

# 竞价采购公告

项目编号：POWERCHINA-0108001-241702

## 一、竞价采购条件

中国水利水电第八工程局有限公司国际公司（以下简称“采购机构”）以公开竞价采购方式采购莱索托波利哈利项目所需的推土机配件 1 批，本次采购所需资金使用项目建设资金支付。

## 二、项目概况、询价范围

### 1、工程项目名称：

莱索托波利哈利项目（LHWP）。

### 2、项目概况：

莱索托波利哈利项目（LHWP）是莱索托政府和南非共和国政府之间的一个两国合作项目，项目主要目的是在 30 年内将约 70m<sup>3</sup>/s 的水从莱索托输送到南非的豪登。项目由莱索托高地水务委员会（LHWC）负责实施莱索托波利哈利项目（LHWP）。项目共分为五期建设。目前一期已经完成并进入运行，二期项目的主要工作包括：1) 修建 POLIHALI 波利哈利大坝及副坝、围堰等；2) 从 POLIHALI 波利哈利大坝到凯茨大坝的输水隧道等。本合同标段为 Polihali 大坝及其副坝和围堰工程的主体标段：即 Construction of Polihali Dam and Appurtenant Works 波利哈利大坝及附属工程施工（LHDA 第 4020 号合同）。其中 POLIHALI 大坝设计高 166 米（最大坝高 171.3 米），顶宽 9 米，长 921 米。项目工期 1989 天（约 66 个月）。

项目位置情况：Polihali Dam（波利哈利大坝）位于马塞鲁东北约 130km 处，莫霍特隆以西公路距离约 47km 处，坐标为 28° 51' 50" E 和 29° 17' 20" S。

### 工作环境和条件：

1) 项目所在地属于夏季多雨区，由于海拔较高，冬季多降雪。该位置夏季最高日平均气温达到 23.4℃，冬季最低日平均温度达到-2℃。

2) 大部分降雨发生在多雷暴气候特征夏季(10月至3月)。该地区年均降水量为900mm。

3)在高于山坡海拔2700m高程线以上部位气候恶劣,常年平均气温为5.7℃,历史最低气温记录-20.4℃(1967年6月)。在冬季,山坡南面通常会持续积雪4个月以上,整个冬季都会出现霜冻,霜冻从6月初开始,到10月底解冻。根据记录一年可能有209天左右会出现霜冻。

4)一年中的大部分时间有雾,项目所在的高海拔地区经常出现强风天气,尤其是在冬季。。

### 3、供电电源:

交流:三相380V,50Hz;单相220V,50Hz。

## 三、货物采购需求信息

### 1、采购货物需求表:

序号	设备/物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	左减振器下支座及连接叉总成	2905910-DW600	件	4	山推SD22推土机,铭牌见附件:推土机铭牌
2	右减振器下支座及连接叉总成	2905915-DW600	件	4	
3	前横向稳定杆	2906011-DW002	件	30	
4	后支架总成-前钢板弹簧	2902450-1508	件	40	
5	六角法兰面螺栓粗杆(标准型)	Q1851460T	件	40	
6	六角法兰面螺栓粗杆(标准型)	Q18518120T	件	150	
7	SPL六角小法兰面防松螺母	T32718T	件	40	
8	SPL六角小法兰面防松螺母	T32714T	件	150	
9	前保险杠中部总成	2803010-1903	件	2	
10	前保险杠左部总成	2803035-1903B	件	4	
11	前保险杠右部总成	2803040-1903B	件	4	
12	左大灯护网总成	2803125-1903B	件	2	
13	右大灯护网总成	2803130-1903B	件	2	
14	组合开关总成	3735010-1086	件	4	
15	油底壳垫	1009031-M54-082T	件	2	
16	油底壳总成	1009010AM36-068R	件	2	
17	机油标尺总成	1009070BM3A-21901J	件	3	
18	第一轴-变速器	1701112-A7G/C	件	2	
19	带止动环深沟球轴承	6212-ZNBR/C3YB2	件	2	
20	离合器总泵总成	1602110-1063-C00	件	10	

