昆明理工大学采购项目询价表

项目名称：昆明理工大学体育部航空体育器材采购项目 预算金额：190000元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数要求** | **数量** | **单位** | **供货产品**  **品牌、型号** | **供货产品**  **参数偏离情况** | **供货产品生厂商名称** | **报价单价**  **（元）** | **报价总价**  **（元）** | **备注** |
| 1 | 固定滚轮 | 总高2230毫米 。 轮直径2160毫米 ，单圆圈设计，采用直径32毫米厚3毫米优质钢管。  底座宽1450毫米 ，长2300毫米，由60\*120毫米厚3.5毫米方管钢焊接。 | 8 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 双人旋梯 | 双人：梯长410cm，宽50cm，架子宽310cm,高290cm；  旋梯 主要用途：锻炼人的抗眩晕能力，体能和心理素质。 产品规格：梯子高度4.05 m 宽度45cm左右 主立柱为标准114优质3MM厚钢材 轴承为标准优质50圆钢 | 6 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 军用双杠 | 军用双杠参数：静电喷涂分底座 立柱 杠面三部分。全套重145公斤，可调高度1300--1700毫米，两杠面间距420--620毫米可调。  底座采用50乘100毫米U型钢焊接而成，宽1200毫米，长2800毫米，厚4.5毫米。立柱由铸件 钢管 实心钢组合而成。钢管直径42毫米，厚3毫米。内生降杆为直径30毫米冷拔钢，长600毫米，镀锌。  杠面长3500毫米，重35公斤。内附直径25毫米弹簧钢，外包高压聚乙烯塑料，断面为鸭蛋圆形。 | 6 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 浪木 | 浪木规格：单人浪木：长4.1米、宽2.1米、高2.9米 　双人浪木：长4.1米、宽2.6米、高2.9米  占地面积：单人浪木：长5.1米×宽2.9米　　双人浪木：长5.1米×宽4.15米，优质松木挡板，外包优质角铁。 | 1 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 转椅 | 占地面积2.1\*1 四位组合，静电涂塑颜色可选 | 4 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 体操垫 | 1.基本尺寸参数 L=2000±15mm，B=1000±15mm， 厚度为 100mm，极限偏差为 5mm。2.主要材料用密度为 35#聚胺脂海绵或其他符合标准的材料， 绿帆布包面，边圈为蓝色边条，且符合有关硬度、减震和防滑有关规定。具有防滑性、耐磨性、内置海绵一次成型无接缝，无味环保， 压缩强度测试≥100kpa,吸水率测试≤0.6%，符合国家标准。3.外观质量：A 体操垫的四角为直角，表面平整、无皱折，色泽一致。B 提手应保证体操垫在并合使用时没有空隙。4.当载荷落至体操垫时，垫的外层不得起皱，里外层不得发生相对移动。 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 活动滚轮 | 轮直径 2000 毫米 ，双圆圈设计，采用直径 32 毫米厚 2.5 毫米优质钢管 | 16 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 围网 | 2m 高，含安装。1、选材：  ①线材：独家订做高品质环保的低碳优质镀锌铁丝，硬度、拉伸力及耐腐性标准。适合各种运动场，高速路，小区，园林等作安全隔离护栏使用。  ②塑料：采用高密度原粒PE，不添加再生原料制作，确保产品的使用寿命及其标准要求。柔韧性、延展性更强。  ③颜色：表面采用抗紫外线强，防止老化。确保产品颜色长期使用不变色，表面光滑亮丽，下雨天时有自洁功能。  2、工艺  ①坚持手工编织，质量把关，PE层均匀包裹铁丝，不  会出现偏心现象。  ②350度标准高温塑化，使内层低碳镀锌铁丝与表层塑  料紧密粘贴，表面材料拉伸力好，紧密包裹铁丝，隔绝  空气渗入铁丝表面，杜绝与氧气接触，从而延长产品的  使用寿命。  ③经过高温标准的时间时速塑化挤压，塑料表层厚度 标准。  组合式围网参数：立柱：Ø76\*2mm 横杆：60\*2mm 围网线径2.3\*3.6/50网孔。精钢冲压扣件，18\*3.8mm扁铝条。 | 479 | 平方米 |  |  |  |  |  |  |
| 供货期要求 | | 合同生效后15天 | | | | | | | | |
| 项目总报价 | | 小写（元）： 大写： | | | | | | | | |

报价单位（盖章）： 法人签字：

授权代表签字： 授权代表电话：

日 期：