

项目编号：POWERCHINA-0114052-240024

中国电建水电十四局
广东陆河抽水蓄能电站下水库砂石加工
系统工程钢材采购项目
询比价函



询价人：中国水利水电第十四工程局有限公司混凝土公司

使用人：中国水利水电第十四工程局有限公司广东陆河抽水蓄能
电站下水库砂石加工系统工程项目经理部

二〇二四年八月

中国·昆明

第一章 询比价函

因中国水利水电第十四工程局有限公司广东陆河抽水蓄能电站下水库砂石加工系统工程项目经理部（以下简称“使用人”）施工需要，中国水利水电第十四工程局有限公司混凝土公司（以下简称“询价人”）拟对中国水利水电第十四工程局有限公司广东陆河抽水蓄能电站下水库砂石加工系统工程项目经理部施工所需 316.20 吨钢材进行公开询比价采购，项目编号：POWERCHINA-0114052-240024，请有意参与报价的供应商按以下要求于 **2024 年 8 月 30 日 16:00 时（北京时间）前** 进行网上报价。

项目概况：广东陆河抽水蓄能电站站址位于汕尾市陆河县新田镇激石溪村，地处沿海与兴梅山区结合部。上、下水库均位于激石溪左岸支流上，上水库位于新田镇坪天栋西面的山间凹地，下水库位于激石村上上游山间谷地坐背。站址距汕尾市区直线距离 55km，距广州直线距离 210km，靠近粤东海上风电基地，地理位置优越。根据选定的料源方案和施工总体布置规划，下水库砂石加工系统工程标主要采用下水库区地下洞室开挖料和下水库进出水口开挖料加工生产混凝土骨料，该砂石加工系统布置在下水库库盆内的台地内。砂石加工系统的生产规模：设计处理能力 600t/h，设计生产能力 480t/h。砂石加工系统设计的主要生产产品为：40mm~80mm 大石、20mm~40mm 中石、5mm~20mm 小石、5mm~15mm 豆石、0mm~5mm 砂；各种成品料需求总量分别约为 25.8 万 t、73.5 万 t、57.8 万 t、8.8 万 t 和 108.4 万 t。加工砂石骨料主要岩性为黑云母花岗岩，以微风化~新鲜为主，节理裂隙发育少，岩体较完整~完整，饱和单轴抗压强度值为 60.00MPa~120.00MPa，属坚硬岩，岩体质量较好，可作为混凝土人工骨料料源。下库砂石加工系统主要生产工艺为“采用鄂破+圆锥+立轴+对辊制砂+粗骨料冲洗+水洗砂”的生产工艺。

一、拟采购货物一览表

1.1 拟采购材料名称、规格、数量明细表：

序号	产品名称	型号规格	单位	预估数量	备注
1	槽钢	[8	吨	5.60	
2	槽钢	[10	吨	2.60	
3	槽钢	[14	吨	3.75	

4	槽钢	[14a	吨	18.87	
5	槽钢	[16a	吨	11.51	
6	槽钢	[20	吨	3.50	
7	槽钢	[22a	吨	0.21	
8	槽钢	[25a	吨	0.53	
9	角钢	∠50*5	吨	9.00	
10	角钢	∠60*6	吨	7.17	
11	角钢	∠63*5	吨	8.56	
12	角钢	∠63*6	吨	2.27	
13	角钢	∠80*8	吨	2.16	
14	矩形管	□140*6.0	吨	11.40	
15	矩形管	□160*6.0	吨	2.35	
16	矩形管	□220*8.0	吨	2.40	
17	矩形管	□300*6.0	吨	4.85	
18	矩形管	□350*6.0	吨	4.87	
19	钢板	6mm	吨	50.39	
20	钢板	8mm	吨	17.51	
21	钢板	10mm	吨	33.18	
22	钢板	14mm	吨	4.38	
23	钢板	16mm	吨	3.84	
24	钢板	20mm	吨	2.15	
25	花纹钢板	3mm	吨	7.15	
26	花纹钢板	4mm	吨	2.70	

27	花纹钢板	5mm	吨	2.04	
28	焊管	DN50 (壁厚 4mm)	吨	0.30	
29	焊管	DN75 (壁厚 4mm)	吨	0.37	
30	焊管	DN150 (壁厚 4mm)	吨	1.97	
31	焊管	DN200 (壁厚 4mm)	吨	4.67	
32	焊管	DN250 (壁厚 4mm)	吨	4.24	
33	无缝钢管	Φ 133*6	吨	27.45	
34	无缝钢管	Φ 168*8	吨	37.81	
35	无缝钢管	Φ 219*10	吨	1.09	
36	无缝钢管	Φ 245*10	吨	1.67	
37	无缝钢管	Φ 355*10	吨	11.69	
合计				316.20	

