附件1：

杭州东路社区全民健身场地技术参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程（货物）名称 | 具体参数 | 数量 | 备注 |
| 1 | 硅PU地面 | 1、所供材料须具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告；  2、所供材料须具通过NSCC认证，并提供相关证明材料 | 608平方米 |  |
| 2 | 室外移动篮球架 | 器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求  1、器材应符合GB19272-2011标准要求  2、篮架伸臂1850mm,篮圈上沿距地面3050mm。  3、篮球板采用SMC篮板。  4、篮架为箱式配重箱：箱体前高度660mm，箱体后高度500mm。宽度1000mm,长度2000mm,钢板厚度2.5mm，箱内放置配重500KG。  5、篮架立柱采用150mm×150mm的矩形钢管，管壁厚度不低于3mm，篮架横臂采用150mm×100mm钢管，管壁厚度不低于3mm；  6、篮架前拉杆采用42×3mm优质钢管，后拉杆采用40×60×3mm矩形管。  7、配置弹性篮圈，篮圈采用直径20mm优质圆钢制成，并配有篮网。  8、篮架各部焊接要求严密牢固，不应有漏焊，虚焊，包渣，裂纹等缺陷。 | 2个 |  |
| 3 | 移动式排羽球架 | 1、提供国家体育用品质量监督检验中心检验检测报告  2、排羽两用结构，柱体可升降，移动式  3、立柱管材尺寸不小于φ76mm\*3.0mm | 2个 |  |
| 4 | 组装式围网 | 1、立柱:75\*2.5；边框:48\*2.0；勾花网:400#5\*5；4米\*3米双层边框整体浸塑；重:7公斤/平米  2、框架使用规格为48\*t2的优质圆型管焊接而成。同时四周用φ8拉条把围网丝固定在里面，减少钩挂；  3、围网总高度为4000mm；  4、线材：采用高标准优质低碳镀锌铁丝。包塑勾花网规格：包塑后直径为φ4.0mm(±0.15mm)，包塑前丝径为φ3.0mm(±0.05mm)，网孔规格为50×50 mm(±3mm)，网包塑后颜色为墨绿色。  5、通过NSCC认证，并提供相关证明材料 | 420平方米 |  |
| 5 | 单向照明系统 | 1、灯柱规格不小于φ100\*3.0，采用预埋式或直埋式，深度不小于500MM，灯柱离地高度6米。 2、灯柱为围网立柱的一部分，颜色要求为墨绿色。 3、场地分布6组灯柱，根据运动场地合理布置位置，光源采用200W以上LED灯，每个灯柱分布2盏灯，共12盏。 | 6组 |  |

（备注：技术参数中提到的产品检测报告和相关认证证明材料需在询价文件中提供。）