

招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

一、项目概述

本项目共 1 个包，采购伤残军人假肢辅具定制服务。

标的名称：伤残军人假肢辅具定制服务

所属行业：其他未列明行业

★二、商务要求

（一）服务期限及地点

1. 服务期限：合同签订之日起一年。服务期内供应商在收到订单资料后：

①非定制产品在 5 个工作日内（紧急情况 24 小时）内将服务需求产品送达采购单位指定处入库，并与采购单位相关人员共同开箱清点，组织验收、安装、调试，并承担由此产生的一切费用；

②定制产品在 24 小时内响应并联系伤残军人进行取模，在 5 个工作日内完成制作并送达采购单位指定处入库，并与采购单位相关人员共同开箱清点，组织验收、安装、调试，并承担由此产生的一切费用，入库完成后供应商需对定制产品伤残军人进行产品安装、调试及使用培训（针对不同病情伤残军人，供应商应对其进行使用培训讲解）；

2. 地点：四川省革命伤残军人休养院内。

（二）付款方式：按实际采购结算，中标人提供发票后 10 个工作日内进行结算。总费用不超过 275 万元。

（三）报价要求：报价包含设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及质保期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。

(四) 质保期：按照四川省退役军人事务厅《关于做好全省残疾军人康复辅助器具配置工作的通知》要求的相应产品使用年限对产品进行质保。质保期内的维修不能收取任何费用。质保期结束后，供应商仍应负责对产品提供终生维修服务，只收取配件成本。供应商应提供硬件支持下的软件终身升级，并提供报修电话。

(五) 产品包装：本项目产品及其零配件涉及包装的，应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求。

(六) 履约验收：

1. 履约验收主体：四川省革命伤残军人休养院

2. 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收

3. 验收组织方式：自行验收

4. 履约验收程序：分批验收

5. 技术履约验收内容：按照本项目招标文件中“技术、服务要求”及中标人投标文件进行验收。

6. 商务履约验收内容：按照本项目招标文件中“商务要求”及中标人投标文件进行验收。

7. 履约验收标准：按国家标准及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的标准进行质量验收。产品交付采购人时需提供产品相关说明书、产品质量保证书、产品零件清单等资料，由采购人相关科室对产品和资料进行验收，合格后完成验收入库。

(七) 其他要求：

1. 供应商在合同期内，每个工作日安排不少于两名人员到采购单位，配合采购单位康复辅具技术人员完成康复辅具适配工作，费用含在报价内。

2. 提供拟派往采购单位的康复辅具制作人员名单，并承诺中标后应为名单所列人员到采购单位提供康复辅具适配服务，如人员更改需征得采购人同意。（提供承诺函进行承诺，承诺函格式自拟，并提供人员名单）。

注：名单应至少包括以下内容：姓名、职业范围、从业资格情况（可附职称证明材料等）、与投标人签订的劳动合同。

3. 供应商需为伤残军人到指定地点定制辅具过程中的交通购买交通意外保险，保额每人不少于 50 万元人民币。

4. 供应商需负责全部定制成果的配送、安装调试、维修更换等服务（所产生的费用包含在本次投标报价中），并确保所提供的成果质量合格，须经采购单位相关人员确认达到参数要求和穿戴条件后，才能交付伤残军人使用。部分定制成果需通过邮寄方式送达残疾军人，其邮寄费用包含在报价内。

5. 供应商应承诺在中标后在项目所在地省级区域内建立服务网络布局（不少于4个服务点位）；并根据采购人需要到伤残军人所在地（四川省内）进行上门配置服务，费用含在报价内。

6. 供应商合同期内应对配备假肢的伤残军人（四川省内）至少进行一次上门回访和假肢的保养（假肢的维修不计入回访次数）。

7. 供应商需聘请两名康复治疗专家到院提供指导服务（专家的所有费用均包含在报价内）。两名康复治疗专家包含副教授及以上职称物理治疗师1名，副教授及以上职称作业治疗师1名。专家应具有副教授及以上职称，有“三甲”综合医院康复医学科工作经历【供应商需提供专家名单。专家名单应至少包括以下内容：专家姓名、专家职业范围、“三甲”综合医院康复医学科工作经历证明材料职称情况（含职称证明材料）。】

8. 供应商承诺中标后应由名单所列专家提供服务，如专家更改需征得采购人同意。（提供承诺函进行承诺，承诺函格式自拟）。

9. 专家服务时间要求：两位专家根据采购人安排的时间，轮流每周一次到院提供指导和教学服务。每次到院服务时间不少于4个小时。服务周期为一年。

10. 投标人需承诺，若投标产品为医疗器械的，交货时提供最终定制产品的符合《医疗器械注册与备案管理办法》要求的产品注册/备案证明材料供采购人查验。（提供承诺函进行承诺，承诺函格式自拟）。

三、技术、服务要求

序号	定制内容	技术参数要求	单位	★单价最高限价(元)
1	四连杆髌关节大腿假肢	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。 2. 髌关节：钛合金。四连杆结构设计，带L形连接板。 3. 膝关节：钛合金。四连杆结构设计，稳定、轻便、安全。$120^{\circ} \leq$关节屈曲角度$\leq 150^{\circ}$。 4. 连接件：材质钛合金。大腿一体管，一体化连接管为钛合金材料、管接头为钛合金，钛合金管长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度不低于2mm，管直径30mm；管接头两者连接牢固，无松动。 5. 脚板：聚氨酯静踝脚板搭配钛合金静踝关节，具有储能功能，脚号20-30cm，分趾结构设计。 6. 承重$\geq 100\text{kg}$。 7. 装饰外包装：EVA或高强度海绵。 8. 配件：残肢袜2双、包装袜1双、大腿气阀1个 9. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案。 	具	26950
2	单轴髌关节大腿假肢	<ol style="list-style-type: none"> 10. 接受腔：聚丙烯材质，量身定制，表面无气孔无爆聚反应。 11. 髌关节：合金材质，采用滚针轴承连接，屈伸控制良好，表面抛光处理，外表光洁，无麻点，最大承重$\geq 100\text{Kg}$，重量：600g~750g/个。 12. 膝关节：四连杆结构，关节转动自如。高强度合金材质，表面氧化处理；关节重量：750g~900g/个；最大屈曲角度$\geq 120^{\circ}$；最大承重$\geq 100\text{kg}$。 13. 单轴动踝关节：不锈钢材质，重量：270g~300g/个；最大承重$\geq 100\text{kg}$。 14. 脚掌：聚氨酯材质，22cm~28cm尺码可供选择。 15. 管连接件：具有防腐防锈的合金材质，壁厚$\geq 2\text{mm}$，外径$\varnothing 30\text{mm}$。 	具	42500

		16. 外包装：防水海绵装饰。		
3	四连杆膝离断假肢	17. 接受腔：聚丙烯材质，量身定制，表面无气孔无爆聚反应，EVA内衬软套。 18. 膝离断专用四连杆膝关节：合金材质，表面氧化处理，重量：750g~900g/个。 19. 单轴动踝关节：不锈钢材质，重量：270g~300g/个；最大承重≥100kg。 20. 脚掌：聚氨酯材质，22cm~28cm尺码可供选择。 21. 管连接件：具有防腐防锈的合金材质，壁厚≥2mm，外径Φ30mm。 22. 外包装：防水海绵装饰。	具	26500
4	四连杆气压膝离断假肢	23. 接受腔材质：树脂材质，取模定制 24. 膝关节：镁铝合金材质。四连杆结构设计；配置气压缸结构设计，行走过程安全； 140° ≤关节屈曲角度 ≤180°，关节高度 ≤200mm。 25. 连接件：碳纤材质。大腿一体管，一体化连接管为碳纤材料、管接头为钛合金， 碳纤管长度 ≥400mm，管壁厚度 ≥2mm，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。 26. 脚板：聚氨酯脚板搭配动踝关节，具有储能功能，脚号 20-30cm，分趾结构设计。 27. 承重 ≥100kg。 28. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。 29. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双、大腿气阀 1 个 30. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；	具	31500
5	四连杆气压膝碳纤储能脚膝离断假肢	31. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。 32. 膝关节：铝镁合金材质。四连杆结构设计，稳定、轻便性、安全。配置气压缸结构设计，关节灵活，使用省力。140° ≤关节屈曲角度 ≤150°；关节高度 ≤200mm。 33. 连接件：材质碳纤。大腿一体管，一体化连接管为碳纤材料、管接头为钛合金材料，碳纤管长度 ≥400mm，管壁厚度 ≥2mm，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。 34. 脚板：碳纤维材质脚芯，聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜；具有储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计。 35. 承重 ≥100kg。 36. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。	具	39500

		<p>37. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双、大腿气阀 1 个</p> <p>38. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>		
6	手动锁大腿假肢	<p>39. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。</p> <p>40. 膝关节：钛合金材质。带手动锁功能，稳定、轻便，$120^{\circ} \leq$关节屈曲角度$\leq 150^{\circ}$。</p> <p>41. 连接件：材质钛合金。大腿一体管，一体化连接管为钛合金材料、管接头为钛合金材料，钛合金管长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>42. 脚板：聚氨酯静踝脚板搭配钛合金静踝关节，具有储能功能，脚号 20-30cm，分趾结构设计。</p> <p>43. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>44. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>45. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双、大腿气阀 1 个</p> <p>46. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案。</p>	具	14900
7	几何锁大腿假肢	<p>47. 接受腔材质：树脂材质，取模定制</p> <p>48. 膝关节：镁铝合金材质。多轴几何锁结构设计，稳定、轻便、安全。配置气压缸结构设计，关节灵活，使用省力。$140^{\circ} \leq$关节屈曲角度$\leq 150^{\circ}$，具有几何锁功能。</p> <p>49. 连接件：材质钛合金。大腿一体管，一体化连接管为钛合金材料、管接头为钛合金材料，钛合金管长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动；</p> <p>50. 脚板：储能脚，具有储能功能，脚号 20-30cm，分趾结构设计。</p> <p>51. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>52. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>53. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双、大腿气阀 1 个</p> <p>54. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>	具	24950

