

公开询比价招标公告

招标编号：POWERCHINA-0116126-240004

一、招标条件

中国水利水电第十六工程局有限公司广东惠州中洞抽水蓄能电站项目经理部(以下简称“采购人”)因需要一批皮带机部件,现中国水利水电第十六工程局有限公司广东惠州中洞抽水蓄能电站项目经理部(以下简称“采购机构”)以公开询比价方式采购皮带机部件一批,采购的物资资金计划使用广东惠州中洞抽水蓄能电站项目工程进度款资金,确保本次招标后所签订合同的货款支付。

二、招标范围

1、招标物资清单

序号	物资材料名称	型号规格	单位	数量	备注
1	尾部改向 (D=500)	TD4B3	只	5	
2	尾部改向 (D=630)	TD4B4	只	5	
3	头部漏斗	TD4J13-1	个	2	
4	头部漏斗	1D4J13-2	个	4	
5	头部漏斗	TD4J13-3	个	4	
6	传动滚筒头架	TD4J1-607	组	1	
7	槽型托辊加	TD4C1	个	220	
8	槽型托辊	TD4C1(3个一组)	组	400	

9	槽型上调心托辊	TD4C4	组	44	
10	槽型缓冲托辊	TD4C9	组	92	
11	平行下托辊	TD4C3	组	167	
12	平行下调心托辊	TD4C6	组	22	
13	皮带 z=5(4.5+1.5)	CC-56	m	290	
14	皮带 z=5(4.5+1.5)	NN-200	m	921	
15	垂直改向 (D=630)	TD4B4	只	4	
16	垂直改向 (D=500)	TD4B3	只	8	
17	垂直拉紧装置	TD4D ₄ 3	套	4	
18	车式拉紧装置	TD4D ₁ 2	套	2	
19	卸料小车	TDAF6-	台	1	
20	螺旋拉紧装置	T)4I)1	套	4	
21	中导料槽	T4J12-2	套	13	
22	后导料槽	TD4J12-1	套	3	
23	后导料槽	TD4J12-3	套	7	

24	头部清扫器		套	10	
25	空段清扫器	TD4E0	套	10	
26	垂拉尼架	TD4J4-4	套	4	
27	车拉尼架	TD4J3-31	套	1	
28	螺拉尾架 (S=800)	TD4J2-302	套	1	
29	螺拉尼架 (S=800)	TD4J2-306	套	3	
30	车拉尾架	TD4J3-42	套	1	
31	压轮	D=400	付	1	
32	两级跑偏开关	JPK1S	个	6	
33	改向滑轮组	TD3D2	套	16	
34	钢丝绳	6×19-17.0-170	m	50	乙-镀-右同

说明：招标数量为预计用量，最终数量以实际分批次交货并经验收合格的数量为准。卖方不得以采购数量的增加、减少、原材料涨价等原因而要求买方调价或断供。

2、到货地点：中国水利水电第十六工程局有限公司广东惠州中洞抽水蓄能电站项目经理部施工现场指定地点（买方负责卸车）。

3、到货时间：自合同签订后30天内完成供货，具体分批次供货时间以买方通知时间为准。

4、技术要求：

4.1、卖方供应的物资材料必须经买方验收，保证是合格产品，必须提供原厂同批次物资材料的合格证、原材料检测报告等资料，相关资料应齐全、真实，并加盖相关单位或部门

公章和送货单。

4.2、现场检验时，如发现材料由于卖方原因有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同约定规格型号、质量标准和国家或行业规范时，卖方应按买方月（或批次）材料计划表中所规定的到货日期内补充或更换为符合合同约定的产品，并承担由此产生的产品报废或返工的费用。

4.3、符合广东惠州中洞抽水蓄能电站项目的要求（如由于设计变更等原因导致产品具体技术参数变化，在符合相关技术标准、规范的前提下，相同规格产品价格保持不变，也不作为索赔依据）。

