**莲湖校区泽园3-6号宿舍供电主线扩容项目采购比选文件**

经学校领导同意，决定对莲湖校区泽园3-6号宿舍供电主线进行扩容，现面向社会公开采购比选供应商。

一、基本要求

莲湖校区泽园3-6号宿舍供电主线进行扩容。（具体要求见莲湖校区泽园3-6号宿舍供电主线扩容项目工程清单报价表中项目特征）

二、比选文件要求

1、技术标内容

（1）公司负责人（或法定代表人）身份证明文件；是委托的，应有公司负责人（或法定代表人）的委托书。

（2）公司营业执照等相关资质文件。

（3）保修期限1年（承诺书）。

2、经济标内容

根据莲湖校区泽园3-6号宿舍供电主线扩容项目报下浮比例，结算时按照实际结算总价的下浮比例进行结算。

上述资料均需加盖公司鲜章，一式伍份（其中正本壹份，副本肆份），密封在一个文件包内，在密封包的密封处加盖公司鲜章或由法定代表人或委托代理人签字。

四、比选文件递交时间及地点

1、比选文件递交截止时间：2020年6 月1日上午10点前（北京时间）；

2、比选时间：2020年 6月1日上午10点整（北京时间）。

3、比选地点：四川文理学院莲湖校区望月楼会议室，会议室如有调整另行通知。

五、比选办法

采购单位将依据供应商第一轮报价下浮比例最高者确定中标供应商，下浮比例一致的供应商需现场进行抽签确定中标采购商；

六、询问和质疑联系方式

联系人：舒老师 联系电话：0818 -2830667

二〇二〇年五月二十六日

莲湖校区泽园3-6号宿舍供电主线扩容项目工程清单报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **项目特征** |
| 泥土地面挖沟及回填 | m | 73 | 12.50  | 912.50  | 1.处理位置：宿舍外草坪，地面为普通泥土，人工开挖2.长度73m，深度700mm，宽度500mm3.人工回填夯实 |
| 混凝土路面挖沟及回填 | m | 12 | 18.00  | 216.00  | 1.处理位置：明月楼外路面坡道切割机割缝、破碎机破除混凝土路面后进行开挖2.长度12m，深度700mm，宽度500mm3.人工回填夯实 |
| 混凝土路面挖沟及回填 | m | 5.5 | 18.00  | 99.00  | 1.处理位置：明月楼外路面坡道切割机割缝、破碎机破除混凝土路面后进行开挖2.长度5.5m，深度700mm，宽度500mm3.人工回填夯实4.此处为明月楼食堂外路面下穿管线，地下管道情况暂不清楚，该项为暂列金 |
| 拆除路沿石及地砖 | m | 4 | 41.50  | 166.00  | 拆除需开破路面两边埋线所需的路沿石及地面人性面砖2.覆土回填，水泥砂浆贴砖原样恢复 |
| 新建检查维修井 | 座 | 2 | 1040.00  | 2080.00  | 1.洞口尺寸600mm\*600mm，含相应尺寸混凝土矩形井盖2.碎石或水泥砂浆垫层、M7.5砖砌井，水泥砂浆抹面3.井口深度需与埋管深度协调一致 |
| 电缆铺设 | m  | 192 | 110.00  | 21120.00  | 1.选用黑象品牌铝芯4\*240+120电缆，实际数量以现场为准2.含敷设、下埋、安装等费用 |
| 埋线钢管 | m | 24 | 120.00  | 2880.00  | 1.地下行车路面埋线无缝钢管2根2.钢管直径φ=150mm3.含安装、敷设等费用 |
| 埋线塑料管 | m | 180 | 30.00  | 5400.00  | 1.电缆专用碳素波纹保护套管2.波纹管直径φ≤160mm3.含安装、敷设等费用 |
| 混凝土路面 | m2 | 6 | 120.00  | 720.00  | 1.原土回填，强夯路基2.碎石、煤渣、水泥干砂道路基层处理，压实厚度20mm3.C25道路混凝土浇注道路面层，厚度20mm4.含人、材、机等费用 |
| 混凝土路面 | m2 | 2.8 | 120.00  | 336.00  | 1.原土回填，强夯路基2.碎石、煤渣、水泥干砂道路基层处理，压实厚度200mm3.C25道路混凝土浇注道路面层，厚度200mm4.含人、材、机等费用5.此处为明月楼食堂外路面下穿管线，地下管道情况暂不清楚，该项为暂列金 |
| 电缆安全提示桩 | 个 | 4 | 50.00  | 200.00  | 1.在相应位置，相应距离搭设安全提示桩2.水泥砂浆浇注埋设桩根 |
| 相关辅材及安装 | 项 | 1 | 300.00  | 300.00  | 1.拆除原接线头，新线接头含线鼻子及人工等所有辅材费用 |
| 清洁费 | 项 | 1 | 500.00  | 500.00  | 1.清理恢复施工现场，建渣需运出校外自行处理 |
| 税金 |   |  |  | 3143.66 | 按9%计算 |
| 合 计 | 38073.16 元 | 完成该项目的所有费用。 |
| 结算总价下浮比例 | %（签字和盖章： ） |