

重庆电力设计院有限责任公司2024年2月第1批公开竞争性谈判采购

(招标编号：SJY20240201)

项目所在地区：重庆市, 市辖区

一、招标条件

本重庆电力设计院有限责任公司2024年2月第1批公开竞争性谈判已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金375.5万元，招标人为重庆电力设计院有限责任公司。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：详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)重庆电力设计院有限责任公司2024年2月第1批公开竞争性谈判采购；

三、投标人资格要求

(001重庆电力设计院有限责任公司2024年2月第1批公开竞争性谈判采购)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年02月28日 17时00分到2024年03月03日 17时00分

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年03月07日 09时00分

递交方式：详见附件纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年03月07日 09时00分

开标地点：详见附件

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为重庆电力设计院有限责任公司党建工作部。

九、联系方式

招 标 人：重庆电力设计院有限责任公司

地

址：重庆市渝北区青枫北路20号凤凰D座七楼重庆电力设计院有限责任公司

联 系 人：李老师

电 话：023-88120641

电子邮件：343692485@qq.com

招标代理机构：天健工程咨询（重庆）有限公司

地 址：重庆市渝中区人和街74号11楼

联 系 人：潘老师

电 话：15334537412

电子邮件：343692485@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

重庆电力设计院有限责任公司2024年2月第1批 公开竞争性谈判

1. 采购条件

本项目采购人为重庆电力设计院有限责任公司，项目资金已落实，该项目已具备授权采购条件，现对该批次项目采购进行公开竞争性谈判。

采购人委托{天健工程咨询(重庆)有限公司}（以下简称“采购代理机构”），采用公开竞争谈判方式邀请有兴趣的潜在应答人提交加密的有竞争性的应答文件，并参与竞争性谈判。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，倡导潜在应答人用先进标准引领服务质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。

2. 项目概况与采购范围

详见公告附表1:项目需求一览表

单价或框架采购：采购人不承诺合同有效期内的实际执行金额，仅以实际发生为准。

3. 应答人资格要求

本次采购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它组织（依法设立并领取营业执照的法人的分支机构应提供法人组织的授权书），须具备完成相应采购项目的能力，并在人员、设施设备、资金、资格等方面具有保障如期交付等承担采购项目的能力。

3.1 通用资格要求：

- (1) 必须具有完成采购项目所需的场地、设施设备以及试验检测能力。
- (2) 取得采购人要求的有效认证证书及有效年检记录。
- (3) 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。
- (4) 应有良好的财务状况和商业信用。
- (5) 提供的同类服务未因该服务原因出现过事故；或出现过事故，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并得到业主单位的验证。
- (6) 在合同执行过程中，未因应答人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，并得到业主单位的验证。
- (7) 在国内招投标活动、合同履行、后服务过程中，未受到业主单位的质量或履约服务投诉。
- (8) 本次采购不接受联合体应答；本次采购不接受代理商应答（物资采购另有规定除外）。
- (9) 应答人不得存在下列情形之一：
 - ① 为采购人不具备独立法人资格的附属机构（单位）；
 - ② 本次采购及本项目实施时处于被有关行政部门责令停产停业期间的；
 - ③ 本次采购及本项目实施时处于被有关行政部门暂停或取消投标资格期间的；财产被接管或冻结的；

④ 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题责任追溯措施未全面落实的；

⑤ 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本（批）次采购相应标包应答。

(10) 安全质量要求：自应答文件接收截止日前一年内未发生应答人原因造成的较大人身死亡事故或特大质量事故，六个月内未发生因应答人原因造成的一般人身死亡事故或重大质量事故，三个月内未发生因应答人原因造成的一般质量事故。

(11) 根据《国家电网有限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成交资格或取消成交资格的不良行为，且在处理有效期内的，不得参加相应项目的应答。

(12) 根据《关于对电力行业严重违法失信市场主体及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录》的通知（发改运行[2017]946号）要求，应答人不得被纳入电力行业市场主体严重违法失信“黑名单”。

3.2 专用资格要求：

应答人专用资格要求：见附件1“需求一览表”。

4. 应答人信誉要求

4.1

应答人应自行在中国裁判文书网查询，并按照采购文件中“重法纪、讲诚信、提质量”承诺函的要求对应答人、应答人法定代表人和项目负责人行贿犯罪查询结果作出承诺。

4.2

根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法[2016]285号)，应答人不得存在违法失信行为。

