组织刚果民主共和国特派团(现为联合国组织刚果民主共和国稳定特派团)部署的一个特遣队, 为该特遣队通用空运股和机场事务股配备高频无线电台的要求是基于提供具体数量的高频无线电台。当地特派团特遣队所属装备检查组不接受这些单位中高频无线电台的现有数量作为高频能力自我维持补偿的依据, 理由是这些特遣队需要有足够数量的高频无线电台, 即应达到步兵部队使用的 1:10 比例(每 10 名士兵有 1 部高频无线电台)。关于空运股的这种提法受到质疑。这项提议对维持和平预算没有财务影响。

建议

136. 2011 年工作组建议在 2008 年《特遣队所属装备手册》第 3 章第 3 段中增加如下内容：

- (a) 除非自我维持类别的标准有具体要求(详列于第 3 章附件 B), 是否提供了达到自我维持类别补偿标准所需的具体种类、数量或功能的装备, 应以是否达到联合国与部队或警察派遣国在谅解备忘录中商定的业务要求为依据;

(b) 在第 3 章附件 B 第 3 至 8 段中重复这一段以作进一步强调。还应强调指出，这项提议不产生任何所涉经费问题，并将加强 2008 年《特遣队所属装备手册》的规定。

C. 医疗支援

25. 医疗支援事务的补偿标准

137. 在根据各国费用数据全面审查医疗支援服务的补偿标准方面，医疗工作分组讨论了以下问题：

(a) **可选办法 1：**整体接受挪威提出的议题文件，并建议将为各个设施和单元提议的通用公平市价作为 2011 年《特遣队所属装备手册》的数值，而不是要求或申请普遍调整补偿标准；

(b) **可选办法 2：**接受挪威所提的通用公平市价，用以调整 2008 年《特遣队所属装备手册》的一个编辑错误，并制定基准费用参考；以此数值为基础，建议申请普遍调整其他工作分组所定的标准；

(c) **可选办法 3：**不采用挪威提出的通用公平市价，而接受 2008 年《特遣队所属装备手册》的通用公平市价(先由秘书处调节第 3 章和第 8 章之间的差异)，并建议申请其他工作分组所定的普遍提高标准；

(d) **可选办法 4：**全面审查会员国提交的国家费用数据，并向全体会议提出独立的调整建议。

这些可选办法都不推荐采用。通过审议另外找到一个建议中所述的特别解决方案。

建议

138. 2011 年工作组建议：

(a) 医疗工作分组不应单独审查国家费用数据，因为最好能考虑到其他两个工作分组的结果；

(b) 秘书处应平衡各级医疗设施和单元的相同装备，并采用如下方法：

(一) 每一级医疗设施和单元的通用公平市价总额应按照 2008 年工作组的决定尽可能维持不变；

(二) 用二级医疗设施的价值作为基线费用参考；

(三) 新的解决方案是仍以二级医院为基准值重新进行计算，同时使费用保持不变；

(c) 秘书处在采用上述办法时应采用 2008 年手册的数值，无论是在主要装备工作分组做出补偿变更的决定之前还是之后，因为其净效果是相同的；

(d) 秘书处应订正所有可查出的错误，只要这样做不增加费用。

26. 审查医疗自我维持类别

139. 有人请求审查基本等级、一级和高危地区(流行病)类别的现行补偿标准。某会员国表示，这些自我维持类别的补偿标准低于补偿部队或警察派遣国为支持特遣队而提供医疗装备和相关消耗品的费用所需的必要标准。讨论显示，这些问题、特别是高危地区(流行病)类别的问题完全属于国家责任，即医疗准备状态仍是各国的问题。然而，在对高危地区(流行病)采用附加因数的问题上，似乎还有待明确的是：派遣国是否根据自我维持类别规则，实际索偿并领取每名士兵每月额外 8.81 美元？

建议

140. 对这个问题没有作出建议。

27. 在医疗单位拆分时单件医疗装备的分配

141. 在一级医院拆分成两个医疗队时，由每个联合国特派团的医疗管理部门决定如何适当分配单件医疗装备。医务工作分组指出，虽然建立前方医疗队符合联合国理论，但拆分一级设施只是为暂时目的，需要以审慎的业务规划确保这不会变成永久性的做法，否则即需要加倍配置一级医疗设施的装备。

建议

142. 对这个问题没有作出建议。

28. 医疗和牙科的技术调整

143. 某会员国提供的证据表明，由于过去的编辑错误，同样的医疗装备可能按照不同的标准得到补偿。简单明了地纠正这个问题的办法是将二级补偿标准作为基准值。这会使补偿特遣队所属医疗装备的补偿总额增加 2.50%。但这对捐助者的财务影响并不高。最初的和经修订的提议都未以其原来的形式得到推荐。

建议

144. 2011 年工作组建议：

(a) 秘书处应平衡各级医疗设施和单元的相同装备，并采用如下方法：

(一) 每一级医疗设施和单元的通用公平市价总额应按照 2008 年工作组的决定尽可能维持不变；

(二) 以二级医疗设施的数值作为基线费用参考；

(三) 新的解决方案是仍以二级医院为基准值重新进行计算，同时使费用保持不变；

(b) 秘书处在采用上述挪威所提办法时应采用 2008 年手册的数值，无论是在主要装备工作分组作出补偿变更的决定之前还是之后，因为其净效果是相同的；

(c) 秘书处应订正所有可查出的错误，只要这样做不增加费用。

29. 补偿以核定能力而不是实际能力为依据

145. 讨论了议题文件所提如下提议：补偿应以谅解备忘录中商定的核定数而不是实际数为依据。讨论集中于实际能力与核定能力规划之间的关系问题。实际能力反映在按照自我维持标准计算补偿额的消耗品。对这个政策有任何改变，都需要对目前的《特遣队所属装备手册》进行大范围修订，而这被视为超出了医疗工作分组的范围。

建议

146. 对这个问题没有作出建议。

30. 二级医院主要装备清单增加一台便携式 X 射线机

147. 医疗工作分组确认，便携式 X 射线机是必不可少的装备，这与秘书处关于成像装备的提议是一致的。根据秘书处提供的已部署二级医院数目，对维持和平预算造成的财务影响估计为每年 187 920 美元。

建议

148. 2011 年工作组建议：

(a) 二级医院需要增加便携式 X 射线机；

(b) 每月湿租赁标准定为 978.75 美元(见本报告附件 5)。

31. 二级医院引进超声波设备，三级医院引进 CT 扫描设备作为特种装备

149. 医疗工作分组确认，超声波设备对二级医院、CT 扫描设备对三级医院都是必要的装备。审议中商定，二级医院配备超声波机属于必需。可以作为特种装备考虑配置 CT 扫描仪。根据秘书处提供的已部署二级医院数目，对维持和平预算造成的财务影响估计为每年 125 280 美元。

建议

150. 2011 年工作组建议：

(a) 二级医院应配备超声波机。在三级医院主要装备清单中，CT 扫描仪仍作为特种装备而不是可选装备；

(b) 超声波机新的当前通用公平市价以 30 000 美元为准。三级医院相同设备的通用公平市价应与此价值保持一致，从 60 000 美元降至 30 000 美元；

(c) 超声波机的月湿租赁标准是 652.50 美元(见本报告附件 5)。

32. 二级医院附加能力单元的组成

151. 界定二级医院附加能力单元的提议如下：

- (a) 矫形单元；
- (b) 妇科单元；
- (c) 附加内科单元；
- (d) 附加诊断成像单元。

根据 2008 年工作组的决定和认可，秘书处制定了一份议题文件，界定了四个经加强的二级强化单元，包括矫形、妇科、附加内科和附加诊断成像单元。医疗工作分组同意关于界定矫形单元和妇科单元治疗能力、人力和装备需求的提议。工作分组商定了该提议的经缩减版本，如本报告附件 6 所示。医疗工作分组讨论了附加内科单元，一致认为它只涉及人力需求，而不涉及装备需求，因此对主要装备补偿没有直接影响。工作分组讨论了附加诊断成像单元，一致认为该单元要以后再进一步界定。该单元所涉的所有医疗装备(包括 CT 扫描仪)，应根据目前的安排作为特种装备处理。部署上述两个单元应视业务需求而定。目前，在外地特派团有 16 个由部队派遣国提供装备的二级医院。在所有 16 个医院设置各单元每年所带来的财务影响估计最多为：每个矫形单元 15 003.60 美元；每个妇科单元 2 832 美元。

建议

152. 2011 年工作组建议：

(a) 二级医院视需要增加矫形和妇科单元作为附加能力单元(见本报告附件 6：经加强的二级医疗设施附加能力单元的定义与构成)；

(b) 矫形单元的月湿租赁标准定为 1 250.30 美元(见本报告附件 7：二级医院附加能力单元和相关装备的湿租赁补偿标准)；

(c) 妇科单元的月湿租赁标准定为 236 美元(见本报告附件 5)；

(d) 附加内科单元只涉及人力需求，而不涉及装备需求，因此对主要装备补偿没有直接影响；

(e) 附加诊断成像单元以后再做研究。医疗工作分组商定的相关建议，包括超声波机、便携式 X 光机和 CT 扫描仪(特种装备)等相关装备，目前已满足了对附加诊断成像能力的需求。

六. 总结发言

A. 外勤支助部外勤预算和财务司司长的总结发言

153. 外勤支助部外勤预算和财务司司长代表马尔科拉女士感谢代表团参加会议并参与 2011 年工作组的审议。他指出，自工作组上次会议以来取得了一些进展，会员国能够通过协商就审查补偿标准的问题和向秘书处提出的有关特遣队所属装备制度的一些建议达成一致。

B. 主席的总结发言

154. 2011 年工作组主席胡安·巴勃罗·帕尼奇尼海军上校指出，工作组完成了主要议程项目，即审查 2008 年工作组所定的补偿标准。就各种技术问题达成的共识，可使特遣队所属装备制度得到加强。主席感谢工作组参加者在工作组本届会议上取得了成果。

附件 1. 1

特遣队所属装备手册

第 8 章 附件 A

新的主要装备标准

(美元)

装备类别	2008 年特遣队所属装备手册					2011 年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011 年 保养标准	2011 年 干租赁	2011 年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
通信装备												
甚高频/超高频——调频收发机												
陆空基地站收发机调幅/调频	0.2%	33 187	7	279	680	33 365	7	280	403	683	0.2	
微波链路	0.2%	80 085	10	550	1 231	82 381	10	566	700	1 266	0.2	
中继系统流动站	0.2%	534	9	5	10	532	9	5	5	10	0.2	
传呼装备	0.2%	2 178	10	20	39	2 262	10	21	19	40	0.2	
便携式 MTSX, 中继用	0.2%	2 162	8	20	43	2 269	8	21	24	45	0.2	
中继器	0.2%	3 401	7	24	65	3 398	7	24	41	65	0.2	
甚高频警报装置	0.2%	2 161	9	12	32	2 203	9	12	21	33	0.2	
甚高频多路复用通道	0.2%	51 571	10	149	587	51 189	10	148	435	583	0.2	
高频装备												
对数周期——定向高功率天线	0.2%	24 044	24	7	94	24 936	24	7	91	98	0.2	
高频高功率基站接收机	0.2%	8 113	7	23	121	7 983	7	23	96	119	0.2	
高频高功率基站发报机	0.2%	22 173	7	38	306	21 545	7	37	260	297	0.2	
临时性电话线路连接		特种				特种						
卫星装备												
地面站, 无余度		特种				特种						
地面站, 有余度		特种				特种						
地面站枢纽		特种				特种						
地面站分枢纽		特种				特种						

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 千租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
国际海事卫星组织 A 类, 可便携式地面站	0.5%	43 658	7	33	571	43 969	7	33	542	575	0.5	
国际海事卫星组织 M 类, 可便携式地面站	0.5%	19 702	7	30	273	19 864	7	30	245	275	0.5	
国际海事卫星组织 C 类, 可便携式地面站	0.5%	13 691	7	24	193	13 784	7	24	170	194	0.5	
卫星接收机/TVRO	0.2%	161 750	9	147	1 672	162 655	9	148	1 533	1 681	0.2	
不间断电源卫星站	0.2%	521	9	5	10	526	9	5	5	10	0.2	
甚小口径终端地面站, 全球发射机/接收机	0.2%	209 261	9	206	2 178	209 119	9	206	1 971	2 177	0.2	
电话装备												
大型电话交换机, 1-1 100 条线路	0.2%	414 729	15	101	2 474	421 573	15	103	2 412	2 515	0.2	
专用自动小电话交换机, 1-100 条线路	0.2%	69 144	12	49	541	68 288	12	48	486	534	0.2	
密码传真	0.2%	3 415	7	4	45	3 398	7	4	41	45	0.2	
译密码装备		特种				特种						
机场支援装备												
全部雷达		特种				特种						
进场系统/照明		特种				特种						
控制塔	0.2%	4 348 903	20	12 628	31 473	4 437 441	20	12 885	19 229	32 114	0.2	
导航系统	0.2%	1 959 356	10	5 742	22 397	1 977 682	10	5 796	16 810	22 606	0.2	
杂项——通信												
水下通信系统		特种				特种						
天线塔	0.2%	5 168	20	11	33	5 262	20	11	23	34	0.2	
不间断电源 10 千伏安以上	0.2%	8 626	10	87	160	8 716	10	88	74	162	0.2	
电力												
发电机——固定式和移动式												
20-30 千伏安	0.5%	40 900	12	137	438	41 734	12	140	307	447	0.5	309.0
31-40 千伏安	0.5%	42 399	12	175	487	44 044	12	182	324	506	0.5	432.0
41-50 千伏安	0.5%	57 206	12	179	600	58 531	12	183	431	614	0.5	555.0
51-75 千伏安	0.5%	68 756	12	195	701	70 705	12	201	520	721	0.5	771.0

