

竞标公告（公开竞标）

项目标号：POWERCHINA-0104004-230324

一、竞标条件

受中国水利水电第四工程局有限公司北方公司委托，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海南天角潭项目电站辅助系统设备，采购材料计划使用工程建设资金及银行贷款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：海南省北门江天角潭水利枢纽是国务院确定的 172 项节水供水重大水利工程之一，位于儋州市境内北门江干流，以工业供水、农业灌溉为主，兼顾发电等综合利用，是水网规划的重要水源工程、水库正常蓄水位为 58.0 米，总库容为 1.94 亿方，工程建成后，可有效解决洋浦经济开发区供水不足和水源单一问题，改善流域供水和灌溉条件；同时，还可加快流域水能资源开发、向海南电网提供清洁能源。对完善琼北地区水资源配置工程体系，改善区域农业灌溉条件，保障海南热带现代农业基地和国际旅游岛建设，推动海南自贸区(港)建设具有重要作用。本工程等别属 II 等，工程规模为大(2)型水库，枢纽建筑物包括主坝、4 座副坝、灌区渠首工程、引水发电系统等。本标段建设范围包括主坝及副坝枢纽建筑物、引水发电建筑物及渠系建筑物、交通工程、边坡工程、管理区及鱼类增殖站、水环保工程、机电及金属结构、临时工程等。

2、竞标范围：竞标方须承担本次竞标设备原价、设计、制造、出厂前的试验、包装、运输（包含但不限于过路桥、超宽、超长等运输产生的费用）、保险、交货、按照技术要求及数量提供技术（图纸）等相关资料，以及现场设备的安装、调试、投运相关的技术服务配合及培训、质保期内的服务费用以及设计联合会产生的相关费用。设备质量及相关技术参数应满足技术部分对应的要求。

3、采购数量：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	立式离心泵	$Q \geq 120m^3, H \geq 12m, N=11kw$	台	2	部位：渠首电站技术供水系统

2	自动滤水器	$Q \geq 120m^3, PN1.0MPa$	台	2	部位：渠首电站技术供水系统
3	电动闸阀	Z41H-10C DN150	个	2	部位：渠首电站技术供水系统
4	闸阀	Z41H-10C DN150	个	4	部位：渠首电站技术供水系统
5	闸阀	Z41H-10P DN150, 不锈钢	个	4	部位：渠首电站技术供水系统
6	闸阀	Z41H-10C DN100	个	2	部位：渠首电站技术供水系统
7	闸阀	Z41H-10C DN50	个	2	部位：渠首电站技术供水系统
8	缓开缓闭止回阀	DN150 PN1.0MPa	个	2	部位：渠首电站技术供水系统
9	压力表	Y-100, 0-1.0MPa, 精度 1.5 级, 充油式, 带表接头及缓冲管	个	6	部位：渠首电站技术供水系统
10	表用球阀	B20X DN15 PN1.0MPa	个	6	部位：渠首电站技术供水系统
11	弹簧微启安全阀	A41H-10C DN100	个	2	部位：渠首电站技术供水系统
12	立式离心泵	$Q \geq 80m^3, H \geq 10m, N=7.5kw$	台	2	部位：坝后电站技术供水系统
13	自动滤水器	$Q \geq 80m^3, PN1.0MPa$	台	2	部位：坝后电站技术供水系统
14	电动闸阀	Z41H-10C DN150	个	2	部位：坝后电站技术供水系统
15	闸阀	Z41H-10C DN150	个	4	部位：坝后电站技术供水系统
16	闸阀	Z41H-10P DN150 不锈钢	个	4	部位：坝后电站技术供水系统
17	闸阀	Z41H-10C DN100	个	2	部位：坝后电站技术供水系统
18	闸阀	Z41H-10C DN50	个	2	部位：坝后电站技术供水系统
19	缓开缓闭止回阀	DN150 PN1.0MPa	个	2	部位：坝后电站技术供水系统
20	压力表	Y-100, 0-1.0MPa, 精度 1.5 级, 充油式, 带表接头及缓冲管	个	6	部位：坝后电站技术供水系统
21	表用球阀	B20X DN15 PN1.0MPa	个	6	部位：坝后电站技术供水系统
22	弹簧微启安全阀	A41H-10C DN100	个	2	部位：坝后电站技术供水系统
23	移动潜水泵	$Q \geq 20m^3, H \geq 17m, N=3kw$	台	2	部位：渠首电站检修排

