

关于椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目 推荐供应商的说明

椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目是政府购买服务项目，本项目符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》(以下简称磋商办法)的规定要求，拟采用竞争性磋商的采购方式组织采购。

为确保咨询成果质量的科学性与权威性，选择国内专业水平一流、“最权威”的咨询单位，根据《磋商办法》第六条规定“采购人、采购代理机构应当通过发布公告、从省级以上财政部门建立的供应商库中随机抽取或者采购人和评审专家分别书面推荐的方式邀请不少于3家符合相应资格条件的供应商参与竞争性磋商采购活动。采取采购人和评审专家书面推荐方式选择供应商的，采购人和评审专家应当各自出具书面推荐意见。采购人推荐供应商的比例不得高于推荐供应商总数的50%。”的规定，本项目拟采用书面推荐且全部由专家书面推荐方式邀请有限的供应商参与本竞争性磋商的采购活动。

本项目设置1个采购包，预算价格2600万元。

一、供应商资格要求

1.基本资格要求：

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格条件，且未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单，政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.特定资格要求：无

4.非联合体。

二、推荐方式

书面推荐的专家为5名，具有正高职称，分别为水利规划专业领域1

名、水工专业领域 1 名、泥沙领域专业 1 名、生态领域专业 1 名、港航领域专业 1 名。考虑到从政采云平台抽取专家的专业性、权威性受限，采用自行邀请的方式选定专家。他们是：

序号	姓名	工作单位	专业领域
1	朱法君	浙江省水利发展规划研究中心	水利规划
2	林军	绍兴市水利局	水工
3	刘成	中国水利水电科学研究院	泥沙
4	邵全琴	中国科学院	生态
5	王宪年	中交水运规划设计研究院	港航

考虑推荐的合法性、公平性，规定：

1.不得同时推荐单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位。

2.不得推荐椒江河口水利枢纽工程可研阶段专题报告的编制单位。相关单位如下：浙江数智交院科技股份有限公司（航评单位）、浙江省水利水电勘测设计院（可研联合体单位）、长江勘测规划设计研究有限责任公司（可研联合体单位）、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（数模和物模单位）、浙江省水利河口研究院（物模单位）、北京大洋碧海渔业规划设计院有限责任公司（渔评单位）、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（环评单位）、杭州恩颐康投资咨询有限公司（投融资模式分析论证单位）。

3.不得推荐公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。

4.不得推荐与专家本人存在下列利害关系之一的单位。

（1）参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人;

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

三、推荐结果

在向以上专家发出邀请函后，各位专家按以上资格要求，并根据工程概况、服务内容与服务要求、预算价格等情况，分别推荐了1家或几家参加本项目的采购活动的供应商（具体情况见专家推荐表）。汇总后共有以下5家供应商，名单如下：

序号	姓名
1	中国国际工程咨询有限公司
2	北京市工程咨询有限公司
3	中水北方勘测设计研究有限责任公司
4	中水东北勘测设计研究有限责任公司
5	苏文科集团股份有限公司

采购人：台州市水利局
采购代理机构：台州市水利水电勘测设计院有限公司
二〇二三年二月二十八日



附件二：

椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目
专家推荐供应商表

专家姓名	朱法君
工作单位	浙江省水利发展规划研究中心
专业领域	水利、规划
联系电话	13906517340
日期	2023. 2. 18
<p>本人已清楚知道“推荐参加椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目采购活动供应商的相关事项说明”的全部内容，现推荐单位和理由如下：</p> <p>本人推荐单位：中国国际工程咨询有限公司</p> <p>推荐理由：中国国际工程咨询有限公司是我国最具权威的工程咨询公司，其在工程决策咨询领域有着无以类比的技术优势，专家团队汇集了国内最高水平的院士、行业专家和经验丰富的工程建设管理专家，承担我国几乎所有国家投资重大工程的决策咨询。我省的重大水利工程，如曹娥江大坝、杭嘉湖南排、珊溪水库、开化水库等均在中咨公司的帮助下，完善方案，顺利建设，争取到国家支持。中咨公司有非常好的工作作风，对工程技术把关严密，对工程投资控制规范科学，对工程建设中的各类条件和风险把握精准。经其咨询的工程，各个阶段均能够把握住重点，并能够对设计方案提出优化建议，深得地方党委政府和项目单位的好评。</p> <p>椒江河口水利枢纽技术复杂，需要有最高水平和权威的咨询机构帮助把关和协同推进；工程前期程序复杂，需要优化决策的内容多、涉及面广，需要在咨询过程中协助、推进。因此，本人认为中咨公司是最佳选择，推荐其作为椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询工作的承担单位。</p> <p style="text-align: right;">签名：朱法君</p>	

