**黄山学院横江校区350吨地下消防水池及泵房设备采购项目报价单**

**采购需求及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 主要技术参数 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 主要产品品牌（若有） |
| 控制柜基础 | 四台控制柜基础槽钢10#离地30CM | 一座 |  |  |  |
| 配电柜-双电源 | 电缆进入地下室至双电源，柜钢制耐火桥架，200\*150\*1.5 | 米 |  |  |  |
| 配电柜-消防巡检柜 |  1、巡检柜与双电源箱连接WDZN-YJV4\*95 = 7米2、消防控制柜与巡检柜连接WDZN-YJV3\*50 =10米3、铜鼻子95mm²=8只4、铜鼻子50mm²=12只 | 项 |  |  |  |
| 配电柜-消火栓 | 1. 消防控制柜与双电源箱连接WDZN-YJV4\*95=6米
2. 铜鼻子95mm²=8只
 | 项 |  |  |  |
| 配电柜-消火栓泵机械应急启动 | 1、应急启动柜与双电源箱连接WDZN-YJV4\*95=8米2、应急启动柜与消防控制柜连接WDZN-YJV3\*50=12米3、铜鼻子95mm²=8只4、铜鼻子50mm²=12只 | 项 |  |  |  |
| 配电箱-排污泵 | 1. 名称：配电箱-排污泵

2、潜水泵至控制箱SC70=2米 | 项 |  |  |  |
| 配电箱-稳压泵 | 1. 名称：配电箱-稳压泵

2、稳压泵至控制柜SC40 =6米3、稳压泵至控制柜电源线WDZN-YJV3\*2.5+1\*1.5 =20米 | 项 |  |  |  |
| 就地水位显示装置 | 1. 消防水池液位显示仪电源管SC20=25米
2. 消防水池液位显示仪电源线WDZN-BYJ3\*2.5=30米
3. 消防水池液位显示仪引至校区值班室

SC25=120米1. 消防水池液位显示仪引至小区值班室KVV-5\*2.5=125米
2. 混凝土结构开孔=2只
 | 项 |  |  |  |
| 液位仪 | 1、屋顶消防水箱液位显示仪至校区值班室电源管SC20=60米2、屋顶消防水箱液位显示仪至校区值班室电源线WDZN-BYJ3\*2.5=65米3、屋顶消防水箱液位显示仪引至校区值班室SC25=60米4、屋顶消防水箱液位显示仪引至校区值班室KVV-5\*2.5=65米5、混凝土结构开孔=2只 | 项 |  |  |  |
| 新食堂两只配电柜改造 | 1、新食堂两只配电柜原开关移位2、增加二只施耐德160A空气开关。3、BV95mm²线4米4、95mm²铜鼻头16只。5、改造人工二日 | 项 |  |  |  |
| 值班室消防联动启动按钮 | 1. 消防泵房至校区值班室SC25=130米
2. 消防泵房引至校区值班室消防水池液位显示仪电源线WDZN-BYJ4\*2.5=135米
3. 按钮安装 消火栓按钮=1只
4. 混凝土结构开孔=2只
 | 项 |  |  |  |

**注：1、本项目预算3.6万元，工期30天。**

**1、报价中包含设备采购、运输费、人工费、安装及调试等一切费用。质保1年，从验收之日起算。**

**2、评审细则：按照有效最低价评标法。由评审小组从满足询价单要求的供应商中以报价最低者推荐为成交供应商。该供应商的报价即为成交的合同价。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定中标人。**

**3、中标方对供货、施工、服务过程及交付使用后正常运行中的人身、财产安全负全部责任。**

**4、本项目履约保证金为中标金额的3%，中标单位需在签订合同前将履约保证金交至黄山学院账户（开户名：黄山学院；开户银行：中国农业银行黄山黎阳支行；账号：12660501040001818），并将汇款凭证扫描或截图后发至报名邮箱，待通过最终验收后退还。**

**5、采用货到安装调试验收合格后通过银行对公转账付款。**

本单位已悉知以上内容，并承诺严格按照上述各项要求进行投标。

报价单位（盖章）：

负责人（签字）： 联系电话：

日期：

温馨提示：疫情防控期间，本项目采用不见面开标，响应文件采用邮寄方式进行投递，建议顺丰快递，且在封面明确是××××采购项目响应文件，明确投标单位，联系人及电话，防止延误递交时间，感谢您的支持。