8	五轴几何锁 大腿假肢	<p>55. 接受腔材质：树脂材质，取模定制</p> <p>56. 膝关节：镁铝合金材质。长力臂五轴几何锁结构设计，稳定、安全。关节高度$\leq 235\text{mm}$。多轴气压几何锁膝关节可满足大腿截肢、膝离断截肢、长残肢使用，可以提供三种连接方式。</p> <p>57. 连接件：2CR13 不锈钢材质。大腿一体管，一体化连接管为铝合金材料、管接头为 2CR13 不锈钢材料，铝合金管长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>58. 脚板：碳纤维材质脚芯，聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜；具有储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计。</p> <p>59. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>60. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>61. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双、大腿气阀 1 个</p> <p>62. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案。</p>	具	29950
9	四连杆气压 大腿假肢	<p>63. 接受腔材质：树脂材质，取模定制</p> <p>64. 膝关节：镁铝合金材质。四连杆结构设计；配置气压缸结构设计，行走过程安全；$140^\circ \leq$关节屈曲角度$\leq 180^\circ$，关节高度$\leq 200\text{mm}$。</p> <p>65. 连接件：碳纤材质。大腿一体管，一体化连接管为碳纤材料、管接头为钛合金，碳纤管长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>66. 脚板：聚氨酯脚板搭配动踝关节，具有储能功能，脚号 20-30cm，分趾结构设计。</p> <p>67. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>68. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>69. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双、大腿气阀 1 个</p> <p>70. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>	具	28950
10	多轴液压大 腿假肢	<p>71. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。</p> <p>72. 膝关节：液压膝关节，$140^\circ \leq$关节屈曲角度$\leq 150^\circ$，关节高度$\leq 235\text{mm}$。</p>	具	34950

		<p>73. 连接件：碳纤材质。大腿一体管，一体化连接管为碳纤材料、管接头为钛合金，碳纤管长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>74. 脚板：聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜；具有优良的储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计。</p> <p>75. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>76. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>77. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双、大腿气阀 1 个</p> <p>78. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>		
11	全胶脚铰链 小腿假肢	<p>79. 接受腔材质：树脂材质，取模定制；根据小腿围长可适配选用。</p> <p>80. 全胶铰链脚：材质：橡胶；规格：左、右，根据穿戴者实际情况选择与健肢大小一致脚板。</p> <p>81. 假肢肌肉外包装：由软质 EVA 制成，防水，全长 50-60 公分，分大、中、小号。</p> <p>82. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>83. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>84. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双</p> <p>85. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>	具	10950
12	活动性动踝 小腿假肢	<p>86. 接受腔材质：树脂材质，取模定制；根据小腿围长可适配选用。</p> <p>87. 可调锁紧管接头：材质：铝合金；外观表面经过抛光处理，光洁、无沙眼、无麻点。</p> <p>88. 小腿假肢可调一体管：材质：铝合金；外观表面经过抛光处理，光洁、无沙眼、无麻点；小腿一体管，一体化连接管为铝合金、管接头为铝合金材料，碳纤管长度$\geq 200\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>89. 双紧固单轴动踝：材质：合金。</p> <p>90. 双孔动踝脚：材质：聚胺酯；根据穿戴者实际情况选择与健肢大小一致脚板。</p> <p>91. 假肢肌肉外包装：由软质 EVA 制成，防水。</p> <p>92. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p>	具	8950

		<p>93. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>94. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双</p> <p>95. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>		
13	骨骼式碳纤维储能脚小腿假肢	<p>96. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。</p> <p>97. 连接件：材质碳纤。小腿一体管，一体化连接管为碳纤材料、管接头为 2CR13 不锈钢材料，碳纤管长度$\geq 200\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>98. 脚板：碳纤维材质脚芯，聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜；具有储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计。</p> <p>99. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>100. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>101. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双</p> <p>102. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>	具	17950
14	骨骼式镁合金小腿假肢	<p>103. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。</p> <p>104. 连接件：镁合金。小腿一体管，一体化连接管为合金材料、管接头为合金材料，管长度$\geq 200\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>105. 踝关节：合金动踝。</p> <p>106. 脚板：聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜；具有储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计。结构高度$\leq 13\text{cm}$。</p> <p>107. 可进行户外运动、在不同的环境中运动。</p> <p>108. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>109. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>110. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双</p> <p>111. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>	具	13950
15	万向储能脚小腿假肢	<p>112. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。</p>	具	12950

		<p>113. 连接件：材质碳纤。小腿一体管，一体化连接管为碳纤材料、管接头为镁铝合金材料，碳纤管长度$\geq 200\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>114. 踝关节：万向踝，合金材质。</p> <p>115. 脚板：碳纤维材质脚芯，聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜；具有储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计。</p> <p>116. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>117. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>118. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双</p> <p>119. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>		
16	碳纤增强赛姆假肢	<p>120. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。</p> <p>121. 脚板：碳纤维材质脚芯，聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜；具有储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计。带踝关节，结构高度$\leq 5\text{cm}$。</p> <p>122. 适用于塞姆截肢、踝离断截肢平面的患者使用。</p> <p>123. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>124. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>125. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双</p> <p>126. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>	具	15950
17	特制碳纤半足假肢	<p>127. 接受腔材质：树脂材质，取模定制。</p> <p>128. 脚板：碳纤维材质脚芯，聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜；具有优良的储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计。</p> <p>129. 适用于半足截肢平面的患者使用。</p> <p>130. 承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>131. 装饰外包装：EVA 或高强度海绵。</p> <p>132. 配件：残肢袜 2 双、包装袜 1 双</p> <p>133. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；</p>	具	16950

18	足套式假半足	134. 材质：硅胶 135. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案；	具	5950
19	单指假手指	136. 材质：硅胶 137. 定制仿真手指 138. 可辅助持物	个	800
20	装饰性假手	139. 材质：硅胶 140. 定制仿真手指 141. 可辅助持物	只	6000
21	装饰性腕离断假肢	142. 装饰被动功能手、硅胶手套、定制接受腔，可辅助持物。	具	5200
22	索控机械式腕离断假肢	143. 机械手、硅胶手套，利用牵引索控制假手开、闭，能主动持物。 144. 定制双层树脂接受腔及肩背带。	具	8500
23	肌电手腕离断假肢	145. 单自由度肌电手、硅胶手套、肌电信号控制假手的开、闭，能主动持物。 146. 定制双层树脂接受腔。	具	20000
24	装饰性前臂假肢	147. 装饰被动功能手、硅胶手套、可辅助持物，定制双层树脂接受腔。	具	7950
25	索控机械式前臂假肢	148. 机械手、硅胶手套，利用索引索控制假手开、闭，能主动持物，腕关节被动屈伸或旋转。 149. 定双层制树脂接受腔及肩背带。	具	8500
26	单自由度肌电手前臂假肢	150. 单自由度肌电手、硅胶手套，肌电信号控制假手开、闭，能主动持物，定制双层树脂接受腔，能主动持物。	具	20000
27	双自由度肌电手前臂假肢	151. 双自由度比例控制肌电手、硅胶手套，肌电信号控制假手的开、闭和腕关节屈、伸（或旋转），能主动持物。 152. 定制双层树脂接受腔。	具	35000

28	装饰性肘离断假肢	153. 装饰被动功能手、硅胶手套、可辅助持物。 154. 定制双层树脂接受腔。	具	10500
29	索控机械式肘离断假肢	155. 机械手、硅胶手套、能主动持物，铰链式肘关节。索引索控制假手开、闭和肘关节屈、伸。 156. 定制双层树脂接受腔及肩背带。	具	13500
30	装饰性上臂假肢	157. 装饰被动功能手、硅胶手套，可辅助持物。标准假肢组件，定制双层树脂接受腔及肩背带。	具	10500
31	索控机械式上臂假肢	158. 机械手、硅胶手套、能主动持物，机械肘关节。索引索控制假肢手开、闭和肘关节屈、伸。 159. 定制双层树脂接受腔及肩背带。	具	13500
32	双自由度肌电手电动肘上臂假肢	160. 双自由度肌电手、硅胶手套、电动肘关节，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肘关节电动屈伸，定制双层树脂接受腔。	具	48000
33	装饰性肩部假肢	161. 装饰性假肢标准件，硅胶手套，有被动开、闭手和屈、伸肘功能，肩关节自由摆动，可辅助持物。	具	11500
34	大小腿假肢硅胶套（选配件）	162. 材质：采用医用级抗菌硅胶制作而成 163. 透气、吸汗、微弹性、防摩擦 164. 厚度： $\geq 2\text{mm}$ 165. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。	只	4495
35	大小腿假肢硅胶套锁具	166. 材质：医用级抗菌硅胶+2CR13 不锈钢锁具 167. 配合硅胶套连接使用，透气、吸汗、微弹性、防摩擦 168. 锁杆长度：68mm、58mm、48mm 169. 锁具：底端带锁孔 170. 厚度： $\geq 2\text{mm}$ 171. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。	套	2495
36	假眼	172. 材质：新型高分子材料、玻璃	只	4498

		173. 适用于眼球缺损，弥补眼球缺陷 174. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；		
37	假鼻	175. 硅胶 176. 取型制作 177. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	2498
38	假耳	178. 材质：硅胶 179. 取型制作 分左右耳 180. 颜色：肤色 181. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	5998
39	假乳房	182. 材质：医用级抗菌硅胶 183. 颜色：肤色 184. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	1498
40	假发	185. 材质：人造假发 186. 双层钩织，模拟头发生长 187. 透气度：轻薄内网 188. 分缝范围：随意分缝 189. 适用于局部或整体毛发缺损，弥补缺发或无发缺陷。 190. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	1198
41	假耳粘胶	191. 假耳粘胶 192. 固定作用	瓶	798
42	假肢手套	193. 尼龙混纺材料制成，保护手部； 194. 分趾手套 195. 颜色：肤色 196. 男女通用 197. 根据伤残军人的实际需求特殊定制	双	38

