

项目编号: POWERCHINA-0107007-240142

中国电建水电七局安装分局

四川省马尔康市巴拉水电站工程后置式抗

震管路成品支吊架重新采购项目

询比价文件



中国电建
POWERCHINA

采购单位：中国水利水电第七工程局有限公司机电安装分局

二〇二四年七月

四川·眉山

第一章 询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0107007-240142

一、采购背景

中国水利水电第七工程局有限公司机电安装分局计划以公开询比价方式采购一批后置式抗震管路成品支吊架，用于四川省脚木足河巴拉水电站工程，计划使用工程建设资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况

巴拉水电站位于四川省阿坝藏族羌族自治州马尔康市日部乡境内，系大渡河干流水电规划“3库28级”中的主源——脚木足河河段自上而下的第2梯级水电站，上接下尔呷“龙头”水库电站，下衔达维梯级水电站。坝址位于日部吊桥上游约10km，厂址距下游日部吊桥约3.9km，坝址多年平均流量188m³/s，最大风速22m/s。水库正常蓄水位2920m，日调节消落水位2918m，死水位2915m，调节库容1627万m³，具日调节能力。电站装有3台套240MW水轮发电机组，水轮机为立轴混流式，水轮发电机为半伞式，1台生态机组26MW，总装机容量746MW，多年平均发电量25.528/29.914亿kW·h(单独/联合)。电站采用混合式开发，其开发任务为发电，同时兼顾下游生态环境用水要求，此外，无其他综合用水要求。电站建成后供电四川电网。

电站地处高山峡谷，远离人口稠密和交通发达地区。从成都出发主要有两条线路可到马尔康市热脚，再由热脚大桥至日部乡(热脚至日部乡约97km，仅一条道路可通行)，即可到达四川省脚木足河巴拉水电站现场。目前，成都进入电站现场主要路线如下：

①高速方案

从成都出发经成灌高速至都江堰，经都汶高速、汶马高速至马尔康，再从马尔康至热脚后，由省道S220线经热脚、白湾乡、脚木足乡、龙尔甲乡、草登乡、康山乡、日部乡到达电站现场，该段约97km，为四级公路。从成都高速公路到电站现场(日部乡政府处)全程约435km。

②国道方案

从成都出发经成灌高速至都江堰，由都汶高速至汶川，沿汶马高速经汶川、理县、马尔康至热脚，该段约360km；由省道S220线经热脚、白湾乡、脚木足乡、龙尔甲乡、草登

乡、康山乡、日部乡到达电站现场，该段约 97km，为四级公路。从成都到电站现场(日部乡政府处)全程约 457km。

目前，马尔康市已启动省道 S220 线日部至热脚段公路新(改)建工程，该项目将原道路技术等级由四级公路升级为三级公路，建成后路基宽度 7.5m。其中，日部至木尔渣桥段(全长约 56km)工程已具备通行条件。脚木足乡路段目前为单行道，间隔有会车通道；热足桥至脚木足乡路段目前有一处小水电出线场，路面至出线场底面 4.6m。投标人应自行详细考察上述路线，以及从成都可进入工地现场的其它道路及状况。

2、采购范围

序号	设备/物资名称	规格型号	单位	数量	重量 (t)	备注
一	主厂房及主变室消防给水设备及管路布置图 (QY70 JD-512-11(1 ⁻ 3))					
1	单管落地支架	DN150	副	4		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -500mm
二	水轮机层管路安装布置图 (QY70 JD-512-11(4 ⁻ 7))					
2	四管横管侧墙支架	DN50	副	40		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -300mm
3	两管横管侧墙支架	DN50	副	20		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -300mm
4	横管侧墙支架	DN50	副	8		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -300mm
5	两管横管侧墙支架	DN15	副	28		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -200mm
6	三管竖管侧墙支架	DN15	副	8		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -200mm
7	竖管侧墙支架	DN25	副	24		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -200mm
8	竖管侧墙支架	DN25	副	16		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -150mm
9	两管吊架	DN50	副	16		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -1100/1300mm
10	两管吊架	DN50	副	40		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -2300/2500mm
11	两管吊架	DN50	副	24		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -3100/3300mm
12	两管吊架	DN15	副	32		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -3100mm
13	吊架	DN25	副	28		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -500mm
14	吊架	DN15	副	20		管中心与墙(或板、地、梁)距离 -200mm
三	空压机室设备及管路布置图 (QY70 JD-512-12(1 ⁻ 3))					

