

项目名称：残疾儿童康复训练功能室建设及康复设施设备采购项目

# 政 府 采 购 合 同

采购人（甲方）：徐州市残疾人综合服务中心

中标人（乙方）：徐州华梦医疗器械科技有限公司

合同签订日期：2025年12月15日

1954年10月10日

廣州人民日報



## 合同专用条款

《合同专用条款》中的条款项号是与《合同通用条款》中的条款项号对应的，其增加的内容和条款，是对《合同通用条款》的补充、修改和完善，如果有矛盾的话，以《合同专用条款》为准。

### 第一条 定义

- 1.1 “买方”为徐州市残疾人综合服务中心。
- 1.2 “卖方”为徐州华梦医疗器械科技有限公司。
- 1.3 “工作现场”为买方指定地点。
- 1.10 “合同货币”即人民币。

### 第二条 合同范围

2.1 买方同意从卖方购买、卖方同意向买方出售的合同标的是残疾儿童康复训练功能室建设及康复设施设备。详见合同附件。

### 第三条 价格

3.1 合同总价为¥ 148700 大写：人民币 壹拾肆万捌仟柒佰元整。

### 第四条 支付

本合同总金额为人民币大写金额壹拾肆万捌仟柒佰元（小写金额：148700元），经双方协商一致，选择以下第一种付款方式：

付款方式一：提交预付款保函的

合同价款的百分之五十(50%)即¥74350.00元，大写：人民币柒万肆仟叁佰伍拾元整，在双方签订合同，乙方向甲方出具等额预付款保函后，买方自收到发票（发票金额为合同总价的50%）后15日内，办理政府采购资金结算手续支付给乙方。

合同总价的百分之五十(50%)即¥74350.00元，大写：人民币柒万肆仟叁佰伍拾元整，合同标的全部交付并安装完毕验收后，买方自收到发票（发票金额为合同总价的50%）后15日内，由买方办理政府采购资金结算手续，经审核后支付给卖方。

卖方需提交的支付文件包括：

卖方出具的全额正式发票；

付款方式二：不提交预付款保函的

合同价款的百分之三十(30%)即¥\_\_\_\_\_，大写：人民币\_\_\_\_\_元整，在双方签订合同后，买方自收到合法的发票（发票金额为合同总价的30%）后15日内，办理政府采购资金结算手续支付给乙方。

合同总价的百分之七十(70%)即¥\_\_\_\_\_，大写：人民币\_\_\_\_\_，合同标的全部交付并安装完毕验收后，买方自收到发票（发票金额为合同总价的70%）后15日内，由买方办理政府采购资金结算手续，经审核后支付给卖方。

卖方需提交的支付文件包括：

卖方出具的全额正式发票；

### 第五条 交货

5.1 卖方应于合同生效日安后，30日内交货并安装调试完毕。

5.2 交货地点为买方指定地点。

5.3 卖方应在不迟于每批合同标的备妥待运前5日通知买方。



5.5 如果卖方未能按照合同规定的交货期限交货，卖方应按每天迟交合同标的的金额的百分之二（1%）的比率支付违约金。违约金的总金额不超过合同总价的百分之十（10%），违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同标的的义务。

如果卖方在合同规定的交货期限后十日内仍未能交付全部或部分标的，在不妨碍买方采取其他救济手段的情况下，买方可以向卖方发出书面违约通知从而全部或部分地终止合同。

#### 第七条 技术资料

7.1 技术资料随合同标的同时交付给买方。

#### 第八条 安装

8.1 卖方应于合同生效后，30日内交货并安装调试完毕。

#### 第九条 验收

9.1 签订合同，且所有标的送达买方指定地点后，经买方验收合格方可安装。

9.2 合同标的的试运行、验收应在卖方的协助下进行。合同标的的全部交付并安装完毕后，卖方可向买方书面提出试运行、验收要求，买方在接到书面要求后日内进行试运行、验收。如果试运行或验收因卖方原因发生迟延或在其它情况下发生额外费用，买方有权就因迟延发生的损害和损失或任何额外费用请求赔偿。

#### 第十一条 索赔

11.1 买方有权选择本条款规定的任意或全部救济方式。

11.2 卖方应在收到买方索赔要求后 14 日内作出书面回复，否则该索赔要求将被视为已被卖方接受。卖方应在买方发出索赔要求后 14 日内，按照买方选择的救济方法解决索赔事宜。

