

第一章 竞标公告

竞标编号：POWERCHINA-0104-231272

一、竞标条件

受中国水利水电第四工程局有限公司第一分局委托，中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部以公开竞标方式采购西藏扎拉施工局项目所需 HL240-4FY-3000 拌合楼设备，本次采购设备计划使用项目自有资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：

扎拉水电站为玉曲河干流下游河段梯级，主要开发任务为发电，并促进地方经济社会发展。电站采用混合式开发，坝址位于左贡县碧土乡扎郎村，厂址位于察隅县察瓦龙乡珠拉村，距左贡县城约 136km，距昌都约 290km，距河口约 83km，距上游碧土坝址 17km。扎拉坝址控制流域面积 8546km²，多年平均流量 110m³/s，多年平均径流量 34.8 亿 m³，水库正常蓄水位 2815m，校核洪水位 2816.25m，总库容 914 万 m³，总装机容量 1015MW（含生态电站 15MW），多年平均发电量 39.46 亿 kW·h（含生态电站电量 0.86 亿 kW·h），为二等大（2）型工程。

1.1 气候条件

玉曲河流域气候复杂，受南北平行峡谷及中低纬度地理位置等因素的影响，具有垂直分布明显和上下游差异大的特点。左贡以上地区以高原温带半干旱季风气候为主，干湿季分明，日照充足，太阳辐射强，日温差大，年气温温差较小，冬春季气候干燥寒冷，夏季降水集中，年降水量 500~600mm；玉曲河流域降水分布从上往下逐渐增加，汇入怒江后，向下游干流降水量迅速增加，贡山站多年平均降水量高达 1724mm。

根据玉曲中游河段左贡县气象站 1978~2010 观测资料统计，多年平均气温 4.6℃，1 月平均气温 -5.1℃，7 月平均气温 13.1℃，11 月中旬左右开始结冰。

2、竞标范围：

（1）中国水电四局西藏扎拉施工局所安装整套混凝土拌合系统（含制冷系统）。

3、采购数量：本次竞标采购的设备如下表：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注	
1	拌合楼	HL240-4FY-3000	台套	1	含安装、含输送带系统	
2	振动给料机	GZG100-150	套	2	汽车收料仓	
3	振动给料机	GZG100-150	套	12	骨料仓	
4	电动弧门	800×800	套	4	配套使用	
5	罐体	1000t	套	6		
6	下引式仓泵	LXCB8.0	套	6		含仓泵配套管路及闸阀
7	脉冲袋式除尘器	DMC-60A	套	6		
8	重锤式料位计		套	6		
9	螺杆空压机	40m ³ /min	台	1	空压机房	
10	螺杆空压机	20m ³ /min	台	2		
11	储气罐	C-10/0.8	台	1		
12	储气罐	C-2/0.8	台	2		
13	冷干机	R1400W	台	1		
14	冷干机	R800W	台	2		
15	冰库集装箱	含 20t 冰库、 60t/d 片冰机、 6t/h 气力输送装置、 配套冷源	套	2		
16	冷水集装箱	进水温度 8℃，出水温度 4℃	套	1		
17	电热水锅炉	供热量不小于 1050kW	套	1		

18	热水泵	Q=20m ³ /h, H=35	套	2	
19	化工泵	Q=15m ³ /h, H=36	套	3	外加剂车间 含配套管路及闸阀
20	立式搅拌器		套	6	
21	输送带	汽车受料仓至骨料仓输送带长度 113m	套	1	包含托辊, 钢架
22	输送带	骨料仓至拌合楼 输送带长度 265m	套	1	包含托辊, 钢架
23	电器系统及 控制系统	必须满足拌合楼能够正常运行 生产需要的产品 规格及质量保证	台套	1	变压器至拌合楼的动力线(包括输送皮带、空压机房等主电源供电)由需方负责。楼内电气系统及控制系统与供应方全权负责, 并在投标时需将所需电气清单列出

注：本次采购为整套 240 拌合楼设备，竞标响应人提供的整套 240 拌合楼必须满足整机设备安装后的正常运行、生产，且须保证品质。按照各类产品的行规要求须有三包服务。

能够生产四级配混凝土，确保出机口温度要求，夏季要求 $\leq 10^{\circ}$ ，冬季要求 $\geq 10^{\circ}$ 。

4、交货时间

2024 年 4 月 30 日之前混凝土拌合楼系统到货，根据竞标人施工计划安排，组装调试运行。

5、交货地点

西藏自治区昌都市左贡县碧土乡扎郎村水电四局施工现场（安装完成后试运行，整体验收满足买方要求后视为交货）

6、技术质量要求

卖方应保证其提供的货物是全新的，未使用过的，采用的是最佳和第一流的工艺，并在各个方面符合合同规定的质量、规格、性能。卖方应保证其货物在正确安装、正常工作的保养下，在货物寿命期内运转良好。在质量保证期内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何缺陷负责。交货时质量良好、满足要求施工，安装完成后试