43	上肢假肢接受腔	<p>198. 材质：四边形大腿接受腔，树脂或 PP 材料制作。</p> <p>199. 接受腔能起到按摩残肢和促进血液循环的作用，具有舒适、悬吊性能优越、穿着美观、行走能力强等特点。</p> <p>200. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。</p>	具	2750
44	大腿假肢接受腔	<p>201. 材质：四边形大腿接受腔，树脂或 PP 材料制作。</p> <p>202. 接受腔能起到按摩残肢和促进血液循环的作用，具有舒适、悬吊性能优越、穿着美观、行走能力强等特点。</p> <p>203. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。</p>	具	3195
45	小腿假肢接受腔	<p>204. 材质：四边形大腿接受腔，树脂或 PP 材料制作。</p> <p>205. 接受腔能起到按摩残肢和促进血液循环的作用，具有舒适、悬吊性能优越、穿着美观、行走能力强等特点。</p> <p>206. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。</p>	具	3150
46	大腿铝合金可调一体管	<p>207. 材质：一体化连接管为铝合金材料、管接头为铝合金材料。</p> <p>208. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，可防潮防腐。</p> <p>209. 自重：$\leq 280\text{g}$。</p> <p>210. 适用体重：$\geq 100\text{Kg}$。</p> <p>211. 铝合金管长度不低于 400mm，管壁厚度不低于 2mm，管直径 30mm；管连接器为铝合金材料；两者连接牢固，不松动。</p> <p>212. 材质为铝合金。</p> <p>213. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	540
47	小腿铝合金可调一体管	<p>214. 材质：铝合金；</p> <p>215. 外观表面经过抛光处理，光洁、无沙眼、无麻点；小腿一体管，一体化连接管为铝合金、管接头为铝合金材料，碳纤管长度$\geq 200\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>216. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	470

48	小腿碳纤可调一体管	<p>217. 一体化连接管为碳纤材料</p> <p>218. 管接头为镁铝合金材料</p> <p>219. 碳纤管长度$\geq 200\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径 30mm；管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>220. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	580
49	大腿碳纤可调一体管	<p>221. 一体化连接管为碳纤材料</p> <p>222. 管接头为钛合金材料，碳纤管长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，管直径$\geq 30\text{mm}$；</p> <p>223. 管接头两者连接牢固，无松动。</p> <p>224. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	730
50	锁紧管接头	<p>225. 零部件组件每套独立包装，可防潮防腐。</p> <p>226. 自重：$\leq 80\text{g}$。</p> <p>227. 适用体重：$\geq 100\text{Kg}$。</p> <p>228. 表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点；管直径为 30mm。</p> <p>229. 材质为 2CR13 不锈钢。</p> <p>230. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	280
51	32MM 方锥双向接头	<p>231. 材质：2CR13 不锈钢材质</p> <p>232. 规格：32mm</p> <p>233. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	320
52	45MM 方锥双向接头	<p>234. 材质：2CR13 不锈钢材质</p> <p>235. 规格：45mm</p> <p>236. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	320
53	60MM 方锥双向接头	<p>237. 材质：2CR13 不锈钢材质</p> <p>238. 规格：60mm</p> <p>239. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	340
54	75MM 方锥双向接头	<p>240. 材质：2CR13 不锈钢材质</p> <p>241. 规格：75mm</p>	个	400

		242. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。		
55	弯头锁紧管接头	243. 材质：2CR13 不锈钢材质 244. 一端外 24 度内螺纹一端内 24 度外螺纹直角组合接头； 245. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。	个	530
56	单轴动踝	246. 零部件组件每套独立包装，可防潮防腐。 247. 自重： $\leq 200\text{g}$ ；适用体重： $\geq 100\text{Kg}$ 。 248. 表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点，适于 20cm-28cm 的脚号。均可通过使用硬度不同的后缓冲橡胶块，对假脚位置和最大趾屈角度进行调节。 249. 材质为 2CR13 不锈钢。 250. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。	个	980
57	单孔动踝脚	251. 每件独立包装 252. 规格 20cm-28cm，由木脚芯和橡胶材料制作而成，适用于农村或山区患者装配。分左右脚，可根据要求进行左右及号码的调换。 253. 材质为聚氨酯。 254. 屈曲角度： $\geq 5^\circ$ 255. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。	个	780
58	万向踝	256. 钛合金材质，万向踝设计。 257. 万向踝标准 30 管径，屈曲角度： $\geq 5^\circ$ 258. 供应商需根据伤残军人的实际情况提供上门服务。	个	4980
59	万向脚	259. 碳纤维材质脚芯，聚胺酯脚皮，尼龙纤维消音袜； 260. 具有优良的储能功能和弹性，脚号 20-28cm，分趾结构设计，行走省力。 261. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。	个	3480
60	高位碳纤储能脚	262. 脚板均采用分趾设计，能适应凹凸路面等复杂路况变化；碳纤板和脚套分离，高踝结构设计，适配于小腿中、短残肢； 263. 体重—运动等级：M1-M3； 264. 产品重量：650g~720g；	个	28500

		<p>265. 结构：全长龙骨，前足力臂需匹配健足的长度；前掌中分趾，后掌中分趾，适应不同路面；结构高度不低于 150mm；</p> <p>266. 跟高：10mm-15mm；适配等级 1-9；</p> <p>267. 尺码：22cm-27cm，间隔 1cm；配脚皮及玻纤袜套；</p> <p>268. 接口：标准四棱台；</p> <p>269. 承重范围 0-125kg，尺码：22cm~27cm；</p> <p>270. ★符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008）标准要求；</p>		
61	低位碳纤储能脚	<p>271. 脚板均采用分趾设计，能适应凹凸路面等复杂路况变化；碳纤板和脚套分离，低结构高度设计，适配范围更广；</p> <p>272. 截肢高度：小腿截肢；体重—运动等级：M1-M3；</p> <p>273. 产品重量：≤300g（不含脚套）；</p> <p>274. 结构高度：≤58mm；</p> <p>275. 跟高：10mm-15mm；适配等级 1-9；</p> <p>276. 尺码：22cm-27cm，间隔 1cm；配脚皮及玻纤袜套；</p> <p>277. 接口：标准四棱台；</p> <p>278. 承重范围 0-125kg；</p> <p>279. 符合 GB/T 18375.5-2004、GB/T 18375.6-2004 标准要求；</p> <p>280. 产品通过国家认可的检测机构质量检测。</p>	个	15600
62	静踝脚	<p>281. 规格为 21cm-27cm，由木脚芯和聚氨酯材料制作而成，强度高，耐用性好，更加适用于农村或山区患者装配，分为左右脚，可根据买方要求随时供货，并能进行左右及号码的调换；</p> <p>282. 每件独立包装；</p> <p>283. 通过国家认可的检测机结构强度检验；</p>	个	980
63	方锥静踝	<p>284. 材质：不锈钢；</p> <p>285. 自重：135g，最大适用体重 100Kg；</p> <p>286. 表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点；</p>	个	3600

		<p>287. 适用于 21cm-30cm 的假脚；</p> <p>288. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐；</p> <p>289. ★符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008）标准要求；</p>		
64	弹力圈	<p>290. 材质：橡胶</p> <p>291. 有弹力</p> <p>292. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	430
65	缓冲器	<p>293. 橡胶（原胶）制成；</p> <p>294. 70 摄氏度 72 小时压缩永久变形≤50%.</p> <p>295. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	40
66	假肢肌肉外包装套	<p>296. 材质：软质 EVA 制成</p> <p>297. 具备防水功能</p> <p>298. 全长 80-85cm, 分大、中、小号。</p> <p>299. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	775
67	方锥四爪连接盘	<p>300. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，可防潮防腐。</p> <p>301. 自重：≤55g。</p> <p>302. 适用体重：≥100Kg。</p> <p>303. 表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。</p> <p>304. 材质为铝合金。</p> <p>305. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	325
68	阴三爪连接盘	<p>306. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，可防潮防腐。</p> <p>307. 自重：≤180g。</p> <p>308. 适用体重：≥100Kg。</p> <p>309. 表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。</p> <p>310. 材质为 2CR13 不锈钢。</p> <p>311. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	345

69	圆可调连接盘	<p>312. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，可防潮防腐。</p> <p>313. 自重：$\leq 250\text{g}$。</p> <p>314. 适用体重：$\geq 100\text{Kg}$。</p> <p>315. 表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。</p> <p>316. 材质为 2CR13 不锈钢。</p> <p>317. 可调节</p> <p>318. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	275
70	阴方锥连接盘	<p>319. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，可防潮防腐。</p> <p>320. 自重：$\leq 200\text{g}$。</p> <p>321. 适用体重：$\geq 100\text{Kg}$。</p> <p>322. 表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。</p> <p>323. 材质为铝合金。</p> <p>324. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	445
71	单螺栓连接盘	<p>325. 零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，可防潮防腐。</p> <p>326. 自重：$\leq 160\text{g}$。</p> <p>327. 适用体重：$\geq 100\text{Kg}$。</p> <p>328. 表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。</p> <p>329. 材质为铝合金。</p> <p>330. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。</p>	个	445
72	生活王脚掌脚皮	<p>331. 材质：聚氨酯脚板</p> <p>332. 尺寸：21-30cm（可定制）</p> <p>333. 重量限制：$\leq 100\text{KG}$</p> <p>334. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案。</p>	套	725
73	脚皮及消音袜	<p>335. 材质：聚氨酯脚皮</p> <p>336. 尺寸根据实际情况定制</p> <p>337. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务装配方案。</p>	套	1475

