**启东市汇龙中学地埋篮球架采购与安装项目**

**市场询价公告**

启东市汇龙中学地埋篮球架采购与安装项目即将实施，现就启东市汇龙中学地埋篮球架采购与安装项目进行市场询价调研。

一、采购清单

|  |
| --- |
| **篮球架图片11232**  |
| 项目名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 篮球架结构 | 规格：伸臂2.25米、篮圈高度3.05米、4根预埋螺栓柱。组成：由预埋件、立柱、拉杆、伸臂、玻璃篮板、篮圈和护套组成。适用场地：适合室外标准篮球场地，场地预埋件中心距30.28米。**在篮球架结构里面：投标人所投产品制造商具有依据GB/T3098.1-2010《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》和GB/T231.1-2018《金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法》对所投产品使用的螺栓（M10）进行检测，其中抗拉强度、断裂位置、布氏硬度经检测均合格或（或类似表述）的，提供有资质检测机构的带“CMA和CNAS”的检测报告原件扫描件加盖公章。** | 只 | 16 |
| 立柱 | 材料： 承重底板采用δ20mm浇钢件、定制180\*180\*4的优质大圆角方管。工艺：专用锯床切割下料管材→定制工装台→全自动机器人焊接。法兰：规格350×350×27mm，四周呈大圆角，法兰上设计有4个。 |
| 伸臂 | 材料： 采用δ3mm铁板，材质：Q235B。工艺：专用模具下料→成型→定制工装台→全自动机器人焊接。 |
| 篮板 | 规格： 1800\*1050\*38。材料： 篮板框为：δ3mm铝方管，篮板为：δ12mm高强度安全玻璃篮板。工艺：材料定制→人工装配。安全性：按GB/T 9962-1999中6.10规定进行试验，符合国标。包扎物： 玻璃篮板标配篮板护套，能保护运动员运动时不受伤害，**保护套的受控需氧堆肥试验检测合格。提供有资质检测机构的带“CMA和CNAS”的检测报告原件扫描件加盖公章。** |
| 篮板支撑构架 | 篮板支撑构架的刚性和稳定性（水平变形和垂直变形），**刚性检测在篮板支撑构架上施加130N的外力持续1min，卸载后永久水平变形量不超过2mm；稳定性检测在篮板支撑架上施加2700N的外力持续1min，卸载后永久性垂直变形量不超过2mm。提供有资质的第三方检测机构出具的带有“CMA和CNAS”标识的检测报告原件扫描件加盖公章。** |
| 篮圈 | 材料： 采用φ17实心圆钢和δ6mm铁板，材质Q235B。工艺：专用模具下料→成型→机器人焊接，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。 |
| 表面处理 | 工艺过程：经抛丸—水洗—脱脂—水洗—纯水洗—无磷转化—纯水洗—纯水洗—吹干—水份烘干—静电粉末—固化—强冷等过程。（所有表面处理均在全自动喷涂流水线上作业）。工艺特性：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，涂料均为绿色环保无毒产品，避免损害使用者的健康。**表面质量：涂层附着力达到1级，硬度达到4H，耐腐蚀性能≥8级，提供有资质的第三方检测机构出具的带有“CMA和CNAS”标识的检测报告扫描件加盖公章。** |
| 预埋件 | 材料：预埋件总长不低于550mm，共由5根搓M18螺纹的圆钢和不少于8块铁板拼装组成，圆钢中间冲扁，可增强预埋强度。安装：预埋件采用现场组装方式预埋，预埋件钢板平整度＜3mm，且必须保证螺纹伸出部分垂直铁板，且互相平衡。 |
| 防护措施 | 篮架立柱配有专用护套，能有效地保护运动员免受撞击，能有效的保证使用时的安全性及美观性。 |

二、报价供应商的要求：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

3.报价供应商具有有效的营业执照；

三、约定事项

1、上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价。

2、参与报价的单位需将法人营业执照复印件、市场询价报价表加盖报价人公章于2025年5 月12 日17:00前，送至启东市汇龙中学，联系地址：启东市汇龙中学汇德楼二楼总务处，联系人：黄大生，联系电话：13806285318。

3、拟定支付方式及期限：货物运送到采购方指定地点，安装完毕且验收合格后付合同价的90％，余款在质保期满（质保期为3年，从验收合格之日算起）无质量问题后付清（不计利息）。

4、履约保证金；被确定成交的供应商，必须在签订合同前向采购单位交纳履约保证金，履约保证金金额为成交金额的10％，在供应商供货完毕并经采购单位验收合格后一个月内由采购单位返还（履约期间不计息）。若供应商供货不及时、无理由拒绝供货、供货数量及质量不满足采购单位要求的，采购单位有权视情况扣除履约保证金。情节严重的，采购单位有权终止合同，履约保证金不予退还。

