

中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司

公开竞谈采购公告

根据中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司有关规定,【河北公司邯郸东郊一、二期热网循环水系统互联改造 EPC 项目】电控系统设备(采购编号: FC04531W-S-2024-2801)决定通过公开竞争性谈判(以下简称“公开竞谈”)的形式确定中标人。

本次采购是依据有关采购的法律、法规、规章和规范性文件以及中国电建集团、中电建河北院有限公司相关规定,遵循公开、公平、公正的原则自行开展相关采购工作。我公司已根据本工程特点和需要编制完成采购文件,采购文件的内容已清楚地反映了拟采购设备的范围、规模、性质以及商务和技术要求等。

一、项目概况、竞谈范围

1、项目概况:邯郸东郊热电有限责任公司位于河北省邯郸市东部的肥乡县辛安镇,厂址北距 309 国道约 0.7km,西距邯郸市约 15.4km,东距肥乡县城约 15km,从厂址经由 309 国道可直接与 G4(京港澳)高速公路、G22(青兰)高速公路以及 107 国道相通,交通条件便利。

邯郸东郊热电有限责任公司一期、二期机组目前分别承担不同区域的供热负荷。

一期热网承担最大采暖供热负荷约 630MW,由#1、#2 机组共同承担。一期(#1、#2)机组为北重生产的超临界、一次中间再热、双缸双排汽、抽汽凝汽式 NC350-24.2/0.4/566/566 型汽轮机。#1 机组采用高背压供热方式,单机设计最大采暖供热负荷约 417MW;#2 机组采用低压缸微出力中排抽汽供热方式,单机设计最大采暖供热抽汽流量约 605t/h(折供热负荷 428.5MW)。

二期热网承担最大采暖供热负荷约 623MW,由#3、#4 机组共同承担。二期#3 机组为哈汽生产的超临界、一次中间再热、三缸两排汽、单轴、湿冷、抽汽凝汽式 C350/293-24.2/0.4/569/569 型汽轮机。#3 机组采用低压缸微出力中排抽汽供热方式,单机设计最大采暖供热抽汽流量约 638.4t/h(折供热负荷 452.2MW)。#4 机组为东汽生产的超高压、一次中间再热、单缸单排汽、背压式 CB160-12.75/0.91/0.25/535/535 型汽轮机,单机设计最大采暖供热抽汽流量约 541.9t/h(折供热负荷 383.84MW)。

2、竞谈范围:电控系统设备

3、交货时间:2024 年 1 月 15 日前,设备物资交货时间须满足项目进度要求,具体交货

进度以项目部实际要求为准。

4、交货地点：国电电力邯郸东郊热电有限责任公司厂区内。

5、质量要求：合格，符合国家级行业相关规范要求。

二、竞谈响应人资格要求

竞谈响应人必须满足以下全部资格要求：

1、竞谈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（环境、职业健康证书可根据要求添加），产品取得相关认证证书（若有）。

2、竞谈响应人为代理商的，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，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求，并具有生产制造企业出具的针对本竞谈项目的唯一授权书。

制造企业及其代理商不得同时参加本次竞谈。

3、竞谈响应人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

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

5、竞谈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、本次竞谈不接受联合体竞谈。

三、竞谈文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞谈响应人资格要求并有意参加竞谈者，请于 2024 年 12 月 26 日 17:00 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”）获取竞谈文件。有意参加竞谈者需在中电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）线上传下列资料（详见附件）提交报名审核，在采购人审核通过后，在中电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）下载竞谈采购文件：

回执、购买竞谈文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞谈项目购买竞谈文件授权委托书（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

2、竞谈文件每套工本费为人民币（大写）：0 元整。

四、竞谈响应文件的递交

1、竞谈响应文件递交的截止时间（竞谈截止时间，下同）为 2024 年 12 月 30 日 14 时 00



分（北京时间），竞谈响应文件递交地点为河北省石家庄市建华北大街6号；中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司北办公楼A座二楼会议室。逾期送达的或者未送达指定地点的竞谈响应文件，采购人不予受理。

2、递交竞谈响应文件前须在中电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）及河北院供应商库申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行竞谈响应文件递交和开标。因竞谈响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞谈响应文件无法递交和开标的，由竞谈响应人承担其全部后果。中电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）申报合格供应商需在平台上操作，详见附件《申报合格供应商—集采平台—供应商操作手册》，河北院供应商库申报合格供应商需按照附件《申报合格供应商—河北院—供应商、承包商入库提交资料》文件要求提供相关资料。

五、发布公告的媒介

本次竞谈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。

六、联系方式

招 标 人：中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司

地 址：河北省石家庄市建华北大街6号

邮 编：050031

联 系 人：王飞

电 话：13331390381

电子邮箱：wangfei2@hbed.com.cn

七、监督机构

监督机构：中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0311-89886628

中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司

采购中心

2024年12月23日