74	护踝	<p>338. 材质：X 型束缚加压带+透气面料</p> <p>339. 功能：保护踝关节、减少摩擦、防护、康复、加压</p> <p>340. 八字加压绑带强效加压固定</p> <p>341. U 型固定支撑板设计，防止脚踝受到二次伤害</p> <p>342. 防止内外翻防护板设计，用于左右两侧踝骨位置</p> <p>343. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。</p>	双	375
75	假肢吊带	<p>344. 材质：高分子复合材料</p> <p>345. 适用于大腿短残肢的穿戴</p> <p>346. M 号适合接受腔最大围长 38-42cm</p> <p>347. L 号适合接受腔最大围长 42-46cm</p> <p>348. XL 号适合接受腔最大围长 46-50cm</p> <p>349. XXL 号适合接受腔最大围长 50-54cm</p> <p>350. XXXL 号适合接受腔最大围长 54-60cm</p> <p>351. 适应症：大腿假肢的悬吊固定、辅助、减轻负荷的作用</p> <p>352. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案；</p>	套	725
76	小腿内衬套	<p>353. 材质：PE 材质</p> <p>354. 肤色</p> <p>355. 透气、微弹性、防摩擦</p> <p>356. 厚度：$\geq 3\text{CM}$</p> <p>357. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。</p>	套	875
77	大腿内衬套	<p>358. 材质：PE 材质</p> <p>359. 肤色</p> <p>360. 透气、微弹性、防摩擦</p> <p>361. 厚度：$\geq 3\text{CM}$</p> <p>362. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。</p>	套	875

78	大腿手动阀门	363. 材质：橡胶 364. 规格：25mm(内径) 365. 阀门密封好 366. 气阀盖有两种规格：25mm 和 30mm 367. 身体护理部位：护腿	个	75
79	大腿自动阀门	368. 材质：橡胶 369. 阀门密封好 370. 内直径：30mm 371. 身体护理部位：护腿	个	85
80	自动气阀	372. 材质：橡胶 373. 阀门密封好 374. 内直径：30mm 375. 身体护理部位：护腿	个	115
81	手动弯管气阀	376. 组成部分：弯管、阀门塞、阀芯 377. 材质：橡胶 378. 阀门密封好 379. 内直径：30mm 380. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制。	个	135
82	大腿外装饰袜子（残肢袜）	381. 弹性良好，肉色，色泽均匀，无色差，规格：2只/双； 382. 材质：锦纶丝。 383. 尺寸：30/35/40/50/60/70cm 可选 384. 四季通用 385. 供应商需根据伤残军人的实际情况取模定制产品，制定个性化服务方案。	双	55
83	大腿皮带	386. 材质：头层牛皮 387. 主带长： $\geq 105\text{CM}$ 宽： $\geq 4\text{CM}$ 388. 侧带长： $\geq 32\text{CM}$ 宽： $\geq 2.2\text{CM}$	套	395

		389. 内侧绳长：≥55CM 390. 腰带扣材质：合金 391. 扣合方式：针扣		
84	腰带	392. 材质：头层牛皮 393. 腰带扣材质：合金 394. 宽度：≥2cm 长度：≥80cm 395. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案。	套	595
85	小腿皮带	396. 材质：头层牛皮 397. 腰带扣材质：合金 398. 扣合方式：针扣 399. 身体护理部位：膝盖 400. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案。	套	295
86	小腿绑带	401. 材质：棉、尼龙 402. 韧性强、抗摩擦、不易起球、不易勾丝。 403. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	根	15
87	小腿假肢围邦	404. 材质：头层牛皮 405. 支条：2CR13 不锈钢 406. 根据实际情况定制 407. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案	套	2995
88	小腿残肢袜	408. 弹性良好，肉色，色泽均匀，无色差，规格：2只/双； 409. 材质：锦纶丝。 410. 尺码：宽度10cm，长度28cm、30cm、35cm、40cm、50cm可选 411. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案	双	55
89	小腿棉袜	412. 材质：纯棉 413. 长度20cm、25cm、30cm、35cm、40cm、45cm、50cm、55cm可选 414. 透气、吸汗、微弹、防摩擦	只	70

		415. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案。		
90	小腿尼龙袜	416. 材质：尼龙 417. 长度：30，40，40cm 418. 规格：2 只/双 419. 袜底无缝手工缝合 420. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案。	双	90
91	静脉曲张袜	421. 材质：高弹纱线纤维 422. 弹力：微弹 423. 颜色：肤色/黑色 424. 压力：I 级/II 级/III 级压力值 425. 医用微米颗粒防滑硅胶 426. 脚背立体加高设计：合理缓冲压力值，避免脚背疼痛感，穿着舒适无勒感，有助于静脉血液顺畅回流。 427. 3D 耐磨足跟设计：足跟部位采用紧密编织技术，贴合人体 3D 真脚跟设计，舒适贴合，增加足部耐磨性。 428. 具有促进静脉血液回流心脏功能 429. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	890
92	硬性围腰	430. 材质：半硬性塑料制成的框架式背托，腹部压垫，两侧采用弹性束紧带，加强胸腰部支撑，增强腹压，减轻脊柱负担，稳定脊椎。 431. 根据实际情况定制 432. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案。	具	1195
93	弹性腰围	433. 纯棉定制。 434. 双层加压设置，固定效果可靠。 435. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案。	件	495
94	皮腰围	436. 产品整体由弹性复合材料制成。 437. 具有发热、保温及固定功能。	件	995

		<p>438. 腰椎 3 区仿生支撑（两侧）、腰椎 3 区仿生支撑（中部）</p> <p>439. 蝶翼式加压绑带(4 向加压)</p> <p>440. 护腰椎带采用[蝶翼式]设计</p> <p>441. 8 组高弹力绑带，通过 4 向加压使腰部受力均匀，释放腰椎压力。</p> <p>442. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案。</p>		
95	拉线腰围	<p>443. 适应症:椎管狭窄、椎间盘突出、退行性腰椎疾病、术后固定,脊椎滑脱,椎弓峡部裂等退行性腰椎疾病。</p> <p>444. 结合脊柱正常生理曲线设计,贴合脊柱轮廓固定,确保患者的舒适性。</p> <p>445. 模块化系统,可自由拆装组配,实施递增型和递减型治疗方案</p> <p>446. 创新搭扣设计,可以提供搭扣固定</p> <p>447. 皮肤友好型材料,不易起球、断裂</p> <p>448. 轮滑系统可以放大对腰腹部的压力,提供很强的稳定固定</p> <p>449. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品,制定个性化服务方案。</p>	套	2595
96	护膝	<p>450. 加厚弹性材料制造,具有保温及固定功能。</p> <p>451. 短款设计。</p> <p>452. EVA 半月板护垫</p> <p>453. 按摩硅胶髌骨垫片</p> <p>454. 硅胶全包金属弹簧条</p> <p>455. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品,制定个性化服务方案;</p>	只	95
97	腋支撑拐	<p>456. 铝合金材质,高度可调节;脚管:轻质铝合金管材质,表面氧化处理。</p> <p>457. 脚架:轻质铝合金管材质,表面氧化处理</p> <p>458. 腋托套:采用抗菌耐磨 EVA 材料,防滑、环保。</p> <p>459. 脚垫:单脚着地结构,配橡胶防滑脚垫,着地性能好,稳定性佳,安全可靠。</p> <p>460. 高度可调节,适合 1.5m 至 1.8m 人群使用,向内稳定性≥ 15度,向外稳定性≥ 40度。</p> <p>461. 承重≥ 100kg。</p>	副	295

		462. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;		
98	肘支撑拐	463. 杖身采用铝合金管材, 上肢管直径 $\geq 22\text{mm}$ 、下肢管直径 $\geq 19\text{mm}$, 壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 表面阳极氧化处理; 464. 高度: $920\text{mm} - 1190\text{mm}$, 弹珠 ≥ 10 档调整高度。 465. 支脚垫材质为有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑牛皮筋材料, 直径 38mm ; 466. 手柄和护套 ABS 塑料材料, 手柄宽 30mm ; 467. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	只	175
99	手杖	468. 材质采用铝合金管材, 上肢管直径 $\geq 22\text{mm}$ 、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 下肢管直径 $\geq 19\text{mm}$ 、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 表面阳极氧化处理; 469. 手杖高度 ≥ 10 档可调: $73\text{cm} - 93\text{cm}$; 470. 手柄材质: 环保材料, 无毒、无害、抗菌、无异味、不吸水、不褪色、易于清洗、防滑、绝缘; 471. 支脚垫材质为: 有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料, 直径 40mm ; 472. 承重 $\geq 100\text{kg}$. 473. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案	只	145
100	四角手杖	474. 四角手杖材质铝合金管材, 管直径 $\geq 22\text{mm}$ 、壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$, 表面氧化处理, 支脚和固定板材质为钢质, 氩弧焊焊接; 475. 固定板尺寸: $\geq 140 \times 170(\text{mm})$; 476. 高度: $740 - 970 \text{ mm}$, ≥ 10 档弹珠徒手可调, 伸长量标识清晰; 477. 手柄采用曲柄结构, 把手采用高密度泡沫塑料, 手柄套宽: $\geq 28\text{mm}$, 长度: $\geq 100\text{mm}$; 478. 支脚垫材质应有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料, 直径 $\geq 36\text{mm}$; 479. 四脚手杖的向内稳定性 2° , 向外稳定性能 7.5° ; 480. 承载 $\geq 100\text{kg}$. 481. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	只	155
101	手杖凳	482. 手杖凳材质采用铝合金管材, 直径 $\geq 25\text{mm}$ 、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 表面阳极氧化处理;	只	225

