产品报价明细表

项目名称：北京体育大学附属竞技体育学校（2024年）体育专项器材采购竞争性谈判

采购编号：TPQW24-05

标项：1

价格单位：人民币389560元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 品牌/产地 | 规格/型号 | 技术指标 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
| 1 | 摔跤垫子 | 九日山/福建 | 规格：12m\*12m\*6cm  型号：A型 | 一、成套性配置  由盖单1套、垫子1套组成。  规格：盖单12.42m×12.42m,比赛区直径9m。缓冲垫规格12m×12m×0.06m，单元规格：1m×6m×0.06m 4条，1m×5m 24条。  二、功能用途  摔跤训练、比赛使用。  三、材质工艺与性能特点  1、垫子多层不同密度XPE与双面丝光绒布复合，软硬适中，高效吸能、缓冲减震，环保无气味，折叠式安装简易，便于储放；  2、盖单采用PVC革，表面麻纹防滑，高频无缝衔接，表面双面复合丝光绒布，切割正反面折叠工艺，安装便捷，缝合撕裂强度高，不易开裂。  四、功能要求  盖单表面麻纹，运动员在比赛时起到有效的防滑效果，垫子环保无气味，多层不同密度泡沫吸能减震，折叠式拼装，安装简易便捷。  五、技术参数  1、地垫硬度：1、3、5层硬度15-20°，2、4层硬度20-25°，采用HG/T2489检测方法；  2、丝光绒布：克重150-180g；  3、反弹高度：1KG重锤，0.5米自由下落，反弹高度小于15厘米；  4、盖单：耐磨1000g，300次，无明显损坏；撕裂强度经向149.9N，纬向118.9N；抗拉强度经向17.2N，纬向15.4N；盖单麻纹防滑系数：≥0.38。  国际摔跤联合会（UWW）认证 | 2套 | 70080 | 140160 |  |
| 2 | 跆拳道垫子 | 九日山/福建 | 规格：12\*12\*0.25m  型号：A型 | 规格：12×12×0.025m，颜色：红、蓝  二、功能用途：  跆拳道训练、比赛使用，防止运动员受伤，提高运动员专业技战术对抗水平。  三、材质工艺与性能特点：  XPE材料发泡成型，无毒无气味，公、母牙冲切拼装工艺，安装简易，训练防护性能好。  四、功能要求：  回弹性好、耐磨，缓冲防震性能良好，防止受伤，草席纹防滑设计。  五、技术参数：  1、规格尺寸：  （1）公口外侧至母口内侧的长度、宽度均为800mm，极限偏差±10mm；  （2）公、母牙口深度均为25mm，公口外宽55mm、内宽25mm，母口外宽25mm、内宽55mm，极限偏差±3mm。  2、技术指标：  （1）硬度：邵氏55-60°；  （2）XPE摩擦值：≧0.72；  （3）XPE静态刚度：1.85-1.9mm；  （4）XPE动态刚度：950N：1.8-1.85mm，500N：1.3-1.35mm，200N：0.95-1.0mm；  （5）XPE冲击能量吸收率：减速平均70g、偏转平均13mm、弹性平均37%。  六、世界跆拳道联合会认证产品 | 1套 | 51750 | 51750 |  |
| 3 | 举重台 | 张孔/河北 | 3\*3\*0.05m | 一、规格：3\*3\*0.05m  二、材质：天然橡胶与木制混合  三、技术参数：  1.训练举重台厚度5厘米，由24块0.5m x 0.5m天然橡胶制造，密度高，硬度适中。  2.表面风车纹设计，背面设计有几百个缓冲孔增强减震效果；  3.6块1m\*0.5m木板做面层，复合木板做底层木板（防变形），每块木板的连接处设计了榫卯结构，使6块木板相互连接卡紧，木板两侧有钢筋锁紧，放置运动员挺举分腿时木板分开,橡胶垫木板拼接摆放，四周钢管围拢，四角用镀锌钢板冲压护角和螺丝固定，极强的减震及噪音吸收，易于清洗，通过国际举联认证。  4.质量保证：提供安装及2年质保，质保期内出现开裂、脱胶、锈蚀等质量问题只换不修。 | 4套 | 13600 | 54400 |  |