装备类别	2008 年特遣队所属装备手册					2011 年新的主要装备补偿标准							
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011 年 保养标准	2011 年 干租赁	2011 年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油	新增项目
76-100 千伏安	0.5%	76 020	12	219	779	75 181	12	217	553	770	0.5	1 080.0	
101-150 千伏安	0.2%	85 297	12	286	893	85 722	12	287	610	897	0.2	1 543.0	
151-200 千伏安	0.2%	106 490	15	412	1 021	112 291	15	434	643	1 077	0.2	2 160.0	
201-500 千伏安	0.2%	157 600	14	533	1 497	160 825	14	544	984	1 528	0.2	3 086.0	
500 千伏安以上		特种				特种 e							
工程装备													
强击艇和马达 (Zodiac 型)	0.5%	14 989	8	140	302	16 110	8	150	175	325	0.5	240.0	
浮桥墩船	0.5%	170 617	25	1 130	1 770	175 744	25	1 164	659	1 823	0.5	775.0	
架桥成套装备 (贝雷桥或同类 100 成套设备)	0.1%	435 734	39	5 283	6 250	462 200	39	5 604	1 026	6 630	0.1		
压土机板	0.6%	524	5	4	13	524	5	4	9	13	0.5		
水泥切割机	0.5%	5 000	15	75	105	5 102	15	77	30	107	0.5		
混凝土搅拌机, 1.5 立方米以下	0.1%	1 802	8	32	51	1 840	8	33	19	52	0.1		
混凝土搅拌机, 1.5 立方米以上	0.5%	7 698	10	105	172	7 727	10	105	68	173	0.5		
混凝土振动机	0.5%	1 423	12	25	35	1 444	12	25	11	36	0.5		
脱水泵, 最多 5HP	0.5%	1 786	10	13	29	1 809	10	13	16	29	0.5		
渡轮 (过河)	0.5%	620 442	20	1 100	3 944	630 559	20	1 118	2 890	4 008	0.5	900.0	
浮船/浮桥 (内部/斜面部分)	0.5%	429 269	10	636	4 392	435 514	10	645	3 811	4 456	0.5		
全套采石装备		特种				特种							
侦察艇	0.5%	30 912	10	266	536	31 461	10	271	275	546	0.5	258.0	
剪式/悬臂型桥 (最长为 20 米)	0.5%	99 507	10	578	1 449	99 666	10	579	872	1 451	0.5		
水处理厂和设备	0.5%	37 448	15	43	267	38 761	15	45	231	276	0.5		
测量设备, 包括总站	0.5%	11 520	15	86	155	12 130	15	91	72	163	0.5		
测量设备, Theodolite 型	0.5%	6 469	15	10	49	6 651	15	10	40	50	0.5		
钻井机	0.5%	400 758	20	1 668	3 505	410 385	20	1 708	1 881	3 589	0.5	200.0	
水泵						5 024	9	13	49	62	0.5		新增
水处理厂 (逆渗透水净化装置 (ROWPU 或同类), 装备、水槽和水囊, 最多 2 000 液磅/小时, 最大储存量 5 000 公升)	0.5%	50 951	10	352	798	54 603	10	377	478	855	0.5		

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
水处理厂(ROWPU 或同类), 装备、水槽和水囊, 2 000 多液磅/小时, 最大储存量 20 000 公升	0.5%	86 483	10	1 386	2 143	86 454	10	1 386	756	2 142	0.5	
水处理厂(ROWPU 或同类), 装备、水槽和水囊, 7 000 多液磅/小时, 最大储存量 42 000 公升	0.5%	379 743	10	2 789	6 112	380 256	10	2 793	3 327	6 120	0.5	
储水装备(注 10)												
储水, 5 000-7 000 公升	0.1%	1 098	7	11	24	1 136	7	11	14	25	0.1	
储水, 7 001-10 000 公升	0.1%	1 527	7	15	33	1 605	7	16	19	35	0.1	
储水, 10 001-12 000 公升	0.1%	1 699	7	17	37	1 773	7	18	21	39	0.1	
储水, 12 001-20 000 公升	0.1%	5 035	7	50	110	5 110	7	51	61	112	0.1	
储水, 20 000 公升以上	0.1%	5 667	7	56	124	5 761	7	57	69	126	0.1	
后勤装备												
燃料储存装备(2个泵、槽和(或)囊、管、过滤器)152 000 公升	0.5%	51 834	10	85	539	53 033	10	87	464	551	0.5	36.0
燃料储存装备(2个泵、槽和(或)囊、管、过滤器)76 000 公升	0.5%	34 663	10	75	378	35 460	10	77	310	387	0.5	36.0
燃料储存, 500 公升以下	0.5%	2 254	12	11	28	2 287	12	11	17	28	0.5	
燃料储存, 501-5 000 公升	0.5%	3 000	12	15	37	2 993	12	15	22	37	0.5	
燃料储存, 5 001-10 000 公升	0.5%	3 500	12	17	43	3 601	12	17	27	44	0.5	
燃料储存, 10 000 公升以上	0.5%	5 181	12	19	57	5 259	12	19	39	58	0.5	
排雷和爆炸物处理装备(注 10)												
遥控炸弹处置装备		特种				特种						
金属探测器	0.1%	3 226	5	32	86	3 187	5	32	53	85	0.1	
地雷探测器(除探测金属含量外, 还能探测形状或炸药含量)	0.1%	10 354	5	102	275	10 488	5	103	176	279	0.1	
炸弹定位仪	0.1%	7 090	5	71	190	7 435	5	74	125	199	0.1	

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
防爆衣——轻型(胸部和腹股沟至少达到 1 000的V50级)	0.1%	6 877	5	66	181	6 870	5	66	115	181	0.1	
防爆衣——重型(胸部和腹股沟至少达到 1 600的V50级)	0.1%	10 515	5	105	281	10 660	5	106	179	285	0.1	
排雷防护头盔与面罩	0.1%	205	2	17	26	201	2	17	8	25	0.1	
排雷防护鞋	0.1%	507	2	6	27	504	2	6	21	27	0.1	
排雷防护背心/夹克	0.1%	662	3	6	24	677	3	6	19	25	0.1	
排雷防护围裙/裤	0.1%	658	3	6	24	676	3	6	19	25	0.1	
加固手套(双)	0.1%	153	2	2	8	146	2	2	6	8	0.1	
排雷人员保护成套装备(注 10)												
排雷防护头盔与面罩	0.1%	205	2	17	26	209	2	17	9	26	0.1	
排雷防护鞋	0.1%	507	2	6	27	504	2	6	21	27	0.1	
排雷防护背心/夹克或排雷保护围裙/裤 (二选一)	0.1%	636	2	0	27	647	2	0	27	27	0.1	
加固手套(双)	0.1%	154	2	2	8	146	2	2	6	8	0.1	
整套合计	0.1%	1 502		25	88	1 506	2	25	63	88	0.1	
防暴装备												
个人装备(无防毒面具)——10件套——仅 适用于执行防暴任务的军事特遣队												
肘部、膝部与肩部保护	0.5%	4 546	2	23	214	4 603	2	23	194	217	0.5	
头盔与面罩	0.5%	2 974	2	16	141	3 034	2	16	128	144	0.5	
盾牌(塑料制品,透明)	0.5%	4 603	2	24	218	4 609	2	24	194	218	0.5	
警棍	0.5%	3 000	2	15	141	2 952	2	15	124	139	0.5	
无防毒面具	0.5%											
整套合计	0.5%	15 123	2	78	714	15 198	2	78	640	718	0.5	
个人装备(配防毒面具)——10件套——仅 适用于执行防暴任务的军事特遣队												
肘部、膝部与肩部保护	0.5%	4 546	2	23	214	4 603	2	23	194	217	0.5	

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
头盔与面罩	0.5%	2 974	2	16	141	3 034	2	16	128	144	0.5	
盾牌(塑料制品, 透明)	0.5%	4 603	2	24	218	4 609	2	24	194	218	0.5	
警棍	0.5%	3 000	2	15	141	2 952	2	15	124	139	0.5	
无防毒面具	0.5%	9 991	2	52	472	9 410	2	49	396	445	0.5	
整套合计	0.5%	25 114	2	130	1 187	24 608	2	127	1 036	1 163	0.5	
排级装备												
催泪瓦斯发射器(4件套)	0.5%	4 800	10	23	65	4 948	10	24	43	67	0.5	
扩音器(3件套)	0.5%	390	10	8	11	376	10	8	3	11	0.5	
手持探照灯(6件套)	0.5%	514	5	3	12	569	10	1	5	6	0.5	
手持金属探测器(6件套)	0.5%	565	5	3	13	524	5	3	9	12	0.5	
信号枪(3件套)	0.5%	558	10	1	6	581	5	3	10	13	0.5	
泰瑟枪(先进枪)(1件套)	0.5%	603	5	3	13	635	5	3	11	14	0.5	
整套合计	0.5%	7 430		41	120	7 633	5/10	42	81	123	0.5	
连级装备(注10)												
探照灯与发电机	0.5%	3 477	10	17	47	3 593	10	18	31	49	0.5	
自动榴弹发射器	0.5%	6 094	10	30	83	6 363	10	31	56	87	0.5	
信号枪	0.5%	558	10	1	6	569	10	1	5	6	0.5	
催泪瓦斯发射器	0.5%	4 800	10	23	65	4 948	10	24	43	67	0.5	
扩音器	0.5%	260	10	5	7	251	10	5	2	7	0.5	
公共广播系统	0.5%	1 214	10	24	35	1 227	10	24	11	35	0.5	
整套合计	0.5%	16 403	10	100	244	16 951	10	103	148	251	0.5	
宪兵/警察交通工具袋(套)												
酒精检测器	0.5%	720	5	5	17	749	5	5	13	18	0.5	
激光车速检测器	0.5%	1 500	5	17	43	1 513	5	17	26	43	0.5	
整套合计	0.5%	2 220	5	22	60	2 262	5	22	39	61	0.5	

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准							
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油	新增项目
医疗和牙科													
一级医院	0.1%	55 504	5	286	1 216	57 754	5	289	967	1 256	0.1		
二级医院	0.1%	803 290	5	4 016	17 471	909 688	5	4 549	15 237	19 786	0.1		
三级医院	0.1%	1 484 818	5	7 603	32 474	1 541 682	5	7 709	25 823	33 532	0.1		
牙医成套装备	0.1%	158 776	5	798	3 457	160 349	5	802	2 686	3 488	0.1		
仅供实验室	0.1%	48 734	5	245	1 061	47 583	5	238	797	1 035	0.1		
伤病员空运后送单元	0.1%	40 116	5	203	875	41 787	5	209	700	909	0.1		
前方外科单元	0.1%	129 012	5	642	2 803	161 122	5	805	2 699	3 504	0.1		
妇科单元						10 850	5	54	182	236	0.1		新增
矫形单元						57 485	5	287	963	1 250	0.1		新增
CT-扫描仪						特种							新增
观察装备													
地区装备——观察													
发炮地点查寻装备													
地面监视雷达/系统													
热成像系统——空中用	0.2%	133 096	8	486	1 895	133 686	8	488	1 415	1 903	0.2		
热成像系统——地面用	0.2%	111 260	8	496	1 674	109 565	8	488	1 160	1 648	0.2		
个人装备——观察													
夜间观察器具——三角架上	0.5%	13 140	8	20	162	13 597	8	21	147	168	0.5		
望远镜——三角架上	0.5%	8 586	10	11	86	8 872	10	11	78	89	0.5		
住宿装备													
班级部署帐篷 8-10人						3 800	5	10	64	74	0.2		新增
排级部署帐篷, 35人						12 800	5	96	215	311	0.2		新增
软墙营房													
中型野营装置(50人)	0.2%	31 917	5	124	661	32 145	5	125	541	666	0.2		
大型野营装置(150人)	0.2%	623 603	8	2 244	8 844	623 265	8	2 243	6 596	8 839	0.2		
保养车间	0.2%	31 367	7	124	503	31 514	7	125	380	505	0.2		

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
办公室、通信和指挥所	0.2%	31 378	7	124	503	31 829	7	126	384	510	0.2	
仓库和储藏室	0.2%	31 392	7	124	503	31 583	7	125	381	506	0.2	
硬墙营房												
小型野营装置(5人)	0.2%	5 253	12	38	75	5 368	12	39	38	77	0.2	
中型野营装置(50人)	0.2%	78 938	15	459	911	80 091	15	466	458	924	0.2	
大型野营装置(150人)	0.2%	333 886	15	1 928	3 839	338 620	15	1 955	1 938	3 893	0.2	
办公室、通信和指挥所	0.2%	20 060	15	116	231	20 426	15	118	117	235	0.2	
沐浴设施(50人)	0.2%	9 418	10	83	163	9 819	10	87	83	170	0.2	
集装箱												
医疗		特种				特种						
牙医		特种				特种						
车间	0.2%	60 326	9	142	711	61 970	9	146	584	730	0.2	
冷藏/冷冻/食物储藏	0.2%	34 575	6	50	536	35 545	6	51	500	551	0.2	
绝热储存	0.2%	48 112	12	45	387	49 463	12	46	352	398	0.2	
弹药库(储存)	0.2%	23 441	9	39	260	23 355	9	39	220	259	0.2	
通信和指挥所	0.5%	154 083	12	189	1 323	154 174	12	189	1 135	1 324	0.5	
其他集装箱	0.2%	7 606	10	7	72	7 643	10	7	65	72	0.2	
飞机												
所有飞机		协助通知书				协助通知书						
军械												
协同操作的机枪(至多10毫米)	0.5%	8 901	25	7	40	9 479	25	7	36	43	0.5	
协同操作的机枪(11-15毫米)	0.5%	15 013	25	9	65	15 634	25	9	59	68	0.5	
迫击炮(至多60毫米)	0.5%	2 220	25	4	12	2 342	25	4	9	13	0.5	
迫击炮(61-82毫米)	0.5%	12 125	25	9	54	12 466	25	9	47	56	0.5	
迫击炮(83-122毫米)	0.5%	20 458	25	13	90	21 206	25	13	80	93	0.5	
无后坐力炮	0.5%	16 790	25	20	83	16 798	25	20	63	83	0.5	
防空武器发射器		特种				特种						

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
防空导弹发射器		特种				特种						
穿甲导弹发射器		特种				特种						
反坦克榴弹发射器(轻型, 60-80毫米)	0.5%	1 589	25	10	16	1 593	25	10	6	16	0.5	
穿甲榴弹发射器(中型, 81-100毫米)	0.5%	8 913	24	8	43	8 984	24	8	35	43	0.5	
轻型牵引榴弹炮		特种				特种						
中型牵引榴弹炮		特种				特种						
海军船舰												
所有海军船舰		特种				协助通知书						
坦克												
中型主战坦克(最多 50 吨)	0.5%	1 582 088	25	4 659	10 592	1 563 293	25	4 604	5 862	10 466	0.5	
重型主战坦克(50 吨以上)	0.5%	1 758 411	25	5 944	12 538	1 745 211	25	5 888	6 545	12 433	0.5	
抢修坦克	0.5%	1 466 658	25	4 162	9 662	1 474 101	25	4 183	5 528	9 711	0.5	
所有其他坦克		特种				特种						
装甲步兵战车/飞机/特种车		特种				特种						
履带式装甲运兵车												
非武装运兵车/推土机(一级)	0.5%	576 208	25	3 666	5 827	583 745	25	3 714	2 189	5 903	0.5	525.0
非武装运兵车/推土机	0.5%	298 002	25	2 020	3 138	307 737	25	2 086	1 154	3 240	0.5	525.0
武装运兵车(一级)	0.5%	789 967	25	4 824	7 786	814 684	25	4 975	3 055	8 030	0.5	525.0
武装运兵车(二级)	0.5%	602 239	25	4 131	6 389	615 492	25	4 222	2 308	6 530	0.5	525.0
武装运兵车(三级)	0.5%	370 753	20	2 278	3 977	379 209	20	2 330	1 738	4 068	0.5	525.0
装备导弹	0.5%	1 139 619	15	6 155	12 961	1 156 320	15	6 245	6 906	13 151	0.5	300.0
迫击炮	0.5%	606 671	25	2 383	4 658	619 042	25	2 432	2 321	4 753	0.5	300.0
救援	0.5%	847 324	24	2 997	6 292	861 982	24	3 049	3 352	6 401	0.5	375.0
防空		特种				特种						
指挥所	0.3%	1 002 843	25	2 680	6 274	1 008 514	25	2 695	3 614	6 309	0.3	150.0
空军联络前哨/前方空军控制/大炮		特种				特种						
雷达		特种				特种						

