**询价文件**

1. **项目说明**

**一、项目概况**

（一）项目名称：海南经贸职业技术学院防雷整改工程  
　　（二）采购控制价：160284.06元（报价超出控制价的视为无效报价）

（三）采购内容：详见工程量清单  
　　（四）采购方式：询价  
**二、资格要求及需提供的材料**  
　　（一）在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的经营体；

（二）营业执照复印件（营业执照须具有防雷施工、安装等相关经营范围）；

（三）提供法人代表授权书（经办人非法人代表时须提供）；

（四）提供法人代表身份证复印件，经办人身份证复印件；

（五）提供投标人诚信守法承诺书（详见格式）；

（六）提供报价表（详见格式）；

（七）本项目不接受联合体投标。

**三、报价要求**  
　　投标总价包含运输、施工及税金等所有与本项目相关的费用。

**四、评标方法**  
　　符合资格要求及满足采购需求的情况下，最接近平均值中标。  
**五、报名、现场勘察及投标时间、地点及联系人**  
　　（一）截止时间：2021年4月6日 下午17:00

（二）地点：海南经贸职业技术学院行政楼115室（后勤基建处）

（三）联系人：冯老师13976696963、0898-65910923 

1. **投标文件说明**

投标材料须加盖公章，并按以上顺序装订及装袋密封，贴密封条盖密封章。**档案袋上注明项目名称、单位名称、联系人姓名和电话。**投标文件中《报价书》大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

**一、营业执照复印件**

**二、法定代表授权书（经办人非法人代表时须提供）**

海南经贸职业技术学院：

兹授权： 先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加贵院组织的海南经贸职业技术学院防雷整改工程采购活动。

授权权限：全权代表本公司参与上述采购活动，并负责与本项目相关的一切事宜，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限：本项目采购活动结束为止，自法定代表人签字（私章）之日起生效。

法定代表人： （签名或私章） 联系电话：

被授权人： （签名或私章） 联系电话：

公司名称： （公章）

公司地址：

公司固定电话：

生效日期：2021年 月 日

**三、法人代表和经办人身份证复印件（正反面）**

**四、投标人诚信守法承诺书**

1．我方在本次采购活动中提交的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

2．我方在参加本次采购活动的前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，没有环保类行政处罚记录。

3．我方一旦中标，将在中标通知书发出之日起10个日历天内（以电子邮箱收到中标通知书扫描件的日期为准）与贵方签订合同。如因我方原因导致逾期未签定合同，将视为自动放弃中标资格。

4．我方一旦中标，对本项目提供的所有货物（施工材料）保证货源为合格的全新正品，并严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、措施等内容组织实施；我方逾期20天完成交付的，将承担违约责任，贵院有权解除合同。

5．我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若出现下列情形，立即取消我方投标或中标资格并承担相应的法律责任。

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目采购活动。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）:（签字或私章）

日期：2021年 月 日

**五、海南经贸职业技术学院防雷整改工程报价书**

**报 价 书**

我方在充分研究海南经贸职业技术学院防雷整改工程采购内容、工程量等要求后，兹以人民币￥ 元（大写： ）为投标价格承揽本项目的采购、运输、施工、交付、质量保修责任、安全防护和文明施工措施、规费和税金等费用。我方在此郑重承诺：

1．在项目施工期间如有增减工程量，须经采购人现场工程师及监理单位（如有）签证确认并履行变更（签证）审批手续，工程量按实计取并入结算。

2.合同内容变更单价的确定：合同清单中有的项目，按合同单价执行。合同清单中没有的项目，分部分项和措施费根据海南省现行定额计取，主要材料价格按《海南工程造价信息》提供的信息价执行，信息不足部分参照厂商报价及市场材料价格信息综合取定。

3.本项目结算金额，以采购人聘请的造价员审核后的结算为准。

投标公司：（加盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：（签字或私章）

日期： 年 月 日

**附表：工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 工程名称:海南经贸职业技术学院防雷整改工程 | | |  | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | |
| **单位** | **数量** |
|  |  | 第I级电涌保护器安装 |  |  |
| 1 | 5-7-2 | 模块式电涌保护器安装 总配电箱电涌保护器雷电流通量(10/350μs Ⅰ类试验) 380V ≤12.5kA | 套 | 39 |
|  |  | REP-D380B7C模块式电涌保护器 | 套 | 39 |
| 2 | 4-4-19 | 焊铜接线端子 导线截面35mm2以内 | 10个 | 19.5 |
| 3 | 4-13-186 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 25mm2以内 | 100m | 0.723 |
|  |  | 导线16m2 | m | 73.746 |
| 4 | 4-13-186 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 25mm2以内 | 100m | 0.25 |
|  |  | 导线25m2 | m | 25.5 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  |  | 第II级电涌保护器安装 |  |  |
| 1 | 5-7-6 | 模块式电涌保护器安装 分配电箱电涌保护器雷电流通量(8/20μs Ⅱ类试验) 380V ≤10kA | 套 | 4 |
|  |  | REP-MP40模块式电涌保护器 | 套 | 4 |
| 2 | 4-2-29 | 熔断器安装 | 组 | 4 |
|  |  | 熔断器 | 组 | 8 |
| 3 | 4-4-19 | 焊铜接线端子 导线截面35mm2以内 | 10个 | 2 |
| 4 | 4-13-186 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 25mm2以内 | 100m | 0.1 |
|  |  | 导线16m2 | m | 10.2 |
| 5 | 4-13-186 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 25mm2以内 | 100m | 0.03 |
|  | | | | |
|  | | |  | |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** | |
| **单位** | **数量** |
|  |  | 导线25m2 | m | 3.06 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  |  | 电涌保护器重复接地 |  |  |
| 1 | 4-10-56 | 户内 接地母线敷设 | 10m | 2.66 |
|  |  | 接地母线（40\*4扁钢） | m | 27.93 |
| 2 | 市价I | 破混凝土取主筋 | 处 | 26 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  |  | 防直击雷安装 |  |  |
| 1 | 4-10-44 | 避雷网安装 沿混凝土块 敷设 | 10m | 46.8 |
|  |  | 镀锌圆钢 Φ12 | m | 491.4 |
| 2 | 4-10-59 | 接地跨接线安装 | 10处 | 3 |
|  |  | 镀锌圆钢 | m | 30 |
| 3 | 市价I | 拆除避雷网（带） | m | 535 |