**吕田、流溪河隧道提质升级工程机电系统硬件维护项目双电源切换柜开关采购意向征集公告**

1. **项目概况**

1.1项目名称：吕田、流溪河隧道提质升级工程机电系统硬件维护项目

1.2项目地点：广州市

1. **具体工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 品牌型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 双电源切换柜开关 | 施耐德 | 套 | 2 |  |

清单说明：

1. 包括运输、安装费、调试费、保险费、税费、试运行及缺陷的维护等一切费用；
2. 最高限价：17200.00元。
3. **技术参数**

**NSX160N TMD 100 ：**

4P4D P 新产品+MN欠压 AC220-240V/208-277V+通用型电操MT AC/DC110-230V

|  |  |
| --- | --- |
| 产品特性：断路器 | 品牌Schneider/施耐德 |
| 型号：NSX160N TMD 100 3P3D F+MCH/AC380V | 壳架电流：16-630A |
| 分断能力：E25/M35KA | 极数：3P |
| 额定电流：16-630A | 安装方式：顶端接线 |
| 漏电动作电流：12-48 | 漏电动作时间：1秒 |
| 额定工作电压：380V | 机械寿命：12000万次 |
| 电气寿命12000万次 | 外形尺寸120\*108\*98mm |
| 脱扣器额定电流：16-100A | 额定绝缘电压：380V |

**NSX400N MIC2.3 250 ：**

4P P 新产品+MN欠压 AC220-240V/208-277V+通用型电操MT AC/DC110-230V

· 壳架电流：400（A）

· 分断能力：50KA

· 极数：4P

· 额定电流：250A

· 脱扣器型号：MIC2.3

· 安装方式：底板安装

· 保护用途：配电保护

· 额定工作电压：690V

· 机械寿命：15000次

· 电气寿命：3000次

· 外形尺寸：140\*225\*110（mm）

· 脱扣型式：电子脱扣器

· 脱扣器额定电流：250A

· 用途：漏电保护

· 额定绝缘电压：800V

· 灭弧介质：空气式

· 保护类型：过载、短路保护

· 脱扣方式：过电流脱扣器

1. **供应商资格条件**

信用信誉良好，所供设备符合本工程量清单设备技术要求。

1. **响应回执的递交**

凡有意参加本次采购且具备履行本项目能力的供应商，请将附于本公告后的响应回执及营业执照盖章件在2024年6月2日17：00之前发送至采购人邮箱：1204355776@qq.com，逾期无效。采购人在收到响应回执后根据供应商信用信誉等情况进行讨论提议，不再另行发布采购公告。

1. **联系方式**

采购人：广东诚泰交通科技发展有限公司

采购人地址：广州市番禺区洛浦街道北环路87号道路研究院有限公司二号楼

联 系 人：刘工

电 话：020-39185344

广东诚泰交通科技发展有限公司

 2024年5月31日