

第一章 招标公告

扩大杭嘉湖南排工程（嘉兴部分）南台头、长山河排涝泵站供电工程 设计施工总承包（重新招标）招标公告

项目编号：A20180829-001

1. 招标条件

扩大杭嘉湖南排工程（嘉兴部分）经浙江省发改委以《浙发改设计〔2015〕11号》文批准同意建设。扩大杭嘉湖南排工程（嘉兴部分）由长山河排水泵站、南台头排水泵站、长山河延伸拓浚工程（嘉兴段）、长水塘整治工程、洛塘河整治工程、南台头前闸干河加固工程等组成。南台头排水泵站和长山河排水泵站为II等工程，主要建筑物级别为1级，次要建筑物级别为3级，计划于2018年建成。南台头排水泵站位于南台头河出口南台头河南侧；长山河排水泵站位于长山闸附近长山河右岸。其供电工程已由国网浙江省电力公司嘉兴供电公司分别以嘉电营【2016】237号、嘉电营【2016】239号批准，项目业主为嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局，资金来源为政府投资，资金已全部落实。项目已具备招标条件，招标人为嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局(委托代理机构为浙江中际工程项目管理有限公司)，现对该项目设计施工总承包进行公开招标。采用投标资格后审方式招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 工程概况

南台头排涝泵站位于海盐县武原镇出海排涝闸口，属于国家扩大杭嘉湖南排工程之一，主要建设用于改善杭嘉湖地区排水条件和水资源配置及环境，保障杭嘉湖地区防洪安全。新建南台头排涝泵站拟配置同步电动机4台，单台功率为2500千瓦，总装机功率为10兆瓦，用电负荷等级基本为二级，有冲击特性。为满足该泵站供电要求，新建35千伏变电站一座，设置20兆伏安主变1台，0.8兆伏安所用变1台，主变采用有载调压方式。35千伏采用单母线接线，10千伏采用单母线分段接线。从220千伏跃新变新建一回35千伏专用线路至南台头排涝站变电站作为主供电源，新建线路长约13公里，其中电缆线路长约2公里。另新建一回35千伏线路T接立峰变-南台头排涝站变电站线路作为备供电源，新建线路长约13公里，其中电缆线路长约2公里。架空线路采用LGJ-240/30型钢芯铝绞线，电缆线路采用YJV22-26/35-1×300mm²。

长山河排涝泵站位于海盐县澉浦镇长山河闸附近，属于国家扩大杭嘉湖南排工程之一，主要建设用于改善杭嘉湖地区排水条件和水资源配置及环境，保障杭嘉湖地区防洪安全。新建长山河排涝泵站拟配置同步电动机3台，单台功率为3200千瓦，总装机功率为9.6兆瓦，用电负荷等级基本为二级，有冲击特性。供电方案，即用户新建35千伏变电站一座，设置25兆伏安主变1台，0.8兆伏安所用变1台，主变采用有载调压方式。35千伏采用单母线接线，10千伏采用单母线分段接线。从220千伏立峰变新建一回35千伏专用线路至长山河排涝站变电站作为主供电源，另新建一回35千伏线路至长山河排涝站变电站作为备供电源。主、备供电源线路同杆双回架设至用户变，新建线路长约15公里，其中电缆线路长约2公里。架空线路采用LGJ-240/30型钢芯铝绞线，电缆线路采用YJV22-26/35-1×300mm²。

2.2 招标范围

招标人提供的项目可行性研究报告范围内的南台头和长山河排涝泵站供电工程的设计施工总承包：从初步设计（含初设概算）开始至工程竣工投产止，包括初步设计、施工图设计、设备材料采购、施工安装调试、竣工图设计、质保期间（2年）的工程运行维护等；包括与其相对应的征地、借地、拆迁、补偿等政策处理、工程施工、验收配合直至工程质保期结束。

