

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0108003-240196

一、询比采购条件

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司基础设施公司（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购中国电建水电八局云南蒙自项目供水设备1批，采购设备计划使用项目建设资金用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：

项目位于云南省红河州蒙自市。

2、采购范围：供水设备的供应、安装、调试及相关服务。

3、采购数量：详见下表。

序号	设备名称	主要技术参数	单位	数量	备注
1	箱泵一体化消防稳压设备	1、型号：WXB-18，流量 1L/S、扬程 20m、功率 0.75kw； 2、配装配式消防水箱 1 座（4.5*4*2m），水箱顶板材质为热浸镀锌钢板，侧、底板材质为复合板；水箱标准配置，水箱配 10#热镀锌槽钢底座，排污、溢流单独接到水箱底部位置。含不锈钢遥控浮球阀，不锈钢旋流防止器； 3、配稳压泵 2 台（流量 1L/S、扬程 20m、功率 0.75kw）； 4、配稳压罐一个（SQL800-0.6）； 5、配控制柜 1 台，DFK 0.75-2BP-CT-B，国产元器件，带电接点压力表，使用智能控制器控制。	套	1	
2	变频恒压供水设备	1、设备型号：BH240/60-22-4-A； 2、配 4 台水泵（单台 Q=80m ³ /h,H=60m,P=22KW,三用一备）； 3、配 1 台变频恒压控制柜（配四台变频控制器），含控制柜至水泵电源线； 4、配 1 个稳压罐（SQL600-1.0），用 DN100 不锈钢管连接； 5、配进出水联络不锈钢管，进水口 DN250×2，出水口 DN200×2； 6、水泵进水端配 DN150 蝶阀、软接头，水泵出水端配压力表、DN100 蝶阀、止回阀、软接头。	套	1	
3	紫外线消毒器	Q=120~300m ³ /h,P=2.4KW	台	2	
4	不锈钢生活水箱	1、尺寸：10m*6m*3m（高），顶板 1.2mm，底板 2.5mm，侧一 2.5mm，侧二 2.0mm，侧三 1.5mm； 2、材质要求：SU30408 食品级不锈钢； 3、含镀锌槽钢底座； 4、配排污、溢流管、通气管，并预留相关阀门； 5、底部预留 DN150 出水口，配防止旋流器。	座	2	

5	热水箱（不锈钢保温水箱）	1、304 材质，球形水箱； 2、3*2*1.5m，顶板 1.2mm，底板 1.5mm，侧一 1.5mm（0.5 米高），侧二 1.5mm； 3、水箱标准配置，水箱配 10#热镀锌槽钢底座； 4、排污、溢流口仅预留法兰接口，不含延伸管阀； 5、配 50mm 聚氨酯+0.5mm 彩钢板，遥控浮球阀。	座	5	
6	热水箱（不锈钢保温水箱）	1、304 材质，球形水箱； 2、4*1.5*1.5m，顶板 1.2mm，底板 1.5mm，侧一 1.5mm（0.5 米高），侧二 1.5mm； 3、水箱标准配置，水箱配 10#热镀锌槽钢底座； 4、排污、溢流口仅预留法兰接口，不含延伸管阀； 5、配 50mm 聚氨酯+0.5mm 彩钢板，遥控浮球阀。	座	6	
7	热水箱（不锈钢保温水箱）	1、304 材质，球形水箱； 2、2*2*1.5m，顶板 1.2mm，底板 1.5mm，侧一 1.5mm（0.5 米高），侧二 1.5mm； 3、水箱标准配置，水箱配 10#热镀锌槽钢底座； 4、排污、溢流口仅预留法兰接口，不含延伸管阀； 5、配 50mm 聚氨酯+0.5mm 彩钢板，遥控浮球阀。	座	3	
8	热水箱（不锈钢保温水箱）	1、304 材质，球形水箱； 2、5*2*1.5m，顶板 1.2mm，底板 1.5mm，侧一 1.5mm（0.5 米高），侧二 1.5mm； 3、水箱标准配置，水箱配 10#热镀锌槽钢底座； 4、排污、溢流口仅预留法兰接口，不含延伸管阀； 5、配 50mm 聚氨酯+0.5mm 彩钢板，遥控浮球阀。	座	1	
9	热水箱（不锈钢保温水箱）	1、304 材质，球形水箱； 2、2*2*1.5m，顶板 1.2mm，底板 1.5mm，侧一 1.5mm（0.5 米高），侧二 1.5mm； 3、水箱标准配置，水箱配 10#热镀锌槽钢底座； 4、排污、溢流口仅预留法兰接口，不含延伸管阀； 5、配 50mm 聚氨酯+0.5mm 彩钢板，遥控浮球阀。	座	1	
10	热水供水变频泵	Q=8m ³ /h,H=20m,N=1.1KW，配变频器，材质铸铁	台	8	
11	热水供水变频泵	Q=10m ³ /h,H=40m,N=3KW，配变频器，材质铸铁	台	2	
12	热水供水变频泵	Q=10m ³ /h,H=20m,N=1.1KW，配变频器，材质铸铁	台	2	
13	热水供水变频泵	Q=10m ³ /h,H=15m,N=1.1KW，配变频器，材质铸铁	台	14	
14	热水供水变频泵	Q=12m ³ /h,H=15m,N=1.1KW，配变频器，材质铸铁	台	2	
15	热水供水变频泵	Q=2m ³ /h,H=25m,N=1.1KW，配变频器，材质铸铁	台	2	
16	热水供水变频泵	Q=2L/S,H=15m,N=1KW，配变频器，材质铸铁	台	2	
17	热泵循环泵	Q=10m ³ /h,H=15m,N=1.1KW，材质铸铁	台	2	
18	热泵循环泵	Q=10m ³ /h,H=20m,N=1.1KW，材质铸铁	台	12	
19	热泵循环泵	Q=12m ³ /h,H=20m,N=1.1KW，材质铸铁	台	2	
20	热泵循环泵	Q=12m ³ /h,H=12m,N=1.1KW，材质铸铁	台	8	

