

湘湖水闸保养项目报价文件

报价单位：江苏扬州富达液压机械集团有限公司

日期：二〇二四年十一月



一、分项报价表

序号	内容		细项	单位	数量	单价	合价
1	闸站 老旧 配件 更换	沿山闸、第二桥闸更换钢丝绳	Φ30 镀锌钢丝绳	根	4	5940	23760
2		保养（第二桥闸、沿山闸、十字江1号闸、十字江2号闸、十字江3号闸、定山闸（3孔）	减速机保养、线路整理更换、钢丝绳上油防锈	套	8	4950	39600
3		安装、更换人员机械	人工	项	8	5940	47520
4		水下施工	水下施工措施费	项	8	9900	79200
5	检修 保养	液压油更换，含废油桶（狮子山闸、风情大道闸）	液压油更换施工及废油处置	座	2	14850	29700
6		清洗液压站，含洗调剂及其他（狮子山闸、风情大道闸）	液压站清洗，含洗调剂等材料	座	2	3960	7920
7		回油滤芯（原厂，狮子山闸、风情大道闸）	回油滤芯	座	2	1980	3960
8		过滤器滤芯（原厂，狮子山闸、风情大道闸）	过滤器滤芯	座	2	3560	7120
9		液压闸门保养人工（水上部分）	液压闸门保养人工、	座	2	3960	7920
10		闸站除锈养护	电机、起闭器、机架等金属件油漆	套	8	2970	23760
11		风情大道闸修复叶止水	修复门叶止水	座	1	31680	31680
合计							302140
备注	请投标人务必在投标前完成现场情况确认。联系人：韩先生，电话：13819168353						
	本项目最高限价：32万元（含税、材料、交通、人工等一切费用）						

报价单位：江苏扬州富达液压机械集团有限公司

日期：2024年11月21日



三、投标承诺书

投标承诺书

标的名称：湘湖水闸保养项目

本人已详细阅读该询价文件，现自愿就参加该标的询价事项向询价单位郑重承诺如下：

1、我公司符合该投标项目的各项资质要求。

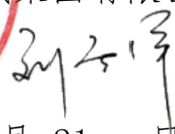
2、对项目的现场情况、环境、项目要求、风险等相关规定已清楚，保证按询价方定的询价程序参加投标，若有违反，同意被废除询价资格并接受处罚。

3、中标后按询价文件、合同规定及询价方要求做好湘湖水闸保养项目工作，接受询价方对项目的监督。

4、保证按询价文件及合同约定做到，确保安全。不损坏景区设施，服从景区管理，一切安全责任均由本人自负。

5、中标后有能力和确保在合同签订后 25 天内完成湘湖水闸保养项目。

投标单位（盖章）：江苏扬州富达液压机械集团有限公司

法人或代表（签字）： 

2024 年 11 月 21 日

四、资质证书

水工金属结构制作与安装工程专业承包贰级



水利部水工金属结构防腐施工能力证书



水利部水工金属结构防腐

专业施工能力证书

江苏扬州富达液压机械集团有限公司

经评审，你单位符合水利部《水工金属结构防腐工作管理办法》的要求，具备从事水工金属结构防腐专业施工的能力。

专业范围：涂料涂装、金属喷涂

证书编号：SFF-2023-29

发证单位：

有效期：2023年12月至2027年12月 发证日期：2023年12月26日



水利部水工金属结构防腐

专业施工能力证书

(副本)

证书编号：SFF-2023-29

单位名称 江苏扬州富达液压机械集团有限公司

地址 高邮市汤庄镇沙埭工业园区

法人代表 刘飞

注册资金 人民币 8000 万元整

专业范围 涂料涂装、金属喷涂

证书有效期：

2023 年 12 月 6 日 至 2027 年 12 月 25 日

说明

- 1、《水工金属结构防腐专业施工能力证书》是企业具备水利水电行业防腐施工能力的凭证。
- 2、《水工金属结构防腐专业施工能力证书》分正本和副本，具有同等效力。
- 3、《水工金属结构防腐专业施工能力证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。除发证机关外，其他单位和个人不得扣留和吊销。
- 4、企业应在批准专业范围内从事经营活动。
- 5、企业申请事项发生变化时，应向批准机关申请变更登记。
- 6、企业注销登记时，应交回证书的正、副本。证书被批准机关吊销后即自行失效。

发证机关：

批准日期：2023 年 12 月 26 日



安全生产许可证

统一社会信用代码: 91321084141004806Q

安全生产许可证

编号: (苏)JZ安许证字[2016]103001

企业名称: 江苏扬州富达液压机械集团有限公司

法定代表人: 刘雪峰

单位地址: 高邮市汤庄镇沙埭工业园区

经济类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2022年01月16日 至 2025年01月15日

发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月13日