注：推荐单位和理由此表不够表述，可扩展多页表述。

附件二：

**椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目
专家推荐供应商表**

专家姓名	林军
工作单位	绍兴市水利局
专业领域	水利工程设计及建设管理
联系电话	13706754659
日期	2023. 2. 20

本人已清楚知道“推荐参加椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目采购活动供应商的相关事项说明”的全部内容，现推荐单位和理由如下：

一、中国国际工程咨询有限公司：中国国际工程咨询有限公司是国务院国资委管理的中央骨干企业，国内规模最大的综合性工程咨询机构，中咨公司的业务领域覆盖国民经济主要行业，具有甲级工程咨询、工程设计、工程监理、工程招标、工程造价等专业资质，是中央政府投资建设项目科学决策的重要咨询服务单位。

中咨公司对水利工程项目咨询具有丰富经验，公司仅农林水业务部就拥有相关专业的国内高层次专家近 800 人，先后完成了南水北调、黄河小浪底水库、紫坪铺水利枢纽、淮河干流河道整治及堤防加固工程等一大批对国计民生影响重大、意义深远的重大水利工程项目咨询，对沿海挡潮泄洪闸工程建设管理过程情况熟悉，完成过绍兴市曹娥江大闸（中国第一河口大闸）项建、可行性研究项目咨询，威海南海新区香水河挡潮闸工程方案咨询。

曹娥江大闸项目建议书经中咨公司组织专家咨询指导修改，获得全国优秀工程咨询成果一等奖。

二、苏交科集团股份有限公司：苏交科集团股份有限公司是基础设施领域综合解决方案提供商，集团业务涉及公路、市政、水运、铁路、城市轨道交通、环境、航空和水利、建筑、电力等行业，提供包括投融资、项目投资分析、规划咨询、勘察设计、施工监理、工程检测、项目管理等服务，现拥有 8000 多名正式员工，荣获“国家高新技术企业”、“国家创新型企业”，连续五年被美国 ENR 评为“中国勘察设计企业 60 强”，2022 年被美国 ENR 评为“中国勘察设计企业 60 强”第 7 位。

苏交科集团股份有限公司位于江苏省南京市，对浙江水雨情、海洋潮流、泥沙冲淤相对较为熟悉，江苏省沿海挡潮闸建设经验也较为丰富，公司既十分熟悉港工、航道、船闸项目设计、咨询业务，又有相当水利工程设计、咨询经验，近年来设计中山市东河水利枢纽工程是中山市最大的控制性水利枢纽工程，工程的主要任务为：防洪、排涝、通航和改善水环境，该工程由水闸、船闸、泵站三部分组成，其中泵站设计流量在广东省排在首位，在全国排第三位(建成时)，工程等别为 1 等，为大(1)型水利工程。