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准							
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油	新增项目
救护营救	0.5%	691 111	25	2 960	5 552	707 958	25	3 032	2 655	5 687	0.5	375.0	
货物	0.5%	549 536	25	4 065	6 126	563 552	25	4 169	2 113	6 282	0.5	525.0	
轮式装甲运兵车													
非武装运兵车(一级)	1.0%	549 454	25	3 080	5 369	569 880	25	3 194	2 375	5 569	1.0	450.0	
非武装运兵车(二级)	1.0%	295 919	24	1 619	2 893	310 536	24	1 699	1 337	3 036	1.0	450.0	
武装运兵车(一级)	1.0%	752 657	25	4 236	7 372	774 805	25	4 361	3 228	7 589	1.0	450.0	
武装运兵车(二级)	1.0%	626 156	25	3 559	6 168	642 502	25	3 652	2 677	6 329	1.0	450.0	
武装运兵车(三级)	1.0%	358 934	20	2 074	3 869	366 851	20	2 120	1 834	3 954	1.0	450.0	
装备导弹	1.0%	1 069 445	15	4 258	11 091	1 067 751	15	4 251	6 822	11 073	1.0	225.0	
迫击炮	1.0%	568 094	24	1 886	4 332	587 639	24	1 951	2 530	4 481	1.0	225.0	
救援	1.0%	639 225	24	3 641	6 393	649 002	24	3 697	2 794	6 491	1.0	450.0	
防空		特种				特种							
指挥所	0.3%	768 200	24	1 262	4 121	779 866	24	1 281	2 903	4 184	0.3	75.0	
空军联络前哨/前方空军控制/大炮		特种				特种							
雷达		特种				特种							
救护营救	1.0%	566 650	24	2 634	5 074	567 572	24	2 638	2 444	5 082	1.0	338.0	
雪地运送车													
运兵车	0.5%	176 506	15	3 144	4 198	173 179	15	3 085	1 034	4 119	0.5	105.0	
装甲运兵车	0.5%	278 527	20	4 500	5 777	278 644	20	4 502	1 277	5 779	0.5	263.0	
通用(雪地式履带车辆)	0.3%	41 366	15	1 481	1 721	40 834	15	1 462	237	1 699	0.3	146.0	
装备导弹	0.3%	727 543	12	4 733	9 967	731 027	12	4 756	5 259	10 015	0.3	60.0	
指挥所	0.3%	241 018	15	1 318	2 717	240 908	15	1 317	1 399	2 716	0.3	30.0	
侦察车													
履带式侦察车	0.5%	284 170	22	4 012	5 207	287 455	22	4 058	1 209	5 267	0.5	438.0	
侦察车, 车轮至多 25 毫米	1.0%	276 388	25	4 089	5 241	280 205	25	4 145	1 168	5 313	1.0	600.0	
侦察车, 车轮 25 毫米以上	1.0%	385 307	25	4 133	5 738	394 006	25	4 226	1 642	5 868	1.0	600.0	
侦察车, 车轮 50 毫米以上	1.0%	699 733	25	4 752	7 668	710 360	25	4 824	2 960	7 784	1.0	600.0	

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准							
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油	新增项目
侦察车, 车轮 100 毫米以上													
自行火炮													
轻型榴弹炮	0.1%	983 555	30	1 550	4 364	973 625	30	1 534	2 786	4 320	0.1	45.0	
中型榴弹炮	0.1%	1 086 194	30	1 728	4 836	1 071 656	30	1 705	3 066	4 771	0.1	45.0	
重型榴弹炮													
支援车辆(商用制式)													
全地形车	0.8%	6 860	5	5	124	6 865	5	5	119	124	0.8	1.0	
救护车——卡车	0.8%	58 026	9	312	888	58 551	9	315	581	896	0.8	80.0	
救护车——装甲/营救	0.8%	162 870	10	213	1 679	157 648	10	206	1 419	1 625	0.8	96.0	
救护车(4x4)	0.8%	73 021	8	547	1 356	74 188	8	556	822	1 378	0.8	80.0	
汽车, 轿车/客货两用轿车	0.8%	10 827	5	118	306	10 910	5	119	189	308	0.8	120.0	
汽车(4x4)	0.8%	15 434	8	381	552	15 656	8	386	174	560	0.8	300.0	
客车(至多 12 名乘客)	0.8%	28 936	6	509	930	28 433	6	500	414	914	0.8	300.0	
客车(13-24 名乘客)	0.8%	39 122	8	738	1 172	39 169	8	739	434	1 173	0.8	240.0	
客车(24 名乘客以上)	0.8%	135 151	12	854	1 883	134 387	12	849	1 023	1 872	0.8	200.0	
雪地机动车	0.8%	6 683	6	5	102	6 665	6	5	97	102	0.8	1.0	
摩托车	0.8%	3 479	4	19	94	3 449	4	19	74	93	0.8	6.0	
通用运货卡车(1.5 吨以下)	0.8%	20 475	5	242	597	20 821	5	246	361	607	0.8	240.0	
通用运货卡车(1.5 吨至 2.4 吨)	0.8%	27 910	7	295	646	27 138	7	287	341	628	0.8	300.0	
通用运货卡车(2.5 吨至 5 吨)	0.8%	46 110	9	340	798	45 203	9	333	449	782	0.8	360.0	
通用运货卡车(5 至 10 吨)	0.8%	81 931	10	548	1 285	82 544	10	552	743	1 295	0.8	400.0	
通用运货卡车(10 吨以上)	0.8%	130 726	12	796	1 791	128 465	12	782	978	1 760	0.8	400.0	
托盘装载卡车	0.8%	58 301	12	1 006	1 450	60 443	12	1 043	460	1 503	0.8	480.0	
轻型保养车	0.8%	51 811	5	150	1 048	49 287	5	143	854	997	0.8	240.0	
中型保养车	0.8%	84 367	8	250	1 185	84 576	8	251	937	1 188	0.8	150.0	
重型保养车	0.8%	237 068	12	258	2 062	244 844	12	266	1 864	2 130	0.8	140.0	
运水车(至多 5 000 公升)	0.8%	86 000	12	643	1 298	87 289	12	653	664	1 317	0.8	504.0	

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
运水车(至多 10 000 公升)	0.8%	89 500	12	642	1 323	90 569	12	650	689	1 339	0.8	504.0
运水车(10 000 公升以上)	0.8%	90 792	12	646	1 337	94 661	12	674	720	1 394	0.8	504.0
起重卡车(至多 10 吨)	0.8%	141 736	20	169	854	144 216	20	172	697	869	0.8	100.0
重型起重车(10 吨以上, 至多 25 吨)	0.8%	194 192	20	252	1 191	203 718	20	264	985	1 249	0.8	100.0
救险车(至多 5 吨)	0.8%	141 001	10	573	1 842	143 297	10	582	1 290	1 872	0.8	270.0
冷藏车(20 英尺以下)	0.8%	57 149	10	60	574	58 110	10	61	523	584	0.8	34.0
冷藏车(20 英尺及以上)	0.8%	61 283	10	60	612	62 932	10	62	566	628	0.8	34.0
油罐卡车(至多 5 000 公升)	0.8%	98 972	13	1 608	2 308	101 063	13	1 621	715	2 336	0.8	1 440.0
油罐卡车(5 000 公升以上, 至多 10 000 公升)	0.8%	100 889	13	1 618	2 332	101 141	13	1 643	716	2 359	0.8	1 440.0
油罐卡车(10 000 公升以上)	0.8%	160 635	16	1 795	2 739	167 161	16	1 868	982	2 850	0.8	1 520.0
牵引车	0.8%	99 272	12	1 011	1 767	100 645	12	1 025	766	1 791	0.8	540.0
重型牵引车(50 吨以上)	0.8%	177 218	15	681	1 784	179 534	15	690	1 117	1 807	0.8	1 950.0
支援车辆(军用制式)												
摩托车	0.8%	8 872	8	99	197	8 947	8	100	99	199	0.8	48.0
救护车	0.8%	89 220	10	352	1 155	88 295	10	348	795	1 143	0.8	140.0
配有军用无线电的吉普车(4x4)	0.8%	39 808	10	945	1 303	39 372	10	935	354	1 289	0.8	300.0
通用运货卡车(吉普车型)(1.5 吨以下)	0.8%	32 608	10	850	1 143	32 423	10	845	292	1 137	0.8	300.0
通用运货卡车(1.5 吨至 2.4 吨)	0.8%	45 112	10	890	1 296	45 843	10	904	413	1 317	0.8	300.0
通用运货卡车(2.5 吨至 5 吨)	0.8%	77 757	11	903	1 544	79 676	11	925	657	1 582	0.8	360.0
通用运货卡车(6 吨至 10 吨)	0.8%	130 743	14	1 060	1 925	135 402	14	1 098	896	1 994	0.8	480.0
通用运货卡车(10 吨以上)	0.8%	168 764	17	1 160	2 100	177 863	17	1 223	990	2 213	0.8	344.0
轻型保养车	0.8%	85 466	11	500	1 204	89 621	11	524	739	1 263	0.8	360.0
中型保养车	0.8%	114 355	14	700	1 457	116 402	14	713	770	1 483	0.8	200.0
重型保养车	0.8%	272 822	17	900	2 419	276 741	17	913	1 541	2 454	0.8	151.0
运水车(至多 5 000 公升)	0.8%	166 049	20	989	1 792	172 023	20	998	831	1 829	0.8	336.0
运水车(5 000 公升以上, 至多 10 000 公升)	0.8%	169 340	20	982	1 800	176 915	20	1 013	855	1 868	0.8	336.0
运水车(10 000 公升以上)	0.8%	171 866	20	984	1 815	177 304	20	1 056	857	1 913	0.8	336.0

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准							
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油	新增项目
起重卡车(至多 10 吨)	0.8%	133 562	18	195	902	144 310	18	211	764	975	0.8	70.0	
起重卡车(10 吨至 24 吨)	0.8%	210 482	20	325	1 342	219 682	20	339	1 062	1 401	0.8	100.0	
起重卡车(24 吨以上)		特种				特种							
救险车(至多 5 吨)	0.8%	142 319	18	1 487	2 241	145 383	18	1 519	770	2 289	0.8	420.0	
救险车(5 吨以上)	0.8%	381 746	18	1 808	3 830	383 955	18	1 818	2 034	3 852	0.8	300.0	
冷藏车(20 英尺以下)	0.8%	100 000	15	145	767	103 751	15	150	646	796	0.8	70.0	
冷藏车(20 英尺及以上)	0.8%	120 000	15	145	892	121 794	15	147	758	905	0.8	70.0	
油罐卡车(至多 5 000 公升)	0.8%	119 157	18	968	1 599	120 939	18	982	641	1 623	0.8	320.0	
油罐卡车(5 000 公升以上, 至多 10 000 公升)	0.8%	208 571	18	742	1 847	208 384	18	741	1 104	1 845	0.8	320.0	
油罐卡车(10 000 公升以上)	0.8%	210 971	18	735	1 852	219 358	18	764	1 162	1 926	0.8	320.0	
牵引车(拖量至多 40 吨)	0.8%	134 738	16	765	1 557	139 102	16	790	817	1 607	0.8	490.0	
牵引车(拖量 41 吨至 60 吨)	0.8%	149 957	18	1 370	2 164	160 266	18	1 464	849	2 313	0.8	330.0	
牵引车(拖量 60 吨以上)		特种				特种							
通信车													
轻型通讯车	0.5%	48 003	12	535	888	49 767	12	555	366	921	0.5	30.0	
中型通讯车		特种				特种							
重型通讯车		特种				特种							
拖车, 通讯间		特种				特种							
流动干线系统		特种				特种							
空军联络前哨/前方空军控制/空军战术控制所, 轮式		特种				特种							
警车													新增
人群控制警车						154 104	20	315	745	1 060	0.8	80.0	新增
装甲防护警车						295 919	24	1 619	1 274	2 893	1.0	450.0	新增
工程车													
履带式装甲人员运输车——工兵	1.0%	688 431	25	2 463	5 331	691 083	25	2 472	2 880	5 352	1.0	300.0	
轻型推土车(D4 和 5)	0.1%	51 624	12	1 007	1 370	52 913	12	1 032	372	1 404	0.1	348.0	

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
中型推土车(D6和7)	0.1%	147 826	15	1 580	2 414	151 404	15	1 618	854	2 472	0.1	540.0
重型推土车(D8A)	0.1%	281 890	19	1 972	3 232	297 865	19	2 084	1 331	3 415	0.1	570.0
轻型移动式起重车(至多10吨)	0.1%	128 263	15	515	1 238	129 065	15	518	728	1 246	0.1	142.0
中型移动式起重车(11吨至24吨)	0.1%	242 295	15	605	1 971	248 038	15	619	1 399	2 018	0.1	269.0
重型移动式起重车(25吨至30吨)	0.1%	318 715	17	900	2 489	320 266	17	904	1 597	2 501	0.1	350.0
重型移动式起重车(30吨以上)		特种				特种						
消防车	0.1%	164 557	20	155	854	167 568	20	158	712	870	0.1	22.0
轻型前端装载机(至多1立方米)	0.1%	59 407	12	1 150	1 567	58 516	12	1 133	411	1 544	0.1	257.0
中型前端装载机(1至2立方米)	0.1%	92 222	12	1 457	2 105	93 531	12	1 478	657	2 135	0.1	257.0
重型前端装载机(2至4立方米)	0.1%	173 777	15	1 712	2 692	177 463	15	1 748	1 001	2 749	0.1	450.0
履带式前端装载机	0.1%	166 110	12	1 418	2 585	168 784	12	1 441	1 186	2 627	0.1	582.0
专用前端装载机(4立方米以上)		特种				特种						
平土机(通用)	0.1%	133 884	19	1 592	2 190	140 830	19	1 675	629	2 304	0.1	504.0
平土机(专用)		特种				特种						
扫雷系统——车载		特种				特种						
自动推进压路机	0.1%	102 277	17	766	1 276	104 932	17	786	523	1 309	0.1	211.0
牵引压路机	0.1%	36 846	15	609	817	37 443	15	619	211	830	0.1	57.0
扫路机	0.1%	95 593	15	611	1 150	97 917	15	626	552	1 178	0.1	72.0
移动式锯木机		特种				特种						
吹雪车	0.1%	194 475	12	586	1 953	200 478	12	604	1 409	2 013	0.1	75.0
轻型工业牵引车	0.1%	44 524	12	923	1 236	45 104	12	935	317	1 252	0.1	282.0
自卸卡车, 至多10立方米(民用型)	0.8%	58 394	12	664	1 108	60 794	12	691	463	1 154	0.8	140.0
自卸卡车, 至多10立方米(军用型)	0.8%	152 388	15	614	1 562	154 710	15	623	963	1 586	0.8	140.0
大型自卸卡车(10立方米以上)	0.1%	234 111	18	1 784	2 887	240 731	18	1 834	1 135	2 969	0.1	525.0
折叠浮桥车	0.1%	161 245	18	53	813	168 595	18	55	795	850	0.1	20.0
发射桥(剪刀型)车	0.1%	96 249	18	51	505	98 611	18	52	465	517	0.1	20.0
M2型铰接浮桥车		特种				特种						

