1.投标函

金华市九峰水库管理中心:

金华市合信招标代理有限公司:

- 1、我方已详细审查全部"招标文件",包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件,已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
- 2、我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通,我方理解并完全接受招标文件的各项规定和要求,对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- 3、承诺在投标人须知规定的投标截止日起遵守本投标文件中的承诺,且在投标有效期满之前均具有约束力。本投标文件的有效期为20 投标截止时间起 90 天。
- 4、投标报价详见《开标一览表》。
- 5、承诺已经具备招标文件规定的投标人应具备的资格条件。
- 6、提供投标人须知规定的全部投标文件。
- 7、保证遵守招标文件中的其他有关规定。
- 8、完全理解不一定接受最低价中标。
- 9、我方自愿参加本项目的投标,并保证投标文件中所列举的投标报价文件及相关资料和公司基本情况资料是真实的、合法的。愿意向贵方提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。
- 10、保证忠实地执行双方所签订的合同,并承担合同规定的责任和义务。
- 11、承诺,招标过程中不存在以下行为:
 - (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
 - (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的;
 - (3) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的:
 - (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的:

- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的;
- (6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。
- 12、承诺,投标文件有效期内我方如果撤销投标文件的,我方接受采购人提出的索赔。

如违反上述承诺, 贵方有权立即取消我方投标、中标资格, 由此引起的相应损失均由我方承担。

投标供应商全称(公章): 浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院)

法定代表人(负责人)或授权代表(签字或盖章

地址:浙江省杭州市上城区杭海路 658 号

联系电话: 0571-86438047

传真: 0571-86438045

邮箱: 1075493938@gg.com

开户银行:中国农业银行杭州十五家园支行

银行账号: 19000501040000678

日期: 2024年7月5日

2.开标一览表

项目编号: JHHX2024-XM156-ZFCG16

	采购内容	最高限价	采购清单及采购要求	投标报价(人民币/元)			
九峰水库大坝安全鉴定		59.75万元	详见本招标文件第四章	¥: <u>580000</u> 元(小写)			
投标报价(人民币/元): 伍拾捌万 元(大写)							
	本投标人已知悉并同意,投标人中标后应根据招标文件中约定的金额向本项目的政						
报价说	府采购代理机构计算	支付采购代理	里服务费,为此,我方	已根据财政部财库〔2018〕			
明	2号《政府采购代理	机构管理暂行	亍办法》的规定并按本	次招标的报价要求,将应支			

2 亏《政府采购代理机构管理暂行办法》的规定开按本次招标的报价要求,将应付的采购代理服务费包含在上述的项目报价中。

注: 1. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章, 否则其投标作无效标处理。

- 2. 报价不得超过最高限价, 否则作无效标处理。
- 3. 投标报价是履行合同的最终价格依据,即投标人的报价是投标人响应本项目要求的各项工作内容的价格体现,投标报价包括但不限于货物价款、人工费、服务费、包装费、安装费、劳务费、管理费、保险、利润、税金、采购代理服务费、政策性文件规定和合同包含的所有风险责任及各项乙方承担的所发生的一切费用,投标人应参照国家的相应标准,结合自身综合实力、市场行情、本项目具体特点和技术服务要求进行报价。

4. 此表不得自行增减内容, 否则按无效标处理

投标供应商全称: 浙江省水利河口研究完全浙江省海洋规型设计研究院)(盖公章) 法定代表人(负责人)或被授权人: (签字或盖章) 2024年7月5日

3.投标分项报价明细表

项目名称: 九峰水库大坝安全鉴定

金额单位:人民币(元)

序号	计费项目名称	内容描述	数量	单位	单价	小计金额	备注
	《金华市九峰	外观检测、混凝土强度与碳					
1	水库大坝安全	化深度检测、金属闸门腐蚀	1	项	50000	50000	
	检测报告》	状况与焊缝质量检测					
2	金属结构安全评级	包括安全检测与安全复核, 结合金属结构检测工作同 步开展。	1	项	60000	60000	
3	坝顶高程及断 面轮廓测量	九峰水库大坝断面进行复测,包括坝顶高程、大坝横断面轮廓测量等	1	项	20000	20000	
4	现场安全检查	进行现场安全检查,收集整理资料,对工程存在问题进行初步分析,编写见场文全检查报告。	紅雀	W Control of the cont	40000	40000	
5	安全监测资料分析	分析评价监测系统基格性、 监测资料可靠性 分布变形 及渗流监测资料,评估大坝 安全性态。	1	DI-MEN	80000	80000	
6	工程质量评价	根据工程档案资料、现场检查及检测成果、对水库大坝各主要建筑物工程质量进行评价,编写工程质量评价报告。	1	项	30000	30000	
7	运行管理评价	根据档案资料及现场检查成果,对水库运行管理进行评价,编写运行管理评价报告。	1	项	30000	30000	
8	防洪能力复 核	延长流域暴雨系列资料,对水库设计暴雨和设计洪水进行复核、根据现行调度原则进行调洪计算,复核大坝工程防洪能力是否满足现行规范要求,编写防洪能力复核报告。	1	项	70000	70000	
9	渗流安全评价	对渗流监测资料进行分析, 评价坝基绕坝渗流安全,编 写渗流安全评价报告。	1	项	40000	40000	

序号	计费项目名称	内容描述	数量	单位	单价	小计金额	备注
10	结构安全评价	对大坝变形监测资料进行分析、评价,并对大坝、溢洪道、发电引水隧洞等主要受力结构进行复核计算,评价其安全性,编写结构安全评价报告。	1	项	60000	60000	
11	金属结构安全评价	结合现场检测成果,对金属 结构进行复核计算,对启闭 机容量进行复核,评价金属 结构运行安全性,编写金属 结构安全复核报告。	1	项	50000	50000	
12	抗震复核	根据《水工建筑物抗震设计标准》(GB51247-2018)和《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014),对大坝抗震措施和机电设备抗震设防进行评价。	1	项	10000	10000	
13	综合安全评价	综合专题分析评价意见及 现场检查、检测、测量成果, 大坝运行性态进行综合评 价,评定大坝安全类别并提 出相关建议。	1	项	20000	20000	
14	会议评审及其 他相关费用	成果报告打印费用;评审会议(会场、用餐及专家咨询费等);出差差旅费用等。	1	项	20000	20000	
	投标总价:大写: 伍拾捌万元整 小写:580000元						

备注: 1、由各投标人根据采购需求自行报价,如有漏项也视为优惠已包含在投标总价中。

投标人全称(盖公章):浙江省水利河重研究院(浙江省海洋规划设计研究院)

法定代表人或授权委托人(签字):

_2024_年<u>7</u>月<u>5</u>日