		<p>483. 手柄采用曲柄结构，把手采用高密度海绵，手柄直径$\geq 30\text{mm}$，长度$\geq 300\text{mm}$；</p> <p>484. 支脚垫材质为耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料，直径 36mm；</p> <p>485. 座板采用工程聚丙烯材质一次注塑成型，安全耐用；座面：$\geq 21*21\text{cm}$，</p> <p>486. 规格：手柄高度$\geq 88\text{cm}$，座面高度 48cm，三角支撑$\geq 36*35\text{cm}$；</p> <p>487. 承重：$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>488. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
102	拐杖（含定制拐杖）	<p>489. 材质：上杖身采用铝合金“工”型材料，外径 19mm，壁厚 1.2（± 0.1）mm；表面电泳处理，</p> <p>490. 下杖身管材外径 19mm，壁厚 1.2（± 0.1）mm；腋拐高度可调，采用 9 档弹柱式调节，调节递增高度 20—40mm，调节范围 1190mm—1350mm，适用身高范围 1550mm—1800mm 人群。</p> <p>491. 腋托及把手采用使用一次成型弹性 PP+TPR 发泡制成，腋托和手柄有弹性、不吸水、不掉色、无毒、有防滑性；</p> <p>492. 拐杖头采用 TPR 防滑胶头，内置金属片增强稳定性和使用寿命，底面直径$\geq 35\text{mm}$，与杖脚紧密结合。</p> <p>493. 净重$\leq 0.89\text{kg}$， 承重：$\geq 100\text{kg}$</p> <p>494. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	个	295
103	拐头	<p>495. 材质：橡胶+2CR13 不锈钢片</p> <p>496. 直径：$\geq 22\text{mm}$</p> <p>497. 配合腋拐及手杖使用</p>	个	15
104	坐便辅助器	<p>498. 椅架采用钢管，直径$\geq 22\text{mm}$，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，表面镀铬处理，焊接件表面及注塑件表面光滑平整，使用者可触及表面均不应有外露的锐角、尖角、刃口和毛刺；</p> <p>499. 座便椅可折叠，使用时展开，存放时折叠；</p> <p>500. 吹塑坐板，带靠背，坐面开厕孔，配有直径$\geq 290\text{mm}$ 大容量 pvc 光面圆便桶，桶托与厕桶配合流畅，防水、易清洁；</p> <p>501. 两侧装有无毒塑料防滑扶手，长度$\geq 400\text{mm}$；</p>	个	299

		<p>502. 支脚垫采用有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料;直径 30mm;</p> <p>503. 座面高度可以在 400mm-500mm 范围内 5 档徒手调节;</p> <p>504. 产品尺寸长: 长\geq470mm, 宽: \geq500mm, 高: 710-840mm;坐宽: 380mm;</p> <p>505. 承重\geq100kg。</p> <p>506. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;</p>		
105	沐浴椅	<p>507. 沐浴椅架采用高强度铝合金材质, 管直径 \geq25 mm、壁厚 \geq1.2 mm, 表面雾银氧化, 氧化层厚度均匀;</p> <p>508. 靠背环保高强度材料吹塑而成, 靠背宽\geq410mm;扶手采用高密度海绵套管;可卸式扶手和靠背;</p> <p>509. 座板 400mm-330mm;采用环保高强度材料吹塑而成, 带防滑纹理和泄水孔。所用标准件采用 2CR13 不锈钢材质;</p> <p>510. 吸盘脚垫采用无毒、无味、防滑材料, 直径\geq42mm;椅脚管直径 \geq28 mm、壁厚 \geq1.2 mm , 高度\geq6 档徒手轻松调节;</p> <p>511. 产品尺寸长: \geq400mm, 宽: \geq480mm,高: 710-840mm;</p> <p>512. 净重\leq3.3 kg, 载荷\geq100 kg。</p> <p>513. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;</p>	个	298
106	助行器	<p>514. 按照 GB/T14728-2006 双臂操作助行器要求和实验方法, 第一部分: 框式助行架标准生产;</p> <p>515. 框式助行主架采用轻质铝合金为主要材料, 铝管直径 25mm, 厚度 1.2mm, 表面磨光阳极氧化处理;</p> <p>516. 助行器可采用手持步进式和扭动渐进式两种使用方法, 打开时弹珠弹出, 行进方式固定, 折叠时按下弹珠, 助行器折叠;</p> <p>517. 助行器架脚套管采用轻质铝合金,管直径\geq28mm, 厚度\geq1.2mm。</p> <p>518. 助行器高度在 75-93cm 在范围内可以\geq6 档 调节高低;</p> <p>519. 脚垫采用有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料, 直径 40mm ;</p> <p>520. 把手: 采用高密度泡沫塑料, 防滑; 长度\geq120mm;</p>	只	348

		<p>521. 外形尺寸（长 X 宽 X 高）： 537X520X763-943mm，手柄采用高密度海绵，长度120mm；</p> <p>522. 转向灵活，回转半径 75cm；</p> <p>523. 最大静载荷≥100Kg，净重量 2.5Kg±0.2Kg；</p> <p>524. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
107	轮式助行器	<p>525. 框式助行主架采用轻质铝合金为主要材料材,铝管直径 ≥25mm，厚度 ≥1.2mm，表面磨光阳极氧化处理；</p> <p>526. 助行器可采用手持步进式和扭动渐进式两种使用方法，打开时弹珠弹出，行进方式固定，折叠时按下弹珠，助行器折叠；</p> <p>527. 助行器架脚套管采用轻质铝合金,管直径≥28mm，厚度≥1.2mm。</p> <p>528. 助行器高度在 75-93cm 在范围内可以≥6 档 调节高低；</p> <p>529. 脚垫采用有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料，直径≥40mm ；</p> <p>530. 把手：采用高密度泡沫塑料，防滑；长度≥120mm；</p> <p>531. 外形尺寸（长 X 宽 X 高）： 537X520X763-943mm，手柄采用高密度海绵，长度≥120mm；</p> <p>532. 转向灵活，回转半径≥75cm；</p> <p>533. 最大静载荷≥100Kg，净重量≤2.5Kg；</p> <p>534. 带 2 轮</p> <p>535. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	个	378
108	移乘架（包括移乘板）	<p>536. 基座长度:1070mm±5mm；基座宽度:630mm±5mm；基座高度:110mm±5mm</p> <p>537. 腿展宽度:920mm±5mm</p> <p>538. 整体高度:1200mm±5mm</p> <p>539. 升高高度:1930mm±5mm</p> <p>540. 升降范围:750mm-1750±5mm</p> <p>541. 升降速度:3-9mm/s</p> <p>542. 承重:≥180kg</p>	辆	#VALUE!

		<p>543. 噪音:<65DB(A)</p> <p>544. 电机:≥24V/8000N</p> <p>545. 主架材质:碳钢</p> <p>546. 规格:1170*670*340mm±10mm</p> <p>547. 插电拖线使用, 承重 ≥150kg</p> <p>548. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;</p>		
109	特定轮椅	<p>549. 定制长、宽、高, 主要部件采用轻质金属材料。</p> <p>550. 手摇驱动, 或外力助动, 可实现坐姿的适度调整, 脚托和腿托可拆卸。</p> <p>551. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;</p>	辆	1498
110	普通型轮椅	<p>552. 车架: 由Φ22X2.0 mm 铝合金管焊接组合成型, 采用固定式扶手, 固定式脚托, 锁紧装置可靠, 安全, 表面光滑、氧化处理;</p> <p>553. 前轮: 前轮为直径≥180mm 橡胶实心轮, 配一体冲压成型铝合金拐臂;</p> <p>554. 后轮: 后轮为直径≥ 610mm 免充气轮胎, 铝制轮毂, ≥36 根辐条; 免充气轮胎应完整地包含在轮辋上;</p> <p>555. 刹车: 带钢制驻刹和手控刹车, 安全可靠;</p> <p>556. 座靠垫: 座椅及靠背采用 ≥600D 牛津尼龙布、软靠背, 软坐垫, 缝边牢固整齐, 无褶皱、跳线和破损等缺陷;</p> <p>557. 脚托: 仿铝脚踏板或塑料踏板, 高度无级可调;</p> <p>558. 规格: 折叠宽度 ≤ 27cm, 座位深度 ≥44cm, 座位宽度 ≥46cm, 座位离地面高度 ≥50cm;</p> <p>559. 总长度 ≥103cm, 总宽度 ≥68cm , 总高度 ≥89cm;</p> <p>560. 净重 ≤14 kg, 承重: ≥100kg;</p> <p>561. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;</p>	辆	1198
111	高靠背轮椅	<p>562. 车架: 由Φ22X2.0 mm 铝合金管焊接组合成型 , 采用固定式革扶手, 高靠背6牙调节, 可以90-180°之间调整。活动式腿托, 可0-90°之间调节高度, 锁紧装置可靠; 附防倾斜装置, 安全性能好, 表面氧化处理; 锁紧装置可靠, 安全性能好, 表面光滑;</p>	辆	3998

		<p>563. 前轮：前轮为直径 180mm 橡胶实心轮，配一体冲压成型铝合金拐臂；</p> <p>564. 后轮：后轮为直径\geq 610mm 免充气轮胎，铝制轮毂，\geq36 根辐条；免充气轮胎应完整地包合在轮辋上；</p> <p>565. 刹车：带钢制驻刹和手控刹车；</p> <p>566. 座靠垫：座椅及靠背采用 PU 人造革布、软靠背,座便座垫，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>567. 脚托：仿铝脚踏板，高度无级可调；</p> <p>568. 规格：折叠宽度\leq 27cm，座位深度\geq44cm，座位宽度\geq46cm，座位离地面高度\geq 52cm；</p> <p>569. 总长度\geq123cm，总宽度\geq68cm ，总高度 \geq125cm；</p> <p>570. 净重 \leq18 kg， 承重：\geq100kg；</p> <p>571. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
112	电动轮椅	<p>572. 整车钢铝混合车架，车体重量\leq25kg,座宽\geq43cm 座深\geq40cm,座位高度\geq50cm,整车高度\geq89cm,整车宽度\geq62cm,整车展开长度\geq95cm,配置前轮 8 寸免充气轮胎,后轮 12 寸 pu 窄胎路面阻力更小。</p> <p>573. 载重\geq100KG</p> <p>574. 整车折叠尺寸：\geq62cmx36cmx71cm</p> <p>575. 最大爬坡角度 9° 最大行驶速度 6KM/h,电机规格：250WX2. 电池选配</p> <p>576. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	辆	5500
113	盲杖	<p>577. 产品组成：手柄、杖体、橡皮筋和杖尖；</p> <p>578. 手柄结构设计适合盲杖使用中多种正确握持，手柄上端装有弹性腕带，不易从手中滑落；</p> <p>579. 折叠连接部件连接牢固，具有防松动装置；</p> <p>580. 杖尖适合在水泥砖质等硬质路面上使用，易更换；</p> <p>581. 四节折叠，折叠和打开及使用安全，无卡滞现象；</p>	个	148