签名：林军

附件二：

**椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目
专家推荐供应商表**

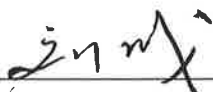
专家姓名	刘成
工作单位	中国水利水电科学研究院
专业领域	水动力、泥沙
联系电话	13701259003
日期	2023. 2. 18
<p>本人已清楚知道“推荐参加椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目采购活动供应商的相关事项说明”的全部内容，现推荐单位和理由如下：</p> <p>1.中国国际工程咨询有限公司</p> <p>(1) 该公司是国务院国资委管理的中央企业、中央确定的国家高端智库，也是国家投资建设领域决策科学化、民主化的先行者。具有甲级工程咨询综合资信、涵盖几近全类别的专业资质，建立了覆盖全部业务范围。</p> <p>(2) 该公司参与过的南水北调、曹娥江大闸、大藤峡水利枢纽、引江济淮、引江补汉等水利重大项目，以及京津冀协同发展、长江经济带、粤港澳大湾区建设、中部地区高质量发展、成渝地区双城经济圈、海南自贸区、长三角一体化、战略性新兴产业、全国生态保护与建设、“一带一路”建设等一大批关系国计民生、体现综合国力的建设项目和发展规划，在政策把握，重点技术难题的处理、统筹相关领域等方面具有优势。</p> <p>(3) 该公司具专业的技术咨询团队，长期服务国家重大水利工程咨询评估，经验丰富，能够为工程可研报告及泥沙淤积等相关专题研究提供很好的咨询意见和建议。</p> <p>(4) 该公司具有较为健全的质量管理、环境管理和职业健康安全管理体系，重视过程控制，为提供满足要求的咨询服务质量提供保障。</p> <p>2.中水北方勘测设计研究有限责任公司</p>	

(1) 该公司是水利部直属综合性科技型企业，是全国文明单位、全国百强设计单位、全国水利优秀企业、国家高新技术企业，拥有国家工程设计、勘察综合甲级资质。

(2) 该公司承担过全国以及多个省区、流域的涉水综合规划和专项规划，大型跨流域引水工程。在流域区域综合规划，长距离跨流域调水，大型水利枢纽和大坝设计，深埋长隧洞设计，清洁能源综合利用、河湖生态治理、城乡水务一体化、大型灌区建设、工程建设管理、工程安全检测监测、岩土工程、智慧运维、水库物业化管理等方面形成了传统的技术优势。

(3) 该公司以“优质高效，顾客至上”“绿色生态，安全健康”“科学管理，追求卓越”的方针开展设计咨询服务，获得业界较高认可。

(4) 该公司技术力量较强，设计完成永定新河治理工程等工程，在可以为工程可研报告及泥沙等相关专题提供较好的咨询服务。

签名：

注：推荐单位和理由此表不够表述，可扩展多页表述。

附件二：

椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目
专家推荐供应商表

专家姓名	邵全琴
工作单位	中国科学院地理科学与资源研究所
专业领域	环境遥感/生态监测与评估
联系电话	13911179320
日期	2023.2.19

本人已清楚知道“推荐参加椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目采购活动供应商的相关事项说明”的全部内容，现推荐单位和理由如下：

一、推荐单位见下表。

序号	推荐单位	备注
1	中国国际工程咨询有限公司	
2	北京市工程咨询有限公司	
3	中水东北勘测设计研究有限责任公司	

二、主要推荐理由：

1. 中国国际工程咨询有限公司

该公司是国务院国资委管理的中央企业、中央确定的国家高端智库，具有甲级工程咨询综合资信、二十余个的专业资质。

咨询评估业务是该公司的特色业务和行业领先优势的集中体现，紧密围绕服务中央和地方政府以及企业集团的决策需求，为重大项目前期决策提供公正、科学、可靠的咨询服务和智力支持，在贯彻新发展理念、促进科学决策、优化产业布局、引导资源分配、加快转变经济发展方式等方面作出了积极贡献。水利、生态方面参与过鄱阳湖水利枢纽项目建议书、青海三江源自然保护区生态保护和建设规划、三峡工程生态与环境监测系统、生态保护与建设示范区、重要生态系统保护和修复重大工程建设规划、国家节水行动方案及国家节水行动方案研究研究等重大项目评估、规划和

研究工作。

浙江省椒江河口水利枢纽工程是一项综合性的水利枢纽工程，工程建设和运行将可能对生态产生一定影响，需要引入综合水利、生态、泥沙等专业领域的技术力量开展咨询评估工作，对标要求，中咨公司具有较强的咨询队伍和业务能力，推荐该公司参与此项任务。