					水系统
24	闸阀	Z41H-6C DN50 铸钢	个	4	部位：渠首电站检修排水系统
25	压力表	Y-100, 0-0.6MPa, 精度 1.5 级, 充油式, 带表接头及缓冲管	个	4	部位：渠首电站检修排水系统
26	表用球阀	B20X DN15 PN0.6MPa 带表接头	个	4	部位：渠首电站检修排水系统
27	金属软管	DN50 13m 配法兰、螺栓、螺母、垫片等	根	2	部位：渠首电站检修排水系统
28	金属软管	DN50 6m 配法兰、螺栓、螺母、垫片等	根	1	部位：渠首电站检修排水系统
29	移动潜水泵	$Q \geq 20m^3, H \geq 17m, N=3kw$	台	2	部位：坝后电站检修排水系统
30	闸阀	Z41H-6C DN50 铸钢	个	4	部位：坝后电站检修排水系统
31	压力表	Y-100, 0-0.6MPa, 精度 1.5 级, 充油式, 带表接头及缓冲管	个	4	部位：坝后电站检修排水系统
32	表用球阀	B20X DN15 PN0.6MPa 带表接头	个	4	部位：坝后电站检修排水系统
33	金属软管	DN50 20m 配法兰、螺栓、螺母、垫片等	根	2	部位：坝后电站检修排水系统
34	金属软管	DN50 6m 配法兰、螺栓、螺母、垫片等	根	1	部位：坝后电站检修排水系统
35	真空滤油机	ZJCQ-1.8, $Q=30L/min, PN0.33MPa$	台	1	部位：渠首电站油系统
36	压力滤油机	LY-30, $Q=30L/min, PN0.33MPa$	台	1	部位：渠首电站油系统
37	齿轮油泵	2CY-3/0.33, $Q=3m^3/min, PN0.33MPa$	台	1	部位：渠首电站油系统
38	移动油车	$0.5m^3$	台	1	部位：渠首电站油系统
39	滤纸烤箱	DX-1.0	台	1	部位：渠首电站油系统
40	油桶	$1.0m^3$	个	2	部位：渠首电站油系统
41	金属软管（不锈钢）	De25, 单根长 5m, 配法兰、螺栓、螺母、垫片等	套	4	部位：渠首电站油系统
42	真空滤油机	ZJCQ-1.8, $Q=30L/min, PN0.33MPa$	台	1	部位：坝后电站油系统
43	压力滤油机	LY-30, $Q=30L/min, PN0.33MPa$	台	1	部位：坝后电站油系统
44	齿轮油泵	2CY-3/0.33, $Q=3m^3/min, PN0.33MPa$	台	1	部位：坝后电站油系统
45	移动油车	$0.5m^3$	台	1	部位：坝后电站油系统
46	滤纸烤箱	DX-1.0	台	1	部位：坝后电站油系统
47	油桶	$1.0m^3$	个	2	部位：坝后电站油系统
48	金属软管（不锈钢）	De25, 单根长 5m, 配法兰、螺栓、螺母、垫片等	套	4	部位：坝后电站油系统
49	压力表	Y-100, 0-1.6MPa, 精度 1.5 级, 充油式, 带表接头及缓冲管	个	3	部位：渠首电站压缩空气系统
50	表用球阀	B20X DN15 PN1.0MPa	个	3	部位：渠首电站压缩空气系统

