

投标分项报价表（实质性格式）

项目编号/包号：正衡采公[2022]013号 项目名称：魏村中学户外篮球场地板铺设项目
报价单位：人民币元

序号	名称	产品参数	单位	数量	单价	金额	备注
1	户外篮球架拆除	施工前拆除并摆放整齐，施工后安装到位并进行维护和保养	个	8	490	3920	
2	“金陵”户外移动式篮球架	<p>1、产品规格篮球架伸臂长 2.25m，篮圈上沿离地面 3.05m，篮架底座尺寸长 x 宽=2.0x1 (m)。</p> <p>2、球架立柱采用定制口 150x150x4 优质大圆角方管制作，圆角 R30mm，造型美观，安全性高；篮架伸臂采用 δ3 进口优质铁板一次冲压成型后在专用折边机上折边，保持产品的美观性和统一性，伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺母，篮架立柱底板采用优质精密铸钢件制作，造型美观大方，性能安全可靠，篮架上拉杆采用 Φ48×2 圆管在弯管机上一次成型，通过优质铁板冲件接头与篮板耳片连接，下拉杆采用口 50×40×3 优质方管在弯管机上一次而成，避免了电焊及焊渣引起生锈的隐患，通过调节上拉杆，可调节篮板的平面度和垂直度，通过调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度。球架底座轮廓采用优质 δ3 钢板冲压成型一次拼焊成型，为了增强球架的使用安全性，单只球架可放置配重物不少于 510kg。</p> <p>3、篮板规格：1800x1050 (mm)，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，能保护运动员运动时不受伤害。</p> <p>4、篮圈采用 Φ19 实心圆钢制作，圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩，十二段均匀分布留适当间隙，配篮网。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。</p> <p>5、篮架所有紧固件均采用热镀锌处理，能保证长年不生锈。</p> <p>6、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度 70—80μm，铅笔硬度达 3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康</p>	个	2	15582	含安装	
3	“金陵”户外地埋篮球架	<p>1、篮球架伸臂长 2.25m，篮圈上沿离地面 3.05m。</p> <p>2、球架立柱采用定制口 180×180×4 优质大圆角方管制作，圆角 R40mm，既美观又安全性能好；篮架伸臂采用 δ3 进口优质铁板一次冲压成型后在专用折边机上折边，伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺母，篮架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板均采用一次冲压成型制作，且立柱底部配备防护装饰罩，采用冷扎钢板一次成型，造型</p>	个	4	6660	26640	含安装



		<p>美观大方，性能安全可靠，篮板上拉杆采用Φ48×2圆管在弯管机上一次成型，通过优质精密铸钢件接头与铝压铸篮板耳片连接，后拉杆采用Φ50×40×3优质方管在弯管机上一次而成，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，篮球架通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度，通过调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度。</p> <p>3、篮板规格：1800×1050 (mm)，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板，具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，能保护运动员运动时不受伤害。</p> <p>4、篮圈采用Φ17 实心圆钢制作，圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩，十二段均匀分布留适当间隙，配篮网。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上，与篮板连接的钢板和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。</p> <p>5、产品采用专用铁制预埋件，在球架安装之前，预先埋好预埋件，待过了保养期后进行整体安装。篮板与预埋件通过法兰连接，法兰采用优质冲件，规格：350×350×27mm，四周呈大圆角，法兰上设计有5个孔。远离球场的一侧设计为3个孔，增强篮板整体的安全性。预埋件采用现场组装方式预埋，可节省运输和仓库贮存空间，预埋件总长不低于550mm，共由5根搓M18螺纹的圆钢和若干块铁板拼装组成，圆钢中间冲扁，可增强预埋强度。</p> <p>6、篮板所有紧固件均经热镀锌处理，能保证长年不生锈。</p> <p>7、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p>				
4	户外篮球场悬浮地板拆除与清理	拆除，清理，外运	平米	2400	9.4	22560
5	户外篮球场基础修补	水泥地面基础修补找平，满足运动地板铺设要求	平米	1345	49	65905
6	“旗舰”户外球场运动地板	1. ★外观质量：色泽均匀，无明显色差，无裂痕、分层等缺陷；阻燃性：I 级；低温试验(-40℃, 24h)：试验后无脆化，无明显色差；高温试验(100℃, 24h)：试验后无变形，无明显色差，提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。 2. 厚度：5.0mm (本条款接受正偏离。厚度 =5mm 为符合、无偏离；厚度>5mm，则为正偏离) 3. 球反弹率：75% (本条款接受正偏离。球反弹率 = 75% 为符合、无偏离；球反弹率> 75%，则为正偏离) 4. 拉断伸长率：90% (本条款接受正偏离。拉断伸长率 = 90% 为符合、无偏离；拉断伸长率>90%，则为正偏离)	平方米	5118	184.5	944271 含铺设



	<p>5. 拉伸强度: 0.7Mpa (本条款接受正偏离。拉伸强度 =0.7Mpa 为符合、无偏离; 拉伸强度 >0.7Mpa , 则为正偏离)</p> <p>6. ★所投地板氯乙烯、可溶性铅、镉、挥发物的含量满足 GB 18586-2001 要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>7. ★耐磨性检测: 经 GB/T 11982.1-2015 检测后。耐磨性为 P 级。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>8. ★胶水挥发性有机化合物含量符合 GB36246-2018 技术要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>9. ★投标产品残余凹陷检测符合 GB/T11982-2015 和 GB/T16422-2014 或 GB/T16422-2022. 技术要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>10. ★滚动载荷检测, 最大压痕≤0.4mm; 提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>11. ★地板邵氏硬度符合 GB/T 2411-2008 标准。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>12. ▲所投地板表面耐污性能达到 0 级。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>13. ▲所投地板抗菌性能达到 I 级, 抗霉菌性能达到 0 级。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>14. 所投地板降噪检测符合 GB/T18696-2004 技术要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>15. ▲所投地板甲醛释放限量≤0.4mg/m³. h, 甲苯、二甲苯、乙苯释放限量≤1.0mg m³ h, 游离甲苯二异氰酸酯及苯不得检出。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>16. ▲所投地板燃烧性能达到 B1 级及以上。提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>17. 面层纹路清晰、经过盾化处理, 具有耐污性, 防滑效果良好, 夹层结构分层清晰, 性能稳定, 耐磨层抗老化和紧固处理, 玻璃纤维网格布稳定层稳定, 高密度的地板发泡缓冲层回弹效果及反弹率好, 底部密实层的稳定对排出地气、湿气有良好的效果, 100%原生料生产, 环保耐用, 无毒无味。</p>			
合计 (含税) : <u>1078878</u> (单位: 元)				

- 注: (1) 本表应按包分别填写。
(2) 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
(3) 本表行数可以按照项目分项情况增加。
(4) 上述各项的服务内容如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 常州市博唯体育文化传播有限公司

日期: 2022 年 12 月 6 日



扫描全能王 创建