应答人存在违法失信行为，被信用中国(www.creditchina.gov.cn)列入“失信被执行人”、“企业经营异常名录”、“重大税收违法案件当事人名单”，或被国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)列入“列入严重违法失信企业名单(黑名单)”或“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。

应答人须在应答文件中提供“关于无违法失信行为的承诺函”，未提供有效的承诺函将被否决。

4.3

应答人近年内存在骗取中标或严重违约问题；应答人近年内存在违反国家有关法律或国家电网公司有关禁止分包规定的行为；应答人不得处于被责令停业、财产被冻结、接管、破产状态，应答人近三年财务状况不能满足本采购工程实施需要。该应答人参与本项目的应答将被否决。

4.4 各应答人自行投标(应答)，为防范串通投标行为，不接受中介机构或者中间人代理投标的相关情形，一经发现，该应答人参与本项目的应答将被否决。

5. 采购文件的获取

5.1 本次实行网上免费发售电子版采购文件，本次采购项目均按包购买，凡有意参加应答者，请于**2024年2月28日17:00起至2024年3月3日17:00止**

，登录国家电网有限公司新一代电子商务平台—

电工交易专区（以下简称“电工交易专区”或“ETP”）完成购买流程，地址：<https://>

sgccetp.com.cn/portal/#/(建议谷歌浏览器),再下载采购文件。按《电子招标投标办法》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(已经办理电子钥匙的潜在应答人无需重新办理),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获取并下载采购文件失败,由应答人自行承担相关责任。

5.2 电子钥匙软件安装及绑定:

应答人登录ETP,下载电子钥匙安装包(下载路径:首页-下载专区-电脑配置及电子钥匙-电子钥匙安装包),然后解压安装(安装电子钥匙驱动时,电脑不要插电子钥匙)。

6. 应答文件的递交

6.1 应答文件密封递交。

装订要求:纸质应答文件:应按照“应答文件格式”中规定的顺序和要求将应答文件装订成一册,一式一份。

电子应答文件(U盘):内含完整的纸质版签字盖章齐全后的扫描件,并放入标有项目名称的小信封。

封装要求:应答人应将上述应答文件及电子应答文件(U盘)小信封共两部分放入一个封套封装,封套(封面)应符合要求。

6.2 应答文件递交时间为**2024年3月7日9时00分**。

6.3 应答文件递交截止时间为**2024年3月7日9时00分**。首次应答截止时间同应答文件递交截止时间。

应答文件递交地点:

电子应答文件:国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区。

纸质应答文件及电子U盘邮寄地点及联系方式:重庆市渝北区青枫北路20号凤凰D座;联系人:潘老师;联系电话:15334537412。

6.4 电子应答文件逾期未提交指定信息平台(系统)的或纸质应答文件逾期未提交至指定地点的,采购人不予受理。

6.5 重要提醒:

6.5.1

应答文件递交截止时间之后送达或者未送达指定地点的应答文件,采购人不予受理。

6.5.2 本次应答报价文件以应答人在电子商务平台-电工交易专区上填报的为准,未在电子商务平台-电工交易专区进行报价的,不予启封。

ETP系统上传部分内容为应答文件要求的报价文件、商务文件、技术文件(未上传者视为未响应采购文件要求,将否决其应答)。

(1) 报价文件的1. 应答函及附表1一次报价函(必须)及分项报价明细表(如有)上传至价格部分“维护报价文件”端口。上传文件格式限定为docx格式的Word文件,需要签字盖章。将纸质报价文件签字盖章后扫描为图片再插入Word中即可。

(2) 应答文件中1. 法定代表人授权委托书及8. 商务条款偏差表上传至供应商投标工具维护商务部分中已有的特定端口,完整商务文件上传至商务部分“补充文件”端口(文件大小上限10M);技术文件中2. 技术条款偏差表上传至供应商投标工具维护其他技术技术应答文件中已有的特定端口,完整技术文件上传至技术部分“其他技术应答文件-专项应答文件”端口(文件大小上限50M)。