51	安全阀	A42Y-16P DN25	个	1	部位：渠首电站压缩空气系统
52	止回阀	H41H-16P DN25	个	2	部位：渠首电站压缩空气系统
53	截止阀	J11Y-16P DN15	个	2	部位：渠首电站压缩空气系统
54	截止阀	J11Y-16P DN25	个	6	部位：渠首电站压缩空气系统
55	空气压缩机	PN0.8MPa 1m ³ /min V≥270L N=11kW	台	2	部位：渠首电站压缩空气系统
56	压力表	Y-100, 0-1.6MPa, 精度 1.5 级, 充油式, 带表接头及缓冲管	个	3	部位：坝后电站压缩空气系统
57	表用球阀	B20X DN15 PN1.0MPa	个	3	部位：坝后电站压缩空气系统
58	安全阀	A42Y-16P DN25	个	1	部位：坝后电站压缩空气系统
59	止回阀	H41H-16P DN25	个	2	部位：坝后电站压缩空气系统
60	截止阀	J11Y-16P DN15	个	2	部位：坝后电站压缩空气系统
61	截止阀	J11Y-16P DN25	个	6	部位：坝后电站压缩空气系统
62	空气压缩机	PN0.8MPa 1m ³ /min V≥270L N=11kW	台	2	部位：坝后电站压缩空气系统
63	井用潜水泵	Q≥25m ³ , H≥25m, N=3kw	台	3	部位：鱼类增殖站尾水取水泵房
64	闸阀	DN65, PN1.0MPa	个	4	部位：鱼类增殖站尾水取水泵房
65	闸阀	DN100, PN1.0MPa	个	4	部位：鱼类增殖站尾水取水泵房
66	信号闸阀	DN100, PN1.0MPa	个	4	部位：鱼类增殖站尾水取水泵房
67	缓开缓闭止回阀	DN65, PN1.0MPa	个	3	部位：鱼类增殖站尾水取水泵房
68	压力表	Y-100, 0-1.0MPa, 精度 1.5 级, 充油式, 带表接头及缓冲管	个	3	部位：鱼类增殖站尾水取水泵房
69	表用球阀	B20X DN15 PN1.0MPa	个	3	部位：鱼类增殖站尾水取水泵房
70	立式离心泵	Q≥11m ³ , H≥11m, N=2.2kw	台	3	部位：鱼类增殖站生产泵房
71	闸阀	DN50, PN1.0MPa, 碳钢	个	6	部位：鱼类增殖站生产泵房
72	缓开缓闭止回阀	DN50, PN1.0MPa, 碳钢	个	3	部位：鱼类增殖站生产