5、其他：⑴请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，报上级主管部门；⑵本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；⑶本次调研询价不接收质疑函，只接收对本项目的建议。

启东市汇龙中学

 2025年 5 月6 日

**启东市汇龙中学地埋篮球架采购与安装项目报价表**

|  |
| --- |
| **篮球架图片11232**  |
| 项目名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 品牌及型号 | 单价（元） | 总价（元） |
| 篮球架结构 | 规格：伸臂2.25米、篮圈高度3.05米、4根预埋螺栓柱。组成：由预埋件、立柱、拉杆、伸臂、玻璃篮板、篮圈和护套组成。适用场地：适合室外标准篮球场地，场地预埋件中心距30.28米。**在篮球架结构里面：投标人所投产品制造商具有依据GB/T3098.1-2010《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》和GB/T231.1-2018《金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法》对所投产品使用的螺栓（M10）进行检测，其中抗拉强度、断裂位置、布氏硬度经检测均合格或（或类似表述）的，提供有资质检测机构的带“CMA和CNAS”的检测报告原件扫描件加盖公章。** | 只 | 16 |  |  |  |
| 立柱 | 材料： 承重底板采用δ20mm浇钢件、定制180\*180\*4的优质大圆角方管。工艺：专用锯床切割下料管材→定制工装台→全自动机器人焊接。法兰：规格350×350×27mm，四周呈大圆角，法兰上设计有4个。 |
| 伸臂 | 材料： 采用δ3mm铁板，材质：Q235B。工艺：专用模具下料→成型→定制工装台→全自动机器人焊接。 |
| 篮板 | 规格： 1800\*1050\*38。材料： 篮板框为：δ3mm铝方管，篮板为：δ12mm高强度安全玻璃篮板。工艺：材料定制→人工装配。安全性：按GB/T 9962-1999中6.10规定进行试验，符合国标。包扎物： 玻璃篮板标配篮板护套，能保护运动员运动时不受伤害，**保护套的受控需氧堆肥试验检测合格。提供有资质检测机构的带“CMA和CNAS”的检测报告原件扫描件加盖公章。** |
| 篮板支撑构架 | 篮板支撑构架的刚性和稳定性（水平变形和垂直变形），**刚性检测在篮板支撑构架上施加130N的外力持续1min，卸载后永久水平变形量不超过2mm；稳定性检测在篮板支撑架上施加2700N的外力持续1min，卸载后永久性垂直变形量不超过2mm。提供有资质的第三方检测机构出具的带有“CMA和CNAS”标识的检测报告原件扫描件加盖公章。** |
| 篮圈 | 材料： 采用φ17实心圆钢和δ6mm铁板，材质Q235B。工艺：专用模具下料→成型→机器人焊接，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。 |
| 表面处理 | 工艺过程：经抛丸—水洗—脱脂—水洗—纯水洗—无磷转化—纯水洗—纯水洗—吹干—水份烘干—静电粉末—固化—强冷等过程。（所有表面处理均在全自动喷涂流水线上作业）。工艺特性：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，涂料均为绿色环保无毒产品，避免损害使用者的健康。**表面质量：涂层附着力达到1级，硬度达到4H，耐腐蚀性能≥8级，提供有资质的第三方检测机构出具的带有“CMA和CNAS”标识的检测报告扫描件加盖公章。** |
| 预埋件 | 材料：预埋件总长不低于550mm，共由5根搓M18螺纹的圆钢和不少于8块铁板拼装组成，圆钢中间冲扁，可增强预埋强度。安装：预埋件采用现场组装方式预埋，预埋件钢板平整度＜3mm，且必须保证螺纹伸出部分垂直铁板，且互相平衡。 |
| 防护措施 | 篮架立柱配有专用护套，能有效地保护运动员免受撞击，能有效的保证使用时的安全性及美观性。 |

说明：

1、中标供应商必须把原场地上的旧篮球架及预埋件拆除并运到学校指定地点，原场地为硅PU场地，新预埋件安装完成后需把破坏的场地重新做上硅PU恢复成跟原地面一样的样貌。

2、**中标后七日内，中标供应商提供针对本项目的原厂三年质保函、原厂售后服务涵及相关的检测报告扫描件加盖公章，未提供或不符合要求按无效标处理。**

3、本次报价包含旧篮球架及预埋件拆除费，货物费，人工费，运费，安装费，开票税金，机械工具、所需材料费等一切费用。

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

报价日期：

附营业执照