**询价公告**

**一、项目基本情况：**

1、询价项目名称：东南大学无锡校区排球场改造工程

2、询价项目编号：HQ2024-06-01

3、询价项目工程概况：

（1）施工范围：现有网球场一片。

（2）施工地点：东南大学无锡校区体育场。

（3）最高限价：2.5万元

（4）采购需求：东南大学无锡校区网球场改为排球场项目、部分基层修补、积水找平、运动器材更换等；具体详见询价清单。

（5）现场踏勘：不组织，自行前往

（6）工期要求：合同生效后20天内完成。

**二、申请人的资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件；经国家工商行政管理机关注册的企业法人或其他组织；投标企业必须提供有效的企业法人《营业执照》（提供证书复印件加盖企业公章）。

2、投标人在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3、企业资质：

（1）供应商应为中华人民共和国境内经国家相关管理机关注册并登记的具有独立法人资格；

（2）供应商具备[市政公用工程施工总承包三级]（含）以上资质；

（3）供应商具备有效的安全生产许可证；

（4）项目负责人具备市政工程注册建造师二级（含）以上资质和《建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书》（B证）（有效期内），且出具近半年（2023年12月至2024年5月）投标人为项目负责人缴纳的社会保险缴费证明材料，并加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章。若项目负责人属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供养老保险金缴费证明，必须提供相应的证明材料，事业编制人员提供投标单位上级人事主管部门的人事证明，否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理。

4、供应商不得存在下列情况之一：

（1）供应商最近三年内被“信用中国（网址www.creditchina.gov.cn）”、“中国政府采购网（网址www.ccgp.gov.cn）”、“信用江苏（网址http://credit.jiangsu.gov.cn/）”网站列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（处罚期限尚未届满的）供应商。

（2）法定代表人为同一人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司不得在本项目招标中同时参加。

三、报名时间：

请于2024年06月23日至2024年06月27日下午17：00前将报名信息及证明材料发送至邮箱：shizhangpan@163.com，如信息有误，对其产生的不利因素由供应商自行承担。

四、询价截止时间及评定时间：2024年6月28日10时00分。

五、地点：无锡市滨湖区雪浪街道状元路5号东南大学无锡校区文枢楼1楼104会议室（联系人：石老师，联系电话：13382882557）。

附件一：报价单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备 注 |
| 1 | 插地式排球柱 | 一套 |  |  | 详细参数见附件二，含网柱、保护套、预埋件、基础等。 |
| 2 | 基础开裂修补及场地划线、标准排球场划线 | 一场 |  |  | 现有网球场地有开裂和积水平整、标准场地划线等，自行勘察现场。验收时要求面层涂料颜色均匀、鲜艳、不易变色。  面层涂料没有起泡、开裂、脱皮现象。  场地厚度符合设计标准。  场地表面坚实平整，三米直尺度量，凹陷处不得超过5mm。  标志线清晰，无明显的虚边，与面层粘合牢固，线宽满足要求。 |
| 3 | 原网球柱拆除地面恢复 | 一套 |  |  |  |
| 总价(小写) （大写） | | | | | |

说明：本项目现状为一片网球场地，需进行基础及原有面层材料的修补、积水打平等。需自行勘察现场。

报价单位：

附件二：排球柱参数要求

1.排球柱由内外立柱，高度调节装置和紧线机构组成。

2.排球柱外立柱选用φ89×3.75的优质焊管，内立柱选用φ70异型管材制作，通过高度调节装置，使内立柱上下移动，实现网高调节高度。

3.二外立柱中，一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构，通过调节锁紧手柄，调节钢丝绳的松紧，实现网的高度要求。

4.排球柱外立柱底部设有40㎜厚特制缓冲垫，与预埋件相配时起缓冲作用，能有效延长预埋件及立柱的使用寿命，立柱上部设有特制封套，能防止高度调节时内立柱外管与外立柱内管摩擦而引起漆膜脱落，从而影响整体美观。

5.排球柱配备有专用的预埋件，采用φ108×2.75圆管制作，预埋件底部托底和顶部盖帽均采用ABS成形，使用时把立柱插入预埋孔即可，不用时，取出排球柱立柱，盖上预埋盖即可，使用方便。

6.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。