

【平公资建 2024479】平顶山市昭平台水库扩容工程建设管理局昭平台水库扩容工程拦河坝及防渗工程施工标、数字孪生及测雨雷达工程标、移民安置监督评估标（数字孪生及测雨雷达工程标）--中标候选人公示

（招标编号：平采招标-2024-163）

公示结束时间：2024 年 12 月 30 日

一、评标情况

标段(包)[001]平顶山市昭平台水库扩容工程建设管理局昭平台水库扩容工程拦河坝及防渗工程施工标、数字孪生及测雨雷达工程标、移民安置监督评估标-（数字孪生及测雨雷达工程标）：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：中水北方勘测设计研究与海南豫宏信息科技有限公司与海南豫宏信息科技有限公司联合体，投标报价：5270.264000 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：1460 天；

中标候选人第 2 名：长江空间信息技术工程有限公司(武汉)，投标报价：5300.000000 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：1460 天；

中标候选人第 3 名：珠江水利委员会珠江水利科学研究院，投标报价：5220.001000 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：1460 天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中水北方勘测设计研究与海南豫宏信息科技有限公司与海南豫宏信息科技有限公司联合体)的项目负责人：王斌 20200120419；

中标候选人(长江空间信息技术工程有限公司(武汉))的项目负责人：杨坤 20220120012；

中标候选人(珠江水利委员会珠江水利科学研究院)的项目负责人：范光伟 11143440010；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中水北方勘测设计研究与海南豫宏信息科技有限公司与海南豫宏信息科技有限公司联合体)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(长江空间信息技术工程有限公司(武汉))的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(珠江水利委员会珠江水利科学研究院)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中水北方勘测设计研究有限责任公司与海南豫宏信息科技有限公司联合体)的评标情况: 综合得分: 88.23 分。;

中标候选人(长江空间信息技术工程有限公司(武汉))的评标情况: 综合得分: 71.37 分。;

中标候选人(珠江水利委员会珠江水利科学研究院)的评标情况: 综合得分: 64.38 分。;

二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本次中标结果如有异议请在公告发布之日起三日内可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向招标人(代理机构)提出质疑(异议)。若有投诉,可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向行政监督部门进行投诉。

三、其他

一、项目基本情况:

- 1、项目编号: 平采招标-2024-163
- 2、项目名称: 平顶山市昭平台水库扩容工程建设管理局昭平台水库扩容工程拦河坝及防渗工程施工标、数字孪生及测雨雷达工程标、移民安置监督评估标
- 3、招标方式: 公开招标
- 4、招标公告发布日期: 2024 年 12 月 05 日
- 5、评审日期: 2024 年 12 月 27 日

二、项目概况、地点、标段划分、招标范围、质量要求:

1、项目概况: 昭平台水库位于淮河流域沙颍河水系沙河本干上, 坝址位于河南省平顶山市鲁山县城以西 12km, 水库控制流域面积 1430km², 昭平台水库扩容后是一座以防洪、灌溉为主, 结合供水, 兼顾发电的大(1)型水库, 水库总库容 13.56 亿 m³。建设内容主要包括加高拦河坝、白土沟副坝, 新建 1#、2#、3#副坝, 改造杨家岭泄洪闸为混凝土坝, 拆除重建尧沟溢洪道, 改造加固输水洞, 新建生态基流电站, 整治总干渠、生态基流尾水渠和泄洪通道, 管理和交通设施及信息化等内容。

2、项目地点: 平顶山市鲁山县。

3、标段划分: 本次招标内容划分为 4 个标段。

4、招标范围: 数字孪生及测雨雷达工程标(合同编号: ZPTSKKRG-2024-SZLS) 服务内容为:

信息基础设施、数字孪生平台、业务应用（运行期）、建设期管理系统、实体运行环境、网络信息安全、密码应用安全及测评、系统集成、第三方软件测试、等保测评、测雨雷达工程，及运行维护和业务培训等。

5、工期：暂定 48 个月（从合同签订之日起至竣工验收之日止）。工程保修期从通过合同工程完工验收之日算起 3 年。

6、质量要求：合格。

三、评委评分情况：

1、评标委员会对所有投标人投标文件的总分排序【见附件一】；

2、各评委委员会成员对所有投标人投标文件的分项评分明细【见附件二】。

四、投标人投标文件被否决原因：

无。

五、中标候选人情况：

第一中标候选人：

中水北方勘测设计研究有限责任公司(联合体牵头方)

