

## 10. 投标报价表

### 10.1. 投标报价明细表

| 序号 | 产品名称                  | 品牌 | 配置参数  | 单位 | 数量 | 单价     | 质保期              | 总价     |
|----|-----------------------|----|---|----|----|--------|------------------|--------|
| 1  | 笼式篮球场(含框架式场地围网、门、标识牌) | 点亮 | <p>围网系统</p> <p>框架：规格：33000×19000×4000mm</p> <p>围网立柱Φ76mm×3mm钢管；单个网片规格为3000（长）mm×2000（高）mm，围网总高度4000mm，现场立柱预埋后安装网片，立柱用独立地理固定方式；管壁为厚度2.0mm的钢管；立柱间隔3m；所有管材表面经过静电粉末喷塑处理，颜色为墨绿色。立柱埋入地下深度400mm，地基尺寸400mm×400mm。</p> <p>围网：<br/>带有两个1.4m宽、2m高的双开式框架进出口，配备安全警示，进出口有禁止攀爬的警示语，安全出/入口的标示；采用50×50×2.5mm的方管；围网网片使用优质角钢压框覆盖包塑网，防止刮伤；围网全部采用防盗不锈钢螺栓，并采用防松螺母防松方式，螺栓长度适宜，保证连接长期可靠；立柱与连接横管采用固态粉静电喷涂工艺，颜色为墨绿色；围网风荷载标准值0.35Kn/m<sup>2</sup>。</p> <p>网丝：<br/>包塑网片丝处理后网丝径Φ4.0mm，采用优质低碳镀锌钢丝；处理前丝径Φ3mm；网孔50mm；勾花网，受到撞击后可迅速恢复原形，并有效保护使用者在撞击围网时不受到伤害；颜色为墨绿色，表面光滑细腻，吸水率为0%；围网孔径与运动功能相适应，具有防止球越网的功能。</p> <p>告示牌面板采用不锈钢材质，耐蚀性能相当于0Cr18Ni9（SUS304），厚度1mm，面板边缘及尖角无毛刺，图案及字样蚀刻处理；告示牌、标示牌内容包含以下内容：简明的热身运动说明或图示；以图示方式介绍健身器材正确的锻炼方法，有中国体育彩票标示；简明的安全警示说明包括发现器材有缺陷应立即停止使用直到修复的说明；器材供应商的全称，售后服务电话及督查电话；管理维护单位及联系电话。</p> | 套  | 7  | 118560 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 829920 |



|   |           |  |   |   |       |                  |        |
|---|-----------|--|---|---|-------|------------------|--------|
| 2 | 场馆专用LED灯具 | <p>场地照明系统</p> <p>配套灯光系统：灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径Φ114×3.0mm的钢管，6米高低杆照明灯柱8根，每根1盏灯，球场灯功率200WLED灯8个。</p> <p>配电柜及线路：电线（场内RVV4平方线配备100米，灯柱内RVV2.5平方线），配三相100A漏电开关及双极15A空气开关，分组控制，带漏电保护（采用配电箱，开关、电线与电负荷相匹配），带时间控制开关，配电箱为不锈钢材质。灯柱采用直埋方式，深度600mm。</p> <p>灯具：产品为体育场馆照明专业LED灯具，单颗大功率光源，可30°角调节，亮度符合国际标准，光照度均匀，灯光柔和不刺眼，采用一体化散热结构设计，显色指数80Ra，色温5500K，灯具配备可靠的耐火型电线连接器，整灯防护等级IP66，可在各种室内外环境下长期稳定使用。为保证电路安全，电线、电管隐蔽铺设不外露。</p> <p>备注：每套为8套灯具</p>  | 套 | 7 | 23040 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 161280 |
| 3 | 悬浮地板      | <p>产品要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 球类反弹率：98%</li> <li>2. 抗滑值（干测）：88</li> <li>3. 弯曲强度33.6MPa</li> <li>4. 灰分含量0.548%</li> <li>5. ★为保证产品颜色稳定性，提供至少两家检测机构的色牢度8级报告。</li> <li>6. 耐磨性：0-1万转磨耗量0.0217g；0-3万转磨耗量0.0697g</li> <li>7. 为保证产品环保性，依据GB/T18204.2-2014标准；苯24h释放量：0mg/m<sup>3</sup>；甲苯24h释放量：0mg/m<sup>3</sup>。</li> <li>8. ★为保证产品运动性能稳定性，供检测日期1000h耐老化气候老化检测报告，外观不起泡、不粉化，依据GB36246-2018标准老化前后拉伸强度≥3MPa，老化前后拉伸率≥53%</li> <li>9. 为防止产品在潮湿环境滋生霉菌，提供依据GB/T24128-2018标准防霉分析检测（黑曲霉、球毛壳霉等10种以上霉菌），防霉等级0级</li> <li>10. ★为保证产品环保性需提供甲醛、乙醛等175种有害物质14天、28天释放量全部小于100 μg/m<sup>3</sup></li> </ol> | 套 | 7 | 85899 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 601293 |



