附件2：报价函格式

**吉利百矿电力业务部2023年避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目**

**一次报价函**

致 百色百矿发电有限公司、广西百色银海发电有限公司、百色百矿发电有限公司田东电厂、广西德保百矿发电有限公司：

我公司接受贵公司的邀请参加2023年避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目的报价，完全响应贵公司的邀请函和合同格式的内容，并已在报价前了解2023年避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目相关情况：

1、报价明细

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目内容 | 项号 | 子项目内容 | 服务地点 | 单位 | 数量① | 单价(元)② | 单项合价（元）③=①×② | 备注 |
| 吉利百矿电力业务部2023年避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目 | 1 | 2023年避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目 | 百色百矿发电有限公司 | 项 | 1 |  |  |  |
| 广西百色银海发电有限公司 | 项 | 1 |  |  |
| 百色百矿发电有限公司田东电厂 | 项 | 1 |  |  |
| 广西德保百矿发电有限公司 | 项 | 1 |  |  |
| 总报价（人民币大写）： （￥ 元） |
| 计划工期：2022年3月 日- 月 日 |
| **付款条件：**报价含\_\_\_\_%增值税专用发票；乙方按照甲方要求对项目进行实地检测、出具报告并验收合格后，提供合同结算金额全额增值税专用发票，甲方在发票入账60个工作日后付清全款。结算金额最终按实际检测数量进行结算。 |
| 备注：以上报价包含\_\_\_\_%增值税专用发票、利润、成本、保险等全部费用和除不可抗力外的一切风险（包括政策变化及市场价格变动等所有风险因素） |

2、报价有效期为90天。

3、附件：

（1）报价人认为不包含在本报价内的工作内容或工作范围及参考报价。

（2）常驻管理人员简介、专业工人数量、使用设备机具及材料清单。（另册）

（3）授权委托书、公司资质证书、营业执照、法定代表人证等，证件可为原件扫描或加盖公章的复印件扫描。（另册）

报价人（盖公章）：

法定代表人（或委托代理人）：

报价日期：2023年 月 日

**各厂避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目清单**

1、百矿发电厂避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被测设备名称** | **型号和规格** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 220kV电铝Ⅰ线间隔避雷器 | Y10W-200/520 | 1组 |  |  |
| 2 | 220kV电铝Ⅱ线间隔避雷器 | Y10W-200/520 | 1组 |  |  |
| 3 | 220kV#1主变间隔避雷器 | Y10W-200/520 | 1组 |  |  |
| 4 | 220kV#2主变间隔避雷器 | Y10W-200/520 | 1组 |  |  |
| 5 | 220kV#01启备变间隔避雷器 | Y10W-200/520 | 1组 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

2、银海发电厂避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被测设备名称** | **型号和规格** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 110kV启备变间隔避雷器 | Y10W-100/260W1 | 2组 |  |  |
| 2 | 220kV新田Ⅰ线间隔避雷器 | Y10W-200/520W | 1组 |  |  |
| 3 | 220kV新田Ⅱ线间隔避雷器 | Y10W-200/520W | 1组 |  |  |
| 4 | 220kV#1主变间隔避雷器 | Y10W-200/520W | 1组 |  |  |
| 5 | 220kV#2主变间隔避雷器 | Y10W-200/520W | 1组 |  |  |
| 6 | 220kV#1母PT间隔避雷器 | Y10W-200/520W | 1组 |  |  |
| 7 | 220kV#2母PT间隔避雷器 | Y10W-200/520W | 1组 |  |  |
| 8 | 220kV田银Ⅰ线间隔避雷器 | Y10W-200/520W | 1组 |  |  |
| 9 | 220kV田银Ⅱ线间隔避雷器 | Y10W-200/520W | 1组 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

3、田东电厂避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被测设备名称** | **型号和规格** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 220kV#2启备变间隔避雷器 | Y10WF-204/532 | 1组 |  |  |
| 2 | 220kV莲田Ⅰ线间隔避雷器 | Y10WF-204/532 | 1组 |  |  |
| 3 | 220kV莲田Ⅱ线间隔避雷器 | Y10W-200/520 | 1组 |  |  |
| 4 | 220kV#1主变间隔避雷器 | Y10W-200/520 | 1组 |  |  |
| 5 | 220kV#2主变间隔避雷器 | Y10WF-204/532 | 1组 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

4、德保发电厂避雷器运行电压下交流泄漏电流试验项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **被测设备名称** | **型号和规格** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 220kV#1主变间隔避雷器 | Y10W5-204/532 | 1组 |  |  |
| 2 | 220kV#2主变间隔避雷器 | Y10W5-204/532 | 1组 |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

报价人（盖公章）：

法定代表人（或委托代理人）：

报价日期：2023年 月 日

**附件3：**

**差异表**

报价人要将邀请报价文件和报价文件的差异之处汇集成表。

差异表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件 | 投标文件 |
| 条目 | 简要内容 | 条目 | 简要内容 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

法定代表人或其委托代理人签名：

投标人（公章）：