## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **日常生活活动训练系统** | 1 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

2.本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

3. 投标人的技术要求偏离情况超过70%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标。

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

**1、技术要求：**

1. 训练支架聚乙烯材料配合单手使用及双手使用
2. 可以用于身体平面操作、直立操作；
3. 训练内容包括日常生活活动、精选技巧活动、软连接活动、插入和抓取；
4. 物体具备垂直、倾斜、平面三种训练方式；
5. ▲整体模块操作，多项组合拆分；
6. 可进行高度灵活性修正用于阶段训练；
7. 坐卧位操作人体工学设计，角度可调；
8. 可折叠支持面；
9. ▲单元模块两个可进行不少于八项不同项目训练涵盖电器支架工程轴向运动、折返运动、杠杆运动等；
10. 金属挂板，挂具上下行程≥140cm,包含带扣、抓握、穿孔等训练工具
11. 聚乙烯抗菌底座插板含两种以上不同密度插孔及线路底座，用具为棍式聚乙烯、金属材料，磁性圆盘，两种以上不同直径球体及记录磁性可擦写圆盘；
12. 刚性聚乙烯魔术软管可自由折弯，创建不同的把握方式，配合立式挂板及基础膜具。
13. 蜗杆调节器具，水平螺旋、垂直螺旋、倾斜螺旋器具用于精细运动处理；
14. 指端柔性延展可进行单手五指的单独及共同训练，抓握可进行旋转训练，腕部进行有效支撑高度可调；
15. 肩部运动采用垂直手握工具，矩形长孔、圆形工具采用梯形孔；
16. 金属支架爬梯训练器可折叠，爬梯角度可调节；
17. 电器单元具有两种以上的插头用于配合不同底座；
18. 弹力绳拉力训练可与桩柱配合固定端口；

2、配置清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 配置名称 | 数量 |
| 2.1 | 金属水平、垂直、倾斜环绕活动单元 | 各1套 |
| 2.2 | 基础工作站 | 2套 |
| 2.3 | 移动工作站 | 1套 |
| 2.4 | 折叠桌 | 1张 |
| 2.5 | 环绕轨道基板 | 1个 |
| 2.6 | 孔板座 | 2个 |
| 2.7 | 链接软管 | 1个 |
| 2.8 | 指训练器 | 1个 |
| 2.9 | 腕部训练器 | 1个 |
| 2.10 | 圆形、矩形肩部训练器 | 各1个 |
| 2.11 | 爬梯及附件 | 1组 |
| 2.12 | 配合训练器材 | 15组 |