桂林电子科技大学花江校区JX12电子信息实验楼电源避雷器设备采购、安装及防雷检测服务第二次询价文件

现有桂林电子科技大学花江校区JX12电子信息实验楼电源避雷器设备采购、安装及防雷检测服务进行第二次询价，欢迎有资格的单位参加此项目的报价。

一、报价人须知

1．项目名称：桂林电子科技大学花江校区JX12电子信息实验楼电源避雷器设备采购、安装及防雷检测服务。

2.项目概况：桂林电子科技大学花江校区JX12电子信息实验楼，地上11层（局部地下1层），框架结构，建筑面积 15773.26 平方米。

3、询价内容：2套（一级）电源避雷器采购及安装、建筑防雷检测服务。

4.报价人资格要求：具有雷电防护装置检测资质等级乙级以上证书。

**5、询价控制价：竣工验收防雷检测费上限控制单价为1.15元/m2的投标报价无效；投标总价控制价为1.7万元，高于控制价的投标报价无效。**

6、提交报价文件的时间及要求：2021年11月5日17：00前。报价文件要求密封包装，封口处要贴封签并加盖投标单位印章。报价文件等资料可直接提交，也可通过顺丰快递寄至下列地址：桂林电子科技大学花江校区基建处行政办公楼212室，陈丹清（收），联系电话：0773-2310892。

7、确定中标人的办法：在基建处纪检委员的监督下开启密封报价文件，并确定最低价的投标单位为中标人。当出现投标总价相同的情况，以检测费单价最低确定为中标人。如出现投标总价、检测费单价都相同的情况，则由纪检委员抽签确定。

二、合同条款及格式：详见附件１

 桂林电子科技大学

2021年11月1日

桂林电子科技大学花江校区JX12电子信息实验楼电源避雷器设备采购、安装及防雷检测报价函

致：桂林电子科技大学

我方已仔细研究了桂林电子科技大学花江校区JX12电子信息实验楼电源避雷器设备采购、安装及防雷检测服务询价函的全部内容，并接受邀请报价函关于报价须知、确定中标人的办法、合同主要条款等内容，**投标总价为** 元（人民币）。我方保证按时保质完成本项目电源避雷器安装及防雷检测服务工作。详细报价见下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 电源避雷器设备名称 | 避雷器型号 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 进线柜AA1、发电机进线柜AA4 |  | 2个 |  |  |
| 序号 | 竣工验收防雷检测项目 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 2 | JX12电子信息实验楼项目防雷检测服务费 | 平方米 | 15773.26 |  |  |
| 合计（元）： |

投标人： （盖单位章）

法定代表人或委托代理人 （签字）

联系人：

联系电话：

日期： 年 月 日

随函提交附件：

1、营业执照复印件加盖单位公章

2、资质证书复印件加盖单位公章

**附件1 合同条款**

桂林电子科技大学花江校区JX12电子信息实验楼电源避雷器设备采购、安装及防雷检测合同

甲方：桂林电子科技大学

乙方：

依照《中华人民共和国民法典》和中国气象局《防雷减灾管理办法》及其它有关法律法规，遵循平等自愿、诚实信用的原则，甲乙双方就本项目协商一致，签订如下合同：

**一、工程名称:** 桂林电子科技大学花江校区JX12电子信息实验楼电源避雷器设备采购、安装及防雷检测服务

**二、工程地点：**桂林电子科技大学花江校区

**三、合同价款及付款方式**

1、合同价款：人民币(大写) （包干价），合同价包含人工、设备、材料、安装、检测、利润、规费、税金、市场风险，完成本合同所述工作、责任和义务等全部费用。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 电源避雷器设备名称 | 避雷器型号 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 进线柜AA1、发电机进线柜AA4 |  | 2个 |  |  |
| 乙方按甲方提供的施工图纸、现场实际及有关防雷规范要求安装 |
| 序号 | 竣工验收防雷检测项目 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 2 | JX12电子信息实验楼项目防雷检测服务费 | 平方米 | 15773.26  |  |  |
| 合计（元）： |

2、付款方式：工程完工后，乙方向甲方提交满足行政主管部门要求的成果文件后，结算经甲方审计处审定后支付合同款95%给乙方，留5%质保金，质保期满后无质量问题，一次性无息退还乙方。

**四、工期：**

总工期10天（含节假日在内，不可抗力因素除外）具体进场时间由甲方另行通知，遇雨天不能施工或停电八小时以上则工期顺延。

**五、工程质量及验收：**

1、工程质量符合《建筑物防雷设计规范》GB50057-2012国家标准和《广西壮族自治区防御雷电灾害管理办法》。乙方必须严格按照国家施工验收规范要求和设计要求施工，所施工的工程必须通过甲级检测公司的验收。

2、工程完工后乙方应向甲方移交竣工资料，并办好各项验收资料，甲方协助乙方做好工程验收工作。

3、本工程质保期为一年，自取得验收合格证和检测合格报告之日算起，质保期内乙方安装的避雷器出现质量问题乙方必须在48小时内到位完成免费维修工作。

六、材料供应：

乙方采购的材料（设备）必须符合国家质量要求，并附有材料（设备）合格证书。

七、甲方责任：

1、甲方免费提供施工场地、施工用电、施工用水。

2、甲方按合同及时支付工程款。

3、甲方为乙方工具存放提供方便。

4、甲方有义务为乙方的工程技术保密，乙方所安装的避雷器等装置除安全生产管理部门及电力部门外，任何单位或个人不允许随意拆装、改动。

5、甲方负责协调相关施工单位的关系。

八、乙方责任

1、负责安装、调试、运行、通过设备安装地防雷质检公司验收并取得合格证。

2、乙方负责对周围环境及设施等的保护，否则由乙方负责修复或承担由此所造成的损失。

3、 乙方负责清理自身施工产生的垃圾，做到工完场清。

4、在安装期间，负责保管设备及部件直至验收合格交移甲方。

5、负责安装过程中的一切辅料。

6、负责由于安装质量问题造成的二次检验的整改和验收费用。

7、保证现场的安全文明施工及垃圾处理。

九、安全文明施工及其他：

乙方在施工过程中应注意文明施工，做好安全教育工作，遵守国家施工和安全规范，采取严格的安全防护措施，乙方承担因自身安全措施不力或不按安全操作规程施工造成自身及他人伤亡事故责任，并承担由此产生的一切费用。

十、其它

1、本合同在履行过程中，甲方、乙方因履行合同发生争议的，由双方协商解决；解决不成的，双方均可向本工程所在地人民法院起诉。

2、本合同的未尽事宜，由双方认可的附带文件进行说明或另行签订补充协议，均作为本合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。

十二、本合同一式六份，甲方四份、乙方二份，双方签字盖章后生效。

甲 方（章）：桂林电子科技大学 乙方（章）：

法定代表人 法定代表人

或授权代理人（签字）： 或授权代理人（签字）：

开户名称：桂林电子科技大学 开户名称：

开户银行：桂林市工行屏风支行 开户银行：

银行帐号：2103215209249017694 银行帐号：

签约日期： 2021年 月 日 签约日期：2021年 月 日