注：以上材料对应数量为预估数量在合同执行期间可能会有所增减，报价人不得以数量增减为由向采购方进行索赔，最终以双方现场交货签收数量进行结算。

1.2 产品质量技术要求：满足现行国标要求。

1.3 交货地点：广东省汕尾市陆河县新田镇激石溪村。

二、采购要求

2.1 采购原则和方式

2.1.1 采购原则：遵循公开、公平、公正的和诚实信用的原则，使用综合成本最优原则。

2.1.2 采购方式：公开询比价。

2.2 交货地点及交货方式

2.2.1 交货地点：中国水利水电第十四工程局有限公司广东陆河抽水蓄能电站下水库砂石加工系统工程项目经理部施工现场或指定施工地点。

2.2.2 交货及验收：

2.2.2.1 交货时间：交货时间为合同签订后至本项目供货结束，按采购方下达的供货计划分批交货，具体到货时间以采购方提供的供货计划（通知）为准。

2.2.2.2 每批材料发运应随车发运一份发货材料清单、出厂合格证书、质量证明书、本批次产品检测报告等必要文件资料，提交的合格证和质量证明书必须与材料的批号相同，质量证明书必须加盖鲜章。

2.2.2.3 计量单位为“吨”，以现场过磅重量计量验收；钢材到达目的地后，由买方现场验收人员对钢材进行过磅验收确认。如果在验收过程中买卖双方对现场过磅验收数量有异议，可找双方都认可的第三方进行复磅，复磅数量与现场过磅的磅差在千分之三以内，按现场过磅重量计量。

2.2.3 外观验收

材质证明：货物到达目的地后，卖方必须随车提供生产厂家出具的“质量出厂合格证明文件”及相关证明，交买方验收人员；

2.2.4 取样送检

买方取样送检复测以买方业主和监理单位认可的检测机构检测结果为准，取样时要由买方质检工程师、监理工程师共同见证；

卖方对检验结果有异议的，以买卖双方认可或共同选择的省级及以上质量检测部门检测结果为准；

经检验，卖方产品质量不满足国家、行业现行标准或不能满足现场施工要求时，卖方必须无条件接受退货处理，在限定的时间内重新发运符合要求的合格产品，并承担由此发生的所有费用。

2.2.5 若供应货物不满足合同约定或者成交人货物检测不合格，采购方将拒收该批货物，且成交人应立即组织进行更换合格产品等补救措施，所发生的一切损失由成交人自行承担，并承担由于成交人延迟供货给采购方造成损失，情节严重者，将被列入电建集采平台黑名单并通报，列入黑名单的供货商，将无法参与电建集团股份公司及下属各子公司项目部的采购活动。

2.3 资金来源及付款方式

2.3.1 本采购项目资金来源为采购方自有资金。

2.3.2 付款方式及结算：

买方依据双方共同核对签认的对账结算单及相关结算资料和开具的增值税专用发票，结算月后次月向卖方支付本期结算款的60%；结算月后第3月再支付本期结算款的20%；结算月后第4月再支付本期结算款的17%，剩余的3%为质量保证金（质保期半年），在质保期满后30日内，扣除因材料质量问题而发生的保修费用后一次性支付。卖方承诺接

受现汇支付或供应链金融产品（包含但不限于）：建行 e 信通、中企云链（农行保理 e 融、工行云信、民生信融 e）、招商银行（付款代理、招行云证）、平安银行付融通、电建保理（电建融信工行、电建融信农行、电建融信建行、保理公司）等方式支付，供应链金融产品时间不超过六个月，贴息费由卖方承担。特殊情况因买方出现暂时资金周转困难，卖方同意给予一定的付款宽限期，在此宽限期内不视为违约且不计息，卖方不得以此为中断供货的理由。

2.4 询比价函的获取

2.4.1 凡有意参与报价的供应商请于 2024 年 08 月 29 日下午 16:00 时（北京时间）前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）上报名参与本次询价。

2.4.2 报价人可在中国电建设备物资集中采购平台免费下载询比价函（电子版）及上传对应报价单。**报价截止时间为：2024 年 8 月 30 日下午 16:00 时（北京时间）。**

2.5 联系方式

询价人：中国水利水电第十四工程局有限公司混凝土公司

地址：云南省昆明市官渡区凉亭中路 673 号水电十四局电建科研大厦

联系人：彭先生

电话：18388517840

使用人：中国水利水电第十四工程局有限公司广东陆河抽水蓄能电站下水库砂石加工系统工程项目经理部

地址：广东省汕尾市陆河县新田镇激石溪村

联系人：敖军

电话：15877715878

九 监督机构

监督机构：中国水利水电第十四工程局有限公司混凝土公司党群工作部

监督电话：18787194271

中国水利水电第十四工程局有限公司混凝土公司

（电子签字）

2024 年 08 月 28 日