2. 北京市工程咨询有限公司

该公司拥有综合甲级资信，以及水利水电、生态、工程造价等领域甲级专项资质，参与了重大投资建设项目咨询服务，重点包括规划研究、项目前期咨询、设计咨询、建设咨询的全过程工程咨询业务，拥有经验丰富的专家团队，是社会认可的综合性工程咨询公司。

围绕永定河、清河等北京重要河流开展多项咨询工作，对流域系统治理、生态保护和修复等有较深入的研究。

浙江省椒江河口水利枢纽工程是一项综合性的水利枢纽工程，工程建设和运行将可能对生态产生一定影响，为保障工程可持续发展，需重点开展水生态环境影响、投融资创新研究等咨询，对标要求，北咨公司具有较强的咨询队伍和业务能力，推荐该公司参与此项任务。

3. 中水东北勘测设计研究有限责任公司

该公司是水利部所属大型骨干国有勘察设计单位。公司拥有水利、建筑、环境工程设计及工程勘察、咨询等甲级资质。通过了 IS09001 质量管理体系国际标准认证和职业健康安全体系以及 IS014001 环境安全体系国际标准认证。

该公司拥有专业技术队伍，主要承担大江大河及国际界河的流域规划和水利水电、航电枢纽、工业与民用建筑、水生态环境工程建设项目的勘察和设计任务，各类水电及新能源项目（光伏、风电、储能、生物质等）工程总承包。

该公司承担并完成设计任务的大藤峡水利枢纽工程，建成世界最高的

船闸闸门，运行多年来在珠江流域防洪、水资源配置、提高西江航运等级、保障澳门及珠江三角洲供水安全、水生态治理等方面发挥不可替代的作用。

浙江省椒江河口水利枢纽工程是一项综合性的水利枢纽工程，工程建设和运行将可能对生态产生一定影响，为保障工程可持续发展，需重点开展水生态环境影响研究、船闸设计等咨询，对标要求，该公司具有较强的咨询队伍和业务能力，推荐该公司参与此项任务。

签名：



注：推荐单位和理由此表不够表述，可扩展多页表述。

附件二：

椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目
专家推荐供应商表

专家姓名	王宪年
工作单位	中交水运规划设计院有限公司
专业领域	港航（水运）
联系电话	15801235941
日期	2023. 2. 19

本人已清楚知道“推荐参加椒江河口水利枢纽工程前期阶段工作咨询项目采购活动供应商的相关事项说明”的全部内容，现推荐单位和理由如下：

一、推荐单位：

中国国际工程咨询有限公司。

二、主要理由

(1) 该公司的业务领域覆盖国民经济的主要行业，具有甲级工程咨询综合资信、工程咨询专业资信、工程咨询专项资信等专业资质，通过了ISO9001、ISO14001、ISO45001等体系认证，建立了覆盖全部业务范围，较为健全的质量管理、环境管理和职业健康安全管理体系。

(2) 该公司始终秉持“公正、科学、可靠、敢言、多谋、慎断”的精神，在国家经济社会发展和水运交通建设中发挥了重要的参谋助手作用。完成水运交通方面大量重大工程评估及规划编制、相关研究、咨询等任务。例如：国家重大科技基础设施评估情况总结及相关政策措施建议、基础设施投融资模式创新研究、关于“十三五”现代综合交通运输体系发展规划实施情况、淮河航道临岗复线船闸工程、三峡过闸运输需求研究项目、三峡水运新通道船闸尺度、西江航运干线贵港航运枢纽二线船闸工程、湛江港 25 至 30 万吨级航道工程等咨询工作，具有较强的咨询评估及研究能力。

(3) 该公司具专业的技术咨询团队，长期服务国家重大水运工程咨询评

估，经验丰富，能够为工程可研报告及航道影响、船闸设计、泥沙淤积等相关专题研究提供很好的咨询意见和建议。

(4) 该公司建立了质量管理体系，并形成了一系列高标准的程序性文件，对咨询服务产品实现过程以及资源和管理支持过程做了规范性说明，对咨询成果质量有很好的保障措施。

签名：王克华

注：推荐单位和理由此表不够表述，可扩展多页表述。