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准						
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油 新增项目
打桩机车	0.1%	48 020	15	70	341	49 037	15	71	277	348	0.1	24.0
钻机车	0.1%	63 022	15	76	431	64 428	15	78	363	441	0.1	24.0
自动推进钻机车	0.1%	212 094	20	667	1 568	220 424	20	693	937	1 630	0.1	450.0
污水管清洗车	0.1%	128 296	15	89	812	131 542	15	91	742	833	0.1	110.0
挖土车(至多1立方米)	0.1%	98 538	15	1 127	1 683	103 127	15	1 179	582	1 761	0.1	309.0
挖土车(1立方米以上)	0.1%	276 483	17	1 514	2 892	285 340	17	1 562	1 423	2 985	0.1	492.0
车间、卡车、重型工程装备	0.1%	121 840	19	395	940	122 937	19	399	549	948	0.1	52.0
物资装卸装备												
轻型叉车(至多1.5吨)	0.1%	30 516	10	419	676	30 297	10	416	255	671	0.1	90.0
中型叉车(1.5吨以上, 至多5吨)	0.1%	57 335	12	708	1 111	57 441	12	709	404	1 113	0.1	96.0
重型叉车(5吨以上)	0.1%	102 917	12	913	1 636	104 661	12	928	736	1 664	0.1	108.0
集装箱装卸叉车	0.1%	361 278	12	378	2 917	359 794	12	376	2 529	2 905	0.1	68.0
自动推进集装箱升降机	0.1%	121 428	12	453	1 306	120 743	12	450	849	1 299	0.1	3.0
粗地叉车(至多1.5吨)	0.1%	88 367	10	450	1 194	86 757	10	442	730	1 172	0.1	78.0
粗地叉车(1.5吨以上, 至多5吨)	0.1%	126 922	12	651	1 543	127 253	12	653	894	1 547	0.1	91.0
粗地叉车(5吨以上)	0.1%	178 271	12	757	2 010	180 236	12	765	1 267	2 032	0.1	360.0
飞机/机场支援装备												
飞机加油车	0.1%	117 376	15	447	1 109	118 872	15	453	670	1 123	0.1	50.0
飞机卸载叉车	0.1%	66 958	12	171	642	67 003	12	171	471	642	0.1	41.0
消防灭火、坠机和失事救援轻型装备	0.1%	225 615	20	629	1 588	231 602	20	646	984	1 630	0.1	123.0
飞机装载车	0.1%	144 265	15	1 432	2 245	146 482	15	1 454	826	2 280	0.1	26.0
飞机加油半拖车	0.1%	59 267	15	367	701	60 349	15	374	340	714	0.1	1.0
飞机装载拖车	0.1%	9 579	15	346	400	9 531	15	344	54	398	0.1	1.0
跑道清扫车	0.1%	288 148	17	1 054	2 491	283 115	17	1 036	1 411	2 447	0.1	52.0
飞机舷梯车	0.1%	57 268	15	142	465	58 509	15	145	330	475	0.1	40.0
飞机牵引车	0.1%	108 441	15	405	1 016	104 015	15	388	587	975	0.1	75.0
备用发电车(小型)	0.1%	96 425	10	301	1 113	89 442	10	279	753	1 032	0.1	20.0

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准							
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油	新增项目
备用发电车(大型)	0.1%	261 373	17	386	1 689	256 108	17	378	1 277	1 655	0.1	20.0	
除冰车	0.1%	213 338	15	596	1 799	221 403	15	619	1 248	1 867	0.1	37.0	
伙食服务车	0.1%	103 944	15	294	880	105 937	15	300	597	897	0.1	37.0	
犁雪车	0.1%	104 488	17	280	801	107 501	17	288	536	824	0.1	79.0	
吹雪车	0.1%	213 907	15	609	1 815	221 543	15	631	1 249	1 880	0.1	88.0	
拖车													
单轴轻型货运	0.8%	5 107	10	48	94	5 326	10	50	48	98	0.8	6.0	
单轴中型货运	0.8%	11 382	12	59	146	11 958	12	62	91	153	0.8	6.0	
多轴轻型货运	0.8%	16 801	12	262	390	16 850	12	263	128	391	0.8	6.0	
多轴中型货运	0.8%	20 764	15	270	399	21 170	15	275	132	407	0.8	6.0	
多轴重型货运	0.8%	30 334	18	325	486	31 230	18	335	165	500	0.8	8.0	
重型货运(20吨)	0.8%	63 564	18	341	678	63 878	18	343	338	681	0.8	8.0	
运水拖车(至多2 000公升)	0.8%	14 574	12	193	304	15 105	12	200	115	315	0.8	12.0	
运水拖车(2 000公升至7 000公升)	0.8%	19 081	15	254	373	19 453	15	259	121	380	0.8	8.0	
运水拖车(7 000公升以上)	0.8%	21 582	15	313	447	22 051	15	320	137	457	0.8	5.0	
运油拖车(至多2 000公升)	0.8%	21 146	12	488	649	21 246	12	490	162	652	0.8	12.0	
运油拖车(2 000公升至7 000公升)	0.8%	37 644	15	449	683	37 246	15	444	232	676	0.8	8.0	
运油拖车(7 000公升以上)	0.8%	66 240	15	429	841	67 172	15	435	418	853	0.8	5.0	
压缩机拖车	0.8%	51 043	12	222	610	53 176	12	231	405	636	0.8	8.0	
保养拖车	0.8%	14 334	12	230	339	14 414	12	231	110	341	0.8	12.0	
平板拖车, 至多20吨	0.8%	26 493	18	316	456	26 417	18	315	140	455	0.8	10.0	
平板拖车, 20吨以上	0.8%	33 426	20	345	507	35 369	20	365	171	536	0.8	5.0	
低底盘拖车, 至多20吨	0.8%	47 262	18	535	785	48 025	18	544	254	798	0.8	10.0	
低底盘拖车, 20吨至40吨	0.8%	60 782	20	512	806	63 665	20	536	308	844	0.8	5.0	
重型装备/坦克运输车	0.8%	294 181	30	157	1 170	298 633	30	159	1 029	1 188	0.8	1.0	
加油半拖车	0.8%	51 273	20	568	816	52 918	20	586	256	842	0.8	6.0	
运水半拖车	0.8%	47 290	20	334	563	48 335	20	341	234	575	0.8	6.0	

装备类别	2008年特遣队所属装备手册					2011年新的主要装备补偿标准							
	无过失 事故因数	通用公平 市价	估计使 用寿命 (年数)	保养标准	湿租赁	通用公 平市价	估计使 用寿命	2011年 保养标准	2011年 干租赁	2011年 湿租赁	无过失 事故因数	每月非联合国 提供的汽油、 机油和润滑油	新增项目
冷藏半拖车(30英尺以下)	0.8%	50 000	20	331	573	51 077	20	338	247	585	0.8	6.0	
冷藏半拖车(30英尺及以上)	0.8%	55 000	20	330	596	56 031	20	336	271	607	0.8	6.0	
篷式半拖车	0.8%	31 400	20	218	370	32 099	20	223	155	378	0.8	6.0	
扫雷系统, 拖车运载		特种				特种							
架桥系统		特种				特种							
铺路装备	0.8%	60 587	18	35	356	62 138	18	36	329	365	0.8	1.0	
发电机和泛光灯拖车(4盏灯, 9米杆, 7千瓦发电机)	0.5%	22 774	10	171	370	23 311	10	175	204	379	0.5	15.0	
托盘装载系统	0.8%	5 209	15	238	270	5 182	15	237	32	269	0.8	12.0	
焊接拖车						49 061	10	100	442	542	0.8	12.0	新增

附件 1. 2

第 8 章

附件 A

附录 1

第 8 章, 附件 A, 附录 1

修正

(美元)

	油漆	重新油漆
人群控制警车	894	961
装甲防护警车	1 825	2 253
焊接拖车	540	630

附件 2

第 8 章

附件 B

订正自我维持补偿标准

(美元)

自我维持类别	2008 年特遣队 所属装备手册	2011 年特遣队 所属装备手册	新标准 变化	新标准变化 百分比	截至 2010 年 1 月每类 人员编制	按 2011 年新标准 计算的每月补偿额	按 2011 年标准计 算的每月补偿额	2011-2008 年每 月补偿额差异	每类预算 增加 百分比
餐饮	27.13	27.95	0.82	3.02	90056	2 517 065.20	2 443 219.28	73 845.92	0.03
通信									
甚高频/特高频-调频	49.39	46.87	-2.52	-5.10	89735	4 205 879.45	4 432 011.65	-226 132.20	-0.05
高频	17.82	18.07	0.25	1.40	72962	1 318 423.34	1 300 182.84	18 240.50	0.01
电话	14.30	15.35	1.05	7.34	88892	1 364 492.20	1 271 155.60	93 336.60	0.07
办公室	23.33	23.00	-0.33	-1.41	89013	2 047 299.00	2 076 673.29	-29 374.29	-0.01
电器	28.05	27.79	-0.26	-0.93	88381	2 456 107.99	2 479 087.05	-22 979.06	-0.01
小工程	16.49	17.37	0.88	5.34	89338	1 551 801.06	1 473 183.62	78 617.44	0.05
爆炸物处理处	7.52	8.26	0.74	9.84	60272	497 846.72	453 245.44	44 601.28	0.10
洗衣和清洁	22.51	23.03	0.52	2.31	92406	2 128 110.18	* 2 080 059.06	48 051.12	0.02 *
2011 年新洗衣标准		9.21							
2011 年新清洁标准		13.82							
帐篷	23.58	25.73	2.15	9.12	46422	1 194 438.06	1 094 630.76	99 807.30	0.09
住宿	38.47	40.54	2.07	5.38	13729	556 573.66	528 154.63	28 419.03	0.05
基本消防	0.16	0.22	0.06	37.50	76997	16 939.34	12 319.52	4 619.82	0.38
火灾探测和警报	0.13	0.16	0.03	23.08	64987	10 397.92	8 448.31	1 949.61	0.23
医疗									
基础	2.04	2.16	0.12	5.88	93828	202 668.48	191 409.12	11 259.36	0.06
1 级	14.03	15.70	1.67	11.90	92208	1 447 665.60	1 293 678.24	153 987.36	0.12
2 级(包括牙科和化验室)	20.77	21.14	0.37	1.78	64196	1 357 103.44	1 333 350.92	23 752.52	0.02
3 级(包括牙科和化验室)	25.19	25.40	0.21	0.83	51206	1 300 632.40	1 289 879.14	10 753.26	0.01

自我维持类别	2008年特遣队 所属装备手册	2011年特遣队 所属装备手册	新标准 变化	新标准变化 百分比	截至2010年 1月每类 人员编制	按2011年新标准 计算的每月补偿额	按2011年新标准计 算的每月补偿额	2011-2008年每 月补偿额差异	每类预算 增加 百分比
2级和3级结合(包括牙科 和化验室)	35.36	35.56	0.20	0.57	14402	512 135.12	509 254.72	2 880.40	0.01
高危地区(流行病)	8.81	9.11	0.30	3.41	78450	714 679.50	691 144.50	23 535.00	0.03
血液和血液制品	2.24	2.28	0.04	1.79	1769	4 033.32	3 962.56	70.76	0.02
仅限化验室	4.51	4.54	0.03	0.67	3837	17 419.98	17 304.87	115.11	0.01
仅限牙科	2.51	2.74	0.23	9.16	9570	26 221.80	24 020.70	2 201.10	0.09
观察									
一般	1.15	1.43	0.28	24.35	90238	129 040.34	103 773.70	25 266.64	0.24
夜间观察	24.58	24.27	-0.31	-1.26	81818	1 985 722.86	2 011 086.44	-25 363.58	-0.01
定位	5.78	5.62	-0.16	-2.77	80082	450 060.84	462 873.96	-12 813.12	-0.03
标识	1.09	1.19	0.10	9.17	8326	9 907.94	9 075.34	832.60	0.09
核生化防护	26.24	26.63	0.39	1.49		0.00	0.00	0.00	
防御工事用品	33.65	33.92	0.27	0.80	12934	438 721.28	435 229.10	3 492.18	0.01
杂项, 一般事务									
寝具	16.79	17.46	0.67	3.99	91296	1 594 028.16	1 532 859.84	61 168.32	0.04
家俱	22.58	22.99	0.41	1.82	90798	2 087 446.02	2 050 218.84	37 227.18	0.02
福利	6.31	6.73	0.42	6.66	91560	616 198.80	577 743.60	38 455.20	0.07
因特网使用	2.76	3.08	0.32	11.59	79485	244 813.80	219 378.60	25 435.20	0.12
共计	525.27	536.29	11.02			33 003 873.80	32 408 615.24	595 258.56	
	标准平均增加百分比	2.10%					预算增加百分比	1.84%	

* 按新的洗衣和清洁标准合计。

附件 3.1

截至 2011 年 1 月 19 日核定的特种主要装备

(美元)

建议的主要装备清单中同等/新项目

说明	项目名称	主要类别	项目	通用公平市价	预期 使用年限	干租赁标准	保养标准	湿租赁标准	无过失事故 因数(百分比)	油漆/重 新油漆
1			飞机/机场支援装备							
1			气象装备	6409	10	54	150	204		
1			机场服务成套设备	13466	10	102	790	892		
1			穿甲导弹发射器	134730	30	430	250	680		
1			军械							
1			多管火箭发射器(107 毫米)	1130	15	7	5	12		
1			霰弹枪——普通和橡胶子弹, 6 件套	1328	10	12	11	23		
1			反坦克榴弹发射器	4887	20	22	20	42		
1			多管火箭发射器(107 毫米)	25000	15	149	189	338		
1			防空导弹发射器	45000	25	169	25	194		
1			防空武器发射器	45000	25	169	25	194		
1			集装箱							
1			6 个装尸箱(2 件 3 套)	24600	20	107	146	252		
1			排雷装备							
1			遥控炸弹处置装备	76036	8	798	2270	3068		
1			风钻	4146	5	71	42	113		
1			工程装备							
1			混凝土振平和振动机	1156	5	20	9	28		
1			MILLER 型旋转焊机	2500	10	22	67	89		
1			移动碎石机	6810	10	60	57	117		

说明	项目名称	主要类别	项目	通用公平市价	预期 使用年限	干租赁标准	保养标准	湿租赁标准	无过失事故 因数(百分比)	油漆/重 新油漆
1			犁铲拖车	7280	10	66	55	120		
1			起重和安装工具和滑车成套设备	8556	10	75	64	139		
1			脚手架, 一套 50 米	9336	5	159	70	230		
1			清扫机	11200	15	67	84	151		
1			CMV DA 3660 型沙粒/碎石分布器	12509	10	109	100	205		
1			砂石撒布器	12800	10	112	96	208		
1			Zodiac RIB 500 SRMN Mercury Optimax 75HP	15481	6	221	1470	1691		
1			水质分析设备	16297	5	278	122	401		
1			沥青喷洒机——ENTYRE 10-TRL 型	26613	10	233	167	400		
1			土壤化验设备	36625	10	320	275	595		
1			沥青摊铺机	38257	15	228	314	542		
1			沥青/混凝土化验设备	43500	10	381	326	707		
1			多功能小型阵地挖掘机	73232	15	437	549	987		
1			沥青加热器	96528	4	2051	150	2201		
1			沥青摊铺机——DYNAPAC-F-8W 型	108644	10	951	333	1284		
1			沥青散布机	114070	15	681	856	1537		
1			破碎机——FURLAN RM-9026 型	148750	10	682	150	832		
1			砂石撒布器	150000	10	1313	1150	2463		
1			自动推进压路机	160000	18	807	1200	2007		
1			R-31、R-32 型运输船(14 名乘客)	166666	12	1227	1500	2727		
1			沥青摊铺机	220010	15	1314	1833	3147		
1			沥青摊铺机	264000	15	1577	1980	3557		
1			巡逻艇——Vigilant 型 27 尺	288000	6	4120	2795	6915		
1			沥青搅拌机 2	344840	15	2059	2864	4923		
1			沥青搅拌机	679200	15	4056	5094	9150		
1			中型移动式破碎机	748000	15	4467	5610	10077		