21	油门操纵拉索总成	1108410-D0366	件	8
22	气动断油器总成	3753010-800-A76A	件	3
23	油门弹簧	1108083-600-3000	件	4
24	O型圈-喷射泵	1111229-M50-02000	件	5
25	O型圈-喷射泵	1111011-29D	件	5
26	O型圈-空压机	3509011-M50-02000J	件	5
27	铰接螺栓	3509059-81D	件	4
28	铜垫圈	X340318X24	件	10
29	铰接螺栓 M10X1.5	3509053-81D	件	4
30	铜垫圈 10X16	X340310X16	件	10
31	大端球头修理包	070 480 182 000	件	20
32	橡胶接头总成	AD2919065-64W (长)	件	20
33	橡胶接头总成	AD2919070-64W (圆)	件	20
34	六角头螺栓	2919161A64W	件	20
35	六角法兰面螺栓	2918518D64W	件	20
36	后桥左弹簧缸带快插接头总成	3530015DA6E-C00/C	件	6
37	后桥右弹簧缸带快插接头总成	3530020DA6E-C00/C	件	6
38	后桥弹簧缸密封皮碗修理包		件	20
39	中桥左弹簧缸带快插接头总成	3530025DA6E-C00/C	件	6
40	中桥右弹簧缸带快插接头总成	3530030DA6E-C00/C	件	6
41	钢板弹簧支座带定位销总成 中左后右	2912445-67W/A	件	16
42	钢板弹簧支座带定位销总成 中右后左	2912450-67W/A	件	16
43	六角头螺栓	CQ1512060T	件	50
44	前制动蹄片轴	3502086-A6E/A	件	4
45	前左制动支架总成	3501025-A2Q/B	件	1
46	前右制动支架总成	3501030-A2Q/B	件	1
47	回位弹簧	3502436-A0E/B	件	4
48	制动软管总成-前制动	3506040-1051	件	6
49	异型密封圈(Φ 9.7)	3506403-1500	件	20
50	卡环(Φ 10)	3506407-1500	件	20
51	螺套(M16)带密封圈总成	3506410-1500	件	20
52	异型密封圈(Φ 15.2)	3513403-1500	件	40
53	卡环(Φ 12)	3513407-1500	件	40
54	螺套(M22)带密封圈总成	3513410-1500	件	40
55	螺套(M10)带密封圈总成	3506420-1500	件	20

56	卡环(Φ 6)	3506417-1500	件	20
57	异型密封圈(Φ 6.5)	3506413-1500	件	20
58	突缘叉	2205023B761	件	8
59	突缘叉	2201023-80A	件	4
60	焊接叉	2201022-80A	件	4
61	焊接叉	2205022B761	件	4
62	挡圈	2205041-A0M	件	20
63	挡圈	2201041-80A	件	20
64	六角法兰面螺栓粗杆(标准型)	Q1851450T	件	50
65	六角法兰面螺栓粗杆(标准型)	Q1851455T	件	50
66	1型非金属嵌件六角锁紧螺母	Q32914	件	100
67	变速操纵手柄及档位标牌总成	1703025B91W-C00	件	3
68	换档拨叉一四、五档	1702032AA1K	件	2
69	换档拨叉一一、倒档	1702046-A1K	件	2
70	换档拨叉一二、三档	1702037-A1K	件	2
71	顶盖总成	1702110-BQ8P3/A	件	1
72	(变速)副箱同步器	1701550FA0L	件	3
73	张紧轮	LLF30M90-0000P12900170	套	2
74	张紧轮	023010-M00-2060AG	套	2
75	风扇皮带	17AX1029LE	根	5
76	后桥左凸轮支架总成	3502125-A0E/C	个	6
77	后桥右凸轮支架总成	3502130-A0E/C	个	6
78	后尾灯总成(左右)	各 20 个	个	40
79	右车门锁机构总成	6105020-E02	件	20
80	左车门锁机构总成	6105015-E02	件	10
81	橡胶支座总成	2912440-D603W	件	20
82	左板簧导向座-中桥	2912441-D603U	件	5
83	右板簧导向座-中桥	2912442-D603U	件	5
84	左板簧导向座-后桥	2912443-D603U	件	5
85	右板簧导向座-后桥	2912444-D603U	件	5
86	螺栓	Q151B22245T	件	16
87	螺母	SQ3104057-A07	件	16

