

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0114-240240

一、采购条件

受中国水利水电第十四工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第十四工程局有限公司物资招标采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购水泵（机组）一批，使用项目为：中国水利水电第十四工程局有限公司公安县 2023 年增发国债水利项目灌区改造工程项目经理部（以下简称“使用人”），计划使用自有资金及银行贷款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：本工程建设规模为大中型灌区，位于湖北省中南部，江汉平原南部，隶属荆州市公安县，处长江中游南岸，东联汉沪，西接巴蜀，南控湘粤，北通陕豫。公安县国土面 2257.91km²，辖 2 个乡、14 个镇，328 个行政村，3340 个村民小组。2022 年末全县总人口 95.76 万人，其中农业人口 65.28 万人；耕地面积 120.57 万亩，其中水田 82.32 万亩，旱田 38.25 万亩，全年粮食作物播面 157.79 万亩，有效灌溉面积 118.55 万亩。

2、采购范围：中国水利水电第十四工程局有限公司公安县 2023 年增发国债水利项目灌区改造工程项目经理部施工所需的水泵（机组）以及相关服务（含现场安装调试、检测检验、试运行、现场验收等服务）。

3、采购数量：包件一：立式轴流泵、潜水轴流泵；包件二：混流泵、贯流泵、离心泵。一包一投，详细设备构配件见报价表。

包件一：立式轴流泵、潜水轴流泵

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
(一)	三孔闸泵站水机				
1	立式轴流泵	1000ZLB-125 H=3.8m	台	3	含：配套电气柜、控制柜、伸缩节、电机、附属泵等，详细需求
(二)	曾口泵站水机				
1	立式轴流泵	1000ZLB-125	台	4	
(三)	鹅翅港泵站水机				
1	立式轴流泵	900ZLB-125	台	4	
(四)	落雁桥泵站水机				
1	立式轴流泵	900ZLB-125	台	4	

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
(五)	南阳湾排水站				见响应文件第五章分项报价表
1	立式轴流泵	500ZLB-70D Q=0.50m ³ /s H=2.70m N=30kW	台	2	
(六)	法华寺村幸福渠灌溉站(新建)				
1	立式轴流泵	350ZLB-7.3-37kw, -2°, Q=0.4m ³ /s H=1.6m	台	1	
(七)	五四电灌站(水泵机组设备更新)				
1	立式轴流泵	500ZLB-7-55kw, 0°, Q=0.4m ³ /s H=5.7m	台	2	
(八)	十字渠电灌站(新建)				
1	立式轴流泵	350ZLB-7.3-37kw, -2°, Q=0.4m ³ /s H=1.6m	台	1	
(九)	西马岔12组电灌站(新建)				
1	立式轴流泵	350ZLB-7.3-37kw, -2°, Q=0.3m ³ /s H=4.6m	台	1	
(十)	关爱泵站水机				含: 配套电气柜、控制柜、伸缩节、电机、附属泵、防水电缆、钢制井筒、泵车等, 详细需求见响应文件第五章分项报价表
1	潜水轴流泵	600QZB-85 (90kW), 配10米防水电缆	台	2	
(十一)	管家桥泵站水机				
1	潜水轴流泵	700QZB-100D (75kW), 配10米防水电缆	台	2	
(十二)	刘家湾泵站水机				
1	潜水轴流泵	500QZB-50 (75kW), 每台含55米潜水电 缆	台	2	
(十三)	下四垵泵站水机				
1	潜水轴流泵	600QZB-50 (132kW), 每台含51米潜水电 缆	台	2	
(十四)	孟溪一级泵站				
1	潜水泵	900QZ-50 Q=2.5m ³ /s H=7.72m N=315kW	台	6	
(十五)	高则口灌溉站				
1	潜水泵(泵机一体)	600QZ-50 Q=0.9m ³ /s H=8.50m N=132kW	台	2	
(十六)	青石碑灌溉站				
1	潜水泵(泵机一体)	700QZ-85 Q=1.3m ³ /s H=7.0m N=155kW	台	2	
(十七)	章田寺灌溉站				
1	潜水泵(泵机一体)	700QZ-100 Q=1.2m ³ /s H=5.0m N=110kW	台	2	
(十八)	罗家塔灌溉站				
1	潜水泵(泵机一体)	500QZ-85 Q=0.7m ³ /s H=5.10m N=75kW	台	2	
(十九)	中河口灌溉站				
1	潜水泵(泵机一体)	500QZ-50D Q=0.55m ³ /s H=5.30m N=55kW	台	2	
(二十)	鸡公堤电排站-拆除(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	700QZB-70*J-132kw, 0°, Q=1.5m ³ /s H=6.3m, 配10米防水电缆	台	2	
(二十一)	观山泵站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	700QZB-50J-132kw, -2°, Q=1.25m ³ /s H=7.40m	台	4	