ETP系统上传文件:报价文件为签字盖章后扫描为图片再插入Word中的docx格式文件;商务文件及技术文件要求为docx格式的可编辑版Word文件。

应答人所递交的纸质应答文件及U盘中电子应答文件必须为完整应答内容,评审时系统上传部分必须和纸质文件保持一致,如有不一致将作为否决应答。

6.5.3

本次采购实行电子化评标,应答人应将应答文件上传“国家电网有限公司新一代电子商务平台-

电工交易专区”,应答文件不可读取时,将视为应答文件内容不完整,不做评审。因应答文件不规范造成的一切后果(包括且不限于否决、扣分等情形),由应答人自行承担。

6.5.4 上传应答文件前,请在中国国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区上完成账户注册,应答响应时必须使用电子钥匙进行加密。

7. 发布公告的媒介

本次竞争性谈判采取公开邀请方式,在国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)和中国招标投标公共服务平台上(<https://www.cebpubservice.com>)发布采购公告,采购公告将明确对应答人的资格要求、获取采购文件的日期和地点、应答等事宜。

8. 合规声明

本采购文件(包括商务部分和技术部分)符合国家现行法律法规规定,若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订,以新颁布或修订后的法律法规规定为准。

9. 其他

1、重要提醒(应答人必看):

国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区地址推荐使用谷歌浏览器访问,操作手册请见国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区中下载“操作手册”。供应商注册登录“国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区”后,亦可进入“首页-下载专区-操作手册及视频-招标(非招标)项目供应商操作手册”,最新版手册以“国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区”上发布的为准。

2、为顺利在ETP上传分项报价表,请使用office2010或office2013版的Excel。

3、如采购文件中其他章节内容与本章内容有不一致的,以本章内容为准。

4、根据国家“营改增”政策,应答人在中选后履约过程中应按照国家税收法律法规规定及时提供合法合规的增值税专用发票。请按照国家规定最新税率要求提报报价税率。

5、如采购文件中其他章节内容与本章内容有不一致的,以本章内容为准。

10. 联系方式

采购人:重庆电力设计院有限责任公司 代理机构:天健工程咨询(重庆)有限公司

司

地

址：重庆市渝北区青枫北路20号凤凰D座七楼重庆电力设计院有限责任公司

联系人：李老师

电 话：023-88120641

邮 箱：/

联系人：潘老师

电 话：15334537412

邮 箱：343692485@qq.com

2024年2月28日

附表1：项目需求一览表

需求一览表

分包编号	分标名称	包名称	项目名称	项目概况	采购内容	专用资格条件	工期或执行期限	预估价(不含税)	最高限价(不含税)	报价方式
SJY20240201-01SJ	大件运输报告技术服务框架	包1大件运输报告技术服务框架	设计公司2024-2025年大件运输报告技术服务框架采购	<p>设计公司变电处2024-2025年所承接的变电工程，有7个项目因站址所处位置偏僻及沿途运输条件差等因素，按现行规程规范要求，需要编制主变压器等大件电气设备的运输方案专题报告，报告主要包括实地踏勘收集沿途道路情况资料、分析论证确定大件运输路径方案、对受限路段提出加固处理方案、进行方案技术经济评价及提出推荐的大件运行方案等。</p> <p>未来两年变电工程设计业务增多，变电处现有人力资源难以支撑开展上述7个项目的大件运输报告的编制，为了高质量完成承接的设计业务，按期交付设计成品，需要将部分工程的大件运输</p>	大件运输报告。	具有在有效期内国家相关部门颁发的道路运输经营许可证。	自合同生效之日起至2025年12月31日。	28万元	/	按总金额报价（附分项价格）

				报告编制的技术服务进行框架采购。						
SJY2024 0201- 02SJ	水文 气象 咨询服务 框架采 购	包1水 文气象 咨询服 务框架 采购	设计公 司2024- 2025年 电力工 程水文 气象咨 询服务 框架采 购	根据采购方要求,完成部分 电力工程的水文气象勘察工作并 编制水文气象报告;对部分工程提 供水文气象专业技术咨询,包含 技术指导、水文气象报告成品校 核及审核(含成品校核及审核签署)等。本框架服务内容还包括可能 发生的抗冰应急抢险项目的现场 查勘及技术指导。	根据采购方要求,完 成部分电力工程的 水文气象勘察工 作并编制水文气象 报告;对部分工程提供 水文气象专业技术 咨询,包含技术指导 、水文气象报告成品 校核及审核(含成品 校核及审核签署)等 。本框架服务内容还 包括可能发生的抗 冰应急抢险项目的 现场查勘及技术指 导。	具有2023年 1月至2024年1 月1项工程水文 气象勘察相关 业绩(提供相关 证明材料复印 件)。	自合同生 效之日起 至2025年 12月31日 。	94万元	/	按总金 额报价 (附分 项价格)