15	横管侧墙支架	DN50	副	48		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -200mm
16	竖管侧墙支架	DN50	副	48		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -200mm
17	单管落地支架	DN25	副	20		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -400mm
四	透平油罐室、油处理室设备及管路布置图（QY70 JD-512-12(4)）					
18	单管侧墙支架	DN50	副	48		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -150mm
19	竖管侧墙支架	DN50	副	24		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -700mm
20	两管落地支架	DN50	副	16		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -700/1200mm
五	检修排水系统管路安装布置图（QY70 JD-513-11(1-3)）					
21	单管吊架	DN150	副	16		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -2200mm
22	单管落地支架	DN150	副	16		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -1000mm
23	竖管侧墙支架	DN25	副	16		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -50mm
六	渗漏排水系统设备及管路安装布置图（QY70 JD-513-11(7-10)R1）					
24	单管落地支架	DN250	副	12		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -700mm
25	竖管侧墙支架	DN50	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -300mm
七	机组及厂房渗漏排水系统设备及管路安装布置图（QY70 JD-513-11(11-18)）					
26	横管侧墙支架	DN65	副	16		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -450mm
27	横管侧墙支架	DN40	副	44		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -200mm
28	竖管侧墙支架	DN100	副	4		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -250mm
29	竖管侧墙支架	DN65	副	12		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -250mm
30	竖管侧墙支架	DN65	副	36		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -250mm
31	竖管侧墙支架	DN40	副	12		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -500mm
32	竖管侧墙支架	DN40	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -200mm
33	单管吊架	DN200	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -530mm
34	单管吊架	DN100	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -2100mm
35	单管吊架	DN100	副	4		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -530mm

36	单管吊架	DN65	副	16		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -450mm
37	单管吊架	DN40	副	48		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -2100mm
38	竖管侧墙支架	DN40	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -250mm
八	技术供水系统设备及管路安装布置图（QY70 JD-513-11（19-23））					
39	单管落地支架	DN200	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -1000mm
40	单管落地支架	DN200	副	28		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -600mm
41	竖管侧墙支架	DN100	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -600mm
42	单管落地支架	DN80	副	4		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -400mm
43	单管落地支架	DN50	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -500mm
44	双管落地支架	DN100	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -800/1200mm
45	单管吊架	DN200	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -400mm
九	机墩机坑设备及管路布置图（QY70 JD-513-12（1-10））					
46	横管侧墙支架	DN100	副	12		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -300mm
47	横管侧墙支架	DN25	副	56		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -300mm
48	立管侧墙支架	DN200	副	8		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -450mm
49	立管侧墙支架	DN100	副	56		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -300mm
50	立管侧墙支架	DN50	副	16		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -300mm
51	立管侧墙支架	DN50	副	40		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -200mm
52	立管侧墙支架	DN25	副	120		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -200mm
53	立管侧墙支架	DN15	副	128		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -200mm
十	调速器管路布置图					
54	四管落地支架	Φ34×2+ Φ14×2	副	20		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -500mm
55	落地支架	DN15	副	20		管中心与墙（或板、地、梁）距离 -500mm

