

(以 PDF 文件为准)

# 中国电建水电七局一分局叶巴 滩水电站高压水流造雾机（静音型）采购项目 公开询价比价书

询价单编号:POWERCHINA-0107001-230140

## 各潜在报价人:

中国水利水电第七工程局有限公司叶巴滩大坝工程施工项目部计划采购一台高压水流造雾机（静音型），用于叶巴滩大坝工程施工。该批材料使用单位为中国水利水电第七工程局有限公司一分局叶巴滩大坝工程施工项目部，计划使用工程款用于本次询价后所签订合同的支付。本次采购为公开询价比价采购，报价方式为一轮报价。若贵单位有意参加，请注意如下事项并按如下询价安排办理有关报价事宜。

### 1、项目概况及询价内容

1.1 项目概况：叶巴滩电站系金沙江上游 13 个梯级水电站的第 7 级，上游为波罗水电站，下游与拉哇水电站衔接。坝址位于金沙江支流降曲河口下游 600m，左岸属四川甘孜藏族自治州白玉县，右岸属西藏自治区昌都地区贡觉县。距白玉县城沿巴白路约 75km，距巴塘县城沿巴白路接 318 国道约 120km。电站距离四川成都直线距离 515km，距离西藏昌都直线距离 145km。从成都出发至工地，沿 318 国道途经康定、雅江、理塘、巴塘松多乡 215 国道至盖玉镇，路线全长 885km。

1.1.2 交货地点：交货地点为四川省甘孜州白玉县盖玉镇水电七局综合仓库。

1.2 采购内容：高压水流造雾机（静音型）（具体要求详见下表）。

序号	物资名称	规格型号	计划数量(台)	执行标准
1	高压水流造雾机（静音型）	C40 喷雾距离 $\geq$ 40M	7	满足同类型产品国家标准，详见技术规格书
合计			7	

说明：1.2.1. 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采购人不对报价人进行任何补偿。

1.2.2. 本次报价为固定价，报价含设备到货价及安装调试、特种设备检验、使用登记证取证等

费用。

**1.2.3. 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招标；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。**

1.2.4 本次结算以固定价结算。

## **2、报价人资格要求**

本次报价人资格及其它条件必须满足以下要求：

2.1 报价人为**生产厂家**的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有生产高压水流造雾机（静音型）的能力。企业注册资本金不作要求。生产厂家应具（2021年至2023年）销售业绩不做要求。

2.2 报价人为**代理商**的，应是在中国境内注册的企业法人。代理商为企业法人的，注册资本金应不作要求。代理商需明确产品生产厂家，实际供货产品品牌需与报价承诺品牌一致，在货物供应期间，除不可抗力因素外，供应商不得更换货源厂家，所代理的制造企业满足第1条中相关要求（代理商应提供第1条中要求的生产厂家证明文件）。代理商必须要有生产制造厂家相关资质法人授权委托书，竞标响应人应具有销售业绩不做要求

2.3 报价人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

2.4 本次询价不接受联合体报价。

## **3、报价有效期：90天。**

## **4、验收方式：**

4.1 设备进场到货验收：设备到货应有厂家出库单，买方检查附带的合格证、设备检验报告、材质报告等。如发现缺少相关的质量证明材料，买方有权拒收。买方可对进场批次的货物进行随机抽检，送至省、部级及以上专业检测机构进行检测，如果任何被检测或测试的物资不能满足技术规格的要求，买方可以拒绝接受该物资。卖方应无条件更换被拒绝的物资，并承担该部分检验费用以及因此造成延迟交货给买方造成的损失及承担延迟交货的违约责任。买方提供的备品备件应详细列入报价文件中。

4.2 设备安装调试验收：设备物资运抵交货地点后，按照相关安装方案和技术措施进行安装调试验收，验收由买方组织。

## **5、合同结算**

5.1 结算价格实行固定价。

## **6、支付和质保期**

6.1 卖方根据结算金额，开具增值税专用发票。发票要求一票制结算，增值税率为13%。若合同执行过程中国家税务机关公布税率发生变化，本合同以最新税率执行。合同税前单价不变，按照最