| 4 | 举重杠铃（含杠铃杆和杠铃片） | 张孔/河北 | ZKC-II 190-20 | 1、ZKC-II型国际比赛标准，整付重量190公斤，杠铃杆采用优质弹簧钢经热处理加工而成，手握滚花采用45度1.2毫米网纹设计，具有更好地摩擦力。  2、杠铃片采用抗撕裂、耐老化，耐腐蚀、无味的非橡胶彩色聚氨酯弹性体，内置不锈钢芯，铃片表面设计有便于运动员单手安全抓握的R4弧度，杠铃片弹跳两次静止，最大弹跳高度仅为10cm。（杠铃单件重量误差范围正偏差1/千负偏差0.5/千）  3、由杠铃杆一根、25公斤杠铃片两片、20公斤杠铃片两片、15公斤杠铃片两片、10公斤杠铃片两片、5公斤杠铃片两片、2.5公斤杠铃片两片、2公斤杠铃片两片、1.5公斤杠铃片两片、1公斤杠铃片两片、0.5公斤杠铃片两片、卡头两只组成，通过国际举重联合会认证，是中国举重协会官方合作伙伴 | 2套 | 23800 | 47600 |  |
| 5 | 上挺架 | 张孔/河北 | ZKC-TST | 1、运动员挺举练习，规格：1.3m\*0.6m，高度根据可运动员训练要求定制（80cm-110cm），  2、底部采用50\*50方管焊接而成，经过喷塑，电镀处理，防止氧化，更好的延长产品的使用寿命  3、顶部铺设40mm厚度的胶板，为杠铃的落下起到更好的减震作用。  4、底部10个杠铃片放置区域，更加方便训练中的运动员增加和减少训练杠铃片的重量. | 4付 | 13600 | 54400 |  |
| 6 | 头盔 | 九日山/福建 | 规格：S-XXL  型号：A型 | 一、配置：  由单个头盔组成。  二、功能用途：  跆拳道比赛、训练使用，全套防护有效保护受击打部位。  三、头盔  材质工艺与性能特点：  吸能减震CR片材渗泡成型工艺，有效防护耳部、后脑；可调节双粘扣，穿戴不易滑脱；根据力学原理设计，柔软舒适、透气、防臭效果好。  功能要求：  多层复合材料成型内胆，高效吸能。  四、技术参数：  抗冲击点最少3个点，最大冲击力≤2kn | 40个 | 131.25 | 5250 |  |
| 7 | 伊朗靶 | 九日山/福建 | 规格：600\*400\*100mm  型号：B型 | 一、规格：600mm×400mm×100mm  二、功能用途：  跆拳道训练使用。  三、材质工艺与性能特点：  皮革（PU）面料车缝，多种不同硬度高效吸能泡沫合成内胆，双束带设计，持靶稳固舒适。靶体弧度设计，靶面平整，可有效提高训练者的击打速度和力量，并给予持靶人最有效的保护  四、功能要求：  内胆高效吸能，提高综合素质。  五、技术参数：  湿法PU：厚度1.0MM；撕裂35N；剥离60N；24H耐水解剥离75%；干摩擦4级；耐磨1KG/300；缝合强度180N。  击打面表面硬度：10°-15°。 | 40件 | 138.75 | 5550 |  |