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
(二十二)	许家潭电灌站(水泵机组扩容)				
1	潜水泵(泵机一体)	500QZB-50-110kw, 0°Q=0.85m³/s H=5.8m	台	2	
(二十三)	螺狮湾电灌站(新建)				
1	潜水泵(泵机一体)	500QZB-50-110kw, +4°, Q=0.85m³/s H=8.2m	台	6	
合计				60	
交货地点: 确切地点由采购人派工程代表现场指定。					

包件二: 混流泵、灌流泵、离心泵

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
(一)	榨岭新村泵站水机				
1	潜水轴流泵	600QHB-50 (90kW), 每台含 55 米潜水电缆	台	2	
(二)	大至岗灌漑站				
1	潜水泵(泵机一体)	600QH-40 Q=1.0m³/s H=16.5m N=220kW	台	4	
(三)	火神庙闸泵站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	600QHB-50-110kw, -2°, Q=0.75m³/s H=7.7m	台	2	
(四)	苏家渡电灌站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	600QHB-50-110kw, -4°, Q=0.50m³/s H=11m	台	4	
(五)	鸡公堤电灌站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	600QHB-50-110kw, -2°, Q=0.6m³/s H=11m	台	4	
(六)	关流咀电灌站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	500QHB-40-75kw, -4°, Q=0.3m³/s H=10.2m	台	1	
(七)	沙口子电灌站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	400QHB-50-75kw, 0°, Q=0.3m³/s H=10.7m	台	1	
(八)	肖家咀电灌站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	500QHB-50-75kw, -2°, Q=0.5m³/s H=9.0m	台	2	
(九)	顺兴电灌站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	600QHB-50-110kw, -2°, Q=0.7m³/s H=7.5m	台	2	
(十)	义宏泵站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	500QHB-50-90kw, -2°, Q=0.5m³/s H=8.1m	台	2	
(十一)	谷升寺泵站(重建)				
1	潜水泵(泵机一体)	400QHB-50-75kW, 0°, Q=0.3m³/s H=7.1m	台	2	
(十二)	张家湖电灌站(新建)				
1	潜水泵(泵机一体)	500QHB-50-90kw, -2°, Q=0.4m³/s H=8.3m	台	2	
(十三)	南堤拐电灌站(新建)				
1	潜水泵(泵机一体)	500QHB-40*-75kw, -4°, Q=0.4m³/s H=6.9m	台	2	
(十四)	东耶湖电排站-拆除重建()				

含: 配套电气柜、耦合装置、控制柜、伸缩节、电机、附属泵、防水电缆、钢制井筒、泵车、拦污格栅等, 详细需求看响应文件第五章分项报价表

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	潜水贯流泵（泵机一体）	600QGWZ-70-75kw, 4° , Q=0.8m ³ /s H=5.3m	台	3	
(十五)	拴马山灌溉站				
1	单级双吸卧式离心泵	SS350-27/4 Q=0.35m ³ /s H=16.5m N=75kW	台	4	
(十六)	陈家大山灌溉站				
1	单级双吸卧式离心泵	SS350-27/4A Q=0.33m ³ /s H=14.0m N=75kW	台	4	
合计				41	
交货地点：确切地点由采购人派工程代表现场指定。					

注：

a. 以上询比采购数量，仅供参考。最终结算量为根据工程需要经验收合格的实际供货品种和数量为准，若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，使与询比材料实际供货数量与询比数量发生较大偏差时，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

b. 上述设备包括但不限于完成检修工作的装置和工具。

c. 供方所提供的设备型号规格和技术参数若有任何与附件图纸有冲突的地方，以附件图纸为准。后期附件图纸可能存在因施工调整而发生变化，最终以施工图为准，供方不得以设计图纸调整而进行索赔。

d. 建议供应商在询比报价前应做好实地查勘，充分了解本项目实际路况及运输条件，本次询比报价已含因道路运输而增加的费用，后续对运输问题进行索赔事项均不受理。

4、交货时间：预计分两批次交货，合同签订后，30天内将第一批设备（合同签订后由采购人指定施工顺序的首个灌区水泵机组设备）运至采购人指定现场，60天之内完成第一批设备的安装调试、试运行等工作，同时将第二批设备（由采购人指定施工顺序的第二批次的水泵机组设备）运至采购人指定现场，90天内完成全部设备的安装调试、试运行等工作（或供应商能够提供的最快交货时间和设备现场安装调试时间）。实际供货时间可能与交货期存在差异，中标人（供方）不得因此向使用人与采购人（需方）提出任何补偿要求。

