**询价单（XJ2021-015）**

一、采购内容：(13)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 数量 | 预算总价 |
| 1 | 跑步机 | 1：马达：≥5HP交流马达，速度同步系统/安全停止支持，持续工作时长≥3h，噪音小于68分贝2：速度范围：≥0.5-25KM/H3：\*屏幕：≥32寸大屏幕显示4：最大承重：≥200KG5：铝制踏片，橡胶触点6：跑步面积：≥1650\*600MM7：扬升范围：0-20%8：跑带厚度：≥3.5MM9：\*人体位置感应自律调速10：\*无人时自动感应自动停止11：冲击吸收跑步办设计，有效吸收运动对膝关节的冲击力12：跑步机滚轴直径：不小于Φ90MM13：配置杯架14：双斜支撑系统（高速状态下的机械稳定）15：手机屏幕投影到显示屏；16:360°全方位警示灯注：需附清晰照片 | 1 | 184781元 |
| 2 | 立式健身车 | 1：双三角框架，稳定性高2：阻力级别：不少于30级，电子调节3：最大承重量：不小于159KG4：配置：至少配有杯架5：\*≥8.5寸大屏幕显示6:用户乘坐高度（杠杆拉动结构）的简易控制7：阻力系统：磁力感应系统，30档电子阻力设置8：手握式心率感应功能，可调节仪表高度9：脚垫：自动平衡，附调节束带10：云端健康记录管家，虚拟实景沉浸锻炼注：需附清晰照片 | 1 |
| 3 | 无动力跑台（曲面运动轨迹） | 1：\*无需电机，无需变频器天然的无动力跑步机，运动无噪音，自控速度（自定速度）2：曲面设计：一切运动水平都定制型跑步，与电动跑步机相比具有良好的使用空间3：向前增速，向后减速，更安全跑步4：跑步面积：≥1640\*430MM5：\*最大承重量：≥180KG6：心率监测方式：触摸心率7：显示跑步速度、里程、卡路里、心率和时间注：需附清晰照片 | 1 |
| 4 | 小飞鸟全功能综合训练器 | 1：适用人数1人，力量训练器2：可调式滑轮组，调节杆28孔3：配重块大于等于2\*72KG4：具有引体向上握把5：≥18项多功能肌肉训练6：钢绳锁≥6mm7：轴承：高精度滑轮组8：传动系统：专业钢绳索9：力臂：Φ50X3圆管；10:管塞封口：ABS材料；注：需附清晰照片 | 1 |
| 5 | 坐姿推胸 | 1：座椅高度的简易控制2：采用≥直径125mm滑轮3：座椅采用高品质材料，增加使用者的舒适度4：配重重量：≥50KG5：所有滑轮、绳索均配备防护罩，配重部分采用全护罩保，充分保证使用者的安全。注：需附清晰照片 | 1 |
| 6 | 乒乓球发球器 | 1.含自动回收循环系统，持续击打，自动回收无须捡球2.内置不少于6组程式，不少于100种组合3.附自动回收网、捡球器4.具有液晶显示屏5.8档旋转强度；出球速度5-50m/s6.出球口直管采用铝合金材质打造，坚固耐用注：需附清晰照片 | 1 |
| 7 | 台球桌 | 1.9球台球桌2.规格：≥2.80\*1.50\*0.80M3.台布：高速布4.胶边：高弹胶边5.球子：TV球，两副（1副大小号球，1副红球）6.配件：手工台球杆4支，3块石板，三角架1个，十字架杆1个，毛刷1个，防尘罩1个，巧粉12个，托盘1个8.采用清水漆工艺，不脱色，有光泽9.台面采用石板无辐处理，开采石料，仔细研磨，保证走球平稳。注：需附清晰照片 | 1 |
| 8 | 筋膜枪 | 1.续航时间≥7小时2.≥3400mAh锂电池3.≥8.5Kg扭力输出4.四轴传动，11mm振幅5.4+2专业按摩头6.振动模式、肌肉激活、筋膜放松、分解乳酸、深层按摩、专业模式、深层理疗7.实时压力显示8.无刷电机9.航空铝合金、防滑硅胶10.噪音≤42分贝11.具有压力传感技术，撞击回馈，4轴承转动12.转速：1200转-3200转13.采用MOS管无刷电机，震感能穿透更深层的肌肉群，放松更加显著。注：需附清晰照片 | 2 |
| 9 | 压腿杆 | 1.实木杆，杆长≥4.5m，单杆，2.支架为吸盘式固定，稳定安全，可移动，高度可调节，升降高度范围：70-110cm注：需符清晰图片 | 1 |

 二、商务需求

（1）验收标准：以技术参数为标准，组织人员验收。

（2）质保期：1年

（3）售后服务：负责安装调试，使用培训

（4）付款方式：签订合同时乙方向甲方支付中标金额的5%作为履约保证金，供货完毕经验收合格后一次性支付中标金额100%的款项，5%的履约保证金转为质保金，质保期满后无息返还。

（5）交货期：中标通知书下达30日内

（6）交货地点：石河子大学机电学院

【注】如为实质性条款，请在每项条款后注明，并写明实质性条款理由。

三、技术说明

**投标人需提供所供货物的详细技术参数，不得复制粘贴询价单中技术参数，否则将视为不能实质性响应询价文件，作废标处理。**

四、询价响应供应商的资质要求：（未达到以下资质要求的，将被视为无效询价响应）

1、投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2、本项目不接受联合体投标。

五、询价文件组成：

1、询价响应书（正本一份，需密封并在封口处加盖公章）。

2、含单价总价的明细报价表，项目报价与供货标准只有一个，不能出现选择性报价。

3、企业工商营业执照有效复印件。

4、法人身份证明、法人代表对询价响应供应商代表的询价响应授权书原件、被授权代表的身份证有效复印件。

5、售后服务体系说明及售后服务承诺、本询价文件其它条款要求提供的相关文件以及各询价响应供应商认为应该提供的其它相关文件。

六、询价响应报价要求：

**1、由采购人（发包人）提供询价清单，竞标人（承包人）自主报价。本项目为“交钥匙工程”，所有合理的安装费、运输费、保险费、税费、辅材费、培训费等均包含在单台设备（货物）的报价中，不得单列。**

**2、各投标商标明产品的品牌、生产厂家、具体规格型号和技术参数，注明供货时间、质量承诺、服务承诺等事项。**

**3、各项证明文件及明细报价单必须打印装订成册。**

4、供应商于2021年4月6日16：30时前将盖好公章的投标文件密封送至石河子大学招标与采购管理中心统一采购管理办公室（石河子大学中区行政楼421A室）。

联系人：何璐 联系电话：0993-2058967

用户单位负责人：黄勇 联系电话：13999328731

此包预算总价为184781元（人民币壹拾捌万肆仟柒佰捌拾壹元整）。总报价如超预算，视同于无效报价。疫情期间校园封闭式管理，请各潜在供应商前来投标时服从校园门卫管理。

招标与采购管理中心

统一采购管理办公室

2021年3月30日