		<p>582. 整杖长度：≥ 1240 mm，杖体直径：≥ 13mm，管壁厚度 1mm，折叠后长度：≤ 310mm，手柄最小长度：≥ 150mm；</p> <p>583. 杆身采用铝合金材质，杆身均贴有反光膜，反光色不低于四级反光膜亮度；手柄材质采用 ABS 工程塑料，无毒、无害、抗菌、无异味、防滑、绝缘；杖尖采用尼龙加纤维，耐磨、绝缘；节头部分采用 ABS 塑胶，铝合金管合成结构。</p> <p>584. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
114	站立架	<p>585. 加厚高碳金属材质；</p> <p>586. 高密度海绵双层填充，外罩可拆卸清洗；</p> <p>587. 拖档防护 PU 材质坐垫，可拆洗外罩使用方便；</p> <p>588. 可拆卸移动侧轮，可定向刹车；</p> <p>589. 高度七档位可调节；</p> <p>590. 双腋式支架可调节不同体型的人使用；</p> <p>591. 腋下支架宽度可调节；带子长短可调；带刹车开关；万向轮可原地 360 度拐弯；</p> <p>592. 牛津布套、防后仰靠背管、金属登山扣、裆部防护垫、梅花旋钮、H 管、平衡管、输液架插管、海绵把手、可拆卸侧轮、六轮带刹。</p> <p>593. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	个	3998
115	护理床	<p>594. 床体骨架采用 40*80mm 的成型方管焊接而成，管厚≥ 1.5mm，可承载≥ 260kg；</p> <p>595. 床面：采用 15*30mm、≥ 1mm 厚的冷轧钢方管，通气设计，并具有防滑功能。</p> <p>596. 床体采用环保抗菌粉末静电喷涂而成，防腐防锈。</p> <p>597. 床头床尾板采用 ABS，扣板固定，两侧带防撞导向轮，双挂钩锁定开关，防止误操作。</p> <p>598. 铝合金折叠护栏采用 D 型加厚铝合金材质上杆，表面硬化处理，专用型材厚度 1.2mm；护栏自锁机构隐藏式一次成型枪把，4 支 2CR13 不锈钢护栏立柱，可收缩平放。</p> <p>599. 配置 $\phi 125$ 制动脚轮，高稳定性连动系统，刹车稳定，防水、防尘，轮饼设计增加稳定性。</p> <p>600. 带有输液架插孔以及引流挂钩，可选配输液架。</p>	张	3198

		<p>601. ABS 整体成型餐桌，易清洗拆卸。</p> <p>602. 配备护理床专用洗头盆、便盆。洗头盆内侧具有凹凸部位可以让使用者垫高头部，配有放水口和放水软连接管，放水口配朋橡胶塞。便盆符合床的使用结构，便盆配有握柄，握柄可以横竖转换使用。</p> <p>603. 床垫为不低于 6 公分棕加棉，内置医用防水布、外面一层为家用床罩设计，防水。</p> <p>604. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
116	防褥疮床垫	<p>605. 气垫尺寸：2000mm X 900mm (±5%) ；</p> <p>606. 低耗能，低噪音。</p> <p>607. 带便孔，交替波动，微孔喷气，超级静音</p>	个	1098
117	防褥疮坐（靠）垫	<p>608. 材质：柔软 TPU 材质</p> <p>609. 尺寸：≤42*42cm</p> <p>610. 充气方式：充气气囊</p> <p>611. 放气方式：打开放气阀门</p> <p>612. 承重：≥100kg</p>	个	378
118	集尿器	<p>613. 规格尺寸：160*75*47mm(±10mm)；</p> <p>614. 内置电池容量：≥2600mAh</p> <p>615. 噪音：≤55dB(A)</p> <p>616. 最大功率：≥20W</p> <p>617. 抽吸负压：-25Kpa</p> <p>618. 集尿桶容量：≥2.5L</p> <p>619. 抽吸速率：≥1L/min</p> <p>620. 功能：穿戴式集尿杯、自动尿液探测、逆向分流抽吸、全向无泄漏、一键排污设计、内置锂电池供电、静音负压模块</p> <p>621. 用途：用于术后、瘫痪、尿失禁等卧床不能自理的患者及在特殊工作环境的人群；</p>	个	2698

		622. 智能体外收集尿液,尿液流出后瞬时真空吸附排出尿液;接尿斗、集尿裤设计符合人体生理结构,透气,不漏尿。可以挂在病床,也可绑在腿上;可以准确记录排尿量,便于临床观察。		
119	近视眼镜	623. 镜片: 渐进多焦点 624. 材质: 合金+TR 625. 重量: ≤ 20 克(单镜架) 626. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	套	1298
120	变色眼镜	627. 材质: 变色玻璃 628. 镜面球面型: 非球面 629. 功能: 变色片, 防紫外线 630. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	套	1498
121	远视眼镜	631. 镜片: 渐进多焦点 632. 材质: 合金+TR 633. 重量: ≤ 20 克(单镜架) 634. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	个	2998
122	移动小凳子	635. 材质: 木质+2CR13 不锈钢脚架 636. 可移动 637. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	个	448
123	腋托	638. 主体材质: EVA, 639. 颜色: 黄色 640. 含内部塑料芯 641. 中部弧形支撑条防震 642. 长 X 宽: 190mmX32mm	个	83
124	腋拐握把配件	643. 材质: 海绵 644. 尺寸: 100*40mm 645. 颜色: 灰色和黄色可选	个	53

		646. 功能：防滑、耐磨		
125	病理鞋（女单鞋）	647. 尺码女鞋（34码—40码） 648. 鞋底：橡胶耐磨底或聚氨酯耐磨软底，鞋跟面耐磨。 649. 鞋面：黄牛皮头层粒面皮，主要部位为皮鞋的帮面内外侧和前后部，牛皮厚薄均匀，无异味，丰满有弹性，不裂面，不松面，无管皱 650. 鞋内里：头层黄牛皮里皮，皮革柔软平整，透气吸汗。 651. 鞋内堂底：猪皮或黄牛皮头层内堂底，平整耐磨透气，厚度 $\geq 0.3\text{cm}$ 。 652. 制作工艺：粘胶或者注塑，粘胶为水性聚氨酯粘胶，经得起踢，压，弯曲，并且耐寒冷，高温，水汗，粘接，成型强度高。 653. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	双	550
126	病理鞋（男单鞋）	654. 尺码男鞋（37码—45码） 655. 鞋底：橡胶耐磨底或聚氨酯耐磨软底，鞋跟面耐磨。 656. 鞋面：黄牛皮头层粒面皮，主要部位为皮鞋的帮面内外侧和前后部，牛皮厚薄均匀，无异味，丰满有弹性，不裂面，不松面，无管皱 657. 鞋内里：头层黄牛皮里皮，皮革柔软平整，透气吸汗。 658. 鞋内堂底：猪皮或黄牛皮头层内堂底，平整耐磨透气，厚度 $\geq 0.3\text{cm}$ 。 659. 制作工艺：粘胶或者注塑，粘胶为水性聚氨酯粘胶，经得起踢，压，弯曲，并且耐寒冷，高温，水汗，粘接，成型强度高。 660. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	双	550
127	病理鞋（女棉鞋）	661. 尺码女鞋（34码—40码） 662. 鞋底：橡胶耐磨底或聚氨酯耐磨软底，鞋跟面耐磨。 663. 鞋面：黄牛皮头层粒面皮，主要部位为皮鞋的帮面内外侧和前后部，牛皮厚薄均匀，无异味，丰满有弹性，不裂面，不松面，无管皱 664. 鞋内里：头层黄牛皮里皮，皮革柔软平整，透气吸汗。 665. 鞋内堂底：猪皮或黄牛皮头层内堂底，平整耐磨透气，厚度 $\geq 0.3\text{cm}$ 。 666. 棉鞋内里毛：百分之百含量纯羊毛剪毛。	双	600