21	热泵循环泵	Q=8m ³ /h,H=18m,N=1.1KW, 材质铸铁	台	4	
22	热泵循环泵	Q=4m ³ /h,H=115m,N=0.5KW, 材质铸铁	台	2	
23	热泵循环泵	Q=0.6L/S,H=15m,N=0.5KW, 材质铸铁	台	2	
24	空气源热泵主机	额定功率 9.13kw, 制热量 42kw	台	18	
25	空气源热泵主机	额定功率 9kw, 制热量 38.5kw	台	14	
26	成套控制箱	1、满足空气源热泵主机、热水循环泵、热水供水泵电源供应需求(控制箱系统与主机配套), 水泵均为一用一备控制; 2、水箱水位、水温显示; 3、满足水箱水温及水位控制要求。	套	16	
27	银离子消毒器(热水)	DN50,N=36W, Q=10m ³ /h	台	15	
28	银离子消毒器(热水)	DN80, N=36W, Q=10m ³ /h	台	1	
合计					

说明：本表计划数量仅供作报价参考，具体供应数量根据项目施工实际需求确定，采购材料实际供货数量与采购数量发生偏差时，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据

4、交货时间：2024年11月至2025年3月（预计），实际供货时间可能与交货时间存在差异，供应商不得因此向采购人提出任何补偿要求。

5、交货地点：云南省红河州蒙自市雨过铺镇。

6、质量要求：保证货物在装箱发货前经过严格测试，质量、技术参数及性能均满足合同要求的最终新产品，产品质量、规格和技术要求符合该产品国家及行业标准。

7、品牌要求：采购数量表中序号1箱泵一体化消防稳压设备中所配稳压泵的品牌需为上海东方泵业、上海凯泉泵业、上海泉尔、三联泵业、上海连成中的任意一种。采购数量表中序号24-25空气源热泵主机的品牌需为美的、格力、海尔中的任意一种。响应时应在指定品牌中选择并填报唯一品牌，未指定的品牌产品由供应商自行确定，除自产外所有品牌须按要求提供授权书。

8、本次询比的设备质量保证期为24个月（工程竣工验收合格后24个月）。供应商须派专业人员负责所有设备以及PPR管、阀门、过滤器、软接头等配套辅材的采购安装。在设备供货、安装及验收合格之前须配置专职人员驻场。

9、看图要求：

因本项目特性，本采购文件中未附图纸。具体尺寸、技术参数要求以及其他要求详见图纸，供应商在报名后需持身份证以及供应商授权委托书前往现场项目部，按照项目部管理要求进行看图（项目部将对完成看图的单位现场出具看图证明，看图证明需作为响应文件的附件附入响应文件），结合图纸具体要求进行报价。具体看图时间为2024年10月29日-2024年11月3日，请供应商合理安排行程，未前往项目部查看图纸的供应商所递交的响应文件将作为无效文件处理，看图行程所产生的费用自理。

看图授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称，以下简称我方）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。以我方名义前往云南蒙自项目供水设备采购项目所在地（云南省红河州蒙自市雨过铺镇尼苏小镇中国水电八局云南区域指挥部）按照项目部管理要求查看本项目关于本次采购相关的图纸和处理有关事宜，并承诺后续响应的产品选型和技术参数完全满足图纸设计要求及询价文件的要求，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起至响应文件有效期结束止。

代理人无转委托权。

- 附：1、法定代表人身份证复印件。
2、委托代理人身份证复印件。

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

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商为生产厂家的，必须是中国境内注册的独立法人，具有相应的经营范围，产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告，消防产品需提供型式检验报告。

2、供应商为代理商的，必须是在中国境内注册的独立法人，具有相应的经营范围，必须具有生产厂家的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家资格条件要求，品牌须是指定品牌。

3、供应商应具有同类产品的供货业绩，提供2021年1月1日至今供货业绩不少于3个。

4、供应商具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次采购不接受联合体。

6、生产厂家及其授权的代理商不得同时参加，否则代理商报价资格作否决处理。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于**2024-11-06 10:00:00**分前（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”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（询比截止时间，下同）为2024年11月11日10时00分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

(1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程

须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1) 直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

(3) 本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各供应商在确保投递成功后，无须远程签到、远程解密。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已下载采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第八工程局有限公司基础设施公司或上级公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由供应商承担其全部后果。

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，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

六、发布公告的媒介

本次询比采购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>) 和上发布。

七、联系方式

采 购 人：中国水利水电第八工程局有限公司

地 址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

邮 编：410004

联 系 人：朱女士 15874113297、

刘先生（项目联系人）18687382329

八、提出异议的渠道和方式

电话：15874113297

九、监督机构

中国水利水电第八工程局有限公司基础设施纪委办公室

监督电话： 0731-82822433

中国水利水电第八工程局有限公司基础设施公司

2024年10月29日