

# 海口江东新区河口排涝泵闸建设工程项目-全贯流潜水泵设备采购及安装（二次招标） 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目海口江东新区河口排涝泵闸建设工程项目-全贯流潜水泵设备采购及安装（二次招标）已由海口江东新区管理局以海江东审（2024）30号批准建设，招标人为海口市恒慧基础建设有限公司、湖北水总水利水电建设股份有限公司、中建三局水利水电开发有限公司，招标项目资金来自政府投资，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对海口江东新区河口排涝泵闸建设工程项目-全贯流潜水泵设备采购及安装（二次招标）进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：海口江东新区河口排涝泵闸建设工程项目-全贯流潜水泵设备采购及安装（二次招标）。

标段名称：本项目共有 2 个标段；

（1）标段 1：海口江东新区河口排涝泵闸建设工程项目（潭览河、道孟河、迈雅河及塔市支渠）全贯流潜水泵设备采购及安装；

（2）标段 2：海口江东新区河口排涝泵闸建设工程项目（东营溪及芙蓉河）全贯流潜水泵设备采购及安装。

2.2 项目概况：本项目拟在潭览河、道孟河、芙蓉河、东营溪、迈雅河及塔市支渠处按照 50 年一遇标准安装全贯流潜水泵和机电设备。

（1）标段 1：潭览河拟安装 4 台全贯流潜水泵和相关机电设备，水泵叶轮直径约 1880mm，单机设计流量  $11\text{m}^3/\text{s}$ ，设计扬程 2.25m，配套湿定子全贯流潜水电机，电压等级 10kV，额定功率 400kW，泵站总装机容量 1600kW。

道孟河拟安装 4 台全贯流潜水泵和相关机电设备，水泵叶轮直径约 1880mm，单机设计流量  $11\text{m}^3/\text{s}$ ，设计扬程 2.25m，配套湿定子全贯流潜水电机，电压等级 10kV，额定功率 400kW，泵站总装机容量 1600kW。

迈雅河拟安装 5 台全贯流潜水泵和相关机电设备，水泵叶轮直径约 2100mm，单机设计流量  $16.6\text{m}^3/\text{s}$ ，设计扬程 2.25m，配套湿定子全贯流潜水电机，电压等级 10kV，额定功率 630kW，泵站总装机容量 3150kW。

塔市支渠拟安装 6 台全贯流潜水泵和相关机电设备，水泵叶轮直径约 2100mm，单机设计流量  $16.6\text{m}^3/\text{s}$ ，设计扬程 2.25m，配套湿定子全贯流潜水电机，

电压等级 10kV，额定功率 630kW，泵站总装机容量 3780kW。

(2) 标段 2：东营溪拟安装 5 台全贯流潜水泵和相关机电设备，水泵叶轮直径约 1880mm，单机设计流量  $11.6\text{m}^3/\text{s}$ ，设计扬程 2.25m，配套湿定子全贯流潜水电机，电压等级 10kV，额定功率 450kW，泵站总装机容量 2250kW。

芙蓉河拟按照 12 台全贯流潜水泵和机电设备进行安装，水泵叶轮直径约 2000mm，单机流量  $15.33\text{m}^3/\text{s}$ ，设计扬程 2.25m，配套湿定子全贯流潜水电机，电压等级 10kV，额定功率 560kW，泵站总装机容量 6720kW。

2.3 招标范围：6 个排涝泵站的全贯流潜水泵设备采购及安装（详见工程量清单及技术参数要求）。包含但不限于设备的设计、制造、真机试验、出厂检验、包装运输、交货、技术资料提交、专用工具和备品备件、安装（含预埋件安装）、调试、培训、试运行、验收、维护保养及质量保证等，属于交钥匙项目。

2.4 交货地点：招标人指定地点。

2.5 交货期：90 日历天。

2.6 招标控制价：标段 1：54961800.00 元；标段 2：48251900.00 元。投标人按标段进行投标报价，且各标段报价均不得超其相应的招标控制价，否则其投标将被否决。各子项目总项、分项不超招标控制价，本次招标控制价为含税金额。

2.7 质量要求：合格，满足招标文件技术要求及国家或行业规范标准要求。

2.8 其它约定：

(1) 各投标人可同时参与本招标项目上述 2 个标段，但最多允许中标 1 个标段。

(2) 如 2 个标段中出现同一投标人的评审总得分均排名第一，则优先推荐其为标段 1：海口江东新区河口排涝泵闸建设工程项目（潭览河、道孟河、迈雅河及塔市支渠）全贯流潜水泵设备采购及安装的第一中标候选人。

(3) 投标人被推荐为其中一个标段的第一中标候选人，则其不再被推荐为另一标段的中标候选人，如有效投标人为 3 名的，则被推荐为另一标段的第三中标候选人。

### 3. 投标人资格要求（标段 1 和标段 2 均适用）

3.1 资质要求：本项目要求投标人在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人资格。具有水利水电机电安装工程专业承包二级(或以上)资质或根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通