		<p>667. 制作工艺：粘胶或者注塑，粘胶为水性聚氨酯粘胶，经得起踢，压，弯曲，并且耐寒冷，高温，水汗，粘接，成型强度高。</p> <p>668. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
128	病理鞋（男棉鞋）	<p>669. 尺码 男鞋（37码—45码）</p> <p>670. 鞋底：橡胶耐磨底或聚氨酯耐磨软底，鞋跟面耐磨。</p> <p>671. 鞋面：黄牛皮头层粒面皮，主要部位为皮鞋的帮面内外侧和前后部，牛皮厚薄均匀，无异味，丰满有弹性，不裂面，不松面，无管皱</p> <p>672. 鞋内里：头层黄牛皮里皮，皮革柔软平整，透气吸汗。</p> <p>673. 鞋内堂底：猪皮或黄牛皮头层内堂底，平整耐磨透气，厚度$\geq 0.3\text{cm}$。</p> <p>674. 棉鞋内里毛：百分之百含量纯羊毛剪毛。</p> <p>675. 制作工艺：粘胶或者注塑，粘胶为水性聚氨酯粘胶，经得起踢，压，弯曲，并且耐寒冷，高温，水汗，粘接，成型强度高。</p> <p>676. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	双	600
129	假肢外套女单鞋	<p>677. 尺码女鞋（34码—40码）</p> <p>678. 鞋底：橡胶耐磨底或聚氨酯耐磨软底，鞋跟面耐磨。</p> <p>679. 鞋面：黄牛皮头层粒面皮，主要部位为皮鞋的帮面内外侧和前后部，牛皮厚薄均匀，无异味，丰满有弹性，不裂面，不松面，无管皱</p> <p>680. 鞋内里：头层黄牛皮里皮，皮革柔软平整，透气吸汗。</p> <p>681. 鞋内堂底：猪皮或黄牛皮头层内堂底，平整耐磨透气，厚度$\geq 0.3\text{cm}$。</p> <p>682. 制作工艺：粘胶或者注塑，粘胶为水性聚氨酯粘胶，经得起踢，压，弯曲，并且耐寒冷，高温，水汗，粘接，成型强度高。</p> <p>683. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	双	380
130	假肢外套女棉鞋	<p>684. 尺码女鞋（34码—40码）</p> <p>685. 鞋底：橡胶耐磨底或聚氨酯耐磨软底，鞋跟面耐磨。</p> <p>686. 鞋面：黄牛皮头层粒面皮，主要部位为皮鞋的帮面内外侧和前后部，牛皮厚薄均匀，无异味，丰满有弹性，不裂面，不松面，无管皱</p>	双	480

		<p>687. 鞋内里：头层黄牛皮里皮，皮革柔软平整，透气吸汗。</p> <p>688. 鞋内堂底：猪皮或黄牛皮头层内堂底，平整耐磨透气，厚度$\geq 0.3\text{cm}$。</p> <p>689. 棉鞋内里毛：百分之百含量纯羊毛剪毛。</p> <p>690. 制作工艺：粘胶或者注塑，粘胶为水性聚氨酯粘胶，经得起踢，压，弯曲，并且耐寒冷，高温，水汗，粘接，成型强度高。</p> <p>691. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
131	假肢外套鞋 男单鞋	<p>692. 尺码 男鞋（37码—45码）</p> <p>693. 鞋底：橡胶耐磨底或聚氨酯耐磨软底，鞋跟面耐磨。</p> <p>694. 鞋面：黄牛皮头层粒面皮，主要部位为皮鞋的帮面内外侧和前后部，牛皮厚薄均匀，无异味，丰满有弹性，不裂面，不松面，无管皱</p> <p>695. 鞋内里：头层黄牛皮里皮，皮革柔软平整，透气吸汗。</p> <p>696. 鞋内堂底：猪皮或黄牛皮头层内堂底，平整耐磨透气，厚度$\geq 0.3\text{cm}$。</p> <p>697. 制作工艺：粘胶或者注塑，粘胶为水性聚氨酯粘胶，经得起踢，压，弯曲，并且耐寒冷，高温，水汗，粘接，成型强度高。</p> <p>698. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	双	500
132	假肢外套鞋 男棉鞋	<p>699. 尺码 男鞋（37码—45码）</p> <p>700. 鞋底：橡胶耐磨底或聚氨酯耐磨软底，鞋跟面耐磨。</p> <p>701. 鞋面：黄牛皮头层粒面皮，主要部位为皮鞋的帮面内外侧和前后部，牛皮厚薄均匀，无异味，丰满有弹性，不裂面，不松面，无管皱</p> <p>702. 鞋内里：头层黄牛皮里皮，皮革柔软平整，透气吸汗。</p> <p>703. 鞋内堂底：猪皮或黄牛皮头层内堂底，平整耐磨透气，厚度$\geq 0.3\text{cm}$。</p> <p>704. 棉鞋内里毛：百分之百含量纯羊毛剪毛。</p> <p>705. 制作工艺：粘胶或者注塑，粘胶为水性聚氨酯粘胶，经得起踢，压，弯曲，并且耐寒冷，高温，水汗，粘接，成型强度高。</p> <p>706. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	双	600

133	特高难度病理鞋	707. 适用于半足垫加多位畸形，超高超肥超大矫形，需根据伤残军人要求取型制作。 708. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	双	2600
134	小腿钢支架加病理鞋男单	709. 材质：头层牛皮+小腿钢支架 710. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	双	4500
135	小腿钢支架加病理鞋男棉	711. 材质：头层牛皮+小腿钢支架+编织羊剪毛 712. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	双	4800
136	1 厘米补高垫	713. 中硬度 EVA 泡沫制作 714. 厚度：≥1cm 715. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	20
137	1.5 厘米补高垫	716. 中硬度 EVA 泡沫制作 717. 厚度：1.5cm 718. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	30
138	2 厘米补高垫	719. 中硬度 EVA 泡沫制作 720. 厚度：2cm 721. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	40
139	2.5 厘米补高垫	722. 中硬度 EVA 泡沫制作 723. 厚度：2.5cm 724. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	50
140	3 厘米补高垫	725. 中硬度 EVA 泡沫制作 726. 厚度：3cm 727. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	60
141	3.5 厘米补高垫	728. 中硬度 EVA 泡沫制作 729. 厚度：3.5cm 730. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	只	70

142	4 厘米补高垫	731. 中硬度 EVA 泡沫制作 732. 厚度: 4cm 733. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	只	80
143	4.5 厘米补高垫	734. 中硬度 EVA 泡沫制作 735. 厚度: 4.5cm 736. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	只	90
144	鞋内空猪皮 乳胶鞋垫	737. 乳胶加头层猪皮 738. 减震弹力, 透气 739. 厚度 0.5—1.0cm。 740. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	双	138
145	制氧机 (3L)	741. 最大推荐氧流量 3L/Min 742. 出口标称压力为 7kpa 时的流量范围:0~3L/Min 743. 当施加 7kpa 的背压时, 在最大推荐流量的变化应在±10%范围内。 744. 出口标称压力为零时的氧浓度(在初始开机 15Min 内, 达到规定的浓度水平):氧流量 0~3L/Min 时, 氧浓度为 93%±3% 745. 输出压力:0.02Mpa~0.05Mpa 746. 压缩机安全阀释放压力:250kpa+50kpa 747. 整机噪声≤48dB(A) 748. 最大雾化率:≥0.1mL/Min 749. 电源电压 AC220v+22v, 电源频率:50HZ±1HZ 750. 输入功率≤330VA 751. 氧气输出孔温度:<46° C	台	2998
146	制氧机(5L)	752. 最大推荐流量:5L/min 出口标称压力为 7kpa 时的流量范围:0~5L/min 753. 当施加 7kpa 的背压时, 最大推荐流量的变化应在±10%范围内 754. 出口标称压力为零时的氧浓度(在初始开机 15Min 内, 达到规定的浓度水平):氧流量 0~5L/Min 时, 氧浓度为 93%±3%	台	5498

		<p>755. 输出压力:0.04mpa~0.07mpa 756. 压缩机安全阀释放压力:250kpa150kpa 757. 整机噪声:≤58dB(A) 758. 最大雾化率:≥0.1mL/Min 759. 电源电压:AC 220v ± 22V50HZ ± 1HZ 760. 输入功率:≤500VA 761. 外形尺寸:39*26*57±2cm (cm) 762. 海拔高度:海平面至 1828 米时不会降低氧浓度, 从 1828M 至 4000M 时效率低于 90%</p>		
147	手指固定托	<p>763. 材质: 低温板材 764. 3D 包裹式指套, 上窄下宽, 贴合手指升级配方材料, 受力均衡不变形 765. 底部有超软魔术贴调节, 贴合手指内外两面都留有气孔, 不闷汗 766. 适用于指骨骨折及术后, 固定手指 767. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;</p>	具	198
148	手指动态矫形器	<p>768. 适用于指骨骨折后期、矫正手指槌状、鹅颈、扣眼等畸形及术后手指功能恢复锻炼。 769. 聚乙烯板材、金属条、弹性装置。 770. 腕指动态矫形器采用铝合金、拉力弹簧、海绵布垫及透气弧形胶板等材料制成 771. 依靠铝合金支架上的拉力弹簧, 使手指及腕关节保存背屈的同时有可以活动。 772. 可进行被动训练。 773. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;</p>	具	748
149	掌指静态矫	<p>774. 聚乙烯高温板材、低温板材、金属或织物。 775. 适用于指骨近节骨折及术后, 掌指关节固定保护。 776. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;</p>	具	800
150	掌指动态矫形器	<p>777. 热塑板材+金属条、弹性装置。 778. 采用三点支撑原理, 使屈曲挛缩的关节逐步伸展开来, 减轻屈曲症状</p>	具	1198

		<p>779. 打孔透气设计</p> <p>780. 1 拇指+2 四指+3 手背+4 手腕+5 前臂，五段加压绑带，贴合固定手部</p> <p>781. 适用于指骨近节骨折及术后，掌指关节固定保护。</p> <p>782. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
151	腕手静态矫形器	<p>783. 热塑板材、固定带，保持功能位或中立位。</p> <p>784. 双铝板支撑护腕</p> <p>785. 绑带加固加压</p> <p>786. 用于掌腕部骨折、腕部损伤及术后固定。</p> <p>787. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	具	998
152	腕手动态矫形器	<p>788. 热塑板材、金属条、弹性装置。</p> <p>789. 腕指动态矫形器采用铝合金、拉力弹簧、海绵布垫及透气弧形胶板等材料制成</p> <p>790. 依靠铝合金支架上的拉力弹簧，使手指及腕关节保存背屈的同时有可以活动</p> <p>791. 适用于桡神经损伤及术后固定。辅助掌指关节与拇指的伸展和屈曲，功能恢复与锻炼。</p> <p>792. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	具	1798
153	对掌矫形器	<p>793. 热塑板材、金属条及软衬材</p> <p>794. 功能：使拇指与四指保持在对掌位。</p> <p>795. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	具	1198
154	夹持矫形器	<p>796. 热塑板材、金属条、弹性装置</p> <p>797. 功能：具有腕驱动持物功能</p> <p>798. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	具	1298
155	前臂（肘腕手）矫形器	<p>799. 聚乙烯高温板材或低温板材，可以带或不带肘关节铰链，限制前臂旋前旋后。</p> <p>800. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	具	1498
156	上臂（肩肘）矫形器	<p>801. 热塑板材，可以带或不带肩关节、肘关节为铰链。</p> <p>802. 三点力学原理设计，可改善神经肌肉力量的不平衡。</p> <p>803. 高度可调：立柱支架高度可调，满足不同身高者需要。</p>	具	1598

