

国网河北综合能源服务有限公司2023年服务类第四批竞争性谈判采购公告
(招标编号: 04CM05)

项目所在地区: 河北省

一、招标条件

本国网河北综合能源服务有限公司2023年服务类第四批竞争性谈判采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金企业自筹100%，招标人为国网河北综合能源服务有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 国网河北综合能源服务有限公司2023年服务类第四批竞争性谈判采购

范围: 本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的:

(001)国网河北综合能源服务有限公司2023年服务类第四批竞争性谈判采购；

三、投标人资格要求

(001国网河北综合能源服务有限公司2023年服务类第四批竞争性谈判采购)的投标人资格能力要求: 详见采购公告;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2023年04月21日 09时00分到2023年04月25日 17时00分

获取方式: 国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区(ETP)

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年05月06日 09时00分

递交方式: <https://sgccetp.com.cn/portal/#/>电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年05月06日 09时00分

开标地点: 腾讯会议

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为国网河北综合能源服务有限公司。

九、联系方式

招 标 人：国网河北综合能源服务有限公司

地 址：河北省

联 系 人：张工

电 话：0311-66093057

电子邮件：251821048@qq.com

招标代理机构：邯郸光明电力建设监理有限公司

地 址：石家庄市富强大街27号

联 系 人：刘工

电 话：0311-87934469

电子邮件：hdgmzb4@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 刘亮东 （签名）

招标人或其招标代理机构： 



1304045018407

国网河北综合能源服务有限公司2023年服务类第四批

竞争性谈判采购 采购公告

采购编号:04CM05

1. 采购条件

本项目采购人为国网河北综合能源服务有限公司，项目已具备采购条件，国网河北综合能源服务有限公司（以下简称“采购人”）委托邯郸光明电力建设监理有限公司（以下简称“采购代理机构”），采用公开竞争性谈判采购方式邀请有兴趣的潜在应答人提交密封的有竞争性的应答文件。

2. 采购概况

2.1 采购内容

序号	分标编号	分标名称	包数量	采购范围	服务周期	最高限价
1	04CM05-01	共享电站设备租赁服务框架采购	4	根据市场拓展需求，拓展共享电站业务。拟通过框架采购方式，在石家庄市、保定市、沧州市、衡水市各确定2个供应商，以满足业务拓展的需求。	自协议签订之日起至2023年12月31日	详见应答人须知前附表
2	04CM05-02	空调自控系统租赁服务采购	1	本项目将对空调机组供回水温度、流量等系统数据开展实时监测和分析，同步监测外部环境参数，根据室内外温度变化，自行选择经济合适的运行工况，以调节机组变比等方式控制系统制冷/制热量等。	租赁服务时间自签订日起3年	详见应答人须知前附表

3	04CM05 -03	2023年项 目投资风 险评估服 务采购	1	为了更好防控公司项目 投资风险，为项目投资 提供科学合理的依据， 招选有能力的公司从市 场、政策、技术、客户质 量、法律以及投资收益 等方面进行全面详细的投资 风险研究分析，通过有效的报 告，帮助企业做出科学的决策，指 导企业更好发展。	自合同 签订之 日起至2 023年12 月31日	详见应答 人须知前 附表
---	---------------	-------------------------------	---	---	--------------------------------------	--------------------

提示:04CM05-01

共享电站设备租赁服务框架采购标段分为包1(石家庄)、包2(保定)、包3(沧州)、包4(衡水)，分包之间不可兼投不可兼中，即同一应答人在本标段内只能参与一个分包的报名及应答。

2. 2服务地点:甲方指定地点;

2. 3质量标准:满足采购文件要求。

3. 应答人资质业绩要求

3. 1应答人必须满足以下通用资格要求:

要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担采购项目的能力，具备完成和保障如期交付承担采购项目的能力。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系应答人本企业所拥有的权利权益。

(1)若应答人为制造商，必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。

(2)若应答人为制造商，设计制造过满足专用资质业绩要求的相同结构、相同型式、同等或同类型或以上技术规格的产品。

(3)所应答产品须取得国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。

(4)若应答人为制造商,外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本采购文件技术规范要求。同时,应答人应具备对上述材料、元件和部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力,和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明,并满足技术规范对外购外协组件材料第三人资质业绩和技术水平的要求。原材料组部件管理具有可追溯性。

(5)取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。

(6)应有良好的财务状况和商业信用。应答人存在违法失信行为,被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入“黑名单”或被国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)“列入严重违法失信企业名单(黑名单)”、“列入经营异常名录信息”的,该应答人参与本项目的应答将被否决。