#### 第十二条 不可抗力

12.3 如果不可抗力事件的影响持续超过 20 日，合同任何一方均有权发出书面通知终止合同。

#### 第十三条 合同的终止

13.1 如果卖方有下述违约行为，买方可以全部或部分地终止合同：

卖方在合同规定的交货期限后 10 日内仍未能交付合同标的和技术资料；或者卖方未能履行合同项下任何其它义务，并且在收到买方违约通知后 5 日内仍未能对其违约行为作出补救。

13.4 在买方全部或部分终止合同的情况下，买方可以以适当的条件取得与未按合同规定交付的标的或文件或未提供的服务类似的标的或文件或文件或服务，卖方应承担买方由此发生的额外费用。但是，卖方仍应继续履行合同义务中没有终止的部分。

#### 第十四条 争议的解决

14.1 如果不能协商一致，合同任何一方有权向买方所在地人民法院提起诉讼。

#### 第十八条 合同生效及其他

18.10 按照《财政部关于做好政府采购信息公开工作的通知》（财库〔2015〕135号），买方依据《保守国家秘密法》等法律制度规定确定本合同\_\_\_\_\_部分涉及国家秘密，该涉及国家秘密部分不公告；买方依据《反不正当竞争法》等法律制度的规定与卖方约定本合同\_\_\_\_\_部分涉及商业秘密，该涉及商业秘密部分不公告。

18.11 合同双方的通讯地址：



买方:徐州市残疾人综合服务中心  
地址: 徐州市云龙区明正路18号  
邮编: 221111  
电话: 0516-67568608

传真: /  
卖方: 徐州华梦医疗器械科技有限公司  
地址: 徐州市鼓楼区宜居小区1-130  
邮编: 221007  
电话: 18796423356  
传真: /







## 合同附件

### 目录

合同附件 1：合同协议书

合同附件 2：技术规格和技术性能

(要求见招标文件第六章《采购需求》；合同见卖方投标文件。)

合同附件 3：供货范围和价格清单

(要求见招标文件第七章《投标文件相关格式》中《开标一览表》和《分项价格表》；合同见卖方投标文件。)



合同附件 1:

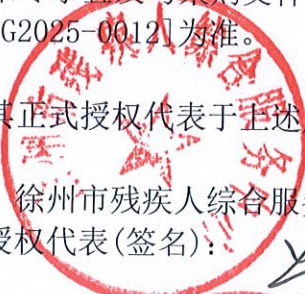
## 合同协议书

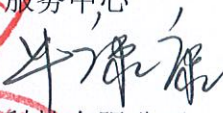

合同编号: \_\_\_\_\_  
签字日期: 2025.12.15  
签字地点: \_\_\_\_\_

徐州市残疾人综合服务中心 (买方名称) (以下简称“买方”) 已接受 徐州华梦医疗器械科技有限公司 (卖方名称) (以下简称“卖方”) 对 残疾儿童康复训练功能室建设及康复设施设备采购项目 (项目名称) (项目编号: JSZC-320300-JSJP-G2025-0012) 的投标。买方和卖方共同达成如下协议。

1. 本合同协议书中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 以下文件应构成买方和卖方之间达成的合同, 若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处, 优先顺序应按下列文件顺序解释。
  - (1) 合同协议书
  - (2) 中标通知书
  - (3) 合同专用条款
  - (4) 合同通用条款
  - (5) 除合同附件 1 外的合同附件
  - (6) 其他文件
3. 考虑到买方将按照本合同向卖方支付合同价款, 卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供合同标的、技术资料、售后服务及技术培训。
4. 考虑到卖方将按合同规定提供合同标的、技术资料、售后服务及技术培训, 买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价款。
5. 本合同在下列条件全部满足后生效, 生效日期以下列条件全部满足的最晚日期为准:
  - (1) 双方加盖公章或合同专用章;
6. 合同一式 伍 份, 具有同等法律效力, 买方 叁 份, 卖方 贰 份, 政府采购管理部门一份备案。
7. 本合同其他未尽事宜及与采购文件有矛盾之处, 以采购文件 [项目编号: JSZC-320300-JSJP-G2025-0012] 为准。

买方和卖方由其正式授权代表于上述所写日期和地点签订本合同。

买方 (签章): 徐州市残疾人综合服务中心  
法定代表人或授权代表 (签名): 

卖方 (签章): 徐州华梦医疗器械科技有限公司  
法定代表人或授权代表 (签名):   
开户银行: 徐州农村商业银行股份有限公司正德支行  
银行帐号: 3203230811010000007233  


江蘇省

2012年2月

江蘇省... 2012年2月... 江蘇省...