|   |             |  |  |   |   |       |                  |        |
|---|-------------|--|--|---|---|-------|------------------|--------|
|   |             | <p>11. ★为保证产品颜色稳定性和防滑稳定性,提供检测周期9000h紫外线老化检测报告,外观无龟裂、无变形、局部无粉化,依据GB36246-2018标准抗滑值105;依据GB6675.4-2014标准可溶性砷0mg/kg,可溶性汞0mg/kg。</p> <p>12. ★为保证产品在雨季不发生变形,提供送样日期到签发日期7056h雨水中浸泡检测报告,吸水率0.63%,尺寸变化率(长度、宽度)0.141%,抗滑值(20℃)100.8BPN。</p> <p>13. ★为保证产品在不同季节条件下产品整体稳定性,提供模仿环境变化的检测周期8000h循环测试(高温-低温-湿热-盐雾)报告,外观无龟裂、局部无粉化、变形、鼓包等缺陷,依据GB/T14833-2020标准:摩擦系数0.46;依据GB36246-2018标准:甲醛0mg/(m<sup>2</sup>·h),测试报告。</p> <p>评审依据:为保障响资料的真实合法性,提供带“CMA”标志的检测报告,并附带国家认证认可监督管理委员会官网(<a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a>)查询截图,加盖制造商鲜章进行佐证。</p> |  |   |   |       |                  |        |
| 4 | 一体式篮球架足球门组合 | 吉诺尔  | <p>篮球架足球门组合器材</p> <p>场地尺寸:长32米、宽19米;合理配置2个出入门;立柱、横梁规格Φ76mm优质圆钢管,足球门下方深度1500mm,球门内口高度2000mm,球门上方深度900mm,球门内口宽度3000mm,篮板符合GB19272-2011中5.12.1.3的要求:篮板应选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的1800mm×1050mm的矩形篮板(材质为SMC),篮板面板厚度5mm,翻边宽度50mm,翻边厚度7.8mm,背面用“井”字形加强筋,加强筋厚度为5mm,篮板的质量满足GB19272-2011中5.12.1.3.3的要求:篮板背面连接5点的连接安装位置,且安装位置尺寸符合GB19272-2011中图21a)的要求:具有调节篮板垂直度的结构:篮架上、下拉杆采用Φ48×2mm优质钢管在弯管机上一次成型。通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。板投篮区背面应有570mm×150mm×5mm的加强钢板。篮圈:优质圆钢,呈橙色,弹簧篮圈。安装技术参数:篮圈上沿距地面高度3050mm,悬臂长度不低于1800mm,采用预埋地下的</p> | 套 | 7 | 14500 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 101500 |



|   |         |     |  |   |   |       |                  |        |
|---|---------|-----|--|---|---|-------|------------------|--------|
|   |         |     | 结构,预埋点4个,预埋单点地埋深度400mm,地埋尺寸500mm×500mm×500mm。各连接部位采用螺栓、螺钉紧固,防松、防盗、防锈。  |   |   |       |                  |        |
| 5 | 移动式排球网柱 | 吉诺尔 | 主管采用Φ89×3.0钢管,底座内置移动轮。作为排球网柱时承受600N的水平拉力保持5分钟去外力后网柱不产生永久变形,无倾倒现象。网柱高度2120mm,球网长9505mm,宽1000mm,网孔100x100mm,拉网中央高度2000mm,球网两端高度不高于拉网中央高度20mm,且两端相等。作为羽毛球网柱时承受200N的水平拉力保持5分钟去外力后网柱不产生永久变形,无倾倒现象。网柱高度1550mm,球网长6110mm,宽765mm,网孔18x18mm,拉网中央高度1525mm,球网两端高度不高于拉网中央高度26mm,且两端相等。配羽毛球网和排球网内置移动轮。  | 套 | 7 | 4980  | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 34860  |
| 6 | 儿童游乐设施  | 飞友  | 尺寸:700*300*320cm<br>1.塑料件:采用LLDPE滚塑专用料,经滚塑成形,塑料壁厚6mm,色彩艳丽,抗紫外光(UV)能力强,符合食品级标准,抗静电能力强,安全环保,耐候性好,强度高。<br>2.支柱材质及尺寸:外径114mm,厚度2.0mm镀锌钢管。表面处理后经专用塑粉喷涂,高温烤漆,抗紫外光强度高,色泽艳丽,不易脱落,日久弥新。<br>3.平台材质及尺寸:1150mm×1150mm,采用厚度为2.0mm镀锌钢板冲孔形成,不积水。整体加工成型后经专业技术人员进行除油、抛砂处理。平台表面烤漆。<br>4.镀锌钢管配件:外径28/32/38/48mm,厚度2.0mm镀锌钢管。表面处理后经专用塑粉喷涂,高温烤漆,抗紫外光强度高,色泽艳丽,不易脱落,日久弥新。<br>5.扣件、盖帽、脚盘材质:采用高强度铝合金一次性压铸成形,边角圆滑,进行抛砂处理,表面喷涂户外环保聚酯粉末,高温固化,表面光滑,抗紫外光能力强,色彩鲜艳,不易脱落,耐腐蚀。<br>6.所有螺丝、五金件均采用不锈钢材质,耐腐蚀,不易生锈。 | 件 | 7 | 25800 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 180600 |
| 7 | 双位漫步机   | 吉诺尔 | 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;<br>1、主要承载立柱采用Φ114mm、厚度3mm管材,主要承载横梁厚度3.0mm;扶手管Φ42mm,表面经过酸洗磷化喷塑工艺,使用  | 件 | 7 | 3100  | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 21700  |



