

2022-2024年度金坛区照明高压配电设施维养服务单位单一来源采购专家论证会签到表

序号	姓名	工作单位	职务或职称	联系方式
1	曹兴	区审办局	主任	13961100010
2	陈新强	江苏立信建设工程咨询有限公司	高工	13861118806
3	赵华	江苏凯联建筑设计有限公司	高工	13961179676
4	胡煜明	常州凯程工程造价有限公司	高工	13861072418
5	李志群	金坛区审计局 (退休)	会计师	13915826168

日期：2021年11月26日

# 2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养服务单位 单一来源采购专家论证意见

2021 年 11 月 26 日，常州市金坛区市政公用事业管理中心在常州市金坛区老住建委大院二楼会议室（东环一路 669 号）召开了“2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养”服务单位单一来源采购专家论证会。专家组听取了相关单位情况介绍，经讨论形成意见如下：

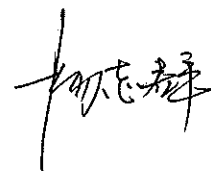
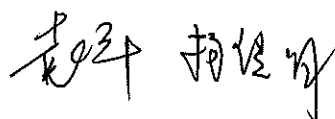
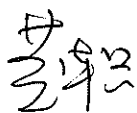
1. 目前常州市金坛区市政公用事业管理中心管理的照明高压配电设施共有 106 台。原照明处通过单一来源采购方式与常州金坛金能电力有限公司签订的《智能电力运行维养服务》合同已到期，为确保照明高压配电设施的正常运行，同时根据供电部门相关要求，现阶段高压配电设施需进行线上加线下综合维养，急需采购该项目维养服务单位；

2. 常州金坛金能电力有限公司于 2016 年以来承担了金坛区照明高压配电设施智能电力运维服务，运维服务成效得到客户的充分肯定。该单位对金坛区路灯箱变运行状况较为熟悉，具有良好的工作基础和实操能力，对本项目的实施有唯一性和延续性；

3. 国网常州综合能源服务有限公司在综合能效提升、清洁能源、工业节能、企业运维，能耗监控等方面布局，客户故障监控，智慧能源管理平台数据维护业务范围广，可通过线上监控能精准发现异常，进行实时监测，避免设备损失。

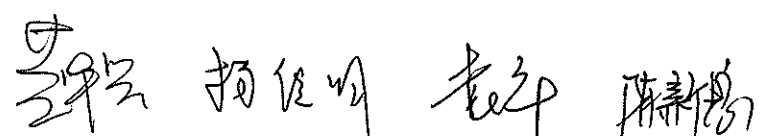
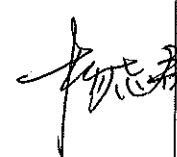
专家组一致建议该项目采用单一来源的方式，由常州金坛金能电力有限公司和国网常州综合能源服务有限公司组成联合体，为“2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养”的服务单位。

专家组（签字）



2021 年 11 月 26 日

## 附件三 单一来源采购方式专家论证意见表

<b>一、基本情况</b>	
申请单位（盖章）	常州市金坛区市政公用事业管理中心
申请采购项目名称	2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养
申请采购项目预算	152 万
<b>二、申请理由</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 只能从唯一供应商处采购的；	
<input type="checkbox"/> 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；	
<input type="checkbox"/> 3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。	
原因阐述：原照明处通过单一来源采购方式与常州金坛金能电力有限公司签订的《智能电力运行维养服务》合同已到期，为确保照明高压配电设施的正常运行，同时根据供电部门相关要求，现阶段高压配电设施需进行线上加线下综合维养，急需采购该项目维养服务单位。	
<b>三、专家论证意见</b>	
1. 常州金坛金能电力有限公司于 2016 年以来承担了金坛区照明高压配电设施智能电力运维服务，运维服务成效得到客户的充分肯定。该单位对金坛区路灯箱变运行状况较为熟悉，具有良好的工作基础和实操能力，对本项目的实施有唯一性和延续性；	
2. 国网常州综合能源服务有限公司在综合能效提升、清洁能源、工业节能、企业运维，能耗监控等方面布局，客户故障监控，智慧能源管理平台数据维护业务范围广，可通过线上监控能精准发现异常，进行实时监测，避免设备损失。	
专 家 签 字	
	
