## 用户需求书

1. **项目基本情况**

1、项目名称：采购全民健身路径器材

2、项目编号：HNZH-2019-257

3、采购预算：593940.00元，超出采购预算的为无效报价

4、交货期：签订合同之日起30天内

5、实施地点：采购人指定

6、验收方式：由采购人组织有关部门按照国家有关标准的规定进行验收。

7、付款方式： 签订合同后按合同约定内容付款

8、根据国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知，在同等条件下优先采购节能产品

9、小微企业投标价格依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）文件及《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）文件规定，按6%的优惠折算后计算投标报价

1. **采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品规格 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 三位压腿训练器 | 2520\*120\*1085mm | 1.器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告； 2.立柱规格：120×80×3mm钢管；承载管规格：38×2.5mm钢管；3.立柱顶部采用外扣式尼龙合金盖帽和钢制封片焊接，避免淋入雨水；4.棱边和棱角半径不小于3.0mm；5.立柱顶部高度低于杠面，顶端有防吊挂结构设计,不存在衣服吊挂现象； | 12 | 套 |
| 2 | 太极揉推器 | 1398\*1128\*1330mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心 的检测报告；
2. 立柱规格：120×80×3mm钢管；

3.承载管规格：48×2.5mm钢管；4.棱边和棱角半径不小于3.0mm；5.立柱顶部采用外扣式尼龙合金盖帽，避免淋入雨水；6.转盘材质须采用工程塑料,滚塑成型.表面采用凹凸设计，起到按摩作用； | 12 | 套 |
| 3 | 腰背按摩器 | 1330\*845\*1330mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告；
2. 立柱规格：120×80×3mm钢管；3.承载管规格：50×50×2.5mm钢管；4.棱边和棱角半径不小于3.0mm；5.立柱顶部采用外扣式尼龙合金盖帽和钢制封片焊接，避免淋入雨水；6.转动部位采用国家标准的轴承和有效的内置限位装置.并应采用有效的防水.防尘措施；

  | 12 | 套 |
| 4 | 按摩揉推器 | 860\*354\*1465mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告
2. 立柱规格：120×80×3mm钢管；
3. 承载管规格：∮25mm圆钢；4.转动部位采用国家标准的轴承.并应采用有效的防水.防尘措施；5.按摩盘材质碳钢实际壁厚4毫米；表面采用凹凸设计，按摩盘上表面边缘R3mm的圆弧过渡；
 | 12 | 套 |
| 5 | 上肢牵引器 | 870\*734\*2415mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告；
2. 立柱规格：120×80×3mm钢管；3.立柱顶部采用外扣式尼龙合金盖帽，避免淋入雨水；4.棱边和棱角半径不小于3.0mm；5.把手端部直径大于50mm，无穿刺危险；
 | 12 | 套 |
| 6 | 伸腰伸背器 | 755\*620\*910mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告；

2.立柱规格：120×80×3mm；3.座板和背板材质为优质工程塑料.采用滚塑加工成型；4.侧板规格：650×120×20mm；5、棱边和棱角半径不小于3.0mm； | 12 | 套 |
| 7 | 告示牌 | 1300\*120\*1380mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告；

2、立柱规格：120×80×3mm钢管；3.立柱顶部采用外扣式尼龙合金盖帽，避免淋入雨水；3.棱边和棱角半径不小于3.0mm； 4.立柱顶部不允许高出牌面框架.立柱顶端有防吊挂结构设计.不允许存在5.衣服钩挂结构；6.应采用横式不锈钢牌面.耐蚀性能相当于0Cr18Ni9（SUS304），厚度为0.8mm，图样及字样蚀刻处理；7.牌面采用夹层式设计.防止产生刮伤的可能 | 12 | 套 |
| 8 | 休闲椅 | 1250\*300\*450mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告；2.主立柱采用Ф76×3.0钢管;支撑管采用80×40×2.5 扁通

3.座板为塑木板 | 12 | 套 |
| 9 | 三位扭腰器 | 1460\*1310\*1050mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心 的检测报告； 2.立柱规格：120×80×3mm钢管；承载管规格：32×2.5mm钢管；

3.棱边和棱角半径不小于3.0mm；4.立柱顶部采用钢制封头焊接，避免淋入雨水.预防立柱内部生锈；5.转盘材质碳钢实际壁厚4毫米；表面采用凹凸设计，转盘上表面边缘R3mm的圆弧过渡； | 12 | 套 |
| 10 | 仰卧起坐板 | 1660\*420\*900mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告；

2.立柱规格：120×80×3mm钢管；3.承载管规格：60×2.5mm钢管； 4.立柱顶部采用钢制封片焊接，避免淋入雨水；5.棱边和棱角半径不小于3.0mm；6.起坐板采用整体式钢板板面，表面孔眼小于8mm，无手指卡夹危险； | 12 | 套 |
| 11 | 滑雪器 | 1710mm×940mm×1370mm | 1.器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告； 2.立柱规格：120mm×80mm×3.0mm钢管；3.承载管规格：120mm×80mm×3.0mm钢管； | 12 | 套 |
| 12 | 太空漫步机 | 2020\*600\*1390mm | 1. 器材符合GB19272-2011标准要求，具有北京国体世纪体育用品质量认证中心的认证证书和国家体育用品质量监督检验中心的检测报告；

2.立柱规格：120×80×3mm钢管；3.扶手管规格：38×2.5mm钢管；4.摆杆有内置限位装置，且单侧摆动幅度在55°- 65°之间，摆杆选用60×60×3mm钢管； | 12 | 套 |