**项目名称：海南省交通学校防雷整改工程项目**

**比**

**选**

**文**

**件**

**招标人：海南省交通学校**

**2022年7月**

**目 录**

第一部分 邀请函

第二部分　 投标人须知

第三部分 响应文件格式

**第一部分　 邀请函**

项目概况

海南省交通学校防雷整改工程的潜在投标人应在海南省交通学校网站（jt.hainan.gov.cn)获取比选文件，并于2022年7月27日17点30分（北京时间）前提交响应文件。

**一、项目基本情况**

项目名称：海南省交通学校防雷整改工程

采购方式：比选

最高限价：8万元。

采购需求：海南省交通学校防雷整改工程；具体详见比选文件采购需求清单。

交货期：签订合同之日起30日历天内

 支付时间：验收合格后，2023年2月份支付合同款。

本项目不接受联合体。

**二、投标人的资格要求：**

1．在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力（需提供营业执照、 税务登记证、组织机构代码证复印件，或者三证合一复印件）；

2．投标人须具备特种工程（特种防雷）资质，提供资质证书复印件；

3. 投标人须具备安全施工许可证，提供资质证书复印件；

4.具有依法纳税和缴纳社会保障资金的良好记录,提供2022年任意1个月的依法纳税证明（无税收提供零纳税申报表）和社会保障缴费记录凭证复印件加盖公章；

5．提供的团队成员中具有防雷专业技术人员能力评价测试证书（须提供证书以及2022年任意1个月的社保缴费记录等有效证明材料复印件）。

6.投标人需为海南本地企业。

7.提供售后服务方案。

**三、比选文件获取**

1、如你方对上述项目感兴趣，请于7月22日至7月25日可来我校进行实地考察，7月27日前将响应文件（盖章扫描版）发至邮hnjtxxwz@163.com。

2、有关本项目比选的其他事宜，请与比选人联系。

比选人(盖章) ：海南省交通学校

办公地址：海南省海口市龙华区白水塘路13号

邮政编码：570311

联系电话： 139796592000

传真：0898-68658103

联 系 人：王秀丽

日期：2022年7月22日

**四、其他补充事宜**

1、投标方应准备一份正本和二份副本，并在每一份“投标文件”上要明确注明“正本”或“副本”字样。

2、投标方应将“投标文件”装订成册。

3、采购人不接受有任何选择的报价。

**第二部分 投标人须知**

一、采购维护清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **名称** | **工程量** |
| **单位** | **数量** |
| 　 | 　 | 培训楼 | 　 | 　 |
| 1 | 4-10-57 | 接地母线敷设 | 10m | 　 |
| 2 | 4-10-59 | 屋面金属设备接地跨接 | 10处 | 0.8 |
| 3 | 4-10-66 | 设备防雷装置安装 总电源 避雷器 | 个 | 3 |
| 4 | 4-15-30 | DZ自动空气断路器安装 额定电流 100A以内 | 个 | 3 |
| 5 | 4-13-185 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 10mm2以内 | 100m | 0.15 |
| 6 | 4-4-26 | 压铜接线端子 导线截面16mm2以内 | 10个 | 1.5 |
| 7 | 4-10-56 | 户内 接地母线敷设 | 10m | 0.9 |
| 8 | 5-7-11 | 模块式电涌保护器调试 总配电箱电涌保护器雷电流通量(10/350μs Ⅰ类试验) 380V ≤12.5kA | 套 | 3 |
| 　 | 　 | 综合楼 | 　 | 　 |
| 1 | 4-10-44拆 | 旧避雷网拆除 人工\*0.3,机械\*0.3 | 10m | 26.5 |
| 2 | 4-10-44 | 避雷网安装 沿混凝土块 敷设 | 10m | 26.5 |
| 3 | 4-10-59 | 避雷带与原有防雷引下线跨接 | 10处 | 2.1 |
| 4 | 4-10-66 | 设备防雷装置安装 总电源 避雷器 | 个 | 3 |
| 5 | 4-15-30 | DZ自动空气断路器安装 额定电流 100A以内 | 个 | 3 |
| 6 | 4-13-185 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 10mm2以内 | 100m | 0.15 |
| 7 | 4-4-26 | 压铜接线端子 导线截面16mm2以内 | 10个 | 1.5 |
| 8 | 4-10-56 | 户内 接地母线敷设 | 10m | 0.9 |
| 9 | 10-11-168 | 人工敲柱子主筋 | 10个 | 0.3 |
| 10 | 4-10-59 | 接地线与柱主筋跨接 | 10处 | 0.3 |
| 11 | 10-11-202 | 堵洞 孔洞直径200mm以内 | 10个 | 0.3 |
| 12 | 5-7-11 | 模块式电涌保护器调试 总配电箱电涌保护器雷电流通量(10/350μs Ⅰ类试验) 380V ≤12.5kA | 套 | 3 |
| 　 | 　 | 教学楼 | 　 | 　 |
| 1 | 4-10-44拆 | 旧避雷网拆除 人工\*0.3,机械\*0.3 | 10m | 　 |
| 2 | 4-10-44 | 避雷网安装 沿混凝土块 敷设 | 10m | 28.8 |
| 3 | 4-10-59 | 避雷带与原有防雷引下线跨接 | 10处 | 2.6 |
| 4 | 4-15-1 | 避雷器安装箱 | 台 | 1 |
| 5 | 4-10-66 | 设备防雷装置安装 总电源 避雷器 | 个 | 1 |
| 6 | 4-15-30 | DZ自动空气断路器安装 额定电流 100A以内 | 个 | 1 |
| 7 | 4-13-185 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 10mm2以内 | 100m | 0.05 |
| 8 | 4-4-26 | 压铜接线端子 导线截面16mm2以内 | 10个 | 0.5 |
| 9 | 4-10-56 | 户内 接地母线敷设 | 10m | 0.3 |
