附件

**报价清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目名称 | 品牌 | 规格型号 | 采购数量 | 报价（元） | 增值服务（包括但不限于延保等） |
| 备用万能式断路器） |  | 2000-2500A；  4NO4NC | 1 | 85000 |  |
| **★**技术参数要求： | | | 所投产品参数 | 偏离情况（**以产品彩页、使用说明说或检测报告载明的信息为准**） |
| 1.产品具备过载长延时，短路短延时，短路定时限保护等特性；在外部突然断电时，开关具备自动分闸功能；满足额定极限短路分断能力Icu=70KA;额定运行短路分断能力Ics=65KA. | | |  | □无偏离 □正偏离 （极限短路分断能力大于70KA，额定运行短路分断能力＞65KA） |
| **2.**电子脱扣器：MPD41W20Mpro20 | | |  | □无偏离 □正偏离(框架等级大于 4000A ，脱扣器额定电流＞2000A) |
| 3.N极位置：左置 | | |  | □无偏离 |
| **4.**Ue（V）：400-690 | | |  | □无偏离 □正偏离(范围＞400～690范围) |
| **5.**.Hz：50 | | |  | □无偏离 □正偏离 |
| **6.**Uimp（V）：10000~12000 | | |  | □无偏离 □正偏离(Uimp（V）＞12000) |
| **7.**Icm（kA）：150 | | |  | □无偏离 □正偏离（Icm（kA）：＞150） |
| **8.**分励脱扣器ST：220-250V AC/DC | | |  | □无偏离 □正偏离(范围＞220～250V AC/DC范围) |
| **9.**合闸线圈CC：：220-250V AC/DC | | |  | □无偏离 ☑正偏离(范围＞220～250V AC/DC范围) |
| **10.**欠电压瞬时脱扣器：220-250V AC/DC | | |  | □无偏离 □正偏离(范围＞220～250V AC/DC范围) |
| **11.**电动机MOP：220-250V AC/DC | | |  | □无偏离 □正偏离(范围＞220～250V AC/DC范围) |
| **12.**辅助开关：4NO4NC | | |  | □无偏离 □正偏离 |
| **13.**额定电流：2000-2500A | | |  | □无偏离 □正偏离（额定电流＞2500A） |
| **14.**3号负二楼2号配电房断路器外型、接口尺参考范围429\*414\*440，备用断路器能直接代替原有断路器使用不接受二次线路改造或结构改造（报价供应商自行现场踏勘）。 | | |  | □无偏离 □正偏离 |
|  | | | 其他如有请填此框 |  |
| 供应商  联系方式 | 供应商名称：  联系人：  联系电话：  联系邮箱： | | | | |

备注：**★**本项目实质性条款

* 1. **服务时间：**接到通知后3个工作日内到货，7个工作日内完成现场安装调试，自验收合格之日起提供2年原厂维保。
  2. **服务地点：**中山大学附属第八医院（深圳福田）
  3. **投标报价要求**

不得超过招标控制价，投标总价必须是完成该项目的一切费用总和，包括安装费、调试费、服务费、检测费、材料费、辅材费、售后服务费、以及国家规定的各项税费等全部费用。

* 1. **付款方式：**通过验收后一次性支付。甲方收到乙方发票及凭证资料之日起10日内以转账方式支付给乙方。
  2. **关于验收**
  3. 项目经过双方检验认可后，签署验收报告；
  4. 当满足以下条件时，采购人才向中标人签发验收报告：中标人已按照规定完成全部项目内容；
  5. **需提供产品彩页、使用说明说或检测报告。**

供应商名称： （公章）

日期： 年 月 日