					泵房
73	压力表	Y-100, 0-1.0MPa, 精度 1.5 级, 充油式, 带表接头及缓冲管	个	6	部位: 鱼类增殖站生产泵房
74	表用球阀	B20X DN15 PN1.0MPa	个	6	部位: 鱼类增殖站生产泵房
75	柔性防水套管	DN150, L=400mm, 材料: 碳钢焊接钢管	个	5	部位: 鱼类增殖站生产泵房
76	柔性防水套管	DN100, L=400mm, 材料: 碳钢焊接钢管	个	3	部位: 鱼类增殖站生产泵房
77	投入式液位变送器	量程 0-40m, 精度 $\leq 0.25\%$, 两线 DC4~20mA 输出, 电缆长度 38 米, 带接线盒, IP68, 缆式, 法兰 DN150	套	2	部位: 渠首电站监测系统
78	投入式液位变送器	量程 0-10m, 精度 $\leq 0.25\%$, 两线 DC4~20mA 输出, 电缆长度 7 米, 带接线盒, IP68, 缆式, 法兰 DN150	套	1	部位: 渠首电站监测系统
79	插入式电磁流量计	介质清水, DN1600, 1.0MPa, $\pm 0.5\%$, 1-10m/s 内连续可调, 两线 DC4~20mA 输出, IP65, 带检修阀	套	3	部位: 渠首电站监测系统
80	投入式液位变送器	量程 0-40m, 精度 $\leq 0.25\%$, 两线 DC4~20mA 输出, 电缆长度 38 米, 带接线盒, IP68, 缆式, 法兰 DN150	套	2	部位: 坝后电站监测系统
81	投入式液位变送器	量程 0-15m, 精度 $\leq 0.25\%$, 两线 DC4~20mA 输出, 电缆长度 12 米, 带接线盒, IP68, 缆式, 法兰 DN150	套	1	部位: 坝后电站监测系统
82	插入式电磁流量计	介质清水, DN1200, 1.0MPa, $\pm 0.5\%$, 1-10m/s 内连续可调, 两线 DC4~20mA 输出, IP65, 带检修阀	套	1	部位: 坝后电站监测系统
83	插入式电磁流量计	介质清水, DN800, 1.0MPa, $\pm 0.5\%$, 1-10m/s 内连续可调, 两线 DC4~20mA 输出, IP65, 带检修阀	套	2	部位: 坝后电站监测系统
84	热导式流量开关	双向示流, 流速 0~8m/s 适用通径 DN25~DN300, PN1.0Mpa, IP65, 输出 NPN/PNP/空接点, 电源 24VDC	套	3	部位: 鱼类增殖站尾水泵房
85	投入式液位变送器	量程 0-10m, 精度 $\leq 0.25\%$, 两线 DC4~20mA 输出, 电缆长度 7 米, 带接线盒, IP68, 缆式, 法兰 DN150	套	1	部位: 鱼类增殖站尾水泵房
86	浮子式液位开关	量程 0~10m, IP68 法兰对 DN150, 6 对开关, 整定点可调整, 电缆长度 7 米, 带接线盒	套	1	部位: 鱼类增殖站尾水泵房
87	热导式流量开关	双向示流, 流速 0~8m/s 适用通径 DN25~DN300, PN1.0Mpa, IP65, 输出 NPN/PNP/空接点, 电源 24VDC	套	3	部位: 鱼类增殖站生产泵房
88	投入式液位变送器	量程 0-10m, 精度 $\leq 0.25\%$, 两线 DC4~	套	1	部位: 鱼类增殖站生产

		20mA 输出, 电缆长度 6 米, 带接线盒, IP68, 缆式, 法兰 DN150			泵房
89	浮子式液位开关	量程 0~10m, IP68 法兰对 DN150, 6 对开关, 整定点可调整, 电缆长度 6 米, 带接线盒	套	1	部位: 鱼类增殖站生产泵房
90	热导式流量开关	双向示流, 流速 0~8m/s 适用通径 DN25~DN300, PN1.0Mpa, IP65, 输出 NPN/PNP/空接点, 电源 24VDC	套	2	部位: 渠首电站技术供水系统
91	压力变送器	量程 0~1.0MPa, 零点量程连续可调, 精度 $\leq 0.25\%$, 两线 DC4~20mA 输出, IP65, 带数显	套	2	部位: 渠首电站技术供水系统
92	温度变送器	量程-10~100℃, IP65, 输出 4~20mA	套	2	部位: 渠首电站技术供水系统
93	热导式流量开关	双向示流, 流速 0~8m/s 适用通径 DN25~DN300, PN1.0Mpa, IP65, 输出 NPN/PNP/空接点, 电源 24VDC	套	2	部位: 坝后电站技术供水系统
94	压力变送器	量程 0~1.0MPa, 零点量程连续可调, 精度 $\leq 0.25\%$, 两线 DC4~20mA 输出, IP65, 带数显	套	2	部位: 坝后电站技术供水系统
95	温度变送器	量程-10~100℃, IP65, 输出 4~20mA	套	2	部位: 坝后电站技术供水系统
合计					