| 10 | 10-11-168 | 人工敲柱子主筋 | 10个 | 0.1 |
| 11 | 4-10-59 | 接地线与柱主筋跨接 | 10处 | 0.1 |
| 12 | 10-11-202 | 堵洞 孔洞直径200mm以内 | 10个 | 0.1 |
| 13 | 5-7-11 | 模块式电涌保护器调试 总配电箱电涌保护器雷电流通量(10/350μs Ⅰ类试验) 380V ≤12.5kA | 套 | 1 |
| 　 | 　 | 实训楼 | 　 | 　 |
| 1 | 12-1-6 | 接闪带除锈 | 100kg | 1 |
| 2 | 12-2-49 | 接闪带刷漆 | 100kg | 1 |
| 3 | 4-10-59 | 屋面金属接地 | 10处 | 0.5 |
| 4 | 4-15-1 | 避雷器安装箱 | 台 | 1 |
| 5 | 4-10-67 | 设备防雷装置安装 分电源 避雷器 | 个 | 1 |
| 6 | 4-15-30 | DZ自动空气断路器安装 额定电流 100A以内 | 个 | 1 |
| 7 | 4-13-185 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 10mm2以内 | 100m | 0.05 |
| 8 | 4-4-26 | 压铜接线端子 导线截面16mm2以内 | 10个 | 0.5 |
| 9 | 4-10-56 | 户内 接地母线敷设 | 10m | 0.3 |
| 10 | 10-11-168 | 人工敲柱子主筋 | 10个 | 0.1 |
| 11 | 4-10-59 | 接地线与柱主筋跨接 | 10处 | 0.1 |
| 12 | 10-11-202 | 堵洞 孔洞直径200mm以内 | 10个 | 0.1 |
| 13 | 5-7-11 | 模块式电涌保护器调试 总配电箱电涌保护器雷电流通量(10/350μs Ⅰ类试验) 380V ≤12.5kA | 套 | 1 |
| 　 | 　 | 食堂 | 　 | 　 |
| 1 | 4-10-44 | 避雷网安装 | 10m | 4.5 |
| 2 | 4-10-59 | 屋面金属物接地跨接 | 10处 | 0.5 |
| 3 | 4-15-1 | 避雷器安装箱 | 台 | 1 |
| 4 | 4-10-66 | 设备防雷装置安装 总电源 避雷器 | 个 | 1 |
| 5 | 4-15-30 | DZ自动空气断路器安装 额定电流 100A以内 | 个 | 1 |
| 6 | 4-13-185 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 10mm2以内 | 100m | 0.05 |
| 7 | 4-4-26 | 压铜接线端子 导线截面16mm2以内 | 10个 | 0.5 |
| 8 | 4-10-56 | 户内 接地母线敷设 | 10m | 0.3 |
| 9 | 10-11-168 | 人工敲柱子主筋 | 10个 | 0.1 |
| 10 | 4-10-59 | 接地线与柱主筋跨接 | 10处 | 0.1 |
| 11 | 10-11-202 | 堵洞 孔洞直径200mm以内 | 10个 | 0.1 |
| 12 | 5-7-11 | 模块式电涌保护器调试 总配电箱电涌保护器雷电流通量(10/350μs Ⅰ类试验) 380V ≤12.5kA | 套 | 1 |
| 　 | 　 | 宿舍 | 　 | 　 |
| 1 | 4-10-56 | 接地母线敷设 | 10m | 　 |
| 2 | 4-10-59 | 屋面金属物件接地跨接 | 10处 | 5.5 |
| 3 | 4-10-66 | 设备防雷装置安装 总电源 避雷器 | 个 | 1 |
| 4 | 4-15-30 | DZ自动空气断路器安装 额定电流 100A以内 | 个 | 1 |
| 5 | 4-13-185 | 盘、柜、箱、板配线 导线截面 10mm2以内 | 100m | 0.05 |
| 6 | 4-4-26 | 压铜接线端子 导线截面16mm2以内 | 10个 | 0.5 |
| 7 | 4-10-56 | 户内 接地母线敷设 | 10m | 0.3 |
| 8 | 10-11-168 | 人工敲柱子主筋 | 10个 | 0.1 |
| 9 | 4-10-59 | 接地线与柱主筋跨接 | 10处 | 0.1 |
| 10 | 10-11-202 | 堵洞 孔洞直径200mm以内 | 10个 | 0.1 |
| 11 | 5-7-11 | 模块式电涌保护器调试 总配电箱电涌保护器雷电流通量(10/350μs Ⅰ类试验) 380V ≤12.5kA | 套 | 1 |

二、评审办法

（一）提交响应文件时间截止后，有3家或以上投标人递交响应文件时，可正常开标。

（二）评审规则

根据符合采购需求、质量和服务满足标书要求且采购人接受的最低报价原则，确定成交供应商。

本项目为主要考虑价格因素的比选采购，投标商应按照技术清单产品的统一规格要求进行投标，不接受性能低于已经确定的技术和服务等要求的投标。

**第三部分 响应文件格式**

**项目名称**

**响应文件**

**投标人： (单位盖章)**

**法定代表人或其委托代理人 (签字)**

**年 月 日**

## **一、投标函**

 （招标人名称）：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥ ）的投标总报价，工期 。

2．我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5．我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.2项和第1.4.3项规定的任何一种情形。

6． （其他补充说明）。

投 标 人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

 年 月 日

## **二、法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

 投标人： （盖单位章）

 年 月 日

##

## **四、服务方案**

（格式自拟）

##

## **五、已标价的工程量清单**

（按招标文件工程量清单要求报价）

##

## **六、招标文件要求的其他材料**

注：不设标准格式