

竞标公告（公开竞标）

项目编号：POWERCHINA-0108-230201

一、竞标条件

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采购中心（以下简称“采购机构”）以公开竞标方式采购浠水县巴河镇乡村振兴农村新社区建设示范点项目 EPC 总承包项目 PVC 绝缘电工套管（线管）、各类管件材料，采购材料计划使用项目建设资金及银行贷款用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：

本项目位于黄冈市浠水县巴河镇，北临葛洲坝大道，东临宰相路，西临望天湖路，目前交通便利，周围良好得运输条件已初步形成。本工程地上部分包 4 栋一类高层住宅带底商、1 栋一类高层纯住宅、29 栋二类高层住宅带底商、17 栋二类高层纯住宅、一栋单层农贸市场白事堂、一栋四层公共服务中心、一栋九层立体车库（预留）、一个垃圾站、一个负一层地下室、配电房及成品岗亭。总用地面积 263888.22m²，净用地面积 243181.60m²，总建筑面积 510902.31m²。建筑设计使用年限为 3 类(50 年)，抗震设防烈度为 7 度。

项目建设地点：本项目地处黄冈市浠水县巴河镇，北临葛洲坝大道，东临宰相路，西临望天湖路，目前交通便利，周围良好的运输条件已初步形成。

2、竞标范围：PVC 绝缘电工套管（线管）、各类管件供应及相关服务

3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	技术质量要求
1	PVC 线管-中型	Φ20	米	820,000	国标（抽检）
2	PVC 线管-中型	Φ25	米	600,000	国标（抽检）
3	PVC 线管-中型	Φ32	米	128,000	国标（抽检）

4	PVC 线管-中型	Φ 40	米	12,600	国标 (抽检)
5	PVC 管直接	Φ 25	个	170,100	
6	PVC 管锁扣	Φ 20	个	130,240	
7	PVC 管直接	Φ 32	个	32,420	
8	PVC 管锁扣	Φ 32	个	10,300	
9	PVC 管直接	Φ 40	个	3,020	
10	PVC 暗装穿筋开关盒	77*77*70/Φ 20Φ 25	个	184,000	
11	PVC 暗装开关盒 (带金属片)	77*77*50/Φ 20	个	96,000	
12	PVC 暗装灯头深型圆接线盒 (单通)	65*70/1Φ 20	个	68,000	
13	PVC 暗装灯头深型圆接线盒 (双通)	65*70/2Φ 20	个	72,400	
14	PVC 暗装灯头深型圆接线盒 (三通)	65*70/3Φ 20	个	67,920	
15	PVC 暗装灯头深型圆接线盒 (四通)	65*70/4Φ 20	个	15,720	
16	LEB 等电位箱 (铁制)	165*75*50	个	28,000	
17	MEB 等电位端子箱 (铁制)	300*200*120	个	20,800	
合计					

说明：因工程施工过程不可控因素的存在，上表中数量为设计估算量（仅供参考），实际采购数量与竞标数量可能有差异，最终采购数量以该项目工程实际需求为准，投标人不得因此向采购人提出单价调整或其它任何经济补偿要求。

4、交货时间：2023 年 5 月至本项目完工，实际供货时间可能与交货时间存在差异，中标人不得因此向采购人提出任何补偿要求。

5、交货地点：浠水县巴河镇乡村振兴农村新社区建设示范点项目 EPC 总承包项目指定地点。

6、品牌及质量要求：

1、品牌要求：联塑、顾地、金牛、中财。

2、质量要求：符合最新国家、行业标准，PVC 绝缘电工套管（线管）、各类管件质量符合 JG/T3050-1998《建筑用绝缘电工套管及配件》的技术和标准规定，管材硬度、耐热性能、脆性、韧度、弯曲性能、壁厚均匀度、抗压性能、阻燃性能、冲压性能打等品质特性需达到相应等级的要求，线管弯曲不产生褶皱；

7、其他：因图纸不全，本表各规格等级 PVC 绝缘电工套管（线管）、各类管件的数
量仅作参考，具体供应数量及时间根据项目施工设计图纸及实际需求确定，中标人
不得因此向采购人提出任何补偿要求。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、投标人为生产厂家的，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，企业注册资本金 1000 万元人民币及以上，提供与本次招标相同规格型号的国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的证书或检验报告。

2、投标人为代理商的，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，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

3、近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态，报价人具有良好的银行资信和商业信誉，有相应的经营范围，具有独立承担民事责任的能力。

4、投标人应具有同类产品的供货业绩（并注明工程类别），近三年内（2019 年 1 月 1 日-投标截止之日，以合同签订时间为准）同类产品的供货合同不少于 3 个，且至少包含一份总金额在 50 万元以上的合同（附载明总金额的合同扫描件）。

5、本次竞标不接受联合体投标。

6、投标人不存在《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》禁止投标的情形。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加竞标者，请于 2023 年 5 月 26 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”)获取竞标文件【请于获取投标文件的同时或之前在该平台向中国水利水电第八工程局有限公司申报合格供应商资格, 未能成为合格供应商者将无法进行投标文件递交和开标】, 集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料及购买竞标文件缴费凭证后方可下载标书:

竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目竞标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、竞标文件每套工本费为人民币(大写): 伍佰元整(¥500元)(开具收据, 不开发票)。支付竞标文件费可采用平台在线支付或银行汇款、现金支付等方式, 采用银行汇款在备注中注明竞标项目名称。收款单位信息如下:

收款单位户名: 中国水利水电第八工程局有限公司

收款单位账号: 43001791061050000164

收款单位开户行: 建设银行长沙市长岭支行

收款单位开户行行号: 105551002020

采用银行汇款, 在备注中注明: **汇局本部 1101 帐户, 230201 标书费**

标书费收据开具: 请有需要的单位及时将下表信息及付款凭证发送到指定邮箱 119896@powerchina.cn, 我们将采取邮寄方式送达。

序号	公司全称	标书费 (元)	付款时间	邮寄地址	联系人	联系方式
1						

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间(竞标截止时间, 下同)为 2023年5月29日10时00分 (北京时间), 投标人应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

(1)本次采购将通过集采平台全程在线开展, 电子投标文件的加密、提交等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线竞标, 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; 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投标人自行承担后果。

(2) 各投标人须登陆集采平台使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标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。**(电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成)**。

2、投标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购买竞标文件的投标人。

3、递交投标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投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

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

采用经评审的最低投标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当投标人数量等于或少于 5 家时，对所有投标人递交的投标响应文件进行评审。

2、当投标人数量多于 5 家时，首先按投标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的投标响应文件进行评审；若有“否决投标”的，按照投标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的投标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家投标人递交的投标响应文件，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投标人，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标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、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：彭女士 0731-82866470 廉女士 13657436522

九、提出异议的渠道和方式

0731-82866470

十、监督机构

中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82822109

2023 年 5 月 19 日