(7)根据《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》的规定,应答人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为,且在处理有效期内的,不得参加相应项目的应答。

(8)违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺,在人民法院生效的判决书中被认定在采购人采购活动中存在行贿行为情节严重的,该应答人参与本项目的应答将被否决。

(9)法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目应答。

(10)应答人必须具有生产投标产品所需工序的工艺文件、作业指导书,且能保证产品生产的需要。各个工序按工艺文件执行,并具有可追溯性。

(11) 提供的同类货物未因该货物原因出现过事故;或出现过事故,但已采取了有效的整改措施及善后处理,并得到国家电网公司系统的验证。

(12) 在国内货物供货合同执行过程中,未因严重质量问题而造成批量退货(退货量占合同金额10%及以上)或严重影响施工;或出现过其它重大问题,但已采取了有效的整改措施及善后处理,并得到国家电网公司系统的验证。

(13) 在国内货物供货合同执行过程中,未因货物或投标人图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度;或出现过其它重大问题,但已采取了有效的整改措施及善后处理,并得到国家电网公司系统的验证。

(14) 在国内货物招投标活动、供货合同履行、售后服务及产品运行过程中,未受到国家电网公司、其所属单位的质量或履约服务投诉。

(15) 具有良好的银行资信和商业信誉,近三年没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。

(16) 为进一步落实应答人质量主体责任,切实提高服务质量。请各应答人严格按照采购文件要求编制《“重法纪、讲诚信、提质量”承诺函》(格式详见采购文件),并将打印后的承诺书经企业法定代表人签字并加盖企业公章后做到商务文件中递交。该承诺书作为应答文件组成部分,与其他应答文件具有同等法律效力,如发现应答人未提供承诺书或承诺书内容不全或与采购文件内容不符,采购人将在评审阶段对其进行否决处理。

(17) 提供近三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

(18) 本次招标不接受联合体投标。

3. 2 应答人必须满足以下专用资格要求:

3. 2. 1 04CM05-01 共享电站设备租赁服务框架采购:

(1) 具有有效的营业执照,具有一般纳税人资格;

(2)、投标人同类产品三年内累计供货业绩不少于50台的证明材料(销售或租赁业绩均可)；

(3)、投标人2020年1月1日至招标公告发布日，具有产品供货合同(单笔100万元及以上)至少2份。

3. 2. 2 04CM05-02 空调自控系统租赁服务采购：

(1)、具有有效的营业执照，具有一般纳税人资格；

(2)、近三年(2020年1月1日至今，以合同签订日期为准)至少具有1项100万元(及以上)类似冷、热综合能源服务项目业绩。

3. 2. 3 04CM05-03 2023年项目投资风险评估服务采购：

无

3. 3本次采购接受制造商和代理商应答。若为销售代理商参加须提供产品制造商出具的针对本项目的有效代理授权书，且每个代理商只能代理一家制造商的产品，同一制造厂家授权的代理商不能同时参与同一标包的应答，且制造商和其代理商不能同时参与同一标包的应答。

4. 报名及采购文件的获取（本次采购文件获取不收取费用）

本次实行网上发售电子版竞争性谈判采购文件，以参与应答人网上(ETP平台)下载的电子版竞争性谈判采购文件为准。

4. 1采购文件获取方法：潜在应答人请于2023年4月21日至2023年4月25日17:00(北京时间，下同)，登录国家电网有限公司电子商务平台-

电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>，以下简称“电工交易专区”)下载采购文件(需凭企业CA证书电子钥匙获取采购文件)。

无电子钥匙的潜在应答人请按《电子招投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书-电子钥匙。电子钥匙的办理流程请登录国家电网电子商务平台-电工交易专区网站“下载专区”—

“电子钥匙办理及安装”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在应答人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致下载采购文件失败的后果，将由潜在应答人自行承担。未按上述时间和方式购买采购文件的，将无法进行后续的应答及报价。应答人如报名成功后放弃应答或放弃部分标包，请务必登录国家电网有限公司电子商务平台-

电工交易专区对所弃标包进行相应的撤回操作。如因应答人未主动对所弃标包在国家电网有限公司电子商务平台-

电工交易专区上进行撤回操作，造成的影响由应答人自行承担。

4. 2 请潜在应答人注意的其他事项：

拟参加本次采购的潜在应答人请先登陆国家电网有限公司电子商务平台-

电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)点击购买(实际不支付费用)即可获取采购文件，但仍须按以下4. 3款的要求发送报名信息表。