说明	项目名称	主要类别	项目	通用公平市价	预期 使用年限	干租赁标准	保养标准	湿租赁标准	无过失事故 因数(百分比)	油漆/重 新油漆
1			工程车							
1			轻型压缩机(自动推进)	10589	25	36	9	45		
1			轮式推土机	37122	15	222	297	519		
1			拖拉机,带铲和桶	62339	15	373	519	892		
1			卡车射灯	127500	12	970	219	1189		
1			自动推进压路机	160000	20	807	1200	2007		
1			车载式吊车	196194	10	1651	400	2051		
1			轮式推土机(重型)	269644	10	2359	350	2709		
1			扫雷坦克(GSL130型)	908480	25	3104	4512	7616		
1			后勤装备							
1			燃料储存装备(泵、槽、管)37 500 1	21391	10	187	66	253		
1			杂项装备							
1			望远镜——Steiner Commander II 5x80	2109	10	18	11	29		
1			特殊调查工具包	2035	2	86	29	115		
1			自带潜水呼吸器的潜水成套设备(4人)	3323	2	186	47	233		
1			大地地理定位系统接收器	3724	4	78	146	224		
1			警察调查化验工具包	8901	2	372	371	743		
1			镇暴预警箭头指示板	14000	4	293	292	585		
1			电焊机	17455	25	65	500	565		
1			海陆伞降救援成套设备	23332	5	404	100	504		
1			系泊浮筒	30000	10	263	368	631		
1			水文回声测深仪	37860	10	322	42	364		
1			数据采集处理系统	60418	10	514	242	756		
1			自带潜水呼吸器的潜水成套设备(4人)	63265	4	1344	70	1414		
1			便携式减压室	65236	8	685	533	1218		
1			URAL 充电器站	80000	20	387	40	427		

说明	项目名称	主要类别	项目	通用公平市价	预期 使用年限	干租赁标准	保养标准	湿租赁标准	无过失事故 因数(百分比)	油漆/重 新油漆
1			便携式 DGPS 参考站	153246	10	1303	691	1994		
1			海军船舰							
1			后勤船摇篮支撑架	15000	8	163	50	213		
1			浮船 10 米	75000	10	656	1104	1760		
1			浮船 15 米	90000	10	788	1104	1892		
1			后勤支持船	1885500	12	13879	1000	14879		
1			观察装备(个人)							
1			NOD Cromo Opticals LOLASS 3	36971	8	388	166	554		
1			夜视装置——SOPHIE MF 型	41125	8	446	62	508		
1			支援车辆(商用制式)							
1			平板拖车, 20 吨以上	81250	16	457	423	880		
1			支援车辆(军用制式)							
1			防弹钢镀车(2.5-5T)	50000	5	854	951	1805		
1			战车							
1			装甲救护车——IVECO 型(无武器)	154104	20	706	315	1021		
1			拖车							
1			探照灯设备拖车	6500	10	59	150	209		
1			污水管清洗车	52621	12	401	237	637		
1			净水装备							
			水处理厂 650lph	16500	10	144	185	329		

附件 3.2

截至 2011 年 1 月 19 日 2011 年特遣队所属装备工作组批准的特种主要装备

(美元)

建议的主要装备清单中同等/新项目

说明	项目名称	主要类别	项目	通用公平市价	预期使用年限	干租赁标准	保养标准	湿租赁标准	无过失事故因数(百分比)	油漆/重新油漆
2	新项目	排级部署帐篷(35 人)	住宿装备	排级部署帐篷(35 人)	12800	5	215	96	311	0.2%
2	新项目	排级部署帐篷(8-10 人)	住宿装备	排级部署帐篷(8-10 人)	3800	5	64	10	74	0.2%
2	新项目	水泵	工程装备	水泵	5024	9	49	13	62	0.5%
2	新项目	人群控制警车	警车	装甲运警车——IVECO 型 (未装备武器)	154104	20	745	315	1060	0.8% 894/961
2	新项目	装甲防护警车	警车	警用装甲运兵车	295919	24	1274	1619	2893	1.0% 1825/2253
2	新项目	焊接拖车	拖车	焊接拖车	49061	10	442	100	542	0.8% 540/630

2 从特种装备清单中删除并列作主要装备新项目的项。

附件 3.3

2011 年特遣队所属装备工作组截至 2011 年 1 月 19 日批准的特种主要装备

(美元)

建议的主要装备清单中同等/新项目

说明	项目名称	主要类别	项目	通用公 平市价	预期使 用年限	干租赁 标准	保养 标准	湿租赁 标准	无过失事故 因数(百分比)	油漆/重 新油漆
3 同等项目	催泪瓦斯发射器	防暴装备	催泪瓦斯发射器	1000	10	8	15	23		
3 同等项目	催泪瓦斯发射器	防暴装备	催泪瓦斯发射器	1000	10	8	15	23		
3 部分/成套的一部分	排级装备	防暴装备	先进泰瑟枪, 电枪	1559	7	19	13	32		
3 同等项目	水泥切割机	工程装备	混凝土开槽机	1200	8	13	17	30		
3 同等项目	混凝土搅拌机, 1.5 立方米以下	工程装备	混凝土搅拌机, 250 公升	1737	20	7	40	48		
3 同等项目	脱水泵, 至多 5HP	工程装备	脱水泵, 至多 5HP	1786	10	16	13	29		
3 同等项目	混凝土振动机	工程装备	振动机	2342	10	20	50	70		
3 同等项目	水泥切割机	工程装备	沥青水泥切割机	2362	15	14	18	32		
3 同等项目	水泥切割机	工程装备	沥青切割机(把刀 3)	3800	10	33	60	93		
3 同等项目	水泥切割机	工程装备	水泥切割机	5000	15	30	75	105		
3 同等项目	混凝土搅拌机, 1.5 立方米以上	工程装备	自供电混凝土搅拌机(3 立方米)	6320	10	55	47	103		
3 同等项目	测量设备 Theodolite 型	工程装备	测量设备 Theodolite 型	6469	15	39	10	49		
3 同等项目	混凝土搅拌机, 1.5 立方米以下	工程装备	混凝土搅拌机, 500 公升	7698	10	65	105	170		
3 同等项目	测量设备, 包括总站	工程装备	测量设备, 包括总站	11520	15	69	86	155		
3 同等项目	发电机和泛光灯	拖车	发电机和泛光灯	22774	10	199	171	370		
3 同等项目	储水, 7001-10 000 公升	储水装备	储水, 2000-7 000 公升	1100	7	13	11	24		
3 部分/成套的一部分	个人装备(10 件套)	防暴装备	防暴全套个人装备	1104	5	18	5	23		
3 同等项目	储水, 5 000 公升以下	储水装备	水囊(5 000 立升)	1290	12	10	77	87		
3 部分/成套的一部分	钻井机	工程装备	井泵成套设备	2657	4	56	159	216		
3 同等项目	储水 10 001-12 000 公升	储水装备	中型储水罐, 10 000 立升	2800	1	235	0	235		

说明	项目名称	主要类别	项目	通用公平市价	预期使用年限	干租赁标准	保养标准	湿租赁标准	无过失事故因数(百分比)	油漆/重新油漆
3 同等项目	燃料储存, 1 001-5 000 公升	后勤装备	燃料囊(1 000 公升)	3000	12	22	180	202		
3 同等项目	燃料储存, 10 001-20 000 公升	后勤装备	可折叠燃料箱(15 立方米)	4836	2	204	19	223		
3 同等项目	燃料储存, 20 000 公升以上	后勤装备	可折叠燃料箱(25 立方米)	5228	2	220	19	239		
3 同等项目	燃料储存, 20 000 公升以上	后勤装备	燃料箱, 30 000 立升	5480	7	66	55	121		
3 同等项目	储水, 5 000 公升以下	储水装备	软水箱(2 500 立升)	29724	2	1251	223	1474		
3 同等项目	班级署帐篷, 8-10 人	住宿装备	成套可部署帐篷(2 人四个帐篷)	1492	4	31	6	37		
3 成套的一部分	宪兵/警察交通工具袋——车速检测	宪兵/警察装备	车速检测器	1000	2	42	17	59		
3 成套的一部分	宪兵/警察交通工具袋——车速检测	宪兵/警察装备	车速检测雷达	2400	2	42	17	59		

3 从特种装备清单删除的项目, 等同于列入主要装备的项目, 或属于成套主要装备的一部分。

附件 3.4

2011 年特遣队所属装备工作组截至 2011 年 1 月 19 日批准的特种主要装备

(美元)

建议的主要装备清单中同等/新项目

说明	项目名称	主要类别	项目	通用公 平市价	预期使 用年限	干租赁 标准	保养 标准	湿租赁 标准	无过失事故 因数(百分比)	油漆/重 新油漆
4	删除	自我维持	餐饮	制冰机 (2 件套)	12727	5	214	50	264	
4	删除	自我维持	餐饮	移动烤箱	77275	20	374	130	504	

4 从特种装备清单上删除的属于自我维持项下的项目。

附件 4

2011 年特遣队所属装备工作组

小型工程责任指导文件

A. 概述

部署到联合国外地维持和平特派团的军事部队和建制警察部队通常在“小型工程”方面自我维持。如果提供的服务满足本《手册》的标准，部队和警察派遣国将得到补偿。这种安排体现在联合国和为外地特派团提供资源的政府签订的谅解备忘录中。

小型工程由各建制部队负责，大型工程则由外地特派团负责。为此，外地特派团提供联合国资产、建制工兵部队和(或)承包商。

为提高外地特派团和建制部队执行小型工程任务的一致性，本指导文件举例说明典型的工程任务，并明确通常情况下的责任方。

B. “小型工程”的定义

《特遣队所属装备手册》第 3 章附件 B 规定了“小型工程”的定义，所有谅解备忘录也都重申该定义：

要取得小型工程自我维持补偿，特遣队必须能够在其驻扎区：

- (a) 建造小型非战地防御工事；
- (b) 处理小型电气修理和置换；
- (c) 修理管道设备和供水系统；
- (d) 进行小型保养和其他修理工作；
- (e) 提供一切有关的车间设备、建筑工具和用品。

小型工程补偿标准中不包括垃圾和废水收集。按单位从集中地点收集垃圾是联合国的责任。

C. 履行

小型工程是建制部队自身后勤支助的一部分，应提供给达到或超过谅解备忘录规定上限的所有人员。为获得小型工程的补偿，建制部队必须提供与此类别相关的所有次要装备、保养和消耗品并开展所需工作。

建制部队通常利用训练有素的技工、车间和工具、备件和消耗品来执行小型工程任务。有时，建制部队聘用本国工人或承包商执行小型工程任务或自行做出安排，以便提高其小型工程方面的能力，并自行承担相关责任和费用。这种安排与《特遣队所属装备手册》中提供的指导不产生冲突。

自我维持小型工程的建制部队必须根据上述通用业绩标准承担小型建设、维修和更换以及保养和用品方面的责任，并在小型工程领域采取积极主动的做法。因此，按照一般规定，请外地特派团开展小型工程的请求将被拒绝。

同样，外地特派团不应与自我维持小型工程的建制部队一起开展小型工程，除非建制部队明显不具备或暂时丧失处理当前任务所需的能力。在这种情况下，外地特派团应与特遣队所属装备股股长协商后，在指挥官同意的费用回收的基础上，按照总体优先次序提供支助。在更特殊的情况下，可依据建制部队指挥官的声明，既该建制部队已无法自我维持小型工程来提供支助。为补偿目的向联合国总部提交的特遣队所属装备定期核查报告中将包括这项内容。这意味着部队派遣国在恢复其开展小型工程能力之前，将不再获得小型工程费用的补偿。

这同样适用于使用临时营地的建制部队。有人可能会认为，既然在该营地的部署只是临时性的，就不值得花费资金或者动用资源进行小型建设、保养、维修和更换。这种说法不成立。小型工程的目的必须是，做到无论在何种情况下，都可以提供必要的服务，确保建制部队人员在任何时候都享有适当的生活条件，建制部队可以在安全环境下运作。如果一国政府的建制警察部队人数为 140 人，且自我维持小型工程，则每月获得 2 309 美元的补偿。如果一国政府一个营的兵力为 850 人，则每月获得 14 017 美元的补偿。该资金的目的不是用于储蓄，而是要投入所需工程，包括在临时营地的工程，以便使建制部队人员和外地特派团受益。

应指出，如果部队在小型工程方面获得外地特派团支助，或者部队未能证明它们有意愿或有能力执行小型工程任务，则不被认为是自我维持小型工程。外地特派团特遣队所属装备/谅解备忘录管理审查委员会将就业绩不佳的情况进行讨论，以便采取适当行动。

D. 任务和责任方面的指导性事例

下表 1-3 介绍了各领域小型工程和大型工程方面的任务和责任事例：

表 1：联合国负责提供防御工事用品的情况下小型工程方面的责任

表 2：开发和维护营地区域期间小型工程方面的责任

表 3：联合国提供住宿房地的情况下小型工程方面的责任

表 1
联合国负责提供防御工事用品情况下小型工程方面的责任

防御工事用品	外地特派团	建制部队开展的小型工程
建造	<ul style="list-style-type: none"> 根据安保评估，设置有进出口(自动道闸、金属门或其它)的适用围墙和(或)有刺铁丝网围栏、周边照明及其他预警系统 提供营地照明 建造观察台和自卫防御工事(例如：小掩体、堑壕和堡垒) 外表刷漆和联合国标识 如果安保评估认为有此必要，则建造坝堤、壕沟、沟渠或排水系统或者类似的永久性设施 清除植被 	<ul style="list-style-type: none"> 制订自筑防御工事计划 将周边照明和其他预警系统及照明与特遣队所属装备主发电机连接
保养和维修	<ul style="list-style-type: none"> 进行结构性和大型维修工作，例如围栏、墙体和观察台的大型维修，以及更换损坏的周边照明设备 大型刷漆工作 	<ul style="list-style-type: none"> 根据建筑维护标准，对围墙/围栏、照明设备、观察台和防御工事进行检查和日常维修，例如：修补围栏上的小洞，必要的电工、木工工作和小规模刷漆工作
消耗品/用品	<ul style="list-style-type: none"> 为建造、保养和维修提供所有有关次要装备和消耗品，例如蛇腹形铁丝网、有刺铁丝网、镀锌波形铁板、尖木桩、钉子、地螺栓、灯泡、油漆和沙袋等 	<ul style="list-style-type: none"> 无。联合国负责提供消耗品
工具和人员	<ul style="list-style-type: none"> 为建造、大型维修和维护工作提供所有工具和人员 	<ul style="list-style-type: none"> 为防御工事计划提供指导 为日常检查和小型维修提供全部人员和工具