| 8 | 护肘护腿 | 九日山/福建 | 规格：XS-XL  型号：A型 | 护手  一、功能用途：  跆拳道训练护具，有效保护手臂。  二、材质工艺与性能特点：  柔软皮革面料、潜水布内里车缝，粘扣式设计，穿戴舒适，高效吸能多层不同硬度泡沫成型内胆；  三、功能要求：  内胆多层泡沫复合成型，高效吸能，抗冲击力强。具有保护效果出色，使用舒适，快速恢复的特点。  四、技术参数：  1、皮革：厚度0.57-0.63mm；撕裂≥30N；剥离≥35N；24H耐水解剥离≥75%；干摩擦色牢度4级；耐磨1KG/300；缝合强度≥160N。  2、内里抗菌布：耐摩擦色牢度沾色≥3-4，耐汗渍色牢度沾色酸≥3-4，耐汗渍色牢度沾色碱≥3-4，顶破强力≥280N，防泼水≥3级；抗菌AAA级。  护腿  一、功能用途：  跆拳道训练护具，有效保护小腿。  二、材质工艺与性能特点：  皮革面料、潜水布内里车缝；高效吸能多层不同硬度泡沫复合成型内胆。粘扣设计，便于穿戴，不易脱落。  三、功能要求：  内胆多层泡沫复合成型，高效吸能，抗冲击力强。  四、技术参数：  1、PU革厚度0.57-0.63mm；撕裂≥30N；剥离≥35N；24H耐水解剥离≥75%；干摩擦色牢度4级；耐磨1KG/300；缝合强度≥160N。  2、潜水布：起毛起球≥4级，湿摩擦色牢度≥4级，干摩擦色牢度≥4级。  3、击打面内胆硬度邵氏40º~45º。 | 60件 | 210 | 12600 |  |
| 9 | 护手套 | 九日山/福建 | 规格：S-XL  型号：A型 | 一、功能用途：  跆拳道比赛、训练使用，保护手部，避免受伤。  二、材质工艺与性能特点：  皮革（PU）、针织螺纹布拼接车缝，高效吸能泡沫成型内胆。三、功能要求：  符合WTF新规则，透气性和吸汗性，穿戴舒适,吸能减震，防止受伤。  四、技术参数：  皮革撕裂≥25N、剥离≥30N、耐磨300转后无破损、缝合强度≥150N。 | 60件 | 97.5 | 5850 |  |
| 10 | 小脚靶（双面） | 九日山/福建 | 规格：380\*180mm  型号：A型 | 一、规格：380mm×180mm  二、功能用途：  跆拳道腿法训练使用。  三、材质工艺与性能特点：  皮革(PU）面料车缝，泡沫模压成型内胆，PP注塑成型手柄内芯，韧性好，击打响亮。  四、功能要求：  手柄韧性好，击打响亮。轻便，结实耐用。靶身的设计能带来手感和击打感的有效提升。  五、技术参数：  1、湿法PU：厚度1.0MM；撕裂≥35N；剥离≥60N；24H耐水解剥离≥75%；干摩擦4级；耐磨1KG/300；缝合强度≥180N。  2、击打面表面硬度邵氏40º~45º | 60件 | 90 | 5400 |  |
| 11 | 核心温度表 | CORE/瑞士 | 50\*40\*8.35mm | ★1.功能：可提供实时、准确的核心体温、皮肤温度数据，具备实施传输功能；  2.完全可穿戴，只需使用胸带或医用胶布将传感器贴于左侧胸部，即可实时查看和记录数据，可重复使用，非侵入性；  3.传感器尺寸：长≤50 mm ，宽≤40 mm ， 高≤8.35 mm。传感器重量：≤12克；  4.可充电锂电池（通过提供的 USB 充电线），充满电大约需要2小时，可连续使用6 天时间（睡眠模式最长可达 6 周）；  5.防水可达 1.5m；  ★6.支持蓝牙 BLE 和 ANT+ 连接，数据可实时在polar、Garmin、Wahoo等运动手表和自行车码表上显示。手机App支持IOS和Andriod系统；  ★7.在应用程序上，可以查看实时皮肤、核心体温数据和心率；可在云服务器上导出Excel格式的原始数据；  8.配置：1个核心体温监测仪，1条胸带，1条充电线。1个安全夹，6块医用级贴片，1个用户手册；  9.产品应有公开发行的产品手册详细说明；  10.能与心率表相连；  ★11.可与微信小程序（大数据平台）链接使用，在微信小程序中查看数据和操作。 | 2块 | 3300 | 6600 |  |

总计：大写：叁拾捌万玖仟伍佰陆拾元整，小写：389560人民币

日期：2024年7月22日