知【建市〔2020〕94 号】换发新证取得相应资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2 项目负责人资格要求：拟派的项目负责人（项目经理）须具备水利水电一级注册建造师执业资格，要求未担任其他在施建设工程项目的项目负责人（项目经理）。

3.3 业绩要求：投标人近 5 年（2019 年 7 月 1 日起至投标截止之日）具有水泵叶轮直径 1600mm 或单机功率 300KW 及以上的全贯流潜水泵设备制造及供货业绩。业绩时间以合同签订时间为准。

3.4 财务要求：提供 2021 年～2023 年经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（成立不足三年的公司按实际年限提供）（**财务审计报告报表应有单位负责人和主管财务工作的负责人、会计机构负责人签字**）；

3.5 信誉要求：1.没有被行政监督部门认定为：①投标资格处于被取消、暂停的状态；②处于非正常经营状态，处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；③至投标截止之日止近三年骗取中标（骗取中标系指《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》中规定的骗取中标的行为）或严重违约或重大工程质量问题。2.提供“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn>）（失信被执行人查询截图）、国家企业信用信息公示系统（严重违法失信名单截图）：投标人被人民法院列为失信被执行人或被行政主管部门列入严重违法失信名单的，投标活动依法予以限制。中标后签订合同前中标人出现失信情况的，招标人将取消其中标资格。

3.6 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供承诺函并加盖公章，格式自拟）

3.7 本次招标接受联合体投标。组成联合体投标的投标文件除联合体协议书由各成员单位分别盖章外，投标文件其余部分由牵头单位盖章。

联合体投标的，应满足下列要求：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

（2）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

（3）联合体成员总数量不得超过 2 家。

(4) 若为联合体投标，须以牵头人的名义缴纳投标保证金。

(5) 若为联合体投标，由联合体各方提供对应资质。

(6) 本项目联合体只能由一家全贯流泵制造企业和一家水利水电机电安装企业组成，牵头人应为全贯流泵制造企业。

3.8 投标人不能作为其他投标人的分包人同时参加投标；法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加投标；同一品牌只允许一个制造企业（持自有品牌的全贯流泵）参与投标，不得委托代理商参加投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 8 月 21 日 19:00 时至 2024 年 9 月 11 日 09:00 时(北京时间，下同)，登录海口市公共资源交易公共服务平台（[ggzy.haikou.gov.cn](http://ggzy.haikou.gov.cn)）（电子招标投标交易平台名称）下载电子招标文件。

4.2 投标保证金的金额为：标段 1：320000.00 元；标段 2:280000.00 元

#### 5. 投标文件和保证金的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同) 2024 年 9 月 11 日 09:00 时，地点：海口市公共资源交易中心(海口市美兰区海甸岛五西路 28 号) 副楼\_\_\_\_\_开标室。（适用于现场递交）

5.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 9 月 11 日 09:00 时。投标人应当通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录海口市公共资源交易公共服务平台（<http://ggzy.haikou.gov.cn>）上传。（适用于网络递交）

5.3 投标保证金到账截止日期： 2024 年 9 月 11 日 09:00 时，投标保证金的形式：银行转账支付或工程担保方式（工程担保方式包括银行保函、工程担保公司保函、工程保证保险）或区块链电子保函支付，以银行转账形式支付时，应当从其基本账户中转出。

5.4 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《中国招标投标公共服务平台》《全国公共资源交易平台（海南省）》《全国公共资源交易平台（海南省·海口市）》上发布。

## 7. 其他

7.1 投标人须在全国公共资源交易平台(海南省)(<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>)企业信息管理系统中登记企业信息,然后登陆海口市公共资源交易中心交易平台([ggzy.haikou.gov.cn](http://ggzy.haikou.gov.cn))下载、查看电子版的招标文件及其他文件。

7.2 非电子辅助评标(招标文件后缀名不是.GZBS):必须使用电子签章工具(在 [ggzy.haikou.gov.cn](http://ggzy.haikou.gov.cn) 下载签章工具)对 PDF 格式的电子投标文件进行盖章(使用 WinRAR 对 PDF 格式的标书加密压缩)。

7.3 投标截止时间前,必须在网上上传电子投标书——(电子标:投标书为 GTBS 格式;非电子标:投标书需上传 PDF 加密压缩的 rar 格式)。

## 8. 联系方式

招标人:海口市恒慧基础设施建设有限公司、湖北水总水利水电建设股份有限公司、中建三局水利水电开发有限公司

地址:海口市美兰区江东大道 202 号江东发展大厦 2 楼

联系人:王先生

电话:0898-31908519

招标代理:海口市君成产业服务股份有限公司

地址:海口市美兰区江东大道 202 号江东发展大厦 3 楼

联系人:黄女士

电话:0898-31908513

2024 年 8 月 21 日