新税率调整合同到站单价。

本合同质保期为货物到买方工地 12 个月，自初验合格日起计算。质保期内出现的货物质量问题由卖方负责。

#### 6.1.1 开票信息

开票名称为：中国水利水电第七工程局有限公司

纳税人识别号：91510000201827469M

地址、电话：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号 028-81737087

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司成都第二支行 5100 1426 2080 5085 5475

6.2 买方收到 5.1 所列的单据，按合同条款约定对单据的真实性、准确性进行审核，审核通过后的单据作为支付的依据。

付款方式为：合同签订后，设备安装调试完成、初验合格，资料移交完成，设备检验取证完成后卖方足额开具 13%税率增值税专用发票，买方查验无误后第二个月支付 60%货款，试运行三个月无质量问题双方签署终验合格证书，买方支付结算总额的 30%。质保金为已验收货物款项的 10%，质保期 12 个月，以买方初验合格之日起计，到期卖方提出书面返还申请后支付。

### 7、技术规格偏离说明

报价人应按照询价内容中的技术规格做出“完全响应无偏离”。

### 8、询价文件的获取、递交、监督和公布报价结果

8.1 凡满足本询价书的报价人资格要求并有意参加报价者，请在 2024 年 08 月 03 日 16:00（北京时间，下同）之前，在中国电力建设集团集中采购电子商务平台网站（<https://ec.powerchina.cn>）在线报名后，务必以电话联系方式确认报名情况（机构联系电话：028-67871268）。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：4006274006 转 07）。

#### 8.2 报价保证金

平台收取投标保证金：10000.00 元。投标保证金在线收取，报名成功后，系统将自动分配保证金打款账号，供应商可在获取文件处获取账号信息（账号为华科软虚拟账号，根据投标人一一对应）。

采购单位与成交单位签订合同 5 个工作日内，向未中标的报价人和成交单位退还投标保证金。

有下列情形之一的，报价保证金将不予退还：

- 1) 报价人在报价有效期内撤销报价文件；
- 2) 成交单位在收到成交通知书后，无正当理由不与采购单位订立合同，在签订合同时向采购单位提出附加条件，或者不按询价文件规定提交履约保证金；
- 3) 其他《招标法》规定可以不予退还投标保证金的情形。

8.3 本次询价报名截止期为 2024 年 08 月 03 日 16:00 点，报价人应在报名截止期前完成报名。

8.4 报价人应在 2024 年 08 月 03 日 16:00 点的报价截止时间前递交报价文件。

**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一分局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。**

8.5 询价文件应以扫描件形式（文件类型应为：.pdf，.jpg，.doc）进行递交，递交方式为：在中国电力建设集团集中采购电子商务平台网站（<https://ec.powerchina.cn>）在线上传，多个文件需对提交文件进行合并，合并文件类型应为：.doc，.pdf 格式。逾期上传的，采购人不予受理。

8.6 递交文件应包括：

8.6.1 物资报价表；

8.6.2 法定代表人授权委托书；

8.6.3 特种设备生产制造资质及采购人要求的其他文件。

8.7 若报价人为代理商的，还应提供以下文件：

8.7.1 品牌承诺书。

所有提交的报价函及文件必须由经授权报价人签字，并加盖报价单位公章。

8.8 监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司第一分局纪委监察部

监督电话：028-83370656

8.9 最终成交结果由采购人负责公布。

8.10 询价人及联系方式

询价人：中国水利水电第七工程局有限公司叶巴滩大坝工程施工项目部

地 址：四川省甘孜州白玉县盖玉镇水电七局项目部

邮政编码：627153

使用单位联系人：李岑华 电话：13308133316

## 9、评比人员、内容及原则

9.1 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。

9.2 询价通知的响应性评定、资信评审、商务技术、技术评审等进行综合评议。

9.3 评比活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

9.4 成交原则：在报价单位完全相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。

9.5 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。

## 10、成交通知

在本章第 3 款规定的报价有效期内，询价人以书面形式向成交人发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的报价人。

