**第一部分 需求一览表**

**招标编号：TC220V09M**

**项目名称：残疾人群众性体育和残疾人体育技术保障项目—训练器材**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **设备名称** | **数量** | **最高限价**  **（万元）** | **是否允许进口** | **质保期限** |
| 1 | **训练器材** | **一批** | **34.527** | **否** | 一年 |

**第二部分 技术规格及要求**

**一、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求：**

1、采购标的需实现的功能或者目标：本次招标为残疾人群众性体育和残疾人体育技术保障项目—训练器材，投标人应根据招标文件所提出的设备技术规格和服务要求，综合考虑设备的适用性。投标人应以技术先进的设备、优良的服务和优惠的价格，充分显示自己的竞争实力。

2、为落实政府采购政策需满足的要求：

2.1、执《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）的相关规定，对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审（专门面向中小企业采购或预留份额的情况不适用）。

2.2、执行《财政部关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）的相关规定，在评标时予以优先采购。评审标准详见第七章。

2.3、执行《关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》（财库【2011】124号）的相关规定，接受投标人采用政府采购信用担保形式支付投标保证金及履约保证金。

**二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：详见第三部分**

**三、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：详见第三部分 技术规格具体要求**

**四、采购标的交付或者实施的时间和地点：**

采购标的交付时间：合同签订后60天内

采购标的交付地点：采购人指定地点

**五、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：**

**（一）采购标的需满足的服务标准、效率要求：详见第三部分**

**（二）采购标的需满足的服务期限要求：详见第三部分**

**六、采购标的的验收标准：详见第三部分**

**七、采购标的的其他技术、服务等要求：详见第三部分**

**注：标注**★**为关键条款，如有负偏离视为未实质性响应招标文件，其投标文件按无效处理。**

**第三部分 技术规格具体要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 国产/进口 | 数量 | 单位 | 技术参数 |
| 1 | 乒乓球 | 国产 | 15 | 箱 | 1、符合国际乒联国际比赛规则要求 2、球面印有ITTF国际乒联认证标识 3、有缝，有重心 4、耐寒耐热：-40℃—100℃ 5、更弹更快，结实耐打 6、直径：40mm+ 7、材质：ABS 8、重量公差范围小于30%、圆度公差范围小于35%、硬度公差范围小于46% |
| 2 | 坐式排球网架 | 国产 | 1 | 套 | 1、规格：长≥85CM，宽≥95CM 2、坐式排球柱由立柱，紧线机构和底座组成。 3、坐式排球立柱选用异型铝型材制作，通过手摇高度调节装置使立柱置网装置上下移动，实现网高调节要求。  4、坐式排球柱底座由铁板在专用折弯机上弯折成形，底板采用铁板；内置液压升降系统，使用时，通过液压系统使滚轮下降将排球柱移动到指定位置；到达位置后，再使用液压系统将滚轮升起； 5、二立柱中，一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构，该锁紧装置和网钩为隐藏式设计，通过调节锁紧手柄，调节钢丝绳的松紧，实现网的高度要求。 6、坐式排球柱外立柱和底座表面经抛丸等处理后表面喷塑。 7、坐式排球立柱外表包裹特殊材料的防护套，能有效保护好运动员的安全。 8、坐式排球网架及配重，金属材质，一体浇筑成型，单体10KG/块便于搬运，单边底座配重240KG，双边配重480KG |
| 3 | 坐式排球网 | 国产 | 2 | 张 | 1、材质为高强度锦纶合成材料 2、四周高强双层防水PVC缝边 3、顶边配有特质高强度网钢绳4、为亚洲残疾人排球协会(PVAO)认证产品 |
| 4 | 网球线 | 国产 | 40 | 盘 | 1.直径GD 16/1.32mm. 2.材质：锦纶 3.软硬：软线 4：特征：控制力强，手感舒适，耐用度及磅数保持能力强 |
| 5 | 吸汗带 | 国产 | 24 | 盒 | 1.材质：聚氨酯+无纺布； 2.特点：带孔的粘性光面，有一层覆膜，增加手感、透气； 3.长度：123cm； 4.宽度：2.5cm； 5.厚度：适中。 6.12个/盒 |
| 6 | 穿线机 | 国产 | 1 | 台 | 1羽、网拍两用。规格：360度、立式  2、电压：100～240V  3、频率：50/60HZ  4、电子拉线机，羽/网快速切换架拍与拉力定位启动系统，自动加热收纳式烫钉器，触控面板结合按键控制。 需配套提供穿线工具包、维修工具包、 SM307穿线椅、拆钉钳、专用剪线剪。 |
| 7 | 秒表 | 国产 | 22 | 块 | 1、防水性：10个气压防水 2、3行显示分段/单圈时间，测量中单圈时间 3、300跑道记忆，记忆可以单独存储或分组存储并带有存储容量显示灯 4、能以1/100秒为单位测量至少10小时 5、带时间、日历显示 |
| 8 | 越野滑雪上肢拉力器 | 国产 | 4 | 个 | 便携式/可悬挂/该模拟器允许补充训练过程中的上肩带肌肉的高效工作。仿真器的设计使运动员的动作(力的大小和方向、动作的幅度、身体的位置)接近实际情况。 |
| 9 | 悬挂式训练带 | 国产 | 10 | 套 | 1.使用悬挂式训练带可进行全身抗阻锻炼，提高力量、柔韧性和核心稳定性。 2.产品防断功能。通过SGS质量检测；采用锌合金登山安全扣，锌合金调节扣；自由调节，快速滑动绳长，可调＞380cm使用；人体工程学防滑手把。 3.配置：包含连接带、延长带、主绳、门扣，包装袋等。 |
| 10 | 血乳酸分析仪 | 国产 | 2 | 台 | 1、检测原理：酶电极法检测末梢全血乳酸 2、量程范围：0.5-25mmol/L 3、标本量：0.5ul 4、反应时间:15秒 5、CV值：3-8%（根据浓度不同变化） 6、使用温度：5-45度 7、结果存贮：250组测试数据 8、电源：2枚1.5V AAA电池 9、规格：95x60x25mm 10、可提供专业数据分析软件。 |
| 11 | 血乳酸分析试纸 | 国产 | 1000 | 条 | 应和仪器匹配 |

**★备注：中标单位供货时需在产品外包装上注明：彩票公益金资助项目**