

竞争性谈判公告

2025 年塔城地区网络安全监测能力提升等项目

(项目编号: GXCZ-C-24510208)

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:**须提供 2021 年度、2022 年度、2023 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务报告(至少包含资产负债表、利润表、现金流量表等主要内容);成立时间至应答文件递交截止时间不足三年但满一年的,提供自成立以来的经审计的财务报告;成立时间至应答文件递交截止时间不足一年的提供应答文件递交截止时间前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明和基本存款账户开户许可证明(或基本存款账户信息复印件)。

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12月27日9时30分至2024年12月30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马乐（13369637073）。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。

5. 应答文件的递交

5.1 现场递交，递交应答文件的截止时间(应答截止时间，下同)为2025年1月8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号乌鲁木齐大厦一层会议室。

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、马乐

联系电话： 0991-2329176

手 机： 13079960901（马艳霞）， 13369637073（马乐）

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： 贾昆（签字）

2024年12月27日

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	2025年塔城地区网络安全监测能力提升项目	<p>(1) 开展 2025 年度主调恶意代码监测系统授权、特征库升级及维保消缺服务，确保系统主要功能正常使用；</p> <p>(2) 开展 2025 年度主调入侵检测系统授权、特征库规则库许可及维保消缺服务，确保系统主要功能正常使用，安排原厂工程师将主调 3 台入侵检测装置接入网安平台，并完成信息核对；</p> <p>(3) 开展 2025 年度主站漏洞扫描装置特征库授权码及维保消缺服务，确保装置主要功能正常使用；</p> <p>(4) 安排原厂工程师将主调 4 台防火墙接入网安平台，并完成信息核对；开通 4 台防火墙病毒过滤功能、III-IV 区防火墙 WEB 安全防护功能，并开展 2025 年度的特征库更新，对业务系统进行高效、全面地进行安全防护；</p> <p>(5) 开展主调系统 2 套数据库探针程序部署及激活，接入网安平台监视；</p> <p>(6) 对主调系统、备调系统、网络安全管理平台、电能采集系统共计 80 台服务器、工作站 agent 探针程序配置进行细化，并开展多级阻断功能激活。</p>	塔城	22.9900	自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日	自 2021 年 1 月 1 日至首次应答截止日，具有类似项目业绩。
2	2025 年塔城地区变电站电力监控系统网络安全治理项目	完成塔城地区变电站电力监控系统网络环境安全治理，对场站电力监控设备及边界防护设备进行统一加固，建立健全发电力监控系统安全综合防护体系。通过固件版本升级、策略优化、补丁安装等方式在统一的安全策略下使用重点保护的系统免受黑客、病毒、恶意代码攻击。	塔城	10.7600	自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日	自 2021 年 1 月 1 日至首次应答截止日，具有类似项目业绩。
3	2025 年塔城地区 220kV 丁香变等 23 座变电站监控系统网安监测功能完善项目	对塔城地区变电站电力监控系统进行网络环境安全治理工作，完成各个变电站电力监控系统等级保护测评中发现的可以进行软加固的问题整治，对于不能即查即改的问题，编制整改意见和要求，报送设备、厂家等相关单位择期处理。完成各个变电站的治理台账，对于已经完成治理的问题进行汇总，对于不能立刻完成治理的问题，分类分级编制治理相关建议和要求。	塔城	31.9200	自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日	自 2021 年 1 月 1 日至首次应答截止日，具有类似项目业绩。

4	2025年巴州地区供电服务工单全过程数智化监督管理提升改造	负责对故障类、非故障类工单进行接收、分析研判、指挥派单、跟踪督办以及回复审核等一系列工单管控工作。	巴州	65.0900	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
5	2025年巴州地区第三方服务测评	针对巴州公司所属的58个营业厅以及9个供电单位,实施全面的服务质量测评行动,以精准掌握其服务状况。	巴州	39.5800	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
6	2025年巴州地区基础设施运行维护和技术支持服务	针对3台精密空调、55套UPS电源以及1套动环监控系统,实施全方位的运行维护举措,并提供专业的技术支持服务,确保各系统稳定、高效运行,满足日常业务需求,保障设备运行无虞,为整体系统的平稳运转筑牢坚实基础,助力提升运行的可靠性和持续性。	巴州	6.9100	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
7	2025年巴州地区通信支撑网设备维保技术服务	针对64台电源、64套蓄电池、58台空调、21台视频监控终端以及147套动环设备,开展全面且精细的维护保养工作,确保这些设备的稳定运行与性能优化,及时排除潜在故障隐患,保障设备正常运转,满足各项使用需求,为整个系统的平稳运行提供坚实的设备基础保障。	巴州	31.8600	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
8	2025年巴州地区业务网路由器等设备维保技术服务	针对包含2台核心网设备、206台IMS行政网关、一套MCU系统、101台终端以及大屏显示设备在内的整体信息化设施架构,实施系统性的维护保障服务。从硬件的精准检测、故障排查与修复,到软件的升级优化、系统的调试与稳定性提升,均遵循严格的技术标准与操作流程,全方位确保各设备组件始终处于高效、稳定、可靠的运行状态,为业务的连续性与高效开展提供坚实的技术后盾支撑,满足用户在通信、信息展示等方面的多元需求,保障整个信息化系统的平稳运行。	巴州	31.8500	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
9	2025年巴州地区自动化机房辅助设施维护	针对调度自动化机房的辅助设施,实施全面且专业的设备维护保养工作,确保其稳定运行,高效完成既定维保任务。	巴州	12.8700	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。



