# 绍兴市柯桥区平水江水库大坝安 全鉴定项目

项目编号: 绍柯采[2022]3043号

报价文件

投标人全称(公章): 浙江電水利河口研究院

(浙江省海洋规划设计研究院)

地 址:杭州市上城区杭海路 658 号

时 间: 2022年10月08日

# 目录

一、	投标 (开标) 一览表1
二、	投标报价明细表2
三、	中小企业声明函(如有)
四、	残疾人福利性单位声明函(如有)

### 一、投标(开标)一览表

项目名称:绍兴市柯桥区平水江水库大坝安全鉴定项目项目编号:绍柯采[2022]3043号 标项:/

序号	服务内容	报价 (元)	备注
1	绍兴市柯桥区平水江水库大坝安全 鉴定项目	495000.00	/

投标总价合计金额大写: 肆拾玖万伍仟元整

小写: ¥<u>495000.00</u>

**長期: 2022**年 **5** 月 8 日

#### 注:

- 1、投标供应商需按本表格式填写,不得自行更改,如无对应内容,则填写: "无或/"。
  - 2、有关本项目实施所涉及的一切费用(详见前附表)均计入报价。
- 3、特别提示:采购代理机构将对项目名称和项目编号,中标供应商名称、 地址和中标金额,主要中标标的的名称、数量、报价、服务要求等予以公示。

投标人名称(电子签名):浙江省水利河口研究院美浙江省海洋规划设计研究院)

### 二、投标报价明细表

项目名称:绍兴市柯桥区平水江水库大坝安全鉴定项目

项目编号: 绍柯采[2022]3043号

ユー	工工		
袮	川川	:	,

序号	新夕: 知何不[ <b>项目</b>	工作内容	ッ: /     报价 (元)	备注
1	水库安全评估	现场安全检查、安全监测资料分析、工程质量评价、运行管理评价、防洪能力复核、渗流安全评价、结构安全评价、金属结构安全评价、大坝安全综合评价等	370000.00	/
2	工程安全检测	混凝土检测、金属结构检测	80000.00	包含库区及大坝范围 无人机摄影
3	测量	断面测量、控制点及特征 高程点测量	10000.00	/
4	发电隧洞清理	隧洞内杂物清理	15000. 00	265 米长, 直径 2.5 米的隧洞建议高压水 枪冲洗, 并对杂物清 理和外运(含隧洞壁、 沉砂池清理)
5	其他相关费用	安全鉴定大纲编制、评审费等	20000.00	/
合计		498	5000. 00	

投标人名称(电子签名):浙江省水利河口研

海 规划设计研究院) 2082年 10 月 8 日

## 三、中小企业声明函(如有)



## 四、残疾人福利性单位声明函 (如有)

无