4. 3 报名方式：

潜在应答人满足项目资质业绩要求的，填写公告附件1“厂家报名信息表”进行报名。

1) 报名提示：为保证报名顺利，请潜在应答人于**2023年4月25日17:00前**将报名邮件发送至下方指定邮箱，超过报名时间发送的邮件按报名无效处理。

报名邮箱：hdgmzb2@163.com (邮箱为邯郸光明招标首字母+数字2)

2) 邮件名称必须为以下格式：单位全称+项目批次编号+报名信息（如：XX公司+04CM05+报名信息）。

3) 邮件内容：包括本采购公告附件1可编辑版（EXCEL或WORD形式，内容不得增减）及附件1不可编辑版（附件1加盖公章扫描成PDF或图片格式，内容不得增减）。内容不全者，按报名无效处理。

4) 提示：04CM05-01

共享电站设备租赁服务框架采购标段，分包之间不可兼投，即同一应答人只能选择其中

一个标包进行报名及应答，且所发报名邮件内包号应与在ETP平台上所点击的报名分包保持一致，如未按本条规定进行报名者，按报名无效处理。

4.4 报名提示：

重要提示：应答人如在2023年4月25日17:00时前仍未将全部报名信息发送到指定邮箱及未在电子商务平台上点击购买（两者缺一不可），即为报名不成功，所造成时间上的延誤及后果由应答人自行承担。

5. 应答文件的递交

5.1 递交方式：

本次谈判应答人无需到达谈判现场递交纸质文件，需提交电子版应答文件，应答文件（U盘电子版）递交方式为邮寄递交，不接受现场递交。

请务必于应答截止时间前将应答文件邮寄到以下地址：石家庄市裕华区富强大街27号中兴物业大厦光明监理。接收人：王工 联系电话：0311-87934295。

应答人在邮寄时写明公司全称，并在包裹外显著位置注明应答人全称。应答文件邮寄后，请务必将运单号、运单截图及所投标段明细（加盖单位公章）扫描件编辑邮件发送至（hdgmzb2@163.com邮箱为邯郸光明招标首字母+数字2），邮件标题为“公司全称+快递公司名称+运单号”，便于接收人实时关注文件状态。

采购代理机构将于2023年4月27日开始接收邮寄递交的应答文件，请务必充分考虑快递公司静置、消毒、运输等因素，建议选用顺丰等信誉优秀的快递公司。包裹应直接寄至接收地点，不接受蜂巢、菜鸟等快递点暂存取件。应答文件应存放在一个包裹内并一次性全部寄出；包裹和应答文件应密封完好、无破损；邮寄费用由应答人承担。

5.2. 递交内容：

1. 文件存储形式：递交文件内容为商务文件（电子版U盘）、技术文件（电子版U盘）
2. 应答文件内容：商务文件-电子版和技术文件-

电子版须是应答文件正本（盖章签字后）的扫描件（PDF格式），与正本文件完全一致（页码连续且与正本文件页码一致，一个PDF文件对应一本正本文件，电子商务平台导出的投标函除外）。

以上电子文件，应无电子病毒（代理机构将首先进行杀毒处理，如含电子病毒，查杀结果由供应商自行承担）、完整、可正常打开且清晰可辨识，否则按否决处理。

3. 制作封装要求：商务文件（电子版）和技术文件（电子版）分别按标段制作，制作完成后将商务文件（电子版）和技术文件（电子版）拷贝于同一U盘内，U盘需提供2个（内容应保持一致，其中1个为备份文件），每个标段提供的2个U盘按标段密封在一个封装袋内。所有应答文件电子版按标段封装好后应存放于一个包裹内进行邮寄。

密封包装袋特别要求：对于电子版U盘外包装封装袋，要求使用相当于A4规格大小的档案袋进行密封封装，并加贴带有公章的统一格式封面（封面格式详见采购文件—应答文件格式第（23）项）。

5. 3

逾期送达的、未送达指定地点的或者未按照采购文件要求密封的应答文件，采购人将予以拒收。

5. 4 电子商务平台上传内容（重要提醒）：

应答人除按5. 2款要求邮寄电子版应答文件（U盘）外，还应将电子商务平台上要求提交的部分应答文件（商务文件、技术文件、报价文件等，具体见8. 1. 1应答文件组成表）按要求上传至国家电网有限公司电子商务平台—
电工交易专区（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>）。
(评审期间，商务文件、技术文件以邮箱收到的电子版应答文件内容为准，报价文件以电子商务平台中填写的报价为准。既要上传报价文件，又要在电子商务平台中填写报价，如只上传报价文件，未在电子商务平台填写，平台系统会将报价识别为0)。