### 11、履约保证金（3%）

11.1 合同签订时，卖方必须提供合同金额 3%的银行履约保函或履约保证金。履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。履约保证金可全部使用货款进行置换，采用货款置换的，买方在扣除足额履约保证金后，再依据合同条款进行货款支付。

### 12、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，根据询价文件和成交人订立书面合同。

### 13、联系方式

询比价主管单位：中国水利水电第七工程局有限公司一分局设备物资部

地 址：四川省眉山市彭山区灵石西路 19 号

需求单位：中国水利水电第七工程局有限公司叶巴滩大坝工程施工项目部

联 系 人：李先生

电 话：13308133316

电子邮箱：[ybtxiangmubu@163.com](mailto:ybtxiangmubu@163.com)

### 14、监督机构

监督机构：中国水利水电第七工程局有限公司第一分局纪委监察部

监督电话：028-83370656

### 15、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见询价通知格式。

### 16、附件：技术规格书

中国水利水电第七工程局有限公司

第一分局

2024 年 07 月 31 日

## 技术规格书

### 1、技术规格书

高压造雾机（静音型）

半自动移动型

喷雾射程：  $\geq 40\text{m}$  ；

喷雾流量：  $\geq 1200\text{L/h}$  ；

雾粒粒径：  $40\text{-}100\ \mu\text{m}$  ；

供水压力：  $0.5\text{Mpa}$

C40 半自动移动型高压水射流造雾机主要技术参数

40 米造雾机参数			
	名称	参数	备注
型号		C40	
设计条件与性能	射程	40 米（无风状态下实际射程）	0.5m 风速状态
	电源要求	电压：AC380V，50Hz。	
	水源要求	水压：0.1-0.5mpa, 水质：PH 值 6-9，悬浮物必须 $\leq 50\text{PPm}$ ，（三相四线）	带不锈钢过滤器
	操作方式	手动型	
	吸音降噪	侧方 1 米处不超 80 分贝	双层降噪风筒 厚度约 10cm
一般技术参数	最大覆盖面积 $\text{m}^2$	5000	
	水源要求	水压：0.1-0.5mpa, 水质：PH 值 6-8，悬浮物必须 $\leq 50\text{PPm}$ ，	
	电源要求	电压：AC380V，50Hz 功率 16.5kw	总功率
风机部分	风机直径	$\varnothing 650\text{mm}$	
	风筒外径	$\varnothing 900\text{mm}$	

	风筒板厚	2.5mm	双层降噪风筒
	电机功率	11kw	国标四级电机
	能效等级	3级	
	防护等级	IP55	
	风机叶轮	铝合金	动平衡测试合格
上下/左右俯仰机构	俯仰机构	手动丝杆	
	俯仰角度	-5° ~45°	
	旋转单元	高强度回转支承	国标
	旋转角度	手动控制±160°	
高压泵组	水泵形式	工业旋涡泵	
	功率	5.5kw	
	耗水量	3吨/每小时	
	管路材质	耐高压管+不锈钢水环	国标
	过滤部分	304不锈钢过滤器	
	进水口尺寸	DN32	国标
喷雾总成	雾滴颗粒(μm)	30-150 μm	
	喷头数量	40-50个	
	喷头材质	304不锈钢	
	水环材质	304不锈钢无缝管	
	喷环数量	双环	
底座总成	底座材质	方钢/角铁	框架厚度 1.5mm
	焊接方式	二氧化碳保护焊	护板厚度 1.0mm
控制柜	电器元件	正泰电器	
	自动保护	缺项/过载/相序/保护	

	系统		
	控制箱	碳钢材质	
	防护等级	IP55	国标
表面处理	材料切割	激光切割	
	表面处理	打磨	
	喷涂	整机喷塑	
其他	外形尺寸 mm	1800*1000*1800mm	(具体以实际尺寸为准)
	重量	约 500KG	参考图如下



