

2024年35千伏变电站第一套数据网调度业务切割技术服务等

11个项目竞争性谈判公告

(项目编号: GXCZ-C-24510084)

1. 采购条件

新疆综能公司(以下简称“采购人”)委托国信招标集团股份有限公司(以下简称“采购代理机构”),采用竞争性谈判方式邀请潜在供应商(以下简称“应答人”),此次谈判采购项目资金已落实,项目已具备谈判采购条件。

2. 本采购项目概况与采购范围

- 2.1 项目规模: 详见附件需求一览表。
- 2.2 本采购项目的标段划分: 详见附件需求一览表。
- 2.3 服务期限要求: 详见附件需求一览表。
- 2.4 服务地点: 详见附件需求一览表。

3. 应答人资格条件和能力

应答人应为在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织,具有独立承担民事责任的能力,具有履行合同所必需的专业技术能力且满足以下资格条件:

- 1) 资质要求: 详见附件需求一览表。
- 2) 财务要求: 应答人具有健全的财务会计制度、良好的银行资信和商业信誉,没有处于被责令停业或破产状态,且资产未被重组、接管和冻结。
- 3) 业绩要求: 详见附件需求一览表
- 4) 信誉要求:
 - a) 应答人未被信用中国(<http://www.creditchina.gov.cn/>)列入失信被执行人名单以(以信用中国出具的查询结果为准);
 - b) 近三年内应答人或其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为(以《中国裁判文书网》出具的查询结果为准);
 - c) 近三年内应答人无履行合同相关诉讼和仲裁的败诉情形(应答人自行承诺,出具有效的承诺书);
 - d) 近三年内应答人无重大质量问题(应答人自行承诺,出具有效的承诺书)。
- 5) 其他主要人员、设备要求: 详见附件需求一览表。

6) 其他要求:

a) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段应答或者未划分标段的同一采购项目应答;

b) 本次采购不接受联合体应答。

4. 采购文件的获取

4.1 符合采购公告“3. 应答人资格条件和能力”的应答人请于2024年5月27日9时30分至2024年5月29日18时00分(北京时间, 下同), 完成领取采购文件; 领取采购文件时填报采购公告资质要求扫描件作为报名资料, 按顺序扫描成一个PDF文件上传: 1) 营业执照(副本); 2) 法定代表人授权委托书盖章原件的复印件及被委托人身份证复印件; 3) 需求一览表资质要求对应的扫描件; 4) 信用中国企业报告; 5) 开票信息(Word版)。

4.2 采购文件售价: 200元每标段。

4.3 领取方式: 请按采购代理机构账号信息汇款, 汇款单上应注明汇款用途、所购采购文件编号, 然后将汇款单(扫描件)、采购公告报名资料(扫描件)发送邮件: gxxj_myx68@163.com, 并须同时电话通知联系人闫凯(18599099699)。采购代理机构在收到上述文件后, 将电子版采购文件发到应答人提供的电子邮箱中, 并将电话通知。

4.4 成功支付的应答人, 可与国信招标集团股份有限公司联系人联系, 以邮寄方式获取采购文件纸质版。

5. 应答文件的递交

5.1 递交应答文件的截止时间(应答截止时间, 下同)为2024年6月3日上午11时00分(北京时间)。地点为新疆乌鲁木齐市天山区人民路2号乌鲁木齐大厦九层会议室。

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

6. 发布公告的媒介

本次采购公告已在《国信招标集团电子交易平台》(<https://ebid.gxzb.com.cn>)上发布。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告, 而导致误领取失败的情形, 采购人及采购代理机构不予承担责任。

7. 联系方式

采 购 人： 新疆综能公司

联 系 人： 王 艺

采购代理机构： 国信招标集团股份有限公司

执行机构：国信招标集团股份有限公司新疆分公司

地 址：新疆乌鲁木齐市天山区人民路 2 号乌鲁木齐大厦 9 层 A 座

联 系 人： 马艳霞、 闫凯

联系电话： 0991-2329176

手 机： 13079960901（马艳霞）， 18599099699（闫凯）

邮 箱： gxxj_myx68@163.com

接受标书款的银行及帐号：

单位名称： 国信招标集团股份有限公司新疆分公司

开户行： 中国银行乌鲁木齐市人民路支行

账号： 107076680534

请应答人在汇款时务必注明所应答项目的项目编号，否则，因款项用途不明导致应答无效等后果由应答人自行承担。同时，各潜在应答人在缴纳标书款后须向我方说明开具增值税发票的类型（专票或普票），因潜在应答人表示不明确导致发票误开的责任由潜在应答人自负，发票开具后概不退换。