## 技术规格及技术性能

项目名称：残疾儿童康复训练功能室建设及康复设施设备采购项目

项目编号：JSZC-320300-JSJP-G2025-0012

| 序号 | 产品名称                      | 投标文件中的内容  |
|----|---------------------------|---|
| 1  | 儿童网状<br>密集式悬<br>吊训练系<br>统 | <p>一、功能参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 密集型网架，具有上、左、右、后，4 个立体工作面，可满足三维与多角度的支持训练，内部空间可放置 2000×650×460 的三折床，并满足康复训练。</li> <li>2. 多点悬吊利用悬吊带、绳等，可以让患者进行靶肌肉功能位训练等。</li> <li>3. 多体位手法床一张，可配合进行患者多体位、多点悬吊训练平台的使用。</li> <li>3.1 起升重量 200kg。</li> <li>3.2 开关：手动开关及环形脚踩开关，治疗师可操作床面的升降。</li> <li>3.3 前床面可调角度-40°—40°，连续可调。</li> <li>3.4 中间床面可调角度 0°—25°，连续可调。</li> <li>3.5 后床面可调角度 0°—75°，连续可调。</li> <li>3.6 三折床床面尺寸 2000×650×460（460-880）mm。</li> <li>4. 悬吊装置可进行各种分解动作的强化训练。</li> <li>5. 悬吊装置还可进行活动度训练和牵引训练。</li> <li>6. 绳索、吊索和悬带自由组合，训练形式多样组合。</li> </ol> <p>二、附件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平衡气垫      2 个</li> <li>2. 弹性绳 70cm      承重 30Kg    2 根</li> <li>3. 弹性绳 90cm      承重 30Kg    2 根</li> <li>4. 弹性绳 90cm      承重 50Kg    2 根</li> <li>5. 长绳 500cm      承重 150Kg   2 根</li> <li>6. 短绳 30cm      承重 50Kg    2 根</li> <li>7. 短绳 60cm      承重 50Kg    2 根</li> <li>8. L 弹性绳 30cm    承重 30Kg      2 根</li> <li>9. L 弹性绳 60cm    承重 30Kg      2 根</li> <li>10. L 弹性绳 30cm    承重 50Kg      2 根</li> <li>11. L 弹性绳 60cm    承重 50Kg      2 根</li> <li>12. 窄悬带 承重 150Kg    4 个</li> <li>13. 中分带 承重 150Kg    1 个</li> <li>14. 型悬带 承重 150Kg    2 个</li> <li>15. 中悬带 承重 150Kg    2 个</li> <li>16. 宽悬带 承重 150Kg    2 个</li> </ol> |