招标范围主要包括以下几个方面：

- （1）工程设计范围：包括工程委托范围内的电力专项设计（电力初步设计）、施工图设计、竣工图设计、整定值计算（含报批）、典型操作票制作、运行规程编制等。
- （2）工程施工范围：工程委托范围内的工程施工、设备的安装和调试（包括技术指导）及其他配套工程；
- （3）设备材料采购范围：工程委托范围内的所有设备和材料的采购、保管、运输和管理；
- （4）工程管理范围：工程委托范围内的质量、安全、进度、成本等全过程工程管理；
- （5）其他：包括办理本次招标项目建设的相关行政许可（包括但不限于土地许可证、规划许可证、施工许可证、安全影响评估）、征地、借地、拆迁、补偿、有碍施工设施（包括电力、通信光缆、古树木等）的转移及承担、组织协调各项验收，以及可能影响工程正常实施（诸如周边单位、村民）的综合协调、政策处理等。

2.5 计划工期

计划工期：12个月。

2.6 质量目标

设计质量目标：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求达到合格标准；

施工质量目标：符合设计图纸和施工质量验收评定规程达到合格标准。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具有有效的中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的下列资质之

一、可从事许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务，且有类似项目业绩：(1)电力行业（送电工程、变电工程）专业甲级工程设计资质；(2)电力行业甲级工程设计资质；(3)工程设计综合资质。

类似项目业绩是指自 2015 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）以来承担过 35 千伏及以上的电力工程设计施工总承包业绩。

业绩证明材料指工程合同或中标通知书。

3.2 主要负责人要求

3.2.1 项目总负责人：具有电力工程高级工程师及以上职称或工程设计类注册执业资格。

3.2.2 项目设计负责人：具有注册电气工程师执业资格证书和电力工程高级工程师及以上职称。

3.3 投标人近 3 年（2015 年 1 月 1 日以来，以人民法院判决、裁定生效之日为准）无行贿犯罪记录。投标人的法定代表人、项目总负责人及项目设计负责人近 3 年（2015 年 1 月 1 日以来，以刑罚执行完毕之日为准）无行贿犯罪记录。

3.4 根据最高人民法院《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》法(2016)285 号文规定：“在投标截止时间前，供应商、法定代表人、项目总负责人及项目设计负责人被列入失信被执行人名单的，将被取消投标资格（评标委员会在评标阶段通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询）”；

3.5 投标人及其拟派项目负责人未被浙江省、嘉兴市发改委列入招标投标失信黑名单；

3.6 施工机械设备：满足施工及维护需要；

3.7 项目管理机构及人员：满足设计及施工需要；

3.8 其他要求：投标人在人员、设备、资金等方面具有相应的设计、施工能力；

3.9 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 报名：本项目网上报名，不接受现场报名。

说明：

①已在嘉兴市公共资源交易中心完成注册的投标人：用注册的用户名和密码，在嘉兴市公共资源交易中心登录后报名；（需要确认是否可以放嘉兴电力招标平台）

②未取得“嘉兴市公共资源交易中心网”用户名和密码的潜在投标人，应先办理单位注册登记手续，取得用户名和密码。具体登记办法请登录“嘉兴市公共资源交易中心网→投标人注册”栏目进行操作。

4.2 报名时间：2018 年 08 月 29 日 08:30 至 2018 年 09 月 19 日 09:30 止。

4.3 网上报名时应填写的信息：

请根据系统提示认真填写，因填写失误而造成的不能缴、退投标保证金和投标，由填写人自

行负责。

4.4 本项目招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放。潜在投标人可使用注册的用户名和密码登陆“嘉兴市公共资源交易中心网”下载招标文件和补充（答疑、澄清）。

4.5 招标文件和补充文件的下载地址为：<http://www.jxzbtb.gov.cn/jxcms/jxztb/>。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2018年09月19日09时30分，地点为嘉兴市公共资源交易中心三楼开标室（嘉兴市广场路350号，市行政中心西侧）。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在嘉兴市公共资源交易中心(<http://www.jxzbtb.gov.cn/jxcms/jxztb/>)与中国采购与招标网网上发布。

7. 联系方式

招 标 人：	嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局	招 标 代 理 机 构：	浙江中际工程项目管理有限公司
地 址：	嘉兴市吉水路 303 号	地 址：	杭州市富春路 308 号华成国际发展大厦 8 楼
邮 编：	314001	邮 编：	310020
联 系 人：	张工	联 系 人：	周先生、章女士
电 话：	0573-82097916	电 话：	15157195368 15067157659
传 真：		传 真：	0571-86587317
电子邮件：		电子邮件：	102291745@qq.com
网 址：		网 址：	
开户银行：		开户银行：	
账 号：		账 号：	

2018年08月29日