 2022年 11月 26日	

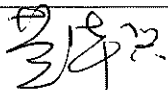
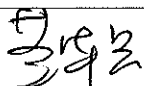
注：1. 项目预算金额达到 50 万元（含）-100 万元，专家论证组由 3 人以上单数组成；2. 项目预算金额达到 100 万元（含）以上的，专家论证组由 5 人以上单数组成。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 袁平	
	职称： 高工	
	工作单位： 江苏凯联	
项目信息	项目名称： 2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养	
	供应商名称： 常州金坛金能电力有限公司 和国网常州综合能源服务有限公司联合体	
专业人员论证意见	<p>1. 由于原照明合同通过单一来源采购方式与常州金坛金能电力有限公司签订的《智慧电力运行维养服务协议》合同已到期，现急需采购该项目的维养服务单位；</p> <p>2. 常州金坛金能电力有限公司于2016年以来的智慧运行维养得到了客户的充分肯定，介于对金坛区路灯箱变运行状况较为熟悉，具有良好工作基础和实操能力，对本项目的实施有唯一性和连续性；</p> <p>3. 国网常州综合能源服务有限公司在综合能效提升、清洁能源、工业节能、企业运维、能耗监控等方面布局，可通过线上监控精准发现异常，进行实时监控，避免设备损失。</p> <p>建议该项目采用单一来源方式，由常州金坛金能电力有限公司和国网综合能源服务有限公司组成联合体。</p>	
专业人员签字	袁平	日期 2024年11月26日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 
	职称: 2
	工作单位: 主城区审计局
项目信息	项目名称: 2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养
	供应商名称: 常州金坛金能电力有限公司 和国网常州综合能源服务有限公司联合体
专业人员论证意见	<p>1. 区属供电公司同专业人员对市供电公司</p> <p>2. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p> <p>3. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p> <p>4. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p> <p>5. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p> <p>6. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p> <p>7. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p> <p>8. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p> <p>9. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p> <p>10. 常州金坛金能电力有限公司对主城区照明设施进行</p>
专业人员签字	
	日期: 2021 年 11月26 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 胡德明
	职称： 高级
	工作单位： 常州凯程工程建设有限公司
项目信息	项目名称： 2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养
	供应商名称： 常州金坛金能电力有限公司 和国网常州综合能源服务有限公司联合体
专业人员论证意见	<p>高压配电设施需要进行线上加线下维护保养常州金坛金能有限公司和国网常州综合能源服务有限公司在节能降耗、清洁能源、工业节能、企业运营、降耗减排等方面具有延续性且唯一性。建议由该两单位组成联合体提供服务。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>胡德明</span> <span>日期 2024年 11月 26日</span> </div>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨志群
	职称: 会计师
	工作单位: 金坛区物价局 (退休)
项目信息	项目名称: 2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养
	供应商名称: 常州金坛金能电力有限公司 和国网常州综合能源服务有限公司联合体
专业人员论证意见	<p>1. 原照明处高压配电设施有常州金坛金能电力有限公司维养服务;</p> <p>2. 根据供电部门相关要求, 现阶段高压配电设施需进行线上线外综合维养;</p> <p>3. 常州金坛金能电力有限公司服务得到客户的充分肯定, 对运行状况较为熟悉, 对本项目的实施维养具有唯一性和连续性;</p> <p>4. 国网在综合能效提升, 清洁能源, 且节能, 且运行维护, 可避免出口管控精准发现异常, 进行实时监测, 避免设备损失。</p> <p>建议单一来源进行采购服务。</p>
专业人员签字	<p>杨志群</p> <p>日期 2022年 11月 26日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 陈新昂
	职称： 高工
	工作单位： 江苏立信建设工程造价咨询有限公司
项目信息	项目名称： 2022-2024 年度金坛区照明高压配电设施维养
	供应商名称： 常州金坛金能电力有限公司 和国网常州综合能源服务有限公司联合体
专业人员论证意见	<p>1. 原照明处通过单一来源采购方式与常州金坛金能电力有限公司签订的合同已到期，现急需重新确定项目的维护服务单位；</p> <p>2. 常州金坛金能电力有限公司一直以来承担金坛区照明高压配电设施智能电力运维服务，运维服务较及时，客户充分肯定，且该单位对排灯故障检修等运维状况较为熟悉，具有良好的工作基础和实操能力，对该项目的实施有唯一性和延续性；</p> <p>3. 国网常州综合能源服务有限公司在综合能效提升、清洁能源、工业节能、工业运维、能耗监控等方面布局，客户政策管控，智慧能源管理的数据平台广泛，可实现线上管控能损及时发现异常，实时监控，避免设备损坏。</p> <p>建议该项目采用单一来源方式，由常州金坛金能电力有限公司和国网常州综合能源服务有限公司联合体。</p>
专业人员签字	<p>陈新昂</p> <p>日期 2022 年 11 月 26 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。