（账号根据不同项目随机生成，此账号仅在本项目中使用有效）

采购代理机构：国信招标集团股份有限公司（公章）

采购代理机构负责人： _____（签字）

2024 年 5 月 27 日

采购公告：附件需求一览表：

标段	项目名称	项目规模简述/物料描述	服务地点	最高限价 (万元)	服务期限要求	资质要求
1	2024年35千伏变电站第一套数据网调度业务切割技术服务	完成对35千伏库兰萨日克变、苏木塔什变、布拉克变、哈拉齐变、木吉变、扩汗变、阿湖变、城北变、上乡变、哈乡变、阿克陶变、皮拉勒变、塔尔变、白土变、巴仁变、玉麦变、吉根变、桑椹变、托阔依变、朗库里变、喀拉库勒湖变、铁列克、吐古买提变、古道变、格达良变、盐湖变、托帕变、红山谷变、绿洲变等29座变电站，第一套数据网调度业务切割技术服务。	克州	58.1900	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日，时间以合同或中标通知书签订日期为准，须提供合同或中标通知书关键页，关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)
2	2024年110千伏及以上变电站第一套数据网调度业务切割技术服务	完成对220千伏奥依塔克变、乌恰变、上阿图什变3座变电站，110千伏阿扎克变、哈拉峻变、白山变、阿图什变、木纳格变、青石变、伊尔克什坦变、杏源变、波斯坦变、冰川变、雪鲑变、斯木哈纳变、安居尔变、松他克变、白沙湖变等15座变电站第一套数据网调度业务切割技术服务。	克州	35.7500	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日，时间以合同或中标通知书签订日期为准，须提供合同或中标通知书关键页，关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)

3	2024 年克州大数据分析应用及可视化展示技术服务	完成克州地区面向公司各应用对象，辅助支撑开展数据需求调研，获取各专业以及基层数据服务需求，辅助服务支撑经营质效提升和基层公司减负。根据经营管理需求或面向对象数据服务需求，辅助支撑开展数据获取或采集，运用数据运营管理平台或指标报表中心 BI、FR 可视化应用平台，辅助支撑开展场景框架设计、数据内容加载、界面优化，完成公司经营质效提升数据产品场景、数据增值产品场景、政府服务产品场景构建，结合公司对内大数据应用推广 6 项应用构建对内大数据产品应用 3 个，有效发挥公司数据管理成效展示窗口作用，规范数据应用服务管理，实现数据服务标准化，形成电力数据品牌宣传力和影响力。围绕对象经营数据服务应用需求，结合结果数据，辅助支撑开展数据应用分析、数据报告编制，运用大数据技术，深入丰富数据维度和内容，深入数据宏观、中观、微观分析，输出逻辑性强、精准全面、预测或指导意义强、参考价值大的数据产品报告，发挥数据服务内生价值。	克州	60.4800	自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指 2021 年 1 月 1 日至应答文件递交截止日，时间以合同或中标通知书签订日期为准，须提供合同或中标通知书关键页，关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)
4	2024 年新疆开关典型缺陷复现及危险度评估技术服务	开展 800PM 型断路器有限元仿真，进行场强校核、粒子跳跃影响分析、开展绝缘筒内部微粒、颗粒陷阱附件异物、绝缘筒绝缘异常等缺陷复现，比较缺陷发展过程，掌握对应缺陷下局放特征，分析微缺陷发展影响因素、制定 800PM 型断路器带电检测重点要求，对局放幅值、频域及发展特征进行要求，并制定危险度评估方法。	乌鲁木齐	57.8600	自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指 2021 年 1 月 1 日至应答文件递交截止日，时间以合同或中标通知书签订日期为准，须提供合同或中标通知书关键页，关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)