SJY2024 0201- 03SJ	线路设计辅助制图服务框架	包1线路设计辅助制图服务框架	设计公司2024年度基建工程相关35kV及10kV线路设计辅助制图服务框架	本项目为设计公司2024年度基建工程相关35kV及10kV线路设计辅助制图服务框架采购。根据采购要求,完成设计公司输电处因主营设计业务开展所需要的35kV及10kV线路改造、保电及供电设计(含相应等级电缆)辅助制图服务。	完成设计公司输电处因主营设计业务开展所需要的35kV及10kV线路改造、保电及供电设计(含相应等级电缆)辅助制图服务。	具有在有效期内国家相关部门颁发的工程设计电力行业(送电工程)专业乙级及以上资质证书。	自合同生效之日起至2024年12月31日。	93万元	45%	折扣比例
SJY2024 0201- 04SJ	杆塔结构图制图服务框架	包1杆塔结构图制图服务框架	设计公司2024年度输电工程杆塔结构图制图服务框架	本项目为2024年度重庆电力设计院有限责任公司承接的35kV~500kV输电工程杆塔结构图制图工作。制图工作包括根据工程需求,根据我司提供的导地线、档距等使用条件及杆塔间隙圆、塔头尺寸、塔型呼高、铁塔根开等杆塔规划资料,录入杆塔模型数据,生成司令图、基础作用力、地脚螺栓等能指导基础设计的相关内容,并根据我司技术人员计算、审核后成果,完成杆塔结构图制图工作。成果资料包括杆塔模型电子版(道亨或Smart Tower,以具体项目要求为准,并满足模型在软件之间相互转换,数据通用)、司令图电子版(CAD)、杆塔结构图电子版(CAD)。	根据设计公司2024年度承接的35kV~500kV输电工程要求和相关资料,完成指定杆塔结构图制图服务,提供电子版成果及中间资料。	有在有效期内国家相关部门颁发的工程设计电力行业(送电工程)专业乙级及以上资质证书。	自合同生效之日起至2024年12月31日。	93万元	3.1万元/基	按总金额报价(附分项价格)

SJY2024 0201- 05SJ	杆塔 模型 数据 录入 服务	包1杆 塔模型 数据录 入服务	设计公 司2024 年度输 电工程 杆塔模 型数据 录入服 务	<p>本项目为2024年度重庆电力设计院有限责任公司承接的35kV至500kV输电工程杆塔模型数据录入工作。工作包括根据工程需求,按照我公司提供的杆塔图纸及设计资料,使用“道亨自立式杆塔多塔高、多接腿满应力分析程序”或者“Smart Tower程序”(以具体项目要求为准,并满足模型在软件之间相互转换,数据通用)完成我公司指定杆塔的模型、杆件型号、杆件材质以及导地线和档距等杆塔使用条件等数据的录入工作。</p>	<p>根据设计公司承接的35kV~500kV输电工程要求和相关资料,完成指定杆塔模型数据录入服务,提供电子数据成果及中间资料。</p>	<p>2021年1月1日至2023年12月1日,提供1个500kV及以上杆塔模型数据录入服务业绩(杆塔建模类业绩或杆塔设计类业绩中涉及建模服务的均属杆塔模型数据录入类服务业绩)通知书或有效成交合同复印件(合同时间以签订时间为准)。</p>	<p>自合同生效之日起至2024年12月31日。</p>	67.5万元	<p>220kV杆塔单价为0.5万元/基</p>	<p>按总金额报价(附分项价格)</p>
--------------------------	----------------------------	--------------------------	--	--	---	---	------------------------------	--------	--------------------------	----------------------

备注:

1. 折扣比例报价方式的,在ETP系统中填报折扣率,折扣率等同于折扣比例。
2. 金额报价方式的,在ETP系统中填报不含税价和税率,须保证系统计算出的含税总价和分项报价清单(如有)所报含税总价一致(精确到小数点后6位)。