10	2025年巴州地区调度数据网及二次安全防护设备维护	针对巴州地区调度数据网以及二次安全防护设备,开展全面、深入且精细化的设备维护与保养专项服务,运用专业技术手段和严谨运维流程,确保设备稳定、高效、安全运行,保障巴州地区调度数据网络的持续可靠与信息安全防护能力的稳固提升。	巴州	27.9300	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
11	2025年阿克苏地区区域供电所供电能力提升及网架结构优化技术服务项目	针对阿克苏公司乡镇供电所在用电负荷不均衡以及分布式电源接入控制方面所面临的问题,组建专业技术团队提供全方位的技术咨询服务,并给予切实有效的技术解决方案和支持,助力其优化电力资源配置,提升供电稳定性与可靠性,推动乡镇供电所电力系统的高效、安全、稳定运行,保障当地居民与企业的用电需求得到有效满足	阿克苏	58.0200	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
12	2025年阿克苏地区220kV永和变等50座变电站汇控柜空调维护	承担非电网核心设备的维护保养工作,具体针对220千伏永和变等50座变电站中的汇控柜空调执行维护任务,运用专业技术与规范流程,确保这些空调设备稳定运行,为变电站的安全高效运行提供可靠的辅助设备保障,维持设备正常运行环境,降低因设备故障导致的运行风险,提升整体运维水平与稳定性。	阿克苏	23.7700	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
13	2025年阿克苏地区220kV白水变等170座变电站空调设施维护	针对220千伏白水变等170座变电站内空调设施的专项维护作业,确保空调设施稳定、高效运行,为变电站设备提供适宜的运行环境,降低设备因温湿度问题产生故障的风险,保障变电站的安全稳定运行,提升非电网设备的运维保障能力和整体可靠性。	阿克苏	27.5700	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
14	2025年阿克苏地区安全防护设备、基础设施运行维护和技术支持服务	针对由6台精密空调、12台机房电泵、一套动环系统以及2台防火墙所构成的关键设备集群,组建专业的维保技术团队,严格遵循设备维护保养的行业规范与技术标准,实施全方位、深层次的维护与保养作业,涵盖设备的日常巡检、故障诊断修复、性能优化以及安全防护策略升级等多个关键环节,确保各设备始终保持在高效、稳定、安全的运行状态,为整体系统的平稳运行提供坚实可靠的设备支撑基础,有力保障各项业务的持续、稳定、高效开展。	阿克苏	8.3100	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
15	2025年阿克苏地区通信电源、蓄电	针对43台空调设备,开展全面的巡检作业,深入排查潜在问题,并对所发现的故障进行精准检修,同时负责故障配件的修复与更换工作,确保所有空调能够稳定、高效运行。	阿克苏	1.7500	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具