88	前下反作用杆带橡胶接头总成（修理包）	2919010-D603U（KRT）	件	10
89	后下反作用杆带橡胶接头总成（修理包）	2919020-D603U（KRT）	件	10
90	上反作用杆带橡胶接头总成（修理包）	2919005-D603U（KRT）	件	10
91	六角头螺栓	CQ15120180T	件	20
92	六角头螺栓	CQ1512090T	件	30
93	SPL 六角小法兰面防松螺母	T32720T	件	50
94	防松螺栓	2919511-D603U	件	20
95	左前支架-前钢板弹簧	902441-DK004	件	4
96	右前支架-前钢板弹簧	902442-DK004	件	4
97	销-前钢板弹簧前支架	2902471-Q367	件	10
98	销-前钢板弹簧吊环支架	2902481-Q367	件	10
99	销-前钢板弹簧右前支架	2902472-Q376	件	10
100	前钢板弹簧吊环及衬套总成	2912465-243	件	5
101	中桥制动气室	W3530030F38C	件	2
102	中桥制动气室	W3530040F38C	件	2
103	制动蹄总成	W3502391D01A	件	16
104	拉簧	W3502436D01A	件	4
105	制动摩擦片	W3502407D01A	件	160
106	铆钉	W3502408D01A	件	2500
107	制动底板（左）	W3502026D01B	件	1
108	制动底板（右）		件	1
109	换挡软轴总成	1703170-Q783T	件	4
110	选档软轴总成	1703180-Q783T	件	4
111	变速手柄总成	1703040-Q744	件	3
112	供气管总成-变速器	1703331-Q744	件	3
113	变速箱顶盖总成	1702110-BQ539	件	1
114	离合器总泵总成	1602110-D9651	件	6
115	离合器助力泵总成	1602300A70A	件	5
116	从动盘总成	128959	件	50
117	带拉环盖总成	170002-31	件	8
118	分离轴承总成	125481	件	8
119	塑料膨胀箱总成	1311010-Q204	件	3
120	散热器总成	1301010-DK095	件	2
121	中冷器总成	1119010A-D650	件	2

122	散热器进水胶管	1303031-D9661E	件	2
123	散热器出水胶管	1303032-DK095	件	2
124	卡环总成	L1203075-50A	件	4
125	金属软管总成	1203060-D604	件	2
126	垫圈	01643-32260	个	220
127	挡块	154-30-22190	个	12
128	螺栓吗 8*40	01010-5184	个	50
129	垫圈	01602-21854	个	50
130	套筒	150-30-15553	个	50
131	螺栓	150-30-15563	个	50
132	垫圈	01643-32460	个	100
133	螺母	01580-12419	个	50
134	螺栓 M22*75	01010-52275	个	100
135	螺栓 M22*65	01010-52265	个	220
136	键	155-30-16210	个	15
137	驱动轮罩（左）	154-30-11383A	个	2
138	驱动轮罩（右）	154-30-11393A	个	2
139	前罩	23Y-40E-08000	个	4
140	中罩（左）	23Y-40E-09100	个	2
141	中罩（右）	23Y-40E-10100	个	2
142	后罩（左）	154-30-11941	个	2
143	后罩（右）	154-30-11951	个	4

**说明：**

1. 以上 XX 设备配件需原厂配件或同等品质；如果买方提供的设备型号等参数准确，卖方必须保证所提供的配件准确能用，否则买方可以拒付相应的货款。

2. 配件质量合格证书、产品检验报告等全套英文或中英文双语资料。

3. 合同供货范围包括了本合同项下所有货物的设计、制造、试验、商检、危险品单证办理、出口包装、技术资料等。

4. 危险品需发货前 60 天提供危包证（即《中华人民共和国出入境检验检疫出境危险货物运输包装使用鉴定结果单》）及中、英文 MSDS（化学品安全数据说明书）、货物运输条件鉴定书（上海化工院检测有限公司），如此类危险品涉及商检，需提供商检单（及《中华人民共和国海关出境货物检验检疫申请 电子底账数据号》）。

**注：**如涉及到产品品牌在海关有知识产权备案，成交供应商需提供品牌出口授权。清单内采购货物数量为暂定数量，最终结算量以买方要求实际供货的规格

和数量为准，若与以上“采购货物需求表”中数量、规格发生偏差时，竞价响应供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

1、交货期：2024年12月25日前交货，如无法满足，需提供以中标通知下发之日起计的最短的交货时间。

**\*竞价响应供应商必须按报价文件提供准确、可行的“交货计划表”，未按约定时间交货，采购人将有权取消采购或根据合同约定条款予以违约处罚。**

2、交货地点：上海港指定地点。

3、报价要求：本次为整体采购，竞价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的品牌、详细配置参数等。报价包含13%增值税、商检费、货物制造、包装费（满足空海运要求）、检验费（满足空海运要求）、运输、装卸、售后服务、利润、税金等交付采购人使用前所有发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

