**市区防洪堤排渍站潜水轴流泵大修项目**

**竞价采购需求**

**一、项目名称**

邵阳市区江北、泥湾防洪堤排渍站潜水轴流泵大修

**二、报价要求**

1、供应商在规定日期前根据项目介绍中的要求内容按照规定格式制作报价文件，以电子文件形式通过政采云递交。

2、报价文件：电子版本一份（PDF盖章扫描件一份）；

**三、供应商资质要求**

1、请供应商提供有效的营业执照、法人身份证（并盖章）。本项目涉及防汛抢险应急，请供应商提供具有潜水泵维修能力，具有潜水泵维修车间及潜水泵气密性试验水池有效证明；

2、近三年（投标截止时间前36个月）在湖南地区具有潜水泵维修业绩（合同额20万元以上，且用户评价为优良，提供合同扫描件及用户意见评价，并提供联系人供核查其真实性）。

**四、报价表格式（包括但不限于表格中服务项目）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 一、QZ-280KW潜水泵维修保养 |
| 1 | 水泵吊装费用 | QZ-280KW | 台 | 1 |  |  | 往返两次 |
| 2 | 拆卸、安装、复位、调试 | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 运输费用 | 次 | 1 |  |  | 往返2趟 |
| 4 | 水泵清洗、除锈 | 台 | 1 |  |  | 清洗泵体，清除泥沙杂物，腐蚀部位打磨、除锈 |
| 5 | 水泵解体、故障检测、维修装配 | 台 | 1 |  |  | 包含各附件、保护器、电机、信号电缆、控制电缆，油室等 |
| 6 | 更换润滑油 | 台 | 1 |  |  | 含轴承和油室加油 |
| 7 | 电机各项性能试验 | 台 | 1 |  |  | 电机试验台进行各项参数检测 |
| 8 | 更换机封全套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 9 | 更换全套轴承 | 套 | 1 |  |  |  |
| 10 | 电机绝缘加强、真空浸漆、烘干 | 台 | 1 |  |  |  |
| 11 | 更换损耗的紧固件 | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 修复或更换泵内各系统信号保护装置 | 套 | 1 |  |  |  |
| 13 | 检测叶轮和耐磨圈及叶轮平衡 | 台 | 1 |  |  |  |
| 14 | 更换井筒密封圈 | 套 | 1 |  |  |  |
| 15 | 更换整机密封圈 | 套 | 1 |  |  |  |
| 16 | 潜水电机耐压试验 | 台 | 1 |  |  |  |
| 17 | 气密性试验 | 台 | 1 |  |  | 包含接线盒、电机室、油室等 |
| 18 | 维修辅材 | 套 | 1 |  |  |  |
| 19 | 出厂前整机全面油漆 | 台 | 1 |  |  |  |
| 二、QZ-250KW潜水泵维修保养 |
| 1 | 水泵吊装费用 | QZ-250KW | 台 | 1 |  |  | 往返两次 |
| 2 | 拆卸、安装、复位、调试 | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 运输费用 | 次 | 1 |  |  | 往返2趟 |
| 4 | 水泵清洗、除锈 | 台 | 1 |  |  | 清洗泵体，清除泥沙杂物，腐蚀部位打磨、除锈 |
| 5 | 水泵解体、故障检测、维修装配 | 台 | 1 |  |  | 包含各附件、保护器、电机、信号电缆、控制电缆，油室等 |
| 6 | 更换润滑油 | 台 | 1 |  |  | 含轴承和油室加油 |
| 7 | 电机各项性能试验 | 台 | 1 |  |  | 电机试验台进行各项参数检测 |
| 8 | 更换机封全套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 9 | 更换全套轴承 | 套 | 1 |  |  |  |
| 10 | 电机绝缘加强、真空浸漆、烘干 | 台 | 1 |  |  |  |
| 11 | 更换损耗的紧固件 | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 修复或更换泵内各系统信号保护装置 | 套 | 1 |  |  |  |
| 13 | 检测叶轮和耐磨圈及叶轮平衡 | 台 | 1 |  |  |  |
| 14 | 更换井筒密封圈 | 套 | 1 |  |  |  |
| 15 | 更换整机密封圈 | 套 | 1 |  |  |  |
| 16 | 潜水电机耐压试验 | 台 | 1 |  |  |  |
| 17 | 气密性试验 | 台 | 1 |  |  | 包含接线盒、电机室、油室等 |
| 18 | 维修辅材 | 套 | 1 |  |  |  |
| 19 | 出厂前整机全面油漆 | 台 | 1 |  |  |  |
| 三、QZ-160KW潜水泵维修保养 |
| 1 | 水泵吊装费用 | QZ-160KW | 台 | 1 |  |  | 往返两次 |
| 2 | 拆卸、安装、复位、调试 | 台 | 1 |  |  |  |
| 3 | 运输费用 | 次 | 1 |  |  | 往返2趟 |
| 4 | 水泵清洗、除锈 | 台 | 1 |  |  | 清洗泵体，清除泥沙杂物，腐蚀部位打磨、除锈 |
| 5 | 水泵解体、故障检测、维修装配 | 台 | 1 |  |  | 包含各附件、保护器、电机、信号电缆、控制电缆，油室等 |
| 6 | 更换润滑油 | 台 | 1 |  |  | 含轴承和油室加油 |
| 7 | 电机各项性能试验 | 台 | 1 |  |  | 电机试验台进行各项参数检测 |
| 8 | 更换机封全套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 9 | 更换全套轴承 | 套 | 1 |  |  |  |
| 10 | 电机绝缘加强、真空浸漆、烘干 | 台 | 1 |  |  |  |
| 11 | 更换损耗的紧固件 | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 修复或更换泵内各系统信号保护装置 | 套 | 1 |  |  |  |
| 13 | 检测叶轮和耐磨圈及叶轮平衡 | 台 | 1 |  |  |  |
| 14 | 更换井筒密封圈 | 套 | 1 |  |  |  |
| 15 | 更换整机密封圈 | 套 | 1 |  |  |  |
| 16 | 潜水电机耐压试验 | 台 | 1 |  |  |  |
| 17 | 气密性试验 | 台 | 1 |  |  | 包含接线盒、电机室、油室等 |
| 18 | 维修辅材 | 套 | 1 |  |  |  |
| 19 | 出厂前整机全面油漆 | 台 | 1 |  |  |  |
|  | 报价总计 |  |

注: 1、供应商应以采购需求和要求为依据计算应答报价；

2、上述报价，应包含但不限于差旅费、税费（增值税普通发票、税率1%）、培训费、安装调试费、技术服务费，以及供应商为履行此项目的责任与义务所需支出的所有费用。