地址：天津市河西区洞庭路 60 号

海南豫宏信息科技有限责任公司(联合体成员方)

地址：海南省海口市秀英区秀英街道滨海大道 256 号天地香格里拉庄园 C1-107

投标总报价：52702640.00 元；综合得分：88.23 分。

工期：暂定 48 个月（从合同签订之日起至竣工验收之日止）。工程保修期从通过合同工程完工验收之日算起 3 年。

质量：合格

项目经理：王斌 证书编号：20200120419

其他人员：技术负责人：刘晓彬；水工结构专业负责人：孙斌；水文水资源专业负责人：田水娥；电气专业负责人：李力伟；系统集成专业负责人：王帅；软件开发专业负责人：奚歌；数据处理专业负责人：詹昊；地理数据采集专业负责人：刘永强；资料管理及保密专业负责人：余宣兴；水利水电工程建筑专业人员：顾小兵、马少波；水利信息化专业人员：叶朋、辛贵升；水文水资源专业人员：田杏丽、陈民；地理信息系统专业人员：詹然；电气工程专业人员：李伟博；工程管理专业人员：李俊峰；摄影测量与遥感专业人员：李铎、魏培志；工程造价专业人员：戴朝晖；施工专业人员：赵立民；其他专业技术人员：谢津平、曹家印、李端阳、刘永波、魏传喜、吴惠刚、林才钰、盛飞。

第二中标候选人：长江空间信息技术工程有限公司(武汉)

地址：武汉市江岸区解放大道 1863 号

投标总报价：53000000.00 元；综合得分：71.37 分。

工期：暂定 48 个月（从合同签订之日起至竣工验收之日止）。工程保修期从通过合同工程完工验收之日算起 3 年。

质量：合格

项目经理：杨坤 证书编号：20220120012

其他人员： 技术负责人：刘成堃；项目主要成员：杨喆、管林杰、李经天、李永华、刘兵、陈一鸣、张钟海、姚志武、傅尤杰、义崇政、张航、徐珊、宫留留、史波、刘波、唐朝、张宇、於浩。

第三中标候选人：珠江水利委员会珠江水利科学研究院

地址：广东省广州市天河区天寿路 105 号

投标总报价：52200010.00 元；综合得分：64.38 分。

工期：暂定 48 个月（从合同签订之日起至竣工验收之日止）。工程保修期从通过合同工程完工验收之日算起 3 年。

质量：合格

项目经理：范光伟 证书编号：11143440010

其他人员： 技术负责人：高薇；专业负责人：何用、黄燕、邹显勇、唐庆忠、常衍、杨跃、田茂春、朱越然。

六、候选人投报业绩：

候选人投报业绩：见附件三

七、代理服务收费标准及金额：

本项目招标代理费根据河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002 号）按预算价（最高投标限价）差额定率累计法计算，由中标人在领取中标通知书前向招标代理机构支付。收费金额：254825.00 元。

八、中标候选人公示发布的媒介及期限：

本次中标候选人公示在《平顶山市政府采购网》《河南省电子招标投标公共服务平台》《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》网站上发布。公示期限为三日。

九、其他补充事宜：

1、投标人或其他利害关系人对本次中标结果如有异议请在公告发布之日起三日内可在平顶

山市公共资源交易中心平台上在线向招标人（代理机构）提出质疑（异议）。若有投诉，可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向行政监督部门进行投诉。

2、该公告已同步至“平顶山市公共资源交易中心微信公众号”，可通过公众号中的服务栏目进行查阅”。

3、监督单位信息

监督单位：平顶山市水利局

联系人：吕先生

联系电话：0375-2596018

统一社会信用代码：11410400005452428F

十、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系：

1、采购人：平顶山市昭平台水库扩容工程建设管理局

地址：平顶山市新华区建设路西段 270 号院

联系人：信先生

联系方式：0375-2669397

2、采购代理机构：中咨海外咨询有限公司

地址：北京市海淀区车公庄西路 25 号

联系人：曾龙

联系方式：15210469850

电子邮箱：534156686@qq.com

四、监督部门

本招标项目的监督部门为平顶山市水利。

五、联系方式

招标人：平顶山市昭平台水库扩容工程建设管理局

地址：平顶山市新华区建设路西段 270 号院

联系人：信先生

电话：0375-2669397

电子邮件：/

招标代理机构：中咨海外咨询有限公司

地址：北京市海淀区车公庄西路 25 号

联系人：曾龙

电话：15210469850

电子邮件：534156686@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）