

# 大通河流域六座水电站生态环境监测

## 采购招标公告

项目名称：大通河流域六座水电站生态环境监测

合同编号：2021-DTH-FY-[2024]第 19 号（总 39 号）

2061-ZX-FY-[2024]第 24 号（总 45 号）

招标项目编号：DNYZC-2024-08-01-507

招标人：国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司

发包人：青海黄河中型水电开发有限责任公司

青海大通河水电开发有限责任公司

招标代理机构：黄河水电物资有限公司

黄河水电物资有限公司受国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司的委托，就大通河流域六座水电站生态监测项目进行公开招标，投标人中标后分别与委托人签订合同。现将有关事宜公告如下：

### 1.1 项目概况

#### 1.1.1 项目概况

根据《青海省门源县纳子峡水电站工程环境影响后评价报告》《青海省互助县卡索峡水电站工程环境影响后评价报告》《青海省互助县青岗峡水电站工程环境影响后评价报告》《青海省互助县加定水电站工程环境影响后评价报告》《青海省互助县金沙峡水电站工程环境影响后评价报告》评价意见，需按照《涉水工程水生生物监测技术通则》（DB63/T 1217-2013）、《淡水渔业资源调查规范 河流》（SC/T 9429-2019）、《水电工程水生生态调查与评价技术规范》（NB/T 10079-2018）等规定，对纳子峡、东旭二级、卡索峡、青岗峡、加定、金沙峡水电站鱼类种类、鱼类群落结构、鱼类饵料生物等生态环境要素开展生态环境监测工作。

本次招标采用“统招分签”的方式，分别与青海黄河中型水电开发有限责任公司及青海大通河水电开发有限责任公司签订服务合同。

序号	电站名称	项目业主单位名称	合同编号
1	纳子峡水电站	青海黄河中型水电开发有限责任公司	2061-ZX-FY-[2024]第 24 号（总 45 号）
2	加定水电站		

3	东旭二级水电站	青海大通河水电开发有限责任公司	2021-DTH-FY-[2024]第19号(总39号)
4	卡索峡水电站		
5	青岗峡水电站		
6	金沙峡水电站		

### 1.1.2 交通条件

(1) 纳子峡水电站：电站位于青海省海北州门源县苏吉滩乡和祁连县默勒乡交界处，距省会西宁市公路里程约 186km。

(2) 东旭二级水电站：电站位于青海省海北州门源县珠固乡境内，对外公路路线可选择：西宁→宁互一级→威北公路→岗青公路→卡索峡水电站→东旭二级水电站，距加定镇 35km

(3) 卡索峡水电站：电站位于青海省海东市互助土族自治县巴扎乡境内，对外公路路线可选择：西宁→宁互一级→威北公路→岗青公路→卡索峡水电站，距加定镇 25km。

(4) 青岗峡水电站：电站位于青海省海东市互助土族自治县巴扎乡境内，对外公路路线可选择：西宁→宁互一级→威北公路→岗青公路→青岗峡水电站，距加定镇 8km。

(5) 加定水电站：电站位于青海省海东市互助土族自治县加定镇，对外公路路线可选择：西宁→宁互一级→威北公路→岗青公路→加定镇。

(6) 金沙峡水电站：电站位于青海省海东市互助土族自治县加定镇境内，地处甘青交接段，对外公路路线可选择：西宁→宁互一级→威北公路→岗青公路→金沙峡水电站，距加定镇 24km。