5、交货地点：中国水利水电第十四工程局有限公司公安县2023年增发国债水利项目灌区改造工程项目经理部施工现场或其它指定交货地点，确切地点由采购人派工程代表现场指定。

6、质量及技术要求：

水泵（机组）必须符合国家和有关行业现行标准，必须满足施工设计要求。如采用标准、规范、规程更新，则以最新版本为准。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，且水泵（机组）必须为生产制造的全新产品。相关技术要求详见询比采购文件第七章以及附件图纸。

三、供应商的资格要求

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**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须具有水泵的生产资质，具有标的物有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。拥有满足询比范围内最大口径、最大功率的真机实验平台，且测试平台等级评定为“1 级精度”及以上。产品需取得国家授权许可产品检测机构出具的质量证明书或检测报告（供应商在响应文件中提供 2021 年至今相同或相近技术能力水泵的质量证明书或检测报告至少一份）。

2、**供应商为代理商的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中国境内注册的独立法人，其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（在响应文件中提交相关证明文件），并提供生产厂家出具的针对本项目的授权代理书或销售证明文件（如：区域经销商授权证明、销售合同、品牌代理证明材料等）。

3、**业绩**：供应商应具有类似工程、类似供货金额的供货业绩，应具有水泵供应的专业人员和组织货源的能力和 experience，供应商还应在响应文件中提供近三年（2021 年-至今）水泵产品的工程供货业绩和相应的供货合同书（附合同扫描件，至少三份）。以代理商身份参与的，还需提供授权生产厂家同等要求的供货合同扫描件至少三份。

4、生产厂家及其代理商不可同时参加本次询比，代理商投标的，一个生产厂家仅能委托一个代理商参加投标。

5、**商业信誉**：具有良好的商业信誉，供应商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；近三年内参加投标活动中，供应商无不良记录。

6、**采购人**不接受联营体或联合体参与。供应商不能作为其他供应商的分包人同时参加询比；法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加询比。

7、**财务状况**：企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

8、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。

9、供应商必须具有开具**增值税专用发票**的能力。

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年11月12日 10:00 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：

购买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购买采购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、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（响应文件开启时间，下同）为 2024年11月13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。

（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、提交等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线响应，办理方式 1）直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书；方式 2）请登录 <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竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

（2）各供应商须登录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）。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时及时通过集采平台通知所有已购买采购文件的供应商。

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十四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响应文件递交和开

标。因竞标响应人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，由竞标响应人承担其全部后果。

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，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、评标办法

采用综合评估法

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当各包件竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的响应文件进行评审。

2、当各包件竞标响应人数量多于 5 家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标响应人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标响应人递交的响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其他响应文件，不再进行推荐。

七、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。

八、联系方式

采购人：中国水利水电第十四工程局有限公司

地址：云南省昆明市官渡区凉亭中路 673 号

联系人：常先生

电话：0871-63323954

电子邮箱：1404966604@qq.com

采购机构：中国水利水电第十四工程局有限公司物资招标采购中心

地 址：云南省昆明市官渡区凉亭中路 673 号水电十四局电建科研大厦

联 系 人：颜先生

电 话：15882869326

使用项目：中国水利水电第十四工程局有限公司公安县 2023 年增发国债水利项目
灌区改造工程项目经理部

地 址：湖北省荆州市公安县斗湖堤镇关山路中国水电十四局公安县灌区改造项
目经理部

联 系 人：黄天翔（项目部）/胡巍鹏（华南工程公司）

电 话：18387282783/15073072261

电子邮箱：763364222@qq.com/2931342749@qq.com

九、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第十四工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0871-63408209

中国水利水电第十四工程局有限公司物资招标采购中心

（个人签章）

（电子签章）

2024 年 10 月 29 日

