**江苏省扬州技师学院内部采购招标项目技术文件**

**一、项目简要说明**

**1、项目名称：**学院南门户外大屏迁移项目采购

**2、招标项目简要说明**

江苏省扬州技师学院新校区南门暂未启用，原南门处户外LED大屏需原地搬迁移位。原朝向为向南面向南门，现需调整朝向西，面向教学楼。在搬迁过程中LED屏幕及相关设备不得受损，同时需满足与学校户外广播系统完成对接互联。

**3、预算金额**

预算金额：3万元。

设预算金额为最高限价。报价超过预算的为无效报价，按照无效响应处理。

**二、项目需求：**

**1、项目清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **数量** |
| 1 | 地基（混凝土浇筑） | 2项 |
| 2 | 大屏立柱（钢筋、方钢） | 2项 |
| 3 | 土方外运 | 1项 |
| 4 | 移屏拆除加器械、焊接、安装 | 1项 |
| 6 | 空调主机美化(防护罩) | 1项 |

**三、项目具体要求：**

1、本工程为包工包料交钥匙工程，搬迁移位实施需包含所有实施所需的技术服务、辅材等费用；   
　　2、由于搬迁系统涉及学校核心业务系统，搬迁前，中标方需提供完整、详尽的搬迁方案及信息化安装服务工程资质，包括具体搬迁实施方案、应急处置预案及后期维保方案等；实施方应确保搬迁过程设备无损伤，搬迁后大屏工作状态与搬迁前一致，不能影响系统相关配置、功能、性能；空调主机需加装与大屏同色调的防护罩，保证外形美观。

3、混凝土的混合比例需符合国家相关标准，具备优异的力学性能和良好的耐久性。施工方需对地基进行高程测量，根据原址屏的设计要求，确定混凝土浇注的高度和范围。钢筋布置应严格按照设计图纸进行施工，确保钢筋的数量、直径、间距等都符合规范要求。

4、混凝土地基浇注完成后应做好养护，以确保其正常硬化和强度发展。后期如果发生因地基沉降，混凝土开裂等问题导致大屏受损及安全隐患,由中标方承担后果。

５、投标时需提供安全施工承诺书。本工程的安全责任由中标供应商自行承担，施工期间中标方负责施工安全，严格遵守安全操作规程。施工过程中，供应商需采取措施保护现场及周边相关财务、物品、设施等，因供应商的不规范操作、误操作等原因造成相关设施的损坏、设备的停用等后果均由供应商承担，由供应商原样修复并自行承担相关费用。

6、中标方必须服从现场管理，对工序和材料及时报验，原材料及配件必须符合国家标准。施工过程中产生的垃圾及时清运，费用由成交人承担；施工不能影响学校整体美观，不能影响其他设施、设备的使用及功能，不能影响采购人正常工作开展。完工后负责清理施工现场。

7、投标时提供质保承诺书。大屏整体外形结构终身质保（含地基沉降、开裂、倾斜等导致大屏变形损坏），辅材配件质保2年，自工程竣工验收合格之日起算。

8、完工工期：中标方合同签订后45天内。

9、为保证项目实施质量，潜在投标人报名前需要统一进行现场勘察，勘察对接人：刘老师（联系电话：15371346246）

统一现场勘察时间:2025年1月13日9:00-11:00

**一、评标方法**

本项目采用综合评分法，评委会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**二、评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 评 分 标 准 | |
| 价 格  （30分） | 以满足文件要求且最终报价最低价的供应商的价格为基准价，其价格分得满分30分。其他供应商价格得分统一按下列公式计算：  报价得分=（基准价/其他最后报价）×30×100%（保留两位小数） | |
| 项目方案（55分） | 总体概述  （10分） | 概述科学、严密、合理，描述详细且具有针对性的得10分；  概述基本合理、描述一般、存在可操作性得8分；  概述具有不合理项、描述略欠缺、存在一定的实施难度得6分；  概述具有明显不合理项、描述欠缺、存在实施难度得4分；  其余得0分。 |
| 主要施工方案  （10分） | 方案科学、严密、合理，描述详细且具有针对性的得10分；  方案较合理、严密、描述较为详细，不存在实施难度的得 8分；  方案基本合理、描述一般、存在可操作性得6分；  方案具有明显不合理项、描述欠缺、存在实施难度得4分，其余不得分。 |
| 质量、安全、进度控制措施  （10分） | 措施科学、严密、合理，描述详细且具有针对性的得10分；  措施较合理、严密、描述较为详细的得8分；  措施基本合理、描述一般的得6分；  措施具有不合理项、描述略欠缺的得4分；  其余得0分。 |
| 工期保证措施  （10分） | 措施计划安排合理，保证措施全面、详细、可行且有针对性，有具体的违约责任承诺，得10分；  措施计划安排较合理，保证措施较全面，针对性较强的，得8分；  措施计划安排基本合理、描述一般，得6分；  措施计划安排具有不合理项、描述略欠缺的得4分；  未阐述的不得分。 |
| 安全文明施工措施  （10分） | 安全文明施工措施科学、严密、合理，描述详细且具有针对性的得10分；  安全文明施工措施较合理、严密、描述较为详细，不存在实施难度的得8分；  安全文明施工措施基本合理、描述一般、存在可操作性得6分；  安全文明施工措施具有不合理项、描述略欠缺、存在一定的实施难度得4分；  其余得0分。 |
| 劳动力、机械设备投入计划  （5分） | 投入本项目的技术设备和人力资源安排充足的得5分；  投入本项目的技术设备和人力资源安排基本满足的得3分； |
| 综合分  （15分） | 服务保障（10分） | 供应商提出后期质保承诺、维护响应、服务方式等，评委根据方案综合打分：  服务保障科学、严密、合理，描述详细且具有针对性的得10分；  服务保障较合理、严密、描述较详细且较有针对性的得8分；  服务保障基本合理、描述一般、存在可操作性的得6分；  服务保障具有不合理项、描述略欠缺、存在一定的实施难度的得4分；  未提供不得分。 |
| 业绩（5分） | 2021年1月1日以来，投标方承担过类似项目的，每提供一项业绩得1分，最高分5分。（以签订合同时间为准，提供合同和竣工验收证明，复印件加盖供应商公章。） |
| 合计：100分 | | |