**校园西门等改造（第二包）询价函**

我院拟对校园西门等进行改造，现通过询价方式采购确定服务商，欢迎符合条件的供应商参加。现就有关事项公告如下：

1. **采购需求、规格和要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **参数要求** | **单位** | **数量** |
|
| 1 | 拆除 | 1、围墙段拆除，包括砖砌体（约3.3m\*0.4m\*0.55m）等；2、值班室北侧原建筑窗拆除，具体拆除尺寸见图纸附件；3、值班室北侧空调外机移至东侧，需配套砌筑设备基础，原洞口封堵，新开洞口两边设置装饰盖并用胶泥密封；4、南门沥青减速带拆除；5、西门混凝土台阶拆除；6、所有建筑垃圾需外运处理；7、施工过程中需设置包括但不限于围挡等安全措施，保障正常的校园安全及出入管控。 | 项 | 1 |
| 2 | 车辆道闸移装 | 1、原安全岛拆除并修复地面（热沥青），所有设备保护性拆除；2、支模现浇C25混凝土安全岛，长4.5米，宽0.6m，高0.2m，涂刷黄色警示漆；3、安装安智诚FVN 19/0.26 1.0mm镀锡铜丝尼龙护套道闸地感线圈，位置在直杆正下方；4、安装两只安智诚R04（升级款）79G毫米波防砸雷达检测器；5、重新安装车牌识别一体机及道闸；6、原减速带按新车道位置要求移装；7、以上设备复装、新装所需管、线等材料均包含在内，原长度不足线缆需重新整根敷设；8、投标人应充分了解相关设备拆除损坏风险，该项清单涉及所有工作量一次性包死，安装调试完成后需以交钥匙形式完工。 | 项 | 1 |
| 3 | 车牌识别一体机 | 增设熵基LPR100车牌识别一体机，功能包括高清摄像头，LED显示屏及补光灯等，包括安装基础、安装辅材、安装调试等所有安装相关工作和材料，要求与现有道闸系统匹配。 | 台 | 1 |
| 4 | 监控系统 | 1、海康威视400万高清监控硬盘录像机4路，6TB容量，265编码，POE供电，手机远程，金属机箱；2、海康威视400万高清室外3寸POE全彩球机3只3、含安装及辅件 | 套 | 1 |
| 5 | 隔离栏 | 1、镀锌管+表面喷塑立柱高度 1.2m、80\*80\*1.5mm,竖管50\*40\*1.0mm（高度90cm、间距约20cm），上横管55\*40\*1.2mm，下横管55\*30\*1.2mm，铸铁加厚底座330\*250\*130mm（重量不小于8kg）;2、固定地面安装。 | 米 | 45 |
| 6 | 地面硬化 | 1、绿植、地表浮土清理，深度不小于20cm，清理完成后，填筑碎石基层10cm，基础夯实，部分绿植需移栽至值班室东侧，需清理种植场地，满足苗木生长要求，部分路缘石需移位安装；2、材料品种、规格：C15细石混凝土，厚度：100mm，8mm螺纹钢单层双向绑扎，间距260mm；3、混凝土表面、围墙、道路交界处涂刷粘层油，下面层：5cm粗粒式沥青混凝土(AC-30)，上面层：3cm细粒式沥青混凝土（AC-13）；4、信号井重新砌筑并更换球墨铸铁井盖。5、 台阶施工：C25混凝土一次浇筑成型，3-4步台阶（具体尺寸以现场实际为准），第一阶台阶布置一道橡胶斜坡垫。 | 平方米 | 22 |
| 7 | 铁艺门 | 1、门柱砌筑或浇筑，与边柱连接牢固，内面安装，开门180度；2、镀锌方钢管材质，边柱60\*60\*2.5mm，边框40\*60\*2.5mm，横管40\*40\*1.2mm米，竖管25\*25\*1.5mm(间距≤5cm)，环氧锌黄底漆，氟碳面漆；3、尺寸：约2.6\*2.5m，样式业主确认；4、包含门锁、地插等全套五金。 | 项 | 1 |
| 8 | 门联窗 | 1、洞口尺寸:见图纸附件2、窗材质:80系列断热铝合金，型材厚度2.0mm3、玻璃品种、厚度:6+9A+6中空钢化安全玻璃4、五金及密封材料、品种、规格:全套五金，PA66GF25隔热条，三元乙丙密封条等 | 平方米 | 5 |
| 9 | 长条壁灯 | 1、名称：户外长条壁灯2、灯具类型：LED 40W，中性光3、材质、规格：铝合金灯体，600\*80mm，白色，防护等级：IP654、安装形式：外墙壁挂安装，室内接电及开关开槽暗敷，室外接电KBG管明装，所有洞口白色耐候胶封堵 | 套 | 6 |
| 10 | 墙地面恢复 | 所有施工位置涉及破坏或露出需采用原材料修补，如沥青地面采用热沥青修补、真石漆外墙采用同色真石漆修补、内墙采用同色乳胶漆修补等。 | 项 | 1 |
| 注：1、安装包含所有辅材；2、报价包括人工、垃圾清运等所有直接和相关措施、税金费用等全部费用； 3、具体工程量以审计审核为准。 |

**二、投标供应商资格条件**

1、具有合法有效的营业执照，具有独立承担民事责任的能力（提供三证合一营业执照副本或营业执照、组织机构代码证、税务登记证副本复印件）；

2、近三年内，经营活动中没有重大违法记录（提供证明或者承诺）。

**三、报价要求**

投标报价包括人工等所有直接和相关措施、税金费用等全部费用。

**四、付款方式及履约保证金**

验收合格后待2025年预算下达后一次性付款（结算金额以审计结果为准）。

**五、公告时间**

2024年12月30日至2025年1月2日。

**六、其它要求**

1、现场勘查：2024年12月31日15:00，统一勘查现场，了解现场具体情况。（参加统一勘察现场并签字确认，未参加统一勘查现场不具备投标资格。）

2、中标通知书发出后，十日内签订合同，若十日内中标供应商不与招标人签订合同，视为放弃中标资格，招标人有权重新选择中标人。

 3、合同签订前中标方以转账方式向学院支付1350.00元履约保证金，验收合格后无息退还。

4、具体工期按照学院要求。

**七、投标文件要求**

贵单位如有意参加，请提供下列文件：

1、报价函（加盖单位公章）；

2、资格要求中证件及证明等复印件（加盖单位公章）；

3、法定代表人身份证复印件（加盖单位公章）；

4、法定代表人授权书、授权代表身份证复印件（加盖单位公章，法定代表人参加不提供）；

5、所递送文件需自行密封，否则不予受理。

 安徽新闻出版职业技术学院

 2024年12月30日