4.4 参数要求：

4.4.1、规范要求

(1). 带式输送机设计、制作、安装所遵守的规范：

GB 14784—2013 《带式输送机安全规范》

GB/T10595-2017 《带式输送机 技术条件》

GB/T 985.1-2008 《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》

GB/T 1804-2000 《一般公差、未注公差的线性和角度尺寸的公差》

GB/T 4323-2017、GB/T 5014-2017、GB/T 5015-2017、GB/T5272-2017 《弹性套柱销联轴器》

JB/T5000.6-2007 《重型机械通用技术条件 第6部分：铸钢件》

GB/T3323-2005 《金属熔化焊接接头射线照相》

(2). 安装、调试、验收有关规范及标准

GB50431-2008 《带式输送机工程设计规范》、

GB/T17119-1997 《连续搬运设备——带承载托辊的带式输送机运行功率和张力的计算》

GB/T10595-2009 《带式输送机技术条件》

GB/T14784-1993 《带式输送机安全规范》

JB/T8923-1988 《涂装等钢材表面锈蚀等级和除锈等级》

GB50231-1998 《机械设备安装工程与验收规范》

GB50270-98 《连续输送设备安装工程施工及验收规范》

GBJ17-88 《钢结构设计规范》

4.4.2 技术要求：

(1). 产品须能承受夏季高温+40℃，冬季低温-25℃的使用要求。

(2). 托辊产品须能满足不间断长时间运行，正常工作条件下其使用寿命不低于3万小时。托辊采用国家标准“带式输送机托辊用电焊钢管”（GB/T13792-92）中的高精度高频焊管；Φ89、Φ108的托辊壁厚≥3.25毫米；缓冲托辊采用无缝钢管，Φ89、Φ108的壁厚≥8毫米，Φ133的壁厚≥10毫米，轴承采用哈瓦轴承，其使用寿命不低于5万小时。

(3). 金属结构的制作须做到外表防腐（防锈油漆处理），焊缝平整，不得有夹渣、气孔、未焊透等现象。

三、投标人资格要求-

合格的报价人应是满足要求的生产制造企业或代理商，都应具有圆满履行合同的财务实力、技术服务能力，具体应符合下列条件：

1、报价人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，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。

2、报价人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金200万元人民币及以上，其代理的生产厂家须满足生产厂家资格条件的要求。

3、报价人应具有独立订立合同的权利，具有良好的银行资信和商业信誉，财务状况良好。

4、报价人具有与招标产品相类似业绩销售。

5、具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录。不接受在电建集团处罚期内的报价人。

6、报价人不存在《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。不接受被人民法院列为失信被执行人的供应商参与本次投标（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台查询信息为准）。不接受存在中国电建股份有限公司规定的不予参加投标情形的供应商参与投标。

7、所提供的产品应能完全满足该项目技术要求。

8、本次询比价不接受联合体投标。

9、报价人必须在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）注册，通过中国电建股份公司、中国电建水电十六局合格供应商或水电十六局广东惠州中洞抽水蓄

能电站项目部审查并成为中国电建股份公司、中国电建水电十六局或广东惠州中洞抽水蓄能电站项目部合格供应商后才具备报价资格。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。

四、询比价文件的获取

本次询比价的合格报价人可自北京时间 2024 年 10 月 23 日 18:39 至 2024 年 10 月 25 日 18:39 期间登录中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 报名，经审查通过后，方可参加报价。

五、报价文件的递交

报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为 2024 年 10 月 30 日 18 时 29 分（北京时间），报价人应在截止时间前通过集采平台递交电子报价文件。报价文件（签字盖章 pdf 扫描件和可编辑的 word 或 Excel 文档）压缩后上传。在线填报金额必须与附件报价单金额一致（注：系统在线填报是以万元为单位，金额不一致将予废标），逾期系统将不予受理

六、发布公告的媒介

本公告在中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

七、询比价方式

- 1、本次询比价采用中国电建设备物资集中采购平台公开询比价。
- 2、报价人对自己的行为负责，中国水利水电第十六工程局有限公司广东惠州中洞抽水蓄能电站项目经理部不承担报价人在报价过程中的任何责任，并不保证最低价中标。
- 3、由采购机构组织内部开标。

八、联系方式

采购人：中国水利水电第十六工程局有限公司广东惠州中洞抽水蓄能电站项目经理部

联系人：梁少凯

联系电话：17365664986

采购机构：中国水利水电第十六工程局有限公司广东惠州中洞抽水蓄能电站项目经理部

地址：广东省惠州市惠东县高潭镇黄沙村

九、监督机构

监督部门：中国水利水电第十六工程局有限公司广东惠州中洞抽水蓄能电站项目经理部
纪委委员

监督电话：18236597268

2024年10月23日