|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| 2 | 儿童感统<br>悬吊训练<br>系统   | <p>一、技术参数：<br/>外廓尺寸 3000*3000*2000mm</p> <p>二、实木支架：<br/>主支撑方木 120*120mm<br/>横梁方木 120*80mm<br/>横梁装配可移动、固定滑轨，滑轨为不锈钢制品<br/>单支横梁承重 800KG<br/>单支挂件承重 150KG<br/>木架上方放置网格，尺寸 3000*3000*5mm，便于悬挂配件<br/>木架底部放置地垫尺寸 3000*3000*50mm</p> <p>三、配置<br/>肋木梯、绳网、绳梯、旋转轨道、圆木马吊缆、平衡凳、支撑摆动装置</p>   |
| 3 | 儿童悬吊<br>训练系统技<br>术   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吊顶式设计:采用吊顶安装方式，节省地面空间。</li> <li>2. 模块化配件:配备多种实用配件，如吊船、平衡凳，丰富训练内容，提升趣味性。</li> <li>3. 高度可调:悬吊装置高度可根据儿童身高和训练需求灵活调整，适应不同年龄段儿童。</li> <li>4. 安全性高:配备安全带和固定装置，确保儿童在训练过程中的安全。</li> <li>5. 利用重力训练手段对痉挛肌肉牵拉、放松。</li> <li>6. 依据患儿运动功能水平进行渐进性阶梯运动，辅助完成脊柱、盆骨的控制训练。</li> <li>7. 利用弹力绳、吊带辅助指导患儿通过开链或闭链运动，递进性进行增强肌肉训练，提高拮抗肌肌力。</li> <li>8. 根据患儿认知水平进行小组配合联系，诱导产生主动运动降低肌张力，缓解全身痉挛状态，增大关节活动度。</li> <li>9. 增强拮抗肌肌力基础上的引导患儿在主动训练过程中完成各项治疗计划。</li> <li>10. 利用悬吊的不稳定状态训练运动控制能力，诱导出正常的训练模式，增强平衡、协调能力。</li> <li>11. 配置悬吊器 4 个，平衡凳 3 个，吊船 1 个。</li> </ol> |
| 4 | 天轨                   | <p>椭圆型轨道长度 12m，<br/>可根据应用场景调整悬吊训练器训练位置<br/>滑轮装置 1 个，配合轨道使用<br/>可自锁到指定位置<br/>配置悬吊器 1 个</p>  |
| 5 | 攀岩训练<br>系统（核<br>心产品） | <p>一、尺寸：<br/>支架：2600*2000*150(mm)；面板：2400*2000(mm)</p> <p>二、用途：<br/>1. 系统配有电动升降移动装置，最大速度 7-600mm/s。<br/>2. 电动升降装置配有遥控器、方便使用人员远程操作。<br/>3. 承重≥300KG、电动攀爬系统的倾斜角度可在 45 度至 90 度之间调节，以适应不同患者使用，并配有安全防护装置。</p> <p>▲三、环保清漆。提供第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。</p>   |
| 6 | 儿童滑梯                 | <p>规格：200*100*90cm<br/>材质：多层板，龙骨架，整体全部采用高密度棉及环保皮革，安全环保。</p>  |
| 7 | 大龙球                  | <p>功能：适合孩子进行球上运动，躺、坐、卧、趴等。提供前庭刺激，加强平衡能力，也适合大人进行球上健身运动。适于推、拍、滚的大型体能球具。</p> <p>规格：直径 65cm。</p>   |





|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 8  | 花生球              | 功能：弧形球面，幼儿在坐、趴、躺时更安全，更锻炼触觉<br>规格：Φ40×L90cm。  |
| 9  | 颗粒按摩球            | 功能：球面上有特殊设计的软质颗粒，游戏中可以提供丰富的触觉刺激。具有按摩作用，促进血液循环。可在球上进行躺、坐、趴或拍、推、滚…等好玩的亲子活动。可提升幼儿动作、平衡等能力。<br>规格：直径 85cm。   |
| 10 | 羊角球              | 功能：跳跃动作促进孩子前庭觉、本体觉的统合发展，增进动作控制能力，促进腿部肌肉的发展。<br>规格：直径 55cm。   |
| 11 | 软件组合<br>楼梯、平台及斜坡 | 功能：锻炼患者对形状认知能力，如何动手将各种形状的小软件拼接成不同形状，让儿童努力思考的问题，开发智力。<br>参数：阻燃符合于 GB6675-2014 标准；环保符合于 GB21550 标准<br>①楼梯：内部采用 EVA+海绵造型，表面国际环保阻燃 BS-5852PU 皮革。<br>②平台：内部采用 EVA+海绵造型，表面国际环保阻燃 BS-5852PU 皮革，共 3 个软件。<br>③斜坡：内部采用 EVA+海绵造型，表面国际环保阻燃 BS-5852PU 皮革，共 3 个软件。<br>各软件之间用魔术勾毛相互粘接。<br>尺寸：2000*500*500mm。  |
| 12 | 斜坡组合<br>软垫       | 功能：配合拉架床使用，方便游戏者上下拉架床。也可进行积木体操训练，对身体协调，空间知觉和运动企划的帮助尤其大。<br>参数：<br>1. 优质木材、环保填充材料、国际环保阻燃 BS-5852PU 皮革构成；<br>2. 尺寸：异形垫：900*450*450mm；<br>3. 方形垫：450*450*450mm；<br>4. 承重 80kg。  |
| 13 | 纯色墙垫             | 功能：保护与整体环境装饰作用。<br>参数：外层防水、国际环保阻燃 BS-5852PU 皮革，内层国际环保阻燃 BS-5852 认证再生棉；防水、国际环保阻燃 BS-5852PU 皮革，高级木材组合墙垫采用弹性材质制作，以及木材，除可减轻墙垫厚度及重量；亦确保游戏者的安全外，更同时可保护游戏者。<br>墙垫高度 1.2 米<br>厚度 40mm  |
| 14 | 彩色地胶             | 厚度：5mm，<br>产品要求采用 100%全新原生料标准化生产，产品须无异味、环保性能优异具有优异的防水性能。<br>外观质量：哑光面层，色泽均匀，无明显色差，无裂痕，分层等缺陷<br>反弹率：90%<br>冲击吸收：20~50%<br>硬度（邵 A）：85 度<br>阻燃性：B1 级（提供第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件）<br>摩擦系数：0.5~0.7 μ<br>拉伸强度：2.5MPa<br>焊接强度，平均值 550N/50mm；最小值 500N/50mm<br>自然气候暴露试验（>24 个月）：外观表面无开裂、粉化现象，色差<1 级<br>低温脆化测试（-40℃）试验后无变形，无明显色差<br>出具甲醛释放量检测报告（提供第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件） |