## 1.2 招标范围及主要工作内容

### 1.2.1 招标范围

本次招标范围为：纳子峡、东旭二级、卡索峡、青岗峡、加定、金沙峡六座水电站开展生态环境监测，每站独立编制《生态环境监测报告》并通过审定。

### 1.2.2 主要工作内容

参照《水电工程水生生态调查与评价技术规范》(NB/T 10079-2018)等标准开展六座水电站生态环境监测，主要包括：

(1) 鱼类种类调查：监测电站周围水生态调查断面的鱼类物种组成。

(2) 鱼类群落结构调查：监测电站周围各水生态调查断面的渔获物数量、体重、体长群落结构指标。

(3) 水环境影响调查：检测电站周围的水环境情况（水质、水量）等水环境因素。

(4) 鱼类饵料生物调查：调查电站周围浮游动物、浮游植物和底栖动物的物种组成和生物量密度等。

(5) 基于上述环境影响监测调查成果，每站单独编制形成《生态环境监测报告》，组织专家完成报告审查并通过。

(6) 配合发包人完成《生态环境监测报告》的备案。

### 1.2.3 项目实施地点及工期

#### 1.2.3.1 项目实施地点

青海省门源县苏吉滩乡纳子峡水电站、门源县珠固乡东旭二级水电站、互助县巴扎乡青岗峡、卡索峡水电站、互助县加定镇加定水电站、金沙峡水电站。

#### 1.2.3.2 项目工期

本项目总工期 90 天，具体开工时间以发包人通知的开工时间为准，但总工期不变。

### 1.3 资金来源及落实情况

本项目由青海黄河中型水电开发有限责任公司和青海大通河水电开发有限责任公司利用自有资金予以解决，资金已落实。

### 1.4 投标人资格

#### 1.4.1 法人地位：

投标人必须是在中华人民共和国市场监管部门注册的，具有独立法人和一般纳税人资格。

投标人必须具有有效的（CMA）检验检测机构资质认定证书。必须具备生态环境或生物学相关的省部级或以上级别的重点实验室，能够独立开展水生生物资源和生态环境调查评价工作的企业或单位。

#### 1.4.2 联合体投标及转让分包

##### 1.4.2.1 本项目不允许联合体投标。

##### 1.4.2.2 本项目不允许转让和分包。

### 1.4.3 商业信誉

投标人应具有良好的商业信誉。不存在被列为失信被执行人的情形，具体认定以信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）网站检索结果为准。

### 1.4.4 财务状况及资信

在投标基准日期近三年财务和资信状况良好。没有财产被接管、冻结或处于亏损、破产状态。应提供经独立审计机构出具的财务审计报告和报表、银行出具的资信证明及一般纳税人资格证明。

### 1.4.5 项目主要人员资格

投标人拟投入本项目的项目经理应具有环境工程类相关专业中级（含）以上工程师职称或注册环保工程师资格。须为投标方在册人员，提供社保证明文件。

## 1.5 业绩

在投标基准日期 5 年内，投标人至少完成过 2 个及以上生态调查工作的合同业绩（附合同复印件及成果文件）。

## 1.6 现场踏勘

本项目涉及电站数量较多，且地域分散，招标人不组织现场踏勘，投标人若有需要，可联系各电站联系人自行前往踏勘，所需交通工具和费用自行承担。

联系人及联系电话：范仲文（中型/大通河水电公司）电话：18697154713

## 1.7 资格后审

招标人将根据投标人提供的投标文件在评标阶段对其进行资格后审，对资格审查不合格投标人，将不进入下一阶段评审，其后果由投标人自行承担。

## 1.8 招标文件的获取

### 1.8.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

### 1.8.2 招标文件发售时间

2024 年 8 月 16 日至 2024 年 8 月 23 日。

热线服务：上午 8:00-下午 22:00（工作日）

上午 8:30~11:30 下午 13:30~17:30（周末）

法定节假日服务时间请参考门户网站通知公告

### 1.8.3 招标文件价格

购买招标文件需支付信息服务费，费用为：300 元。

### 1.8.4 招标文件购买和获取

#### （1）购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付服务费（在线支付或上传缴费凭证）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：电能易购招标采购平台使用中招互连 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 App Store 或安卓应用商店下载"中招互连"APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括注册、系统和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。

#### （2）支付方式：线上支付。

#### （3）获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件,或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

### 1.9 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

### 1.10 投标文件的递交

1.10.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024 年 9 月 6 日 10 时 00 分（北京时间），投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）递交电子投标文件。

招标代理机构将组织各投标人在国家电投电子商务平台开标大厅在线开标。届时请投标人代表持投标时所使用的"中招互连"手机 APP，在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果。

1.10.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

1.10.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

### 1.11 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)）、国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）、青海项目信息网（<http://www.qhei.net.cn>）上公开发布。

### 1.12 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招 标 人：国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司

地 址：青海省西宁市五四西路 43 号

招标代理机构：黄河水电物资有限公司

联 系 人：李梦婕

电 话：0971-6326565

地址：青海省西宁市城北区生物产业园区经四路 8-2 号

2024 年 8 月 16 日

（盖章）