表 2
开发和维持营地地区期间小型工程方面的责任

营地区域	外地特派团	建制部队开展的小型工程
建造	<ul style="list-style-type: none"> 清除主要植被、平整地面、地面加固(铺砂砾表面、硬地面、密实) 搭建帐篷的地面准备工作¹ 下水道设施(安装或建造集水池、渗水沟、出水口和地下排水设施) 筑平路面 提供水源(井、河、湖、外部供应)和储水, 如果根据谅解备忘录, 无法获得特遣队所属装备的储水设施 安装联合国所属装备, 即: 发电机、水和废物处理设施、燃料库、计算机、电话和通信线路等 为安装联合国所属装备提供技术指导 	<ul style="list-style-type: none"> 建造水泥平台、混凝土路面和发电机房(特遣队所属装备和联合国所属装备)、车辆清洗区域、健身房及其他 安装特遣队所属装备发电机, 为住宿区域、办公室和工作间、厨房、周边照明、水处理设备和医疗设施等, 连接电源/配电 安装特遣队所属装备水处理设备, 配备储水设施和给最终用户(公共浴室、厨房、洗衣设备、医院和工作区、就餐和住宿设施等)的内部输送管线 将特遣队所属装备公共浴室与联合国提供的污水处理设施连通 安装特遣队所属装备燃料库 建造哨所、弹药库、遮阳棚、垃圾收集点和集中安全储存设施 小规模植被清除、营地内景观设计(草坪、花和灯)以及固尘 设立标识和小规模刷漆工作 其他小型建设工程, 如户外运动设施、健身房器械、车辆匝道、设有平台的旗杆、洗车点和烧烤区等
保养和维修	<ul style="list-style-type: none"> 进行地面工程、排水和供水方面的结构性和大型维修 从建制部队集中点收集垃圾和有害废物 联合国所属装备发电机、水和废物处理设备 	<ul style="list-style-type: none"> 清除小型植被(小灌木、草等) 所有排水、供水设施和地面的日常检查和保养

¹ 混凝土表面不是搭建帐篷的强制性规定。需要的是为防洪、进出等提供足够的保护。可以通过设置土墩、排水沟或防护性堤岸等提供保护。某些情况下, 混凝土表面可能最具成本效益, 并且是唯一的解决办法。无论采用哪种方法, 联合国负责提供受上述方法保护的场地, 因为这一任务的规模被视为超出大多数部队的整体能力, 且不包括在所述的自我维持类别。有能力开展此项工作的工兵部队可以利用联合国提供的所需材料为自己和其他建制部队的帐篷整理场地。

营地区域	外地特派团	建制部队开展的小型工程
消耗品/用品	<ul style="list-style-type: none"> • 整修经侵蚀的地面和其他维修工作需要的砾石和沙子 • 排水设施结构性修理和大修所需的次要装备和消耗品 • 联合国所属用于支持建制部队的设备 	<ul style="list-style-type: none"> • 为小型建设工程、保养和维修提供所有有关次要装备和消耗品(水泥、砾石、沙子、钉子、螺钉、水管接头、肥料、液体、电线、保险丝、灯泡、管道和软管、过滤器等) • 外地特派团可以在(情况允许)的特殊情况下按照费用回收原则发放建制部队小型工程所需消耗品
工具和人员	<ul style="list-style-type: none"> • 为大型建设工程、结构性和大型维修工作提供所有人员和工具 	<ul style="list-style-type: none"> • 训练有素的人员(木匠、水暖工和电工)及所有相关工具

表 3

联合国提供住宿房地²(即Corimec、Agmin和Shellbox等预制硬墙建筑、传统硬墙建筑和预制软墙建筑)时的小型工程责任

住宿房地	外地特派团	建制部队开展的小型工程
建造	<ul style="list-style-type: none"> • 住宿单元、办公室和工作空间以及浴室的地基工程、设置及组装 • 按照联合国生活区、办公/工作空间包括厨房和洗衣设施的标准,开展建造/重建/翻修工作 • 安装地板/墙板/屋顶板、门、窗、基脚、网、供热/制冷 • 安装建筑公用设施(电线和固定装置、供水和废水排放) • 视需要为联合国提供的住宿和工作空间、联合国标识进行内外刷漆 	<ul style="list-style-type: none"> • 提供住宿计划,以便有效利用联合国提供的住宿房地,同时确保建制部队人员的生活条件令人满意
保养和维修	<ul style="list-style-type: none"> • 维修和更换建筑构件(地板、墙板、屋顶板、门、窗和基脚) • 建筑公用设施大修(电线和固定装置、供水和废水排放) • 主要的油漆工作 	<ul style="list-style-type: none"> • 预防性保养——定期检查和检测所有构件和固定装置,紧固松落的固定装置(门把手、窗户架、折叶、电线和固定装置),维修或更换破/损物品(窗框、电线和固定装置、门把手和折叶),修理卫生间和淋浴设施

² 应指出,在联合国提供的住宿房地中,为将发生火灾的风险降至最低,不能使用额外的电器、明火、炊具、咖啡壶、燃气炊具,也不能吸烟。

住宿房地	外地特派团	建制部队开展的小型工程
		<ul style="list-style-type: none"> • 小型油漆工作，修理粉刷过的表面 • 清洁³每日打扫和清洗地面、洗脸盆、淋浴、厕所和小便设施；清洗墙壁、窗户清洁、去除卫生间和淋浴设施、龙头及喷淋头等的石灰垢 • 清洁——每日清洁排水设施、管道装置、电气设施和包括明线在内的固定物
消耗品/用品	<ul style="list-style-type: none"> • 提供除清洁用品之外，所有与保养和维修有关的备件和消耗品 	<ul style="list-style-type: none"> • 提供清洁用品
工具和人员	<ul style="list-style-type: none"> • 为建造、组装工程和安装及大型维修提供所有人员和工具 	<ul style="list-style-type: none"> • 为日常保养工作提供全部人员和工具
其他	<ul style="list-style-type: none"> • 必要时提供餐厅家具(供应科) 	<ul style="list-style-type: none"> • 家具保养

³ 请注意，这些标准还适用于自我维持的清洁工作类别。

附件 5.1

2011 年特遣队所属装备工作组：医疗补偿标准

(美元)

装备类别	2008 年		2011 年							2011-2008 年 湿租赁差异	外地特派团 部署数量	财务影响
	2008 年通用 公平市价	2008 年每月 湿租赁标准	2011 年通用 公平市价	2011 年估计 使用年限	2011 年 保养标准	2011 年 月干租赁	2011 年 月湿租赁	无过失事故 因数(百分比)				
医疗和牙科												
一级医疗设施	55 504	1 216	57 754	5	289	967	1 256	0.1%	40	255	10 239.00	
二级医疗设施	803 290	17 464	909 688	5	4 548	15 237	19 786	0.1%	2 322	17	39 470.00	
三级医疗设施	1 484 818	32 474	1 541 682	5	7 708	25 823	33 532	0.1%	1 058	4	4 231.00	
牙科设备单元	158 776	3 457	160 349	5	802	2 686	3 488	0.1%	31	8	245.00	
化验室单元	48 734	1 061	47 583	5	238	797	1 035	0.1%	-26	3	-79.00	
伤病员空运后送单元	40 116	875	41 787	5	209	700	909	0.1%	34	18	610.00	
前线外科单元	129 012	2 803	161 122	5	806	2 699	3 504	0.1%	701	1	702.00	
妇科单元			10 850	5	54	182	236	0.1%				
矫形单元			57 485	5	287	963	1 250	0.1%				
计算机断层扫描仪			特种装备									

一级、二级和三级保养标准按照通用公平市价的 0.5% 计算。

将二级医疗设施的价值用作基线费用参照值。

附件 5.2

2011 年特遣队所属装备工作组：二级医院额外能力单元及有关设备湿租赁补偿标准

联合国的计算														
项目说明	数量	单价	总价	每项通用 公平市价 (美元)	保养费用		每项通用 公平市价 (美元)	使用 年限	保养费用		无过失事故因数 (百分比)		每项 干租赁 标准	每项 湿租赁 标准
					每月	使用 年限			每月	%	%	标准		
妇科能力 (3 项)														
妇科椅	1	\$2 850	\$2 850	\$2 850	14	5	\$2 850.00	5	\$14.25	0.50%	0.10%	\$0.24	\$47.74	\$61.99
成套妇科设备	1	\$4 000	\$4 000	\$4 000	20	5	\$4 000.00	5	\$20.00	0.50%	0.10%	\$0.33	\$67.00	\$87.00
阴道镜	1	\$4 000	\$4 000	\$4 000	20	5	\$4 000.00	5	\$20.00	0.50%	0.10%	\$0.33	\$67.00	\$87.00
每个妇科能力单元总计				\$10 850									\$235.99	
矫形科能力 (4 项)														
基本矫形科成套器械	1	\$3 711	\$3 711	\$3 711	19	5	\$3 711.00	5	\$18.56	0.50%	0.10%	\$0.31	\$62.16	\$80.71
矫形科牵引工具包	2	\$2 137	\$4 274	\$4 274	21	5	\$4 274.00	5	\$21.37	0.50%	0.10%	\$0.36	\$71.59	\$92.96
移动式 C 型臂荧光透视系统	1	\$40 000	\$40 000	\$40 000	200	5	\$40 000.00	5	\$200.00	0.50%	0.10%	\$3.33	\$670.00	\$870.00
短波电疗机	1	\$9 500	\$9 500	\$9 500	48	5	\$9 500.00	5	\$47.50	0.50%	0.10%	\$0.79	\$159.13	\$206.63
每个矫形科能力单元总计				\$57 485									\$1 250.30	
二级医院有关设备														
超声	1	\$30 000	\$30 000	\$30 000	150	5	\$30 000.00	5	\$150.00	0.50%	0.10%	\$2.50	\$502.50	\$652.50
便携式 X 射线机	1	\$45 000	\$45 000	\$45 000	225	5	\$45 000.00	5	\$225.00	0.50%	0.10%	\$3.75	\$753.75	\$978.75

计算依据《特遣队所属装备手册》第 8 章附件 A 第 151 页。

附件 6

2011 年特遣队所属装备工作组：经加强的二级医疗设施额外能力单元的定义和构成

一. 矫形科能力单元

1. 治疗能力

- 制定矫形外科服务的计划和程序。住院治疗天数延长到 21 天后，能够管理矫形外科服务。
- 用石膏、玻璃纤维或夹板进行闭合性骨折的复位和固定。
- 通过切开复位或透视引导下内固定进行骨折复位和固定。
- 在创伤是开放性(复合性)骨折或复杂性骨折合并血管或神经损伤的情况下，为抢救生命、保存肢体，理想的治疗方案应是止血或控制出血、固定骨折，并后送上一级医院。
- 通过外科手术和保守方法检查、诊断并治疗肌肉骨骼系统的疾病和损伤。
- 确定术前和术后护理程序。

2. 人力需求

- 1 名矫形外科医生
- 1 名矫形科手术助理
- 1 名理疗师

(注: 麻醉师和护士都包含在二级医院人力需求中)

3. 所需设备

- 1 套基本矫形科仪器
- 2 个矫形科拉钩工具包
- 1 个移动式 C 型臂荧光透视系统
- 1 个短波电疗机

二. 妇科能力单元

1. 治疗能力

- 通过外科手术和保守方法检查、诊断并治疗女性生殖系统的常见疾病和损伤。
- 只进行常见妇科急诊手术。

2. 人力需求

- 1 名妇科医生

(注: 麻醉师、手术助理和护士都包含在二级医院人力需求中)

3. 所需设备

- 1 套妇科设备:
 - 中号组织钳
 - 中号弯板
 - 大拉钩
 - 中号拉钩
 - 小拉钩
 - 大弯钳
 - 窥器
- 1 个阴道镜
- 1 个妇科椅

三. 其他内科能力单元

1. 治疗能力

- 诊断和治疗常见的内科疾病, 包括心脏、呼吸、神经、消化系统及其它内科疾病和传染性疾病。
- 利用先进的临床化验室检测治疗复杂病例和重症, 如败血症、脑膜炎、脑血管疾病、心脏急症等。
- 与外科专家一起处置复杂皮肤科病例。
- 与其他医疗活动协调内科服务。

2. 人力需求

- 1 名全科医生/内科医生
- 1 名心脏科医生
- 1 名化验室技术员
- 2 名护士

3. 所需设备

- 无要求

(注: 将与二级医院共用设备)

附件 7.1

2011 年特遣队所属装备工作组

一级医疗设施

(美元)

设施	市价 ^a	项目	数量	通用公平市价 ^a
A. 行政、后勤和通信	4 156	一. 家具 ^b	数量充足	
		二. 文具/资料说明 ^b	数量充足	
		三. 电脑/打印机 ^b (备选, 视是否可能或可行而定)	1 套	
		四. 电话 ^b (备选, 视是否可能或可行而定)	1 条线路	
		五. 传真 ^b (备选, 视是否可能或可行而定)	1 条线路	
		六. 甚高频/超高频通信 ^b	适合特派团	
		七. 储存(箱、柜等) ^b	数量充足	
		八. 后备发电机(便携式) ^c	1	
B. 问诊、治疗和紧急情况	37 818	一. 桌椅 ^b	1 套	4 156
		二. 诊查床 ^c	1 套	1 304
		三. 基本诊断设备 ^c	1 或 2 套	
		听诊器 ^c		109
		检眼镜 ^c		543
		检耳镜 ^c		543
		心电图仪 ^c		5 432
		反射槌 ^c		109
		温度计 ^c		54
		血压计 ^c		109
		阴道窥器 ^c		326
		直肠镜 ^c		326
		量尺 ^c		11
		电筒 ^c		22
		检查用灯 ^c		2 173
		杂项 ^c		1 086
		四. X 光片观察箱 ^c	1	1 086
		五. 轻伤治疗/包扎包 ^b	消耗品数量充足	
六. 复苏设备手推车(配备齐全) ^c	1 套	2 173		