以上为高压水流造雾机（静音型）参考图片

(5) 主要部件品牌： 无具体要求，应满足设计参数及性能

## 2、供货及售后服务要求：

供货要求：合同签订后供货方按照买方要求通知发货，运输过程中保护措施如雨淋、防潮，防锈要保护到位。

售后服务要求：严格遵循“质量第一，用户至上”的质量方针。按照 ISO9001 标准实施全过程控制，并按照要求组织设计、施工，原材料的检验。设备在使用过程中出现问题，买方通知供货方应在 24 小时内到达现场，解决设备遇到的问题。

## 报价格式

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_询价

## 报 价 文 件

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

- 说明：1、各响应人应按本报价格式填好货物的名称、规格、数量及相应单价，然后打印出纸质版，  
报价人签字盖章后生效，本报价格式不得随意删减！
- 2、若由法定代表人签字报价的，则无需附“授权委托书”。
- 3、报价人提供营业执照及开户行许。

报价函及报价函附录

(一) 报价函

中国水利水电第七工程局有限公司叶巴滩大坝工程施工项目部:

1、我方已仔细研究了中国电建水电七局一分局叶巴滩水电站高压水流造雾机(静音型)采购项目(项目名称)询价函件的全部内容,愿意以人民币¥\_\_\_\_\_,大写:(\_\_\_\_\_)的报价作为总报价,税率为:\_\_\_\_%。

2、报价表格式

分项报价表

单位:元

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	单价(含税)	合价	备注
1	高压水流造雾机 (静音型)	C40 喷雾距离 ≥40M	台	7			
	合计						

注: 供应设备物资应符合询价书中的要求, 要求投标人完全响应技术参数。

- 3、以上表列材料报价均为到场含税价(含13%的增值税)。
- 4、报价数量为计划询价量, 供货结算量以实际交易发生量为准。
- 5、交货时间及地点: 供货时间及数量、规格型号及技术要求以现场的书面通知为准, 计划交货期详见询价文件, 若交货时间发生变更请以买方通知为准。
- 6、交货地点: 四川省甘孜州白玉县盖玉镇帮果村水电七局大坝工程施工项目部。
- 7、结算、支付方式和质保为: \_\_\_\_\_(结算方式、支付和质保的响应)。
- 其他: \_\_\_\_\_。
- 8、我方承诺在报价有效期内不修改、撤销询价通知。
- 9、技术规格偏离说明做出(完全响应无偏离)。
- 10、我方在此声明, 所递交的询价通知及有关资料内容真实和准确。
- 11、\_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投 标 人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

\_\_\_\_\_ (签字)

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_



## 授权委托书（格式）

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（报价人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_询价通知、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：应附法定代表人及授权委托人身份证复印件

## 供应品牌承诺书（格式）

致：中国水利水电第七工程局有限公司叶巴滩大坝工程施工项目部

我公司郑重承诺，由我公司参与贵方（询价项目名称）（询价编号）投标的标的物均满足以下品牌要求：

- 1、（标的物名称）为（品牌），制造企业为：（制造企业名称）；
- 2、（标的物名称）为（品牌），制造企业为：（制造企业名称）；
- 3、……

我公司承诺，若我公司中标，合同履行中供应品牌于本承诺书一致，并承担因品牌更改所导致的相关合同责任。

特此承诺。

报价人名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代理人签字：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年\_\_月\_\_日

## 技术规格偏离说明

说明：报价人应按照询价书技术规格做出实质性响应。若申明与技术规格条文的偏差和例外的，须按下表格式详细说明。完全响应询价书技术规格的在下表注明“完全响应无偏离”。

### 技术规格偏离表

报价人名称：\_\_\_\_\_ 集采编号：\_\_\_\_\_ 包件号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	询价书 条目号	采购规格	报价规格	响应/偏离	说明

报价人名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代理人签字：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年\_\_\_月\_\_\_日

## 商务条款偏离说明

说明：报价人应按照询价书商务条款做出实质性响应。若申明与技术规格条文的偏差和例外的，须按下表格式详细说明。完全响应询价书商务条款的在下表注明“完全响应无偏离”。

### 商务条款偏离表

报价人名称：\_\_\_\_\_ 集采编号：\_\_\_\_\_ 包件号：\_\_\_\_\_

序号	询价书条目号	询价书商务条款	报价文件商务条款	说明

报价人名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代理人签字：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日