|    |                  |   |
|----|------------------|---|
| 15 | 康复训练器（肘关节）       | <p>1. 设备采用静态进展性牵伸原理与应力松弛技术相结合的技术,具有对关节功能障碍进行康复训练;（需提供医疗器械注册或备案证明）</p> <p>▲2. 设备具有塔式结构设计,减轻关节骨性挤压所带来的疼痛,具有关节滚动联合滑动的运动方式;（提供产品参数或产品说明书的扫描件）</p> <p>3. 具有重心固定托架,肢体牵伸过程的重心落在固定托架支撑点,保证关节的运动始终在同一平面内牵伸,避免关节运动旋转产生剪切力,造成术后内植物固定失效;</p> <p>4. 具有防关节轴心偏离多档位设计,档位调节<math>\leq 30</math>度,从而使各个关节的活动控制在适量范围内,弱化关节的附属运动,有效防止固定套具偏移;</p> <p>5. 具有力学反馈与保护锁死装置功能的螺旋扣,高效便捷动态控制患者在治疗过程痛觉与牵伸感;</p> <p>6. 套具采用内衬和柔性板材一次真空成型,防止脱胶而产生的位移风险;（提供实物彩色图片）</p> <p>7. 主构支撑架采用聚氟乙烯和 SiC 长纤维复合的新型复合材料,使其结构性能达到比强度高、比刚度高及疲劳、蠕变和韧性最优化;</p> <p>8. 适用于儿童全关节置换、韧带修复、骨折之后、半月板切除术后、关节纤维化、烧伤等,脑卒中引起的关节僵硬和挛缩;</p> <p>9. 套具具有可拆卸功能,便于根据不同的患者更换相适应的套具;</p> <p>▲10. 套具内衬垫符合皮肤致敏试验、皮肤刺激实验、细胞毒性试验的安全要求;（提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件）</p> <p>11. 肘关节运动幅度:屈曲最大角度<math>\geq 145^\circ</math>; 过伸最大角度<math>\geq 15^\circ</math>。</p> |
| 16 | 佩戴式足下垂康复仪（智能助行仪） | <p>▲1、刺激器采用脉冲形状双向矩形脉冲</p> <p>2、采用步行模式和锻炼模式</p> <p>3、脉冲宽度范围分 100、200、300us</p> <p>4、脉冲重复频率 20-45Hz 可调</p> <p>5、刺激触发源为倾角或足底传感器,最大刺激时间<math>\leq 10s</math></p> <p>8、绑带种类 2 种</p> <p>9、电极片直径根据部位不同多种可选</p> <p>10、仪器定位具有同时定位神经电极和肌肉电极的位置功能</p> <p>11、具有行走和非行走两种模式</p> <p>12、具有步行时自动分析步态采集功能</p> <p>13、具有适应控制刺激的开始和停止步态控制功能</p> <p>14、刺激波形采用双相波输出及等效双通道技术</p> <p>15、具有电池电量指示、电极脱落、低电压报警检测功能。</p>   |
| 17 | 环境适配             | <p>货物安装前场地墙、吊顶、地面的适准备:</p> <p>1. 墙面材料 100 平方米。</p> <p>2. 吊顶材料 56 平方米对应的造型吊顶、灯具等配件; 电线规格 2.5mm<sup>2</sup>; 品牌开关插座 10 个。</p> <p>3. 网线不低于五类线,最大传输速率不低于 100Mbps。</p> <p>4. 房间内安装对角监控摄像头。</p> <p>5. 窗帘: 纯色棉质布料,固定窗帘挂钩,2 套(窗户面宽 8 米)。</p> <p>6. 地面材质:复合或地胶</p> <p>注: ①以上所有材料需满足国家标准及环保标准。</p> <p>②软包与布艺均须符合阻燃及环保标准。</p>  |