电子商务平台-电工交易专区文件上传要求：

(1) 登录电子商务平台-电工交易专区下载最新版离线投标工具；

(2) 登录电子商务平台-

电工交易专区下载最新sgcc数据包(在电子商务平台报名成功后方可下载)。

(3) 将最新sgcc数据包文件导入离线投标工具，通过离线投标工具完成商务、技术、报价文件的填写、上传。

(4) 为避免服务器拥堵造成上传失败，请尽早将商务、技术、报价文件上传至电子商务平台-电工交易专区。

(5) 操作中如有疑问请致电国家电网电子商务平台-
电工交易专区技术支持服务热线010-63411000转2。

5. 5 递交截止时间：

本次应答文件的接收截止时间为2023年5月6日上午9:00，请务必于5月6日9:00时前将应答文件(商务文件、技术文件)U盘邮寄至指定地点，并同时将电子商务平台(ETP)要求的部分应答文件(商务、技术、报价)上传至电子商务平台(ETP)。在此时间后递交的应答文件，代理机构有权拒绝接收。

5. 6 本批次项目谈判具体安排如下：

本次谈判不再邀请应答人代表现场参加谈判及最终报价，评审小组将通过腾讯会议及国家电网有限公司电子商务平台-
电工交易专区与应答人进行谈判、通知后续轮次报价。

各应答人于2023年5月6日09时00分进入“腾讯会议”系统，参加首轮报价展示。

初评结束后，从ETP平台向通过初评的应答人发送最终报价通知，应答人登录国家电网有限公司电子商务平台-

电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)下载该轮报价SGCC文件(下载位置

:非招标采购—评审阶段—查询轮次—

选择当前轮次下载), 应答人根据通知要求使用供应商投标工具在截止时间前完成最终报价。

开启多轮报价时, 将通过国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区以短信通知方式告知应答人。应答人应在规定时间内登陆并持续关注电子商务平台信息, 并按照通知内容, 在规定时间内在线提交最终报价, 并根据短信通知时间进入“腾讯会议”, 参加最终轮报价展示。若有变化, 另行通知。

腾讯会议ID:353 507 873

以上会议ID如有变化另行通知。

在应答人填报完成最终报价后, 须同时将“最终报价函、最终分项报价一览表。”(格式见采购文件—应答文件格式), 上传至“国网电子商务平台-电工交易专区”。

预计最终报价时间: 2023年5月6日11时 (具体时间以平台短信通知为准)。

5. 6保证金要求:

所有应答都必须附有保证金, 形式与金额详见采购文件第11条款。没有提交保证金或保证金不符合要求的应答将被否决。

6.发布公告的媒介

本次竞争性谈判采购采取公开方式, 采购代理机构在“中国招标投标公共服务平台(<http://www.cepubservice.com>)”与“国家电网有限公司电子商务平台-电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)”上发布采购公告, 采购公告将明确对应答人的资格要求、发售采购文件的日期、方式、应答等事宜。

7. 补充说明

如果应答人在任何时候, 被发现有不满足采购文件要求的, 采购人有权取消其成交资格或解除合同。

8.其他提示

8.1成交公告发布后，成交的应答人须按照公告中的时间要求将应答文件原件（纸质版）寄至代理机构（邮寄地址：石家庄市裕华区富强大街27号中兴物业大厦光明监理）。

8.2本次谈判项目取消应答人参加现场最终谈判和报价环节。请各应答人在报名过程中，如实填写项目联系人、联系电话、电子邮箱等相关信息，如信息有误导致无法接收相关通知所产生的后果由应答人自行承担。

9.联系方式

采 购 人:国网河北综合能源服务有限公司

地 址:石家庄市裕华区湘江道322号

邮 编:050000

联 系 人:张工

电 话:0311-66093057

招标代理机构:邯郸光明电力建设监理有限公司

地 址:石家庄市富强大街27号

联 系 人:王工

电 话:0311-87934295

开 户 银 行:工商银行邯郸和平支行

账 号:0405000209300048064

电子商务平台技术支持联系方式:010-63411000转2

附件1：厂家报名信息表

单位名称	分标编号	分标名称	报名包号	项目联系人	手机号码	纳税识别号	开户银行及账号	单位地址及办公电话	开户银行所在地	电子邮箱
XX公司	XXXX	XXXX	XX	XX	XXX	XXXX	XX银行XX分行XX支行账号:XXXXX	地址:XXXX办公电话:XXXX	XX省XX市	XXXX