注: (1) 以上为暂估数量, 实际量根据招标方实际工程施工需求量为准。因此招标方工程实际需求与标书采购数量有偏差, 竞标方承诺自行承担全部风险与损失, 不得向招标方主张任何形式的补偿或者赔偿。

(2) 竞标方保证所供材料或产品必须符合国家和行业标准中的强制性规范要求, 同时要满足技术文件中的参数及性能要求。如遇有产品质量争议时, 一律按国家和行业标准的强制性规定进行检测鉴定, 电站辅助系统设备等进场前做的各种试验检测费用由竞标方承担。

(3) 竞标单价包括但不限于以下费用: 设备原价、设计、制造、出厂前的试验、包装、运输、交货、按照技术要求及数量提供技术(图纸)等相关资料, 以及现场设备的安装、调试、投运相关的技术服务配合及培训、质保期内外的服务费用以及设计联合会产生的相关费用、税金、保险费、利润等各项费用。设备质量及相关技术参数应满足技术部分对应的要求。竞标人应在投标分项报价表上标明本合同拟提供货物的单价和总价。投标总价中不得包含竞标文件要求以外的内容, 否则, 在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏竞标文件所要求的内容, 否则, 评标时将有效投标中该项内容的最高价

计入其投标总价。

(4) 本次竞标价格为固定单价，不因市场价格变化涨幅等因素调整单价。

(5) 本次所有产品所提供清单需备注品牌且单独报价，报价单盖章，扫描件附于投标方认为应补充的其它技术资料中。

(6) 本次招标竞标方所投电站辅助系统等原材料及配套零部件必须满足技术部分的要求，如电站辅助系统设计规范等，所供电站辅助系统等出厂前应进行预验收，若因技术标准及制造原材料出现工程质量问题，竞标方赔偿招标方所有损失且承担法律责任。

4、交货时间：2023年8月至2023年9月，具体以招标方书面通知为准。

5、交货地点：海南省儋州市国营西联农场猛进队天角潭水利枢纽工程项目部。

6、质量要求：

(1) 电站辅助系统等设备制作要求应满足竞标文件中对应技术部分的一般技术条款及专用技术条款，同时需以设计联合会中最新要求为准。

(2) 电站辅助系统等需提供原材料的材质报告及成品需出厂检测的检测报告。

(3) 电站辅助系统等应具有合格证及设备铭牌，满足技术文件中的各项要求。

(4) 在制作过程中如需变更原材料品牌，必须事先征得招标方书面同意，否则由此造成的损失由投标方承担。

7、付款方式

7.1 合同约定下所有付款均采用银行转账 在线支付 银行承兑供应链融资 电子支付凭证等方式进行支付。

7.2 竞标方应当根据国家最新税收法律法规的规定和招标方的要求或指定，及时提供全额增值税专用发票（一票制：13%税率）。在竞标方尚未提供招标方要求或指定的税务票据之前，招标方有权拒绝支付相应货款，竞标方对此无异议，亦不得向招标方主张迟延付款违约责任、利息、资金占用费，以及其他任何形式的补偿或赔偿。其他条款与本条约定不一致的，均应当以本条规定为准。

7.3 本次竞标标的物的付款方式：乙方将电站辅助系统设备送抵甲方施工现场，并经甲方签字确认收到验收合格后，向甲方提供全额增值税13%专用发票挂账后，提供货款发票为一票制。于60日内支付运抵工地的货物发票金额（扣除5%质保金）的60%货

款，剩余 35%货款（扣除 5%质保金）在安装调试完成后 2 个月内进行支付。若因资金支付不到位，后续资金招标方将采用供应链融资支付或银行承兑汇票支付，期限长短及金额大小由甲方开具时间决定，贴息或其它附加费用由双方协商确定。

7.4 电站辅助系统设备的质量保证期 1 年，质量保证期自安装调试验收完成合格之日起计算，质量保证金为结算金额的 5%。质保期内，竞标方应对所提供的全部产品因生产、材料的缺陷等乙方原因引起的任何质量问题和质量缺陷负责。不论何种原因发生质量问题，竞标方在接到甲方通知（电话或传真）24 小时内派技术人员到现场提供服务。