## 供货范围和价格清单

### 分项价格表

项目名称：残疾儿童康复训练功能室建设及康复设施设备采购项目

项目编号：JSZC-320300-JSJP-G2025-0012

货币单位：人民币元

| 序号 | 名称                | 品牌、规格、型号        | 产品制造企业名称<br>(全称)  | 产品制造企业的<br>划分(注明:大型、<br>中型、小型、微型、<br>监狱企业、残疾人<br>福利性单位) | 单位 | 数量 | 单价    | 总价    |
|----|-------------------|-----------------|-------------------|---|----|----|-------|-------|
| 1  | 儿童网状密集式<br>悬吊训练系统 | 天海青、<br>THQ-XD  | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司 | 小型  | 套  | 1  | 9600  | 9600  |
| 2  | 儿童感统悬吊训<br>练系统    | 天海青、<br>THQ-GT  | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司 | 小型  | 套  | 1  | 39500 | 39500 |
| 3  | 儿童悬吊练系统<br>技术     | 天海青、<br>THQ-XDL | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司 | 小型  | 套  | 1  | 17600 | 17600 |
| 4  | 天轨                | 天海青、<br>THQ-TG  | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司 | 小型  | 套  | 1  | 8900  | 8900  |
| 5  | 攀岩训练系统(核<br>心产品)  | 天海青、<br>THQ-PY  | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司 | 小型  | 套  | 1  | 37800 | 37800 |
| 6  | 儿童滑梯              | 天海青、<br>THQ-HT  | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司 | 小型  | 套  | 1  | 860   | 860   |
| 7  | 大龙球               | 天海青、<br>THQ-DLQ | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司 | 小型  | 个  | 5  | 55    | 275   |
| 8  | 花生球               | 天海青、            | 江苏天海青医疗器          | 小型  | 个  | 5  | 55    | 275   |



|                      |                     |                  |                    |            |    |    |       |       |
|----------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------|----|----|-------|-------|
|                      |                     | THQ-HSQ          | 械有限公司              |            |    |    |       |       |
| 9                    | 颗粒按摩球               | 天海青、<br>THQ-KLQ  | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司  | 小型         | 个  | 5  | 55    | 275   |
| 10                   | 羊角球                 | 天海青、<br>THQ-YJQ  | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司  | 小型         | 个  | 5  | 55    | 275   |
| 11                   | 软件组合楼梯、平<br>台及斜坡    | 天海青、<br>THQ-ZHT  | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司  | 小型         | 套  | 1  | 900   | 900   |
| 12                   | 斜坡组合软垫              | 天海青、<br>THQ-XPRD | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司  | 小型         | 套  | 1  | 580   | 580   |
| 13                   | 纯色墙垫                | 天海青、<br>THQ-QD   | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司  | 小型         | 平方 | 36 | 50    | 1800  |
| 14                   | 彩色地胶                | 腾奥、TA-DJ         | 河北腾奥塑胶地板<br>科技有限公司 | 小型         | 平方 | 56 | 50    | 2800  |
| 15                   | 康复训练器（肘关<br>节）      | 帝诺、PR-EL         | 浙江帝诺医疗科技<br>有限公司   | 小型         | 套  | 1  | 13500 | 13500 |
| 16                   | 佩戴式足下垂康<br>复仪（智能助行仪 | 德长、<br>DC-L-502  | 江苏德长医疗科技<br>有限公司   | 小型         | 套  | 1  | 10400 | 10400 |
| 17                   | 环境适配                | 天海青<br>THQ-01    | 江苏天海青医疗器<br>械有限公司  | 小型         | 项  | 1  | 3360  | 3360  |
| 总价合计（即《开标一览表》中的“总价”） |                     |                  |                    | 壹拾肆万捌仟柒佰元整 |    |    |       |       |