设施	市价 ^a	项目	数量	通用公平市价 ^a
		七. 插管器械 ^c	1 套	1 630
		八. 气管切开器械 ^c	1 套	543
		九. 去纤颤器 ^c	1	8 691
		十. 氧气瓶 ^c	2 个氧气瓶	435
		十一. 抽吸器 ^c	1	1 086
		十二. 喷雾器 ^c	1	217
		十三. 灌注台 ^c	2	435
		十四. 通用器械 ^c	3	577
		十五. 胸管插入、导管插入和静脉“切开”插针器 ^c	每种 1 套	652
		十六. 输液泵 ^c	1	4 889
		十七. 脉冲血氧计 ^c	1	3 259
C. 药房	869	药品冰箱 ^c	1	869
		一. 止痛药 ^b	供一营官兵 50 天用的 充足数量和必备种类	
		二. 解热剂 ^b		
		三. 抗生素 ^b		
		四. 常见呼吸道疾病药物 ^b		
		五. 常见胃肠道疾病药物 ^b		
		六. 常见肌骨疾病药物 ^b		
		七. 常见心血管疾病药物 ^b		
		八. 其他常见疾病药物 ^b		
		九. 复苏药物和设备(包括麻醉药品) ^b		
D. 消毒	4 156	战地高压消毒器 ^c	1	4 156
E. 住院治疗	4 520	一. 折叠床 ^c	5	1 299
		二. 拐杖 ^c	2 副	217
		三. 药品推车 ^c	1	2 173
		四. 喂病员用餐具 ^c	5 套	831
F. 运输		设备齐全的救护车 ^c	1 辆设备齐全的救护车	
一辆设备齐全的救护车将作为 谅解备忘录附件 B 中的主要装 备予以补偿		医生用具包 ^c		
		氧气瓶 ^c		
		抽吸泵 ^c		
		复苏药物 ^c		
		直升机降落场标示设备(发烟榴弹、发光棒和发光片等) ^c		
		通信设备 ^c		

设施	市价 ^a	项目	数量	通用公平市价 ^a
		应急照明 ^c		
		车辆保养设备 ^c		
G. 杂项	6 235	一. 医生用具包 ^c	2 套	3 117
		二. 护理/护士用具包 ^c	3 套	3 117
	57 754			57 754

^a 经第五阶段工作组商定(见 A/C.5/54/49)，化验室已从一级医疗设施中删除。

^b 在自我维持项下补偿。

^c 在主要装备项下补偿。

附件 7.2

2011 年特遣队所属装备工作组

二级医疗设施

(美元)

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
一. A. 门诊服务		一. 家具 ^a	数量充足	
		二. 文具/资料说明 ^a	数量充足	
		三. 电脑/打印机 ^a	1 套	
		四. 电话 ^a	2 条线路	
		五. 传真 ^a	1 至 2 条线路	
B. 诊室(2)	24 291	一. 桌椅 ^a	每室 1 套	
		二. 诊查床 ^b	每室 1 台	2 607
		三. 基本诊断设备 ^b	每室 1 套	
每室\$12 146		听诊器 ^b		217
		检眼镜 ^b		1 086
		检耳镜 ^b		1 086
		心电图仪 ^b		10 864
		反射槌 ^b		217
		温度计 ^b		109
		血压计 ^b		217
		阴道窥器 ^b		652
		直肠镜 ^b		652
		量尺 ^b		22
		电筒 ^b		43
		检查用灯 ^b		4 346
		杂项 ^b		2 173
		四. 文件和文具 ^a		
C. 药房	4 128	一. 止痛药 ^a	供 60 天、每天 40 名门	
		二. 解热剂 ^a	诊患者用的充足数量	
		三. 抗生素 ^a	和必备种类。药物清单	
		四. 常见呼吸道疾病药物 ^a	见《联合国维和行动医	
		五. 常见胃肠道疾病药物 ^a	疗支援手册》	

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		六. 常见肌骨疾病药物 ^a		
		七. 常见心血管疾病药物 ^a		
		八. 其他常见疾病药物 ^a		
		九. 复苏药物和设备(包括麻醉药品) ^a		
		十. 药品冰箱 ^b	1	869
		十一. 血液/血制品冰箱 ^b	1	3 259
D. 放射室	183 203	一. X光机 ^b	1 套	70 614
		二. 胶片自动冲洗机(或暗房) ^b	1 套	21 728
		三. X射线台 ^b	1 台	4 346
		四. X光片观察箱 ^b	1	1 086
		五. 工作人员和患者防护设备 ^b	2 套	4 997
		六. 其他胶片、磁带和标准观察台 ^b	数量充足	5 432
		颅骨 X光片		
		胸透 X光片		
		腹腔 X光片		
		肢干 X光片		
		长肢观察		
		六. 超声波机 ^b	1	30 000
		七. 便携式 X光机 ^b	1	45 000
E. 化验室	47 583	一. 基本血液分析仪和有关设备(血红蛋白仪、血细胞计数器和血液生化培养仪等) ^b	1 套	27 159
		二. 艾滋病毒和其他血液化验包 ^a	每种 5 套	
		三. 显微镜 ^b	2 套	6 518
		四. 离心机 ^b	1 套	3 259
		五. 尿分析包 ^a		
		六. 保温箱 ^b	1	5 432
		七. 化验室用品(试管和试剂等) ^a		
		八. 葡萄糖测试仪 ^b	1	1 086
		九. 冰箱 ^b	1	869
		十. 冷冻箱 ^b	1	3 259
二. 牙科诊断、治疗和 X光 不带 X光\$111 897	160 349	一. 电动牙科椅子 ^b	1 套	70 614
		二. 治疗设备 ^b	供每天 5 至 10 位患者 使用的充足数量	3 259
		拔牙 ^b		
		补牙 ^b		

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		其他基本治疗 ^b		
		三. 牙钻 ^b	1 套	21 728
		四. 家具 ^a	数量充足	
		五. X 光设备 ^b	1 套	27 159
		六. 自动冲洗仪 ^b	1 套	16 296
		七. 保护设备 ^b	2 套	4 997
		八. 牙科消毒仪 ^b	1 套	16 296
三. A. 手术/麻醉急诊/复苏/麻醉/复原	96 318	一. 桌椅 ^a	2 至 3 套	
		二. 诊查床 ^b	2 套	2 607
		三. 基本诊断设备 ^b	2 套	
		听诊器 ^b		217
		检眼镜 ^b		1 086
		检耳镜 ^b		1 086
		心电图仪 ^b		10 864
		反射槌 ^b		217
		温度计 ^b		109
		血压计 ^b		217
		阴道窥器 ^b		652
		直肠镜 ^b		652
		量尺 ^b		22
		电筒 ^b		43
		检查用灯 ^b		4 346
		杂项 ^b		2 173
		四. X 光片观察仪 ^b		1 086
		五. 轻伤治疗/包扎包 ^a	数量充足	
		六. 复苏用推车(配备齐全) ^b	2 套	4 346
		七. 插管器械 ^b	2 套	3 259
		八. 气管切开器械 ^b	2 套	1 086
		九. 心电图仪 ^b	1 套	5 432
		十. 去纤颤器 ^b	1 套	8 691
		十一. 手提式呼吸器/氧气瓶 ^b	1 套	7 061
		十二. 脉冲血氧计 ^b	1 套	3 259
		十三. 抽吸器 ^b	1 套	1 086

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		十四. 喷雾器 ^b	1 套	217
		十五. 托板/真空垫 ^b	2 套	7 605
		十六. 切除/缝合器械 ^b	3 套	5 215
		十七. 灌注台 ^b	3 套	652
		十八. 胸管插入、导管插入和静脉“切开”插针器 ^b	每种 2 套	1 304
		十九. 麻醉气供应系统 ^b	供每天 3-4 个手术使用	21 728
		二十. 麻醉(包括局部和区域麻醉)诱导所需的药物和消耗品和手术后复原 ^a		
B. 手术室	148 725	一. 手术台 ^b	1	15 209
		二. 手术灯 ^b	2	13 037
		三. 麻醉机 ^b	1	54 319
		四. 氧气和麻醉气 ^a	基本	
		五. 透热电疗机 ^b	1	8 691
		六. 体液抽吸器 ^b	1	4 346
		七. 剖腹器械 ^b	供每天 3-4 个手术使用	11 950
		八. 胸廓切开器械 ^b		
		九. 颅骨切开器械 ^b		
		十. 伤口探查器具 ^b		
		十一. 截肢器械 ^b		
		十二. 骨折固定器械和设备 ^b		
		十三. 阑尾切除和通用器械 ^b		
		十四. 消毒设备 ^b	数量充足	4 346
		十五. 复苏/监测设备药品推车 ^b	1 套	2 173
		去纤颤器 ^b		8 691
		呼吸器 ^b		7 061
		插管器械 ^b		1 630
		输液泵 ^b		4 889
		抽吸泵 ^b		1 086
		脉冲血氧计 ^b		3 259
		氧气瓶 ^b	2	435
		十六. 病员运送和移动车 ^b	2	7 605
		十七. 手术消耗品 ^a	供每天 3-4 个手术使用	
C. 消毒室	58 447	一. 高压灭菌器 ^b	1 套	43 455
		二. 锅炉 ^b	1	4 346

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		三. 消毒设备 ^b	1 套	7 605
		四. 灭火器 ^a	1	
		五. 家具和用品 ^a	数量充足	
		六. 手术器械清洗机 ^b	1 或 2 个	3 042
四. 病房	48 670	一. 折叠式多功能病床 ^b	20 个床	21 728
A. 多用途一般病房		二. 矫形牵引设备 ^b	每个病房 2 套	10 429
		三. 小药房(推车) ^b	每个病房 1 个	2 607
		四. 住院患者护理基本医药用品和设备 ^a	按照床位数提供充足	
		五. 家具、办公室用品等 ^a	数量(20)	
		六. 拐杖 ^b	4 套	435
		七. 轮椅 ^b	2 套	2 607
		八. 病号服 ^b	1 套	10 864
B. 特护室	40 087	一. 特护病床 ^b	2 张	3 259
		二. 复苏/监测设备 ^b	1 套	
		药品推车 ^b		2 173
		去纤颤器 ^b		8 691
		呼吸器 ^b		7 061
		插管器械 ^b		1 630
		输液泵 ^b		4 889
		抽吸泵 ^b		1 086
		多线生命迹象监测仪 ^b		10 864
		氧气瓶 ^b		435
五. 支助服务	26 073	一. 烹调设备 ^b	为 20 名住院患者提供	21 728
A. 饮食服务		炉子	饮食	
		烤箱		
		锅炉		
		深锅、平底锅和厨房用具等		
		二. 餐具 ^b		1 086
		三. 烹调设备 ^a	为医院工作人员提供	
		炉子	饮食	
		烤箱		
		锅炉		
		深锅、平底锅和厨房用具等		

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		四. 餐具 ^a		
		五. 急救包 ^a	1 套	
		六. 洗碗机 ^b	1	2 173
		七. 清洗设备 ^b	1 套	1 086
		八. 灭火器 ^a	2	
B. 医院用洗衣房	4 889	一. 洗衣机 ^b	2 台	3 259
		二. 干衣机 ^b	1 台	1 630
		三. 洗涤剂 and 用品 ^a	数量充足	
C. 储藏/用品室	18 034	一. 储藏架 ^b	数量充足	10 864
		二. 储藏小柜/大柜 ^b		5 432
		三. 冰箱 ^b		1 738
D. 维护	5 432	一. 设备和基础设施所需的保养设备和工具 ^b	1 套	5 432
		二. 急救包 ^a	1 套	
E. 通信室		一. 电话 ^a	2 套	
		二. 内部电话系统 ^a	1 套	
		三. 传真 ^a	1 套	
		四. 可收发电子邮件的计算机 ^a	1 套	
		五. 家具和文具 ^a	数量充足	
		六. 可同前方医疗队联系的甚高频/超高频无线电台 ^a	1 套	
F. 运输		一. 设备齐全的救护车 ^b	2 辆设备齐全的救护车	
		两辆设备齐全的救护车。 将作为谅解备忘录附件 B 中的主要装备予以补偿		
		医生用具包 ^b		
		氧气瓶 ^b		
		抽吸泵 ^b		
		复苏药物 ^b		
		直升机降落场标示设备(发烟榴弹、发光棒和发光片等) ^b		
		应急照明 ^b		
		甚高频/超高频通信设备 ^b		
		二. 车辆保养设备 ^b	2 套	
		三. 急救包 ^a	1 套	
		四. 家具和文具 ^a	数量充足	
G. 发电机房		一. 备用发电机(>20 千伏安) ^b	2 套	
		两套备用发电机将作为 谅解备忘录附件 B 中的主		
		二. 维修设备 ^b	1 套	
		三. 急救包 ^a	1 套	

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
要装备给予补偿		四. 灭火器 ^a	1	
H. 燃料库		一. 发电机燃料 ^a	1 周用量	
		二. 灭火器 ^a	2 套	
I. 工作人员休息室		一. 休息室家具 ^a	1 套	
		二. 其他家具 ^a	数量充足	
		三. 咖啡壶/其他饮料用具 ^a	1 套	
J. 水、卫生和废物处理。将作为谅解备忘录附件 B 中的主要装备给予补偿		一. 厕所设施和卫生系统 ^b	足以供 20 名住院患者和 50 名门诊患者使用	
		二. 厕所设施和卫生系统 ^b	足以供工作人员使用	
		三. 淋浴设施和系统 ^b	供住院患者使用	
		四. 医院设施的供水, 逆渗透 ^b	数量充足	
		五. 垃圾处理设施和系统 ^b	数量充足	
K. 杂项	43 459	一. 医用一次性物品(污染)的收集和处理系统 ^b	数量充足	10 864
		二. 生物废料处理系统 ^b	数量充足	10 864
		三. 医院工作人员洗手设施和系统 ^b	按照卫生要求	21 732
	909 688			909 688

^a 在自我维持项下补偿。

^b 在主要装备项下补偿。

附件 7.3

2011 年特遣队所属装备工作组

三级医疗设施

(美元)

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
一. A. 门诊服务		一. 家具 ^a	数量充足	
		二. 文具/资料说明 ^a	数量充足	
		三. 电脑/打印机 ^a		
		四. 电话 ^a	2 条线路	
		五. 传真 ^a	1 至 2 条线路	
B. 诊室(4) 每室\$12 146	48 583	一. 桌椅 ^a	每室 1 套	
		二. 诊查床 ^b	每室 1 台	5 215
		三. 基本诊断设备 ^b	每室 1 套	
		听诊器 ^b		435
		检眼镜 ^b		2 173
		检耳镜 ^b		2 173
		心电图仪 ^b		21 728
		反射槌 ^b		435
		温度计 ^b		217
		血压计 ^b		435
		阴道窥器 ^b		1 304
		直肠镜 ^b		1 304
		量尺 ^b		43
		电筒 ^b		87
		检查用灯 ^b		8 691
		杂项 ^b		4 346
		C. 药房	8 256	四. 文件和文具 ^a
一. 止痛药 ^a	供 60 天、每天 50-60 名门诊患者用的充足数量和种类。药物清单见《联合国维和行动医疗支援手册》			
二. 解热剂 ^a				
三. 抗生素 ^a				
四. 常见呼吸道疾病药物 ^a				
五. 常见胃肠道疾病药物 ^a				