7.5 本次竞标采购整体最高限价 64.67984 万元，若竞标人投标报价高于最高限价，则否决其竞标。

三、竞标人资格要求

竞标人必须满足的条件：

1、投标人为生产厂家的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，企业注册资本金 1000 万元人民币及以上，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书（环境、职业健康证书可根据要求添加），必须具备电站辅助系统设备生产专业资质并合法经营的企业，等级不限。竞标人的营业执照及资质等级证书需经年检合格。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证书或检验报告。

2、投标人为代理商的，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，企业注册资本金 500 万元人民币及以上，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 条生产厂家资格条件的要求，须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，并在竞标响应文件中提交相关证明文件。

3、投标人应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），在近三年内（2020-2022）的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 50 万元以上（附合同扫描件或中标通知书），应具有供应电站辅助系统设备的专业人员和组织货源的能力和 experience。

4、投标人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。竞标人必须具有良好的社会信誉，最近三年内没有骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近三年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消竞标状态。

5、投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

6、本次竞标不接受联合体竞标。

7、投标人不存在《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。

8、生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标人资格要求并有意参加竞标者，请于2023年09月01日17时00分前（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。

2、有意参加竞标并回函者需在线上传下列资料及购买竞标文件缴费凭证后方可下载标书：

购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、竞标文件每套工本费人民币（大写）：伍佰元整（¥500元）。支付竞标文件费可采用平台在线支付或银行汇款、现金支付等方式，售后不退，采用银行汇款在备注中注明竞标项目名称。收款单位信息如下：

收款单位户名：中国水利水电第四工程局有限公司北方公司

收款单位账号：6101 0150 3000 03730

开户行：甘肃银行安宁西路支行（用途注明：海南省北门江天角潭水利枢纽工程施工总承包项目部电站辅助系统设备采购标书费）

备注事由：海南天角潭项目电站辅助系统设备采购标书费、是否开具工本费用增值税发票及发票的类型。

3.1 竞标文件工本费须由竞标人公户账户转入，并写明竞标人单位名称及参与的项目名称。

3.2 需开具标书费增值税发票的竞标商，将开票信息发送到电子邮箱973179912@qq.com未发送的竞标商默认为不需开具标书费增值税发票。

五、竞标文件的递交

1、竞标文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2023 年 09 月 05 日 10 时 00 分（北京时间），竞标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，竞标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标人在线进行操作。竞标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“中招互连”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人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

（2）各竞标人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标文件的编制、加密和在线投递。请各竞标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**）。

（4）各竞标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人将无法进行后续流程。（**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**）。

（5）竞标截止时间后，各竞标人须使用电子钥匙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，招标人将及时通过集采平台通知所有已购买竞标文件的竞标人。

3、递交竞标响应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（无审查费用），成为合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。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

采用经评审的最低竞标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

- 1、当竞标人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标人递交的竞标文件进行评审。
- 2、当竞标人数量多于 5 家时，首先按竞标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家竞标人递交的竞标文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标人数量满足 5 家。
- 3、对进入评审环节的 5 家竞标人递交的竞标文件，按照经修正后的评标价进行评审。
- 4、未进入评审环节的其它投标文件，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： 中国水电四局北方公司
地 址： 甘肃省兰州市安宁区安宁西路 473 号安盛大厦
邮 编： 730070
联 系 人： 王亚辉/赵伟
电 话： 0931-7847117/15808956015

九、监督机构

中国水利水电第四工程局有限公司北方公司纪委办公室
监督电话：0931-7847115

十、提出异议的渠道和方式

姓 名 ： 王亚辉/赵伟
联系电话： 0931-7847117/15808956015
邮 箱 ： 973179912@qq.com

中国水利水电第四工程局有限公司北方公司
(电子签章)
2023 年 08 月 25 日