	池及空调维保技术服务（空调）				日	有类似项目业绩。
16	2025年阿克苏地区通信电源、蓄电池及空调维保技术服务（通信电源）	针对54套独立通信电源蓄电池，构建一套完善的维护体系，包括定期运用专业检测设备与技术手段，对其进行全面精准的性能检测；依据检测数据与设备运行状况，深入开展系统调优工作，以提升整体运行效率与稳定性；同时，针对运行过程中出现的故障配件，凭借精湛的维修技术与丰富的经验进行及时修复，确保这54套独立通信电源蓄电池始终处于最佳运行状态，为通信系统的稳定可靠运行提供坚实的电力保障基础，有力支撑通信业务的持续、顺畅开展。	阿克苏	10.5000	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日，具有类似项目业绩。
17	2025年阿克苏地区程控交换设备及电视电话会议设备维保技术服务	负责2套电视电话会议系统（含50台终端及大屏）的定期运维工作，包括设备检测、系统性能优化以及故障板件修复，保障系统稳定运行，满足会议通信需求。	阿克苏	3.7000	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日，具有类似项目业绩。
18	2025年阿克苏地区数据通信设备维保技术服务	承担89台数据通信网设备的运维工作，包括定期检测设备性能、优化系统参数以及维修故障板件，确保设备稳定运行，保障数据通信网络畅通无阻。	阿克苏	18.5200	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日，具有类似项目业绩。
19	2025年阿克苏地区自动化机房辅助设施运维	承担阿克苏地调主备调和南城集控站机房内UPS、精密空调等设施的维护任务，维持设备良好状态。	阿克苏	13.2700	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日，具有类似项目业绩。
20	2025年阿克苏地区调度数据网及二次安防技术服务	针对阿克苏地区的调度数据网络设备以及二次安全防护设备，实施全面且专业的维护保养工作，确保设备稳定、高效运行，为当地调度数据网络的安全与顺畅提供坚实保障。	阿克苏	28.0200	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日，具有类似项目业绩。
21	2025年阿克苏地区站端调度	负责阿克苏地区局属变电站站端调度数据网与安防设备的消缺工作，并开展技能培训，保障设备正常运行与人员能力提升。	阿克苏	23.2800	自合同签订之日起至2025年	自2021年1月1日至首次应答



	数据网及二次安防设备维护				12月31日	截止日,具有类似项目业绩。
22	2025年信通通信电源空调运维项目	提供劳务人员配合完成:电源、空调日常运行维护。	乌鲁木齐	13.4664	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
23	2025年会议终端及大屏设备维保服务项目	提供劳务人员配合完成:所辖范围内终端及大屏、电视电话会议系统及辅助设备运行维护	乌鲁木齐	20.2000	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
24	2025年信通电视电话会议系统技术服务项目	提供劳务人员配合完成:为公司所辖范围内会议场所各类电视电话会议进行日常运维。	乌鲁木齐	96.3000	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
25	2025年信通数据通信网运维项目	提供劳务人员配合完成:对各类路由器提供维保,数据网日常运维。	乌鲁木齐	13.6000	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
26	2025年电科院会议及电话系统运维项目	提供劳务人员配合完成:2025年会议系统保障,电话业务的开通、移机、注销及业务变更等	乌鲁木齐	20.5000	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
27	2025年疆电助手运维配合实施项目	提供劳务人员配合完成2025年疆电助手运维相关工作。	乌鲁木齐	47.1900	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
28	2025年视频会议保障及设备运行配合实施项目	提供劳务人员配合完成营销服务中心4个办公场所视频会议保障及视频会议设备运行调试保障相关工作。	乌鲁木齐	15.7200	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项



						目业绩。
29	2024年电能替代推广配合实施项目	提供劳务人员配合完成新疆营销服务中心开展电能替代案例收集整理相关工作。	乌鲁木齐	19.3200	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
30	2025年高干热典型环境实验室检测系统配合实施	提供劳务人员配合完成2025年高干热典型环境实验基地检测设备运维相关工作。	乌鲁木齐	33.5900	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
31	2025年自治区智慧充电服务平台运营配合实施	提供劳务人员配合完成2025年自治区智慧充电服务平台运维相关工作。	乌鲁木齐	30.2100	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
32	2025年省级智慧能源服务平台运营配合实施	提供劳务人员配合完成2025年省级智慧能源平台运维相关工作。	乌鲁木齐	38.1900	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。
33	2025年塔城地区电采暖负荷柔性调节项目	完成1.设备运行状态数据采集,采集可调负荷的运行状态信息,包括功率、电压、电流等。2.设备负荷监测,监测可调负荷的运行状态信息,包括功率、电压、电流等,使用专网同步负荷数据,监测数据的精度和实时性应满足控制要求。3.制定合理的控制策略,根据电网需求和负荷特性,实现对可调负荷的优化控制,支持多种控制模式,如直接控制、邀约控制等。4.通讯功能完善,建立可靠的通信网络,确保系统与可调负荷、电网调度系统之间的数据传输畅通,通信协议应符合国家电网公司的相关标准规范。	塔城	46.0800	自合同签订之日起至2025年12月31日	自2021年1月1日至首次应答截止日,具有类似项目业绩。



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	