4、成交确定原则：满足竞价采购公告、文件要求，产品质量、服务相等且综合报价（含运输成本）最优。

5、质量要求：卖方保证货物在装箱发货前经过严格测试，产品须满足该工程所在地的气候条件，产品质量性能、规格和技术要求符合国家现行标准及行业标准规范，货物技术参数满足项目使用要求及**莱索托当地法律法规要求**。同时符合现行国家标准、地方标准、行业标准，符合国家有关环保法律法规的规定和GB/T19001-2008、GB/T24001-2004、GB/T28001-2011、GB/T50430-2007等管理体系标准，不能对环境造成污染和对人员健康造成危害。

#### 四、竞价响应供应商资格要求

1、竞价响应供应商必须满足的条件：

1.1 竞价响应供应商为生产制造企业的，应是在中国境内登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，具有有效期内的质量、环境 ISO 管理体系认证（办理 Saber 认证需要），提供产品的性能必须符合招标文件的技术、质量要求。

1.2 竞价响应供应商为代理商的，应是在中国境内（含港澳台地区）登记注

册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，所代理的生产制造企业满足 1.1 中相关要求，并具有生产制造企业出具的针对本采购项目的授权书。

1.3 是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

1.4 竞价响应供应商需提供近三年与询价产品同类型或类似产品的销售业绩不得少于 3 个（提供完整合同扫描件），海外业绩不少于 1 个，并提供相关证明材料（代理商可提供制造企业业绩）。

1.5 竞价响应供应商具有良好的银行资信、商业与社会信誉；近 3 年不曾在合同中严重违约或被逐；近 3 年内不曾出现严重的质量、供应的等纠纷问题；没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

1.6 竞价响应供应商不存在《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。

1.7 法律、行政法规规定的其他条件。

2、货物主要性能指标及关键商务、技术要求（打“\*”的）必须满足竞价采购文件要求；

3、本次竞价不接受联合体报价。

4、竞价响应供应商应根据知识产权备案查询网址（<http://202.127.48.145:8888/zscq/search/jsp/vBrandSearchIndex.jsp>）逐项核查报价产品所涉产品品牌是否涉及出口商品知识产权保护。涉及出口商品知识产权保护的相关产品，竞价响应供应商需提供厂家授权书，并承诺许可采购人合法使用其产品用于所属或关联各项目，提供知识产权备案系统授权，配合采购人办理出口手续。

5、竞价响应供应商报名前需要在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）上注册账号，填写基本信息并通过网站初审。中标人（或入围供应商）需要在该平台上申请成为采购单位或股份公司的合格供应商，未通过合格供应商审核的则无法进行报价。

## 五、竞价方式

本次采购采用**二次竞价**方式，以竞价响应供应商的**第二次报价为最终价格**（如未参与第二次报价，将第一次报价作为最终价格）。竞价采购公告在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）发布。

## 六、询价函的获取

满足以上规定的竞价响应供应商资格要求并有意参加报价者，我们将于 **2024年11月29日10:00** 发送竞价采购公告。竞价响应供应商请在 **2024年12月05日16:00** 前在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 下载竞价采购文件。

## 七、响应文件的提交

1、报价截止时间：**2024年12月06日10时00分（北京时间）**，竞价响应供应商应在报价截止时间前通过中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 在线报价并上传响应文件。（过时则不能报价）

2、报价截止时间如有变动，采购人将及时在集采平台通知所有的潜在竞价响应供应商。

3、报价截止时间前须在集采平台向中国电建集团股份有限公司或采购人申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行报价。因竞价响应供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，其报价无效。

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”列表中查找相应客户经理电话。

## 八、联系方式

招 标 人：中国水利水电第八工程局有限公司国际公司

地 址：湖南省长沙市天心区常青路8号

邮 编：410004

联 系 人：王先生

电 话：18975800799 电子邮箱：sbwzb-baju@powerchina.cn

## 九、提出异议的渠道和方式

电 话：18874731103

## 十、监督机构

中国水利水电第八工程局有限公司国际公司纪委办公室

监督电话：0731-82868131

中国水利水电第八工程局有限公司国际公司

（电子签章）

2024年11月28日