生产用行 540 小时。(详见第七章)

7、文件要求:

(1) 安装说明书

(2) 材质证明文件

(3) 随机图纸

(4) 产品合格证

(5) 配套产品合格证

(6) 其他要求 卖方应向买方提供设备的设计质量控制和检验记录、图纸、安装手册、安全操作手册、维护手册、配件和易损件手册、检修手册、培训教材等技术文件。因修改和变更的修订文件应在设备验收前 30 天交给买方。所有上述技术文件与提供的设备应正确相符, 并应充分包含设备的安装和拆除、安全操作、保养和维修的内容。

8、其他

8.1 购销合同履行期间, 合同内的货物单价不随市场行情、政策变化等任何因素做出调整, 买卖双方自愿各自承担合同内货物市场单价上涨或下降的造成的利益损失;

8.2 支付方式: 银行转账 在线支付 银行承兑 供应链融资 电子支付凭证

8.3 付款方式: 支付按照“先开票、后付款”原则, 每次付款前须开具等额的收据; 根据甲方的需求进行发货, 货物到达现场后, 经乙方安装调试完成, 甲方验收合格后, 乙方开具 13% 的全额增值税专用发票; 甲方当月挂账, 次月支付挂账金额的 30%, 剩余 60% 的货款距上次付款后的六个月内付清。

8.4 剩余 10% 作为质量保证金, 质保期为 12 个月, 在这此期间若无质量问题, 在质保期满后退还。

三、竞标人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求:

1、**竞标响应人为制造企业的**, 必须是在中国境内注册的企业法人, 通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业安全健康管理体系三体系认证, 且证书在有效期内, 产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告。

2、**竞标响应人为代理商的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家全部资格要求，并在招标文件中提交相关证明文件。

3、**竞标响应人应具有同等类似工程供货业绩**，在近2020-2023年内的供货合同不少于3个，且签订单项合同金额均在100万元以上（附合同扫描件）。

4、竞标响应人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、竞标响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。竞标响应人需通过中国电建集采平台、天眼查进行自查有无禁止投标情形。

6、不接受联合体竞标。

四、竞标文件的获取

凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加投标者，请于2024年1月25日17:00前(北京时间)在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”)获取竞标文件。

五、竞标响应文件的递交

1、竞标文件递交的截止时间(竞标截止时间，下同)为2024年1月29日**10时00分**(北京时间)，竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标文件。

(1)本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标文件的加密、提交等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式1)直接下载“中招易采”APP自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式2)请登陆<https://ec.powerchina.cn/caHandle.html>联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

2)各竞标响应人须登陆中国电建竞标管家使用数字证书进行电子竞标文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（**电子竞标文件的在线投递建议至少提前12小时完成**）。

(3)各竞标响应人须使用数字证书登录集采平台竞标管家客户端进行在线签到，

在开标结束前未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程。(为保证开标环节顺利完成,建议在电子竞标文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到)。

(4) 竞标截止时间后,各竞标响应人须使用数字证书登陆集采平台竞标管家客户端对竞标文件进行在线解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动,竞标响应人将及时通过集采平台通知所有已购买竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第四工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格,成为合格供应商后方能进行竞标文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功,造成竞标文件无法递交和开标的,由竞标响应人承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服,客服电话:4006-27-4006,具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用综合评估法。

遵循的原则:采用有限数量制。

1、当竞标响应人数量等于或少于 5 家时,对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当竞标响应人数量多于 5 家时,首先按投标报价从低到高进行排序,选取从低到高的前 5 家的竞标响应文件进行评审;若有“否决投标”的,按以上原则补足 5 家。

3、未进入评审环节的其它竞标响应文件,不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台(<https://ec.powerchina.cn>)和上发布。

八、联系方式

招 标 人: 中国水利水电第四工程局有限公司第一分局

地 址: 青海省西宁市昆仑东路 77 号水电四局第一分局

邮 编： 810000

联 系 人： 张黎明

电 话： 13369767264

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第四工程局有限公司第一分局纪委办公室

监督电话：0971-8018736

十、提出异议的渠道和方式

联 系 人： 张黎明

电 话： 13369767264

2024 年 1 月 18 日