

竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0122-240919

一、竞标条件

中国电建河北工程有限公司（以下简称“采购人”）以公开竞标方式采购廊坊医院项目污水处理站工艺设备，采购设备计划使用自有资金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：本工程位于河北省廊坊市，建筑面积为 396030m²，包含门急诊医技住院综合楼（A/B/C 栋）-一类高层建筑、专科中心楼（D 栋）-一类高层建筑、行政科研培训综合楼（E 栋）-一类高层建筑、发热门诊综合楼（F 栋）-多层建筑、垃圾站级污水处理站工艺（G 栋）-单层建筑、开闭所、公厕、换位休息处（H 栋）-单层建筑；液氧站（J 栋）连廊（K 栋）-单，多层建筑；地下室。

- 2、竞标范围：污水处理站工艺设备
- 3、采购数量：1 套
- 4、交货时间：2024 年 12 月 20 日前
- 5、交货地点：廊坊市人民医院新院区
- 6、质量要求：见技术规范书

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1、**竞标响应人为制造企业的。**必须是在中国境内/外注册的企业法人，企业注册资本金 500 万元人民币及以上，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书（质量、环境、职业健康证书）。

2、**竞标响应人不得为代理商。**

3、竞标响应人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、竞标响应人近 3 年具有与本次竞标产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 3 个。

5、竞标响应人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、本次竞标不接受联合体投标

7、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。

8、其它技术要求。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 2024 年 11 月 25 日 10 时 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”）获取竞标文件。

2、有意参加竞标者需在线上传下列资料后方可下载标书：

下载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下载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）。

五、竞标响应文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 11 月 25 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、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理电子钥匙用于在线投标，请登录集采平台服务中心或咨询客服，了解集采平台操作和电子钥匙办理的具体事宜，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

（2）各投标人须登陆集采平台使用电子钥匙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**）。

（3）各投标人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间，未进行在线签到的投标人将无法进行后续投标流程（**为保证签到环节顺利完成，建议提前 1 小时完成在线签到**）。

（4）投标截止时间后，各投标人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对投标文件进行在线解密。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过集采平台通知所有已下

载招标文件的投标人。

3、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团河北工程有限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。

六、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。

七、联系方式

采 购 人： 中国电建集团河北工程有限公司

地 址： 河北省石家庄市塔北路 107 号

邮 编： 050000

联 系 人： 高帅军

电 话： 15613124914

电子邮箱： hepcwzb@163.com

八、监督机构

监督机构：中国电建集团河北工程有限公司纪委办公室

监督电话：0311-66656272

2024 年 11 月 13 日