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		六. 常见肌骨疾病药物 ^a		
		七. 常见心血管疾病药物 ^a		
		八. 其他常见疾病药物 ^a		
		九. 复苏药物和设备(包括麻醉药品) ^a		
		十. 药品冰箱 ^b	2	1 738
		十一. 血液/血制品冰箱 ^b	2	6 518
D. 放射室	216 802	一. X光机 ^b	2 套	141 229
1 台 X 光机: \$140 104		二. 胶片自动冲洗机(或暗房) ^b	1 套	21 728
2 台 X 光机: \$216 802		三. X 射线台 ^b	1 台	4 346
		四. X 光片观察箱 ^b	2	2 173
		五. 工作人员和患者防护设备 ^b	4 套	9 995
		六. 其他胶片、磁带和标准观察台 ^b	数量充足	7 333
		颅骨 X 光片		
		胸透 X 光片		
		腹腔 X 光片		
		肢干 X 光片		
		长肢观察		
		七. 超声波机 ^b	1 套	30 000
E. 化验室	92 861	一. 基本血液分析仪和有关设备(血红蛋白仪、血细胞计数器和血液生化培养仪等) ^b	2 套	54 319
1 套分析仪: \$65 701		二. 艾滋病毒和其他血液化验包 ^a	每种 5 套	
		三. 显微镜 ^b	3 套	9 777
		四. 离心机 ^b	2 套	6 518
		五. 尿分析包 ^a	数量充足	
		六. 保温箱 ^b	1	5 432
		七. 化验室用品 ^a	数量充足	
		八. 葡萄糖测试仪 ^b	2	2 173
		九. 血液气体分析仪 ^b	1 套	10 513
		十. 细菌培养物 ^a	数量充足	
		十一. 冰箱 ^b	1	869
		十二. 冷冻箱 ^b	1	3 259
二. 牙科服务	260 947	一. 电动牙科椅子 ^b	2 套	141 229
1 个牙床: \$160 349		二. 治疗设备 ^b	供每天 10 位患者使用的	6 518

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
2 个牙床: \$260 947		拔牙 ^b	充足数量	
		补牙 ^b		
		其他基本治疗 ^b		
		三. 牙钻 ^b	2 套	43 455
		四. 家具 ^a	数量充足	
		五. X 光设备 ^b	1 套	27 159
		六. 自动冲洗仪 ^b	1 套	16 296
		七. 保护设备 ^b	4 套	9 995
		八. 牙科消毒仪 ^b	1 套	16 296
三. A. 手术/麻醉、急诊室和复原 无重叠: \$77 752	155 504	一. 桌椅 ^a	2 至 3 套	
		二. 诊查床 ^b	3 套	3 911
		三. 基本诊断设备 ^b	3 套	
		听诊器 ^b		326
		检眼镜 ^b		1 630
		检耳镜 ^b		1 630
		心电图仪 ^b		16 296
		反射槌 ^b		326
		温度计 ^b		163
		血压计 ^b		326
		阴道窥器 ^b		978
		直肠镜 ^b		978
		量尺 ^b		33
		电筒 ^b		65
		检查用灯 ^b		6 518
		杂项 ^b		3 259
		四. X 光片观察仪	3	3 259
		五. 轻伤治疗/包扎包 ^a	数量充足	
		六. 复苏用推车(配备齐全) ^b	2 套	4 346
		七. 插管器械	4 套	6 518
		八. 气管切开器械 ^b	4 套	2 173
		九. 心电图仪 ^b	2 套	10 864
		十. 去纤颤器 ^b	2 套	17 382
		十一. 手提式呼吸器/氧气瓶 ^b	2 套	14 123

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		十二. 脉冲血氧计 ^b	2 套	6 518
		十三. 抽吸器 ^b	2 套	2 173
		十四. 喷雾器 ^b	2 套	435
		十五. 托板/真空垫 ^b	4 套	15 209
		十六. 切除/缝合器械 ^b	6 套	10 429
		十七. 灌注台 ^b	4-6 套	1 304
		十八. 胸管插入、导管插入和静脉“切开”插针器 ^b	每种 4 套	2 607
		十九. 麻醉气供应系统 ^b	供每天最多 10 个手术使用	21 728
		二十. 麻醉(包括局部和区域麻醉)诱导所需的药物和消耗品和手术后复原		
B. 手术室(2)	303 425	一. 手术台 ^b	每个手术室 1 台	30 419
1 个手术室: \$151 712		二. 手术灯 ^b	每个手术室 2 台	26 073
		三. 麻醉机 ^b	每个手术室 1 台	108 638
		四. 氧气和麻醉气 ^a	基本	
		五. 透热电疗机 ^b	每个手术室 1 台	17 382
		六. 体液抽吸器 ^b	每个手术室 1 台	8 691
		七. 剖腹器械 ^b	数量足以供每天最多 10 个手术使用	29 875
		八. 胸廓切开器械 ^b		
		九. 颅骨切开器械 ^b		
		十. 伤口探查器具 ^b		
		十一. 截肢器械 ^b		
		十二. 骨折固定器械和设备 ^b		
		十三. 阑尾切除和通用器械 ^b		
		十四. 消毒设备 ^b	数量充足	8 691
		十五. 复苏/监测设备	每个手术室 1 套	
		药品推车 ^b		4 346
		去纤颤器 ^b		17 382
		呼吸器 ^b		14 123
		插管器械 ^b		3 259
		输液泵 ^b		9 777
		抽吸泵 ^b		2 173
		脉冲血氧计 ^b		6 518

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		氧气瓶 ^b	每个手术室 2 台	869
		十六. 病员运送和移动车 ^b	每个手术室 2 台	15 209
		十七. 手术消耗品 ^a	供每天最多 10 个手术使用	
C. 消毒室	113 852	一. 高压灭菌器 ^b	2 套	86 910
1 套: \$58 447		二. 锅炉 ^b	2 套	8 691
		三. 消毒设备 ^b	2 套	15 209
		四. 家具和用品 ^a	数量充足	
		五. 手术器械清洗机 ^b	1 或 2 个	3 042
四. A. 病房	108 203	一. 折叠式多功能病床 ^b	50 张床(每个病房 25 张)	54 319
		二. 矫形牵引设备 ^b	每个病房 4 套	20 858
		三. 小药房(推车) ^b	每个病房 1 个	5 215
		四. 住院患者护理基本医药用品和设备 ^a	按照床位数提供充足数量	
		五. 家具、办公室用品等 ^a	数量充足	
		六. 拐杖 ^b	8 套	869
		七. 轮椅 ^b	4 套	5 215
		八. 病号服 ^b	2 套	21 728
B. 特护室	80 174	一. 特护病床 ^b	4 张	6 518
每 2 张床: \$36 900		二. 复苏/监测设备 ^b	2 套	
		药品推车 ^b		4 346
		去纤颤器 ^b		17 382
		呼吸器 ^b		14 123
		插管器械 ^b		3 259
		输液泵 ^b		9 777
		抽吸泵 ^b		2 173
		多线生命迹象监测仪 ^b		21 728
		氧气瓶 ^b		869
五. A. 支助服务	63 553	一. 烹调设备 ^b	为 50 名住院患者提供饮食	54 319
		炉子		
		烤箱		
		锅炉		
		深锅、平底锅和厨房用具等		
		二. 餐具 ^b		2 716
		三. 烹调设备 ^a	为医院工作人员提供饮食	

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		炉子		
		烤箱		
		锅炉		
		深锅、平底锅和厨房用具等		
		四. 餐具 ^a		
		五. 急救包 ^a	1	
		六. 洗碗机 ^b	2	4 346
		七. 清洗设备	2 套	2 173
		八. 灭火器 ^a	2	
B. 医院用洗衣房	8 148	一. 洗衣机 ^b	3 台	4 889
		二. 干衣机 ^b	2 台	3 259
		三. 洗涤剂 and 用品 ^a	数量充足	
C. 储藏/用品室	27 051	一. 储藏架 ^b	数量充足	16 296
		二. 储藏小柜/大柜 ^b	数量充足	8 148
		三. 冰箱 ^b	2 或 3 台	2 607
D. 维护	10 864	一. 设备和基础设施所需的日常保养设备和工具 ^b	2 套	10 864
		二. 急救包 ^a	1 套	
E. 通信室		一. 电话 ^a	2 套	
		二. 内部电话系统 ^a	1 套	
		三. 传真 ^a	1 套	
		四. 可收发电子邮件的计算机 ^a	1 套	
		五. 家具和文具 ^a	数量充足	
		六. 可同前方医疗队联系的甚高频/超高频无线电台 ^a	1 套	
F. 运输		一. 设备齐全的救护车 ^b	2 辆设备齐全的救护车	
两辆设备齐全的救护车。将作为谅解备忘录附件 B 中的主要装备予以补偿		医生用具包 ^b		
		氧气瓶 ^b		
		抽吸泵 ^b		
		复苏药物 ^b		
		直升机降落场标示设备(发烟榴弹、发光棒和发光片等) ^b		
		应急照明 ^b		
		甚高频/超高频通信设备 ^b		

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		二. 车辆保养设备 ^b	2 套	
		三. 急救包 ^a	1 套	
		四. 家具和文具 ^a	数量充足	
G. 发电机房		一. 备用发电机(>20 千伏安) ^b	3 套	
三套备用发电机将作为谅解备忘录附件 B 中的主要装备给予补偿		二. 维修设备 ^b	1 套	
		三. 急救包 ^a	1 套	
		四. 灭火器 ^a	1	
H. 燃料库		一. 发电机燃料 ^a	1 周用量	
		二. 灭火器 ^a	2 套	
I. 工作人员休息室		一. 休息室家具 ^a	1 套	
		二. 其他家具 ^a	数量充足	
		三. 咖啡壶/其他饮料用具 ^a	1 套	
J. 水、卫生和废物处理将作为谅解备忘录附件 B 中的主要装备给予补偿		一. 厕所设施和卫生系统 ^b	足以供 50 名住院患者和 50 名门诊患者使用	
		二. 厕所设施和卫生系统 ^b	足以供工作人员使用	
		三. 淋浴设施和系统 ^b	供住院患者使用	
		四. 垃圾处理设施和系统 ^b	数量充足	
		五. 医院设施的供水, 逆渗透 ^b	数量充足	
K. 杂项	43 459	一. 医用一次性物品(污染)的收集和处理系统 ^b	按照卫生要求	10 864
		二. 生物废料处理系统 ^b	数量充足	10 864
		三. 医院工作人员洗手设施和系统 ^b	数量充足	21 732
共计	1 541 682			1 541 682

^a 在自我维持项下补偿。

^b 在主要装备项下补偿。

附件 7.4

2011 年特遣队所属装备工作组

独立的化验室设施

(美元)

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
化验室	47 583	一. 基本血液分析仪和有关设备(血红蛋白仪、血细胞计数器和血液生化培养仪等) ^b	1 套	27 159
		二. 艾滋病毒和其他血液化验包 ^a	每种 5 套	
		三. 显微镜 ^b	2 套	6 518
		四. 离心机 ^b	1 套	3 259
		五. 尿分析包 ^a		
		六. 保温箱 ^b	1	5 432
		七. 化验室用品(试管和试剂等) ^a		
		八. 葡萄糖测试仪 ^b	1	1 086
		九. 冰箱 ^b	1	869
		十. 冷冻箱 ^b	1	3 259
	47 583			47 583

^a 在自我维持项下补偿。^b 在主要装备项下补偿。

附件 7.5

2011 年特遣队所属装备工作组

独立的牙科设施

(美元)

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
牙科诊断、治疗和 X 光	160 349	一. 电动牙科椅 ^a	1 套	70 614
不带 X 光： \$111 897		二. 治疗设备 ^a	供每天 5 至 10 位 患者使用的充足 数量	3 259
		拔牙 ^a		
		补牙 ^a		
		其他基本治疗 ^a		
		三. 牙钻 ^a	1 套	21 728
		四. 家具 ^b	数量充足	
		五. X 光设备 ^a	1 套	27 159
		六. 自动冲洗仪 ^a	1 套	16 296
		七. 保护设备 ^a	2 套	4 997
		八. 牙科消毒仪 ^a	1 套	16 296
	160 349			160 349

^a 在主要装备项下补偿。^b 在自我维持项下补偿。

附件 7.6

2011 年特遣队所属装备工作组

伤病员空运后送单元

(美元)

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
伤病员空运后送单元	41 787	呼吸器	1	7 061
		去纤颤器	1	8 691
		插管术器械	1 套	2 078
		成套鼻饲试管	1 套	156
		抽吸泵	1	1 086
		脊支板	1	312
		抄网式担架	1	416
		头垫	1	156
		颈托	1	44
		四肢和躯体骨折夹板	1	831
		Spinder 吊带(固定患者用吊带)	1	312
		肋间引流包	1 套	416
		Ambu 袋(复苏袋和口罩)	1 套	312
		氧气瓶	2	435
		输液泵, 便携式	1	4 889
		多线生命迹象监测仪	1	10 864
		应急袋, 医生/护士/辅助医务人员	3	1 964
		有吊带的真空床垫	1	1 766
	41 787			41 787

注:

1. 插管术器械应包含具备刀片的喉镜、气管切开术应急包和气管导管。
2. 所有物项均作为主要装备获得补偿。
3. 这套设备供一个后送队使用。
4. 人员配置: 伤病员空运后送队应由两个分队组成, 每个分队至少有伤病员空运后送专业或接受过相关培训的一名医生和两名护士/辅助医务人员。

附件 7.7

2011 年特遣队所属装备工作组

前方外科单元

(美元)

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
前方外科单元	161 122	手术台	1	15 209
		手术灯(便携式)	2	13 037
		具备容器的高压灭菌器(一步式 10-15L)	1	4 156
		麻醉机	1	54 319
		氧气和麻醉气	基本	
		透热电疗机	1	8 691
		体液抽吸器	数量充足	4 346
		消毒设备	1	7 605
		复苏/监测设备药品推车	1	2 173
		去纤颤器	1	8 691
		呼吸器 [#]	1	7 061
		插管术器械	1	1 630
		输液泵	1	4 889
		脉冲血氧计	1	3 259
		氧气瓶	2	435
		病员运送和移动车	1	3 802
		手术消耗品	供每天 2 个手术使用	
		阑尾切除和通用器械	1	5 715
		胸廓切开器械	1	6 754
		伤口探查器具	1	5 715
		鼻用鳄鱼钳, 锯齿 5½"	1	3 637
		呈消毒钳的圆筒, 直径=4 厘米	1	
		眼科, 异物柳叶刀	1	
		眼科, 磁铁块	1	
		喉镜, 小号	1	
		喉镜, 大号	1	

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
		喉镜, 中号	1	
		鼻镜 5¾", 大号	1	
		鼻镜 5¾", 中号	1	
		鼻镜 5¾", 小号	1	
		针托 5", MayoHegar	1	
		镊子, 5½", 弹簧式	1	
		牵开器, Alm, 1/8"叉形架	1	
		环形剪	1	
		剪刀, 绷带 7¼"	1	
	161	122		161 122

人员配置：前方手术队应由一名普通外科医生、一名麻醉师和三名护士组成。

附件 7.8

2011 年特遣队所属装备工作组

妇科单元

(美元)

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
妇科单元	10 850	一. 妇科椅 ^a	1	2 850
		二. 妇科设备 ^a	1 套	4 000
		三. 阴道镜 ^a	1	4 000
	10 850			10 850

^a 在主要装备项下补偿。

附件 7.9

2011 年特遣队所属装备工作组

矫形科单元

(美元)

设施	市价	项目	数量	通用公平市价
矫形科单元	57 485	一. 基本矫形科仪器设备 ^a	1 套	3 711
		二. 移动式 C 型臂荧光透视系统 ^a	1	40 000
		三. 矫形科牵引工具包 ^a	2	4 274
		四. 短波电疗机 ^a	1 套	9 500
	57 485			57 485

^a 在主要装备项下补偿。