5	2024 年新疆第三条直流通道工程换流变电站适应性评价技术服务	开展两台巴里坤换流站换流变压器身电网适应性评价、开展两台巴里坤换流站换流变引电网适应性评价、开展两台巴里坤换流站换流变箱壳电网适应性评价、开展两台巴里坤换流站换流变组部件电网适应性评价。	乌鲁木齐	78.2000	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日,时间以合同或中标通知书签订日期为准,须提供合同或中标通知书关键页,关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)
6	2024 年新疆架空线路间隔棒全域感知方案验证技术服务	针对在线监测装置性能、数据集成情况、回传频率、数据上传质量、运维方式等多重因素,全面分析影响在线监测装置数据上传质量的原因。利用仿真模拟测试平台,验证不同类型监测传感器数据同时上传时的拥塞情况以及掉包率,测试接入和数据汇聚的最大接入量。	乌鲁木齐	61.8100	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日,时间以合同或中标通知书签订日期为准,须提供合同或中标通知书关键页,关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)
7	2024 年新疆超声波风速传感器对流场扰动检测、计算及安装优化技术服务	基于粒子图像测速(PIV)技术的多相介质流场检测分析,超声波风速传感器结构类型在不同风向下的流场检测分析、超声波风速传感器反射器在不同安装角度下的流场检测分析、超声波风速传感器在不同工况下的流场仿真分析、不同结构超声波风速传感器的安装布置优化方案制定。	乌鲁木齐	61.7400	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日,时间以合同或中标通知书签订日期为准,须提供合同或中标通知书关键页,关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)
8	2024 年新疆三冗余乙炔快速监测装置性能检测评价技术服务	三冗余乙炔快速监测装置分离性能检测评价服务、三冗余乙炔快速监测装置检测性能检测评价服务、三冗余乙炔快速监测装置状态量信息准确性检测评价服务、变压器的乙炔快速带电检测应用验证。	乌鲁木齐	72.4400	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日,时间以合同或中标通知书签订日期为准,须提供合同或中标通知书关

						键页，关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)
9	2024 年新疆配网隔离开关热量传导对流机制及热电耦合特性分析技术服务	对额定电压为12kV的GW系列户外隔离开关在不同工况下模拟仿真运行，明确实验室温湿度环境、设备材料物性、布点接线、人为试验过程把控等参量对隔离开关温升试验的影响，找出该型号隔离开关温升发热敏感点位，筛查设备潜在的发热缺陷，对发热敏感点位及代表性缺陷部位进行针对性重点把控，有效规避温升试验的影响参量，同时形成温升试验标准化作业规范或作业指导书，为后期温升试验的高效、高质量开展提供较大参考价值 and 意义。	乌鲁木齐	44.2000	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日，时间以合同或中标通知书签订日期为准，须提供合同或中标通知书关键页，关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)
10	2024 年新疆北斗覆冰、微气象监测数据接入物管平台功能完善-实施项目	通过安全接入平台接入到内网物联管理平台，在物管平台建立覆冰数据模型，实现覆冰设备数据的北向传输。应用侧需要覆冰数据，通过在物管平台获得授权，并订阅对应的覆冰主题后获取数据。	乌鲁木齐	40.2100	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日，时间以合同或中标通知书签订日期为准，须提供合同或中标通知书关键页，关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)
11	2024 年新疆变电监测数据接入物管平台-实施项目	通过变电监测数据接入物管平台，有效提升变电监测装置数据应用。在不改变变电站终端装置前提下，规范各类变电设备监测装置的数据处理、接入和控制，实现监测数据标准化接入物联管理平台。	乌鲁木齐	37.0900	自合同签订之日起至2024年12月31日	近三年具有类似项目业绩。(近三年指2021年1月1日至应答文件递交截止日，时间以合同或中标通知书签订日期为准，须提供合同或中标通知书关键页，关键页包括甲乙双方名称、项目名称、项目内容、金额、签订时间等)

应答人基本信息表

企业名称 (单位公章)		成立日期	
企业法人营业执照注册号			
注册资本		企业类型	
法定代表人		营业期限	
资质类型		资质等级	
主营业务			
地 址			
开户银行			
开户行号			
银行账号			
电 话		传 真	
邮 箱		邮 编	
联系人		联系方式	