**附件3**

**采购需求**

说明：1.投标人须根据技术参数及性能配置要求提供一一对应的技术响应偏离表。

2.本章中带★号条款为实质性内容要求，投标时必须满足。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、物品参数需求** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **采购物品名称** | | | **品牌** | | **数量**  **单位** | | **项目详情及物品参数需求** | | |
| 1 | 明秀校区图书馆中央空调主机维修服务项目 | | |  | | 1项 | | 2024年5月19日，南宁市西乡塘区明湖片区遭遇大暴雨，导致我校明秀校区遭受严重积水，其中图书馆中央空调主机受损无法工作。维修需求包括模块、电脑板、冷却电磁阀、接触器等关键部件，具体维修预算详见：二、明秀校区图书馆中央空调主机维修更换预算表。 | | |
| 二、明秀校区图书馆中央空调主机维修更换预算表 | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 配件名称 | | | 品牌或型号 | | 数量 | | 单位 | 配件单价（元） |
| 1 | | 模块 | | | 32GB500182 | | 2 | | 块 | 7400 |
| 2 | | 压缩机保护模块 | | | 32GB500402 | | 6 | | 块 | 4100 |
| 3 | | 显示模块 | | | 32GB500112 | | 2 | | 块 | 1530 |
| 4 | | 电脑板CCN | | | 32GB500062E | | 2 | | 块 | 1740 |
| 5 | | 电源变压器 | | | JBK3-400VA | | 2 | | 个 | 1780 |
| 6 | | 电机冷却电磁阀 | | | XM12FB008EE(DANF0SS) | | 2 | | 个 | 960 |
| 7 | | 电机冷却电磁阀 | | | XM12FB009EE(DANF0SS) | | 2 | | 个 | 1050 |
| 8 | | 供油电磁阀 | | | 8TB0884 | | 2 | | 个 | 1160 |
| 9 | | 空开 | | | ABB | | 2 | | 个 | 2260 |
| 10 | | 接触器 | | | 3RT50441AG20 | | 6 | | 个 | 1030 |
| 11 | | 接触器 | | | 3RT50441AF36 | | 6 | | 个 | 1315 |
| 12 | | 相序保护器 | | | ABJ1-12XG-415 | | 4 | | 个 | 1100 |
| 13 | | 电流变送器 | | | GLQ/0.5 | | 6 | | 个 | 860 |
| 14 | | 控制回路变压器 | | | J100VA/400/24V | | 2 | | 个 | 670 |
| 15 | | 电子膨胀阀板 | | | CEPL130415-03 | | 2 | | 个 | 2460 |
| 16 | | 总开关电源柜 | | | 内部主要电气元件:施耐德 | | 1 | | 台 | 9450 |
| 17 | | 主机电源柜（含冷却塔） | | | 内部主要电气元件:施耐德 | | 1 | | 台 | 24300 |
| 18 | | 冷却水泵电源柜 | | | 内部主要电气元件:施耐德 | | 1 | | 台 | 7500 |
| 19 | | 冷冻水泵电源柜 | | | 内部主要电气元件:施耐德 | | 1 | | 台 | 7500 |
| 20 | | 其他费用（技术费、人工费、税费、管理费等）（元） | | | | | 1 | | 项 | 31000 |
| 合计 | | | | | | | | | | 170000 |
| 三、商务需求 | | | | | | | | | | |
| 交付时间及地点 | | | 1.交付时间 ：合同签订之日起10日内。  2.交付地点：广西中医药大学明秀校区图书馆 | | | | | | | |
| 付款条件 | | | 甲方每次付款前，乙方应开具相应金额增值税普通发票的发票给甲方，甲方收到发票后20个工作日内付款  1、合同签订后，甲方支付合同款的30%人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）作为开工预付款。  2、维修项目完成并验收合格后，甲方支付合同款的60%人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）。  3、余款在质量保修期满且无质量问题时付清。 | | | | | | | |
| **四、其他要求** | | | | | | | | | | |
|  | | | ★1.本项目按“附件1：采购需求及响应报价表内容”进行报价，报价必须含以下部分：①采用全包方式即合同金额，包括一切施工设备、人工费、各种保险费、税费等一切费用。投标人应充分考虑供货成本及参数要求再进行报价，如投标人低价恶意竞价、且成交后无法按要求提供货物或者所供货物及资质要求无法满足参数要求的，采购人将按虚假竞标处理，并保留因耽误采购人使用时间造成的损失进行赔偿的权利，追究投标人的法律责任，由此引发的一切后果由投标人承担。  ★2.合同签订之后10日内完成本项目的维修服务。  ★3.乙方应采取合理措施保障服务的安全性，自愿承担一切风险和责任。如因维修中因自身可能遭受的任何纠纷或损失应当由乙方承担全部责任。  4.需提供投标人有效营业执照副本复印件  5.需提供投标人法定代表人身份证复印件  6.需提供投标人法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件  ★7.售后服务要求  7.1服务响应及故障解决时间，用户在使用过程中遇到问题，须在问题提出后2小时内响应，一般问题12小时内解决，复杂问题72小时内解决。  7.2提供7×8小时的QQ远程服务，7×12小时的电话服务；用户提出的问题优先远程方式解决，远程解决不了的，成交供应商应在48小时内安排人员到现场解决。  7.3自项目验收合格之日起，供应商应提供为期1年的免费服务期限。 | | | | | | | |