		804. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；		
157	全臂（肩肘腕手）矫形器	805. 弹性护带、固定带。 806. 控制肩、肘、腕、手关节固定于功能位。 807. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	具	1498
158	肩锁关节脱位用矫形器	808. 由肘托板、肩带、胸廓带等组成，成品，使肩胛骨抬起（整个锁骨下降），限制肩外展，防止肩关节再脱位。 809. 适用于肩锁关节脱位整复后的固定。 810. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	具	1498
159	肩外展矫形器（肩外展支架）	811. 热塑板，泡沫衬材，金属件，成品，可调试。 812. 身体护理部位：肩部 813. 肘关节屈曲、伸展可调肩关节内收、外展可调肩关节内旋、外旋可调 814. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	具	1798
160	平衡式前臂矫形器（BFO）	815. 热塑板，泡沫衬材，金属件，成品，安装在轮椅上使用。 816. 一体成型连接扣，采用一体成型设计扣具，方便调节手臂绑带的松紧 817. 轻便金属固定条：采用三根轻便金属固定条，贴合关节有效固定肘部关节 818. 透气清爽网面设计 819. 四条高粘性魔术贴绑带，稳固，分散受力 820. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	具	3298
161	颈托	821. 三向动力牵引精准牵引 822. 无线按压便携充气 823. 段式可调节模式 824. 适用于预防颈椎损伤和轻度颈损伤及术后，减轻颈椎的负荷，控制颈椎活动。 825. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；	个	448
162	颈胸矫形器	826. 材质：铝合金、PP 塑料 827. 魔术贴绑带粘贴，大小可调节 828. 高强度铝合金固定支架，轻便、牢固耐用	具	2398

		829. 大排孔板材+冲孔内衬,双重透气 830. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;		
163	胸腰骶矫形器	831. 热塑板材, 取型制作 832. 适用于颈胸腰椎损伤及术前、术后, 减轻颈胸腰椎负荷, 固定颈胸腰椎 833. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	具	2698
164	脊柱过伸矫形器	834. 金属支条或高强度热塑板材, 框架式结构, 控制或矫正胸腰椎后凸畸形。 835. 内嵌式充气气囊: 充气放气简单易操作 836. 双重透气 837. 适用于腰椎和低位胸椎压缩性骨折的保守治疗或术后固定, 胸腰椎后凸畸形及术后, 老年人的退行性病变。 838. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	具	1798
165	碳纤支撑式踝足矫形器	839. 材质: 高分子复合材质 840. 适用于踝足部及偏瘫、截瘫在急性期和康复期的治疗。 841. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	套	4798
166	金属支条式踝足矫形器	842. 由踝铰链支条、足托、Y型(或T型)带等构成 843. 适用于踝关节不稳定和矫正足内、外翻畸形, 限制踝关节运动, 保持足内外侧的稳定。 844. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	具	1598
167	负荷式踝足矫形器	845. 聚丙烯板材, 取型制作, 髌韧带承重式。 846. 可拆卸式设计 847. 带护盖加强固定, 保护踝部 848. 打孔板材&内衬, 透气性好 849. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	具	1498
168	膝踝足矫形器	850. 聚乙烯板材, 金属支条, 取型制作。 851. 精准卡盘角度可调: 0° -120° 大范围调节与固定活动固定 852. 金属铆钉设计	具	3598

		<p>853. 开孔设计，铝合金支架</p> <p>854. 魔术贴绑带松紧有度</p> <p>855. 适用于胫腓骨或膝部骨折，固定踝关节于功能位。</p> <p>856. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>		
169	碳纤螺旋式踝足矫形器	<p>857. 采用注塑材料，尼龙拉带。</p> <p>858. 复布海绵衬垫。</p> <p>859. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	具	3350
170	膝关节限位矫形器	<p>860. 弹性针织品，金属或工程塑料卡盘</p> <p>861. 适用于大腿、小腿骨折或神经损伤恢复期功能锻炼及术后，控制膝关节活动范围。</p> <p>862. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	具	1250
171	膝矫形器	<p>863. 材质：聚乙烯板材</p> <p>864. 适用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形和术后，固定下肢，矫正畸形，帮助恢复膝关节功能。</p> <p>865. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	只	1500
172	髌膝踝足免荷式矫形器	<p>866. 材质：聚乙烯板材，金属支条</p> <p>867. 由腰骶矫形器和大腿矫形器用髌铰链链接组成，取型制作，用坐骨支撑体重。</p> <p>868. 腰部、腿部环箍大小可调，适合不同身材</p> <p>869. 采用3mm打孔加厚板材</p> <p>870. 打孔透气内衬，贴合腰部腿部</p> <p>871. 铝合金滑槽，长短可调节，适应不同身高</p> <p>872. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案；</p>	支	7800
173	单侧髌人字矫形器	<p>873. 材质：聚乙烯低温板材</p> <p>874. 腰部、腿部环箍大小可调，适合不同身材</p> <p>875. 采用3mm打孔加厚板材</p> <p>876. 打孔透气内衬，贴合腰部腿部</p>	具	3250

		877. 铝合金滑槽,长短可调节,适应不同身高 878. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;		
174	双侧髌人字 矫形器	879. 材质: 聚乙烯低温板材 880. 腰部、腿部环箍大小可调, 适合不同身材 881. 采用 3mm 打孔加厚板材 882. 打孔透气内衬, 贴合腰部腿部 883. 铝合金滑槽,长短可调节,适应不同身高 884. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	具	4250
175	髌膝踝足矫 形器	885. 聚丙烯板材, 金属支条, 取型制作。 886. 膝关节和踝关节根据医生要求是否可以活动。 887. 采用 3mm 打孔加厚板材 888. 打孔透气内衬, 贴合腰部腿部 889. 铝合金滑槽,长短可调节,适应不同身高 890. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	只	4500
176	髌外展矫形 器	891. 采用定位盘锁定式髌铰链, 腰骶部和大腿部采用加有软衬的塑料围托。限制髌关节内收, 外展, 但可以在设定范围内自由屈曲、伸展。 892. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	具	2498
177	定制骑士泰 勒背夹	893. 材质: 高分子复合材料, 腹托带通过尼龙搭扣调节松紧, 穿着舒适 894. 功能: 利用腹压支撑体重, 具有使胸椎伸展和减少腰椎前凸的两种功能, 能够有效的治疗驼背。 895. 适应症: 用于 T7 以下胸腰椎及其软组织损伤的保守治疗、术后固定及康复过程中的运动保护。 896. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品, 制定个性化服务方案;	套	2100
178	截瘫行走器	897. 材质: 2CR13 不锈钢+高分子复合材料 898. 身体护理部位: 腰部	具	33650

		<p>899. 适用于各种原因导致的截瘫患者全性截瘫或部分高位不完全性截瘫，辅助截瘫患者达到实用性独立行走的目的，最大程度的满足截瘫病人生活自理的愿望。</p> <p>900. 可帮助患者站立、行走和自行坐下;预防或减少感染，维持内脏器官的正常功能，促进排便，增强消化系统的活动;</p> <p>901. 防止褥疮，增强上肢及背部肌肉;强化多个关节的活动，改善肌肉萎缩和僵直;防止水肿,避免骨质疏松。</p> <p>902. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案;</p>		
179	可调限位肘关节矫形器	<p>病人端设备的主要技术指标包括:</p> <p>903. 便携式牵伸机械结构角度精度达到 5° 以内;</p> <p>904. 便携式牵伸机械结构重量: < 2kg;</p> <p>905. 牵伸器角度调节方式: 连续可调 ;</p> <p>906. 肘关节牵伸器调速比为 40:1;</p> <p>907. 肘关节牵伸范围-15° ~140° ;</p> <p>908. 肘关节牵伸器最大承受力矩: ≤60N*m;</p> <p>909. 便携式牵伸机械结构所有齿轮、蜗杆不外露;</p> <p>医生端软件的主要技术指标包括:</p> <p>910. 支持有网络、无网络两种条件下的使用;</p> <p>911. 兼容 Windows 平台，可在各种计算机上运行;</p> <p>912. 功能: 针对脑瘫、骨折或关节软组织创伤患者需要康复的人群等;</p> <p>913. 供应商需根据伤残军人的实际情况定制产品，制定个性化服务方案;</p>	件	3145
180	全口假牙	<p>914. 复合树脂牙，塑料基托（甲基丙烯酸甲酯）铸造金属基托（钴铬合金、钛）</p> <p>915. 需根据伤残军人要求取型制作。</p>	件	6000
181	半口假牙	<p>916. 复合树脂牙，塑料基托（甲基丙烯酸甲酯）金属弯制卡环。铸造金属基托及卡环（钴铬合金、钛）</p> <p>917. 需根据伤残军人要求取型制作。</p>	件	4500

182	耳背式助听器	918. 电子产品, 综合材料 919. 配置前需提供听力测试结果, 必要时根据伤残军人要求上门服务。	个	3000
183	耳内式助听器	920. 电子产品, 综合材料 921. 配置前需提供听力测试结果, 必要时根据伤残军人要求上门服务。	个	4000
184	耳道式助听器	922. 电子产品, 综合材料 923. 配置前需提供听力测试结果, 必要时根据伤残军人要求上门服务。	个	5000
185	助听器电池	924. 助听器专用电池; 925. 体积小, 方便携带。	枚	8