|    |       |     |  |   |   |      |                  |       |
|----|-------|-----|--|---|---|------|------------------|-------|
|    |       |     | <p>不锈钢防盗盖帽。</p> <p>2、脚踏部位有防滑措施。</p> <p>3、安装方式：采用直埋式；埋地深度500mm；</p> <p>4、器材颜色：蓝色、绿色、红色等多种颜色可选择；器材表面采用静电粉末喷涂工艺。</p> <p>5、产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准；具有国家体育用品质量监督检验中心检验的检验报告及国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p>   |   |   |      |                  |       |
| 8  | 腰背按摩器 | 吉诺尔 | <p>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；</p> <p>1、主要承载立柱采用Φ114mm、厚度3mm标准管材，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求；</p> <p>2、主要承载横梁厚度3.0mm；</p> <p>3、安装方式：采用直埋式；</p> <p>4、器材颜色：蓝色、绿色、红色等多种颜色可选择。器材表面采用静电粉末喷涂工艺。</p> <p>5、产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准；具有国家体育用品质量监督检验中心检验的检验报告及国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p> | 件 | 7 | 2980 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 20860 |
| 9  | 压腿器   | 吉诺尔 | <p>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；</p> <p>1、主要承载立柱应采用Φ114mm、厚度3mm管材，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸Φ42×3mm；</p> <p>3、安装方式采用直埋式；</p> <p>4、器材颜色：蓝色、绿色、红色等多种颜色可选择；器材表面采用静电粉末喷涂工艺。</p> <p>5、产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准；具有国家体育用品质量监督检验中心检验的检验报告及国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p> | 件 | 7 | 1580 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 11060 |
| 10 | 太极揉推  | 吉诺尔 | <p>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；</p>  | 件 | 7 | 1950 | 质保期五年(项          | 13650 |



|    |                     |         |  |   |   |      |                  |       |
|----|---------------------|---------|--|---|---|------|------------------|-------|
|    | 器                   |         | <p>1、主要承载立柱采用Φ114mm、厚度3mm管材；</p> <p>2、轴承位采用防水措施，转盘轴承室有封盖，封盖与盘不得有相对运动；</p> <p>3、安装应采用直埋方式；</p> <p>4、双人使用，转盘式；</p> <p>5、器材颜色：蓝色、绿色、红色等多种颜色可选择；器材表面采用静电粉末喷涂工艺。</p> <p>6、产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准；具有国家体育用品质量监督检验中心检验的检验报告及国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p>   |   |   |      | 目验收合格之日起)        |       |
| 11 | 三位<br>上肢<br>牵引<br>器 | 吉诺<br>尔 | <p>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；</p> <p>1、主要承载立柱采用Φ114mm、厚度3mm标准管材；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸Φ60×2.5mm，器材活动连接处采用轴承连接；</p> <p>3、三站位设计，可三人同时使用。</p> <p>4、产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准；具有国家体育用品质量监督检验中心检验的检验报告及国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p>  | 件 | 7 | 2380 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 16660 |
| 12 | 骑马<br>器             | 吉诺<br>尔 | <p>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；</p> <p>1、主要承载立柱采用Φ114mm、厚度3mm标准管材；</p> <p>2、主承载横梁Φ60×3mm标准管材；</p> <p>3、手把握持位置有纹理表面，脚踏部位具有防滑措施，具有限位缓冲装置；</p> <p>4、立柱采用焊接式钢制封头；</p> <p>6、安装方式：采用直埋式；埋地深度500mm；</p> <p>7、器材颜色：蓝色、绿色、红色等多种颜色可选择；器材表面采用静电粉末喷涂工艺。</p> <p>8、产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准；具有国家体育用品质量监督检验中心检验的检验报告及国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p> | 件 | 7 | 2280 | 质保期五年(项目验收合格之日起) | 15960 |
| 13 | 腿部<br>按摩            | 吉诺<br>尔 | 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；   | 件 | 7 | 2798 | 质保期五年(项          | 19586 |