附件2：01、02标段明细

01标段（包1-包4 产品类别相同）

序号	大类描述	容量
1	箱式变压器	200KVA-箱式变压器(油变)
2	箱式变压器	250KVA-箱式变压器(油变)
3	箱式变压器	315KVA-箱式变压器(油变)
4	箱式变压器	400KVA-箱式变压器(油变)
5	箱式变压器	500KVA-箱式变压器(油变)
6	箱式变压器	630KVA-箱式变压器(油变)
7	箱式变压器	800KVA-箱式变压器(油变)
8	箱式变压器	1000KVA-箱式变压器(油变)
9	箱式变压器	1250KVA-箱式变压器(油变)
10	变压器	50KVA-10kV变压器(油变)
11	变压器	80KVA-10kV变压器(油变)
12	变压器	100KVA-10kV变压器(油变)
13	变压器	160KVA-10kV变压器(油变)
14	变压器	200KVA-10kV变压器(油变)
15	变压器	250KVA-10kV变压器(油变)
16	变压器	315KVA-10kV变压器(油变)
17	变压器	400KVA-10kV变压器(油变)
18	变压器	500KVA-10kV变压器(油变)
19	变压器	630KVA-10kV变压器(油变)
20	变压器	800KVA-10kV变压器(油变)
21	变压器	1000KVA-10kV变压器(油变)
22	变压器	1250KVA-10kV变压器(油变)
23	变压器	1600KVA-10kV变压器(油变)
24	变压器	2000KVA-10kV变压器(油变)
25	变压器	2500KVA-10kV变压器(油变)
26	变压器	50KVA-10kV变压器(干变)
27	变压器	80KVA-10kV变压器(干变)
28	变压器	100KVA-10kV变压器(干变)
29	变压器	160KVA-10kV变压器(干变)
30	变压器	200KVA-10kV变压器(干变)
31	变压器	250KVA-10kV变压器(干变)
32	变压器	315KVA-10kV变压器(干变)
33	变压器	400KVA-10kV变压器(干变)
34	变压器	500KVA-10kV变压器(干变)
35	变压器	630KVA-10kV变压器(干变)
36	变压器	800KVA-10kV变压器(干变)
37	变压器	1000KVA-10kV变压器(干变)
38	变压器	1250KVA-10kV变压器(干变)
39	变压器	1600KVA-10kV变压器(干变)
40	变压器	2000KVA-10kV变压器(干变)

02标段

序号	设备名称	型号规格	单位	数量
1	风机盘管	FP-102 风量:1020m³/h;静压30Pa;三排管;卧式暗装	台	13
2	风机盘管	FP-51 风量:520m³/h;静压30Pa;三排管;卧式暗装	台	23
3	风机盘管	FP-68 风量:680m³/h;静压30Pa;三排管;卧式暗装	台	9
4	风机盘管	FP-85 风量:850m³/h;静压30Pa;三排管;卧式明装	台	14
5	风机盘管	FP-85 风量:850m³/h;静压30Pa;三排管;立式明装	台	11
6	静电除尘	900m³/h	台	7
7	电动两通阀	DN20	套	70
8	智慧配电箱	详见技术规范书	套	15
9	计算机	I5+16G+500G+2G独显, 22寸显示器(1080P)	台	1
10	平台软件		套	1
11	手机终端APP		套	1
12	电源及防浪涌模组	3相, 防浪涌模块	个	15
13	单相 1P智慧微断	1P, AC230V, 6A~80A	个	30
14	单相 2P智慧微断	2P, AC230V, 6A~80A	个	15
15	单相 2P智慧微断, 带漏保	2P, AC230V, 6A~80A, 带漏电保护	个	30
16	总控	IC65N-3P/63A	个	15
17	以太网通讯模组	详见技术规范书	个	15
18	主进线柜	详见技术规范书	台	1
19	冷冻泵、冷却塔、补水泵控制柜	详见技术规范书	台	1
20	电动阀门	DN150 电动蝶阀	台	6
21	系统调试		项	1
22	无线联网温控器	详见技术规范书	个	59
23	采集网关	详见技术规范书	台	7