注：采用喜利得、慧鱼、沃雷文或同档次产品；同时由供应商提供吨重量。

3、交货时间：于2024年8月20日前交货至现场，具体到货时间要求以买方提供的供货计划（通知）为准。

4、交货地点：四川省脚木足河巴拉水电站首部枢纽工程生态厂房指定施工地点。

5、质量要求：详见第三章技术资料及附图。

6、本次采购数量仅为估算量，以实际工程需求供应，由于工程变更导致实际供应数量减少时，采购单位不对报价人进行任何补偿。

7、本采购由中国水利水电第七工程局有限公司巴拉水电站首部枢纽工程项目经理部安装工区签订相关采购合同。

8、本次招标结果需报巴拉水电站业主（中电建四川足木足河水电开发公司）审批。

9、被列入中国电建股份公司及下属企业黑名单的供应商不得参与本次报价；中标通知书发出后无正当理由拒绝签订合同的、签订合同后不按合同履约的，将被列入黑名单；供应假冒伪劣、以次充好产品的，列入永久禁入黑名单。

三、报价人资格要求

报价人必须满足以下全部资格要求：

1、报价人为制造企业的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金不做要求，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。支吊架应来自以下品牌：喜利得、慧鱼、沃雷文或同档次产品，若采用明示品牌外的其他同档次产品，需在开标前通过本项目监理单位或业主单位（中电建四川足木足河水电开发公司）审核，并在报价文件中提供本项目监理单位或业主单位审核批准文件的扫描件。

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。所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求。必须具有生产厂家针对本项目的授权书，制造企业及其代理商不得同时参加本次询比价。

3、报价人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、报价人应具有后置式抗震管路成品支吊架深化设计能力和经验，应具有近三年与本次询比价产品相同或相近技术能力物资销售业绩不少于 3 个，且单个合同金额不低于 50 万元，需提供如下证明资料：中标通知书（或合同协议书）、合同清单复印件（合同物资名称和合同总金额不得遮挡）。

5、报价人具有良好的银行资信、商业与社会信誉；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；近两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。

6、本次询比价不接受联合体报价。

7、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》禁止询比价的情形。

8、本次询比价为平台全流程，请报价人务必认真阅读公告第五节“报价文件的递交”，尽早办理报价所必须的电子密钥。

四、询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于 **2024 年 7 月 30 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”）获取询比价文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加询比价者需在线上传下列资料及购买询比价文件缴费凭证后方可下载标书：

购买询比价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本询比价项目购买询比价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、保证金：无

4、本次询比价不收取标书费用。

五、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为 **2024 年 7 月 31 日 10 时 30 分前**（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。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展。

（2）请各报价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（**电子报价文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成**）。

2、报价截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已购买询比价文件的报价人。

3、递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第七工程局有限公司机电安装分局（推荐）或中国水利水电第七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报价文件递交和开标。因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成报价文件无法递交和开标的，由报价人承担其全部后果。

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 转 07(许工)，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。

5、报价有效期：90 天，自报价截止之日起计算。

六、评标办法

- 1、询价工作小组由熟悉相关业务的人员以及有关技术、经济等方面的专家组成。
- 2、询价文件的响应性评定、资信评审、商务技术、技术评审等进行综合评议。
- 3、评比活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。
- 4、成交原则：在报价单位完全响应询价条款要求的前提下，以报价最低的供应商为成交单位。
- 5、若成交价格明显偏离市场价格，询价工作小组有权否定全部报价。

七、发布公告的媒介

本次询比价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>）上发布。

八、成交通知

根据定标结果，在中国电力建设股份有限公司集中采购电子平台（网址：<https://ec.powerchina.cn>）上公示三天。公示期结束后，采购人以书面形式向成交人发出成交通知书。

九、签订合同

采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起 30 天内，根据询比价文件和成交人的报价文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其保证金不予退还；给采购人造成的损失超过保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交人退还保证金；给成交人造成损失的，还应当赔偿损失。

十、联系方式

采购单位：中国水利水电第七工程局有限公司巴拉水电站首部枢纽工程项目经理部安装工区

地 址：四川省马尔康市日部乡

联 系 人：杨先生（商务）18328160700

联 系 人：黄先生（商务）17381588243

联系人：赵先生（技术）

电话：18990164744

十一、监督机构

监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司机电安装分局纪委办公室

监督电话：028-37635582