

龙华区 2023 年-2024 年工信领域节能减排 辅助服务项目采购需求书

一、项目目的

为贯彻落实国家、省、市相关文件精神，确保完成各级节能主管部门下达的绿色制造体系建设、节能监察、自愿性清洁生产、近零碳试点等工业节能减排任务。我科室拟采用公开征集采购的方式，征集具有节能、环保等相关资质且已在广东省网上中介服务超市成功注册的服务机构，并采用综合评分法选取平均分数最高的服务机构，协助我局开展龙华区 2023 年-2024 年工信领域节能减排辅助服务项目。

二、项目形式

由服务机构安排节能工程师及技术人员协助我局开展龙华区 2023 年-2024 年工信领域节能减排辅助服务项目。

三、时间安排

自签订合同之日起，至 2024 年 8 月 30 日。

四、项目内容

（一）协助审核及分析企业能源利用状况表。根据《市工业和信息化局关于做好全市工信领域重点用能企业能源利用状况报告报送工作的通知》要求，协助督促、指导辖区重点用能企业按时保质地完成能源利用状况报告填报工作，并协助我局对企业提交报告的准确性、完整性进行审核，协助编制《龙华区重点用能企业 2023 年度能源利用状况汇总分析报告》《龙华区重点用能企

业 2024 年 1-6 月能源利用状况汇总分析报告》《龙华区重点用能企业 2024 年第三季度能源利用状况汇总分析报告》等。

（二）协助我局指导与跟进能源管理体系建设。协助我局对龙华区内能源管理体系建设及认证单位的能源管理体系建设情况进行指导，按季跟进相关企业的能源管理体系建设进度，协助龙华区开展能源管理体系建设及认证的监督，确保本年度龙华区能源管理体系建设目标任务的完成。

（三）协助我局跟进能源管理中心建设。协助我局开展能源管理中心建设工作，协助通知、督促重点用能单位开展能源管理中心建设，并加入深圳市能源管理中心信息服务平台，与市级平台连接。

（四）协助开展节能监察。根据相关文件要求，协助我局完成龙华区 2024 年节能监察工作任务，并根据当年度工作要求出具节能监察专家意见及协助编制节能监察报告。

（五）协助开展自愿性清洁生产审核。根据《中华人民共和国清洁生产促进法》《清洁生产审核办法》等有关规定，积极引导我区工业企业开展自愿性清洁生产审核，提升清洁生产审核质量，规范清洁生产技术服务单位服务行为，促进“节能、降耗、减污、增效”和“碳达峰”目标实现，协助我局完成 2024 年自愿性清洁生产审核工作。

（六）协助推进绿色制造建设。根据《工业和信息化部办公厅关于开展 2023 年度绿色制造名单推荐工作的通知》《市工业和信息化局关于开展 2023 年度绿色制造名单推荐工作的通知》相关

工作要求，各级工信部门要加快完善绿色制造体系，全面推行绿色制造，助力早日实现工业领域实现碳达峰、碳中和目标。同时要加强对绿色制造名单企业的跟踪指导和动态管理，建立绿色制造水平关键指标定期报送机制，组织绿色制造名单企业或园区每年填报绿色制造动态管理表，并对动态管理表中明确的各项关键指标进行初审。由第三方协助我局开展审核及协助我局为企业提供咨询服务。

（七）协助开展企业、园区近零碳试点咨询服务。根据《深圳市生态环境局关于开展第三批近零碳排放区试点申报的通知》《深圳市近零碳排放区试点建设实施方案》等文件要求，在本项目合同期间为协助我局为辖区工业企业、园区申报近零碳试点项目提供咨询指导服务。

（八）协助开展 2024 年工信领域节能宣传活动。根据《开展 2023 年全国节能宣传周和全国低碳日活动》、《深圳市 2023 年节能宣传周活动安排》及区级生态文明考核有关要求，我局 2024 年将参照近年工作安排举办节能宣传活动，贯彻落实习近平生态文明思想，扎实有序推进工信领域“碳达峰、碳中和”工作，加强企业节能管理水平及节能技术产品的有效应用，促进我区重点工业企业绿色高质量发展。由第三方协助我局开展 2024 年工信领域节能宣传活动。

（九）协助开展节能培训。根据省市相关工作部署及龙华区节能工作开展要求的实际需要，协助我局组织两场关联性、实用性强的线下节能培训（如因不可控因素影响，转为开展线上培训，

则培训费用以实际发生费用据实结算)。

(十) 日常节能咨询及辅助支持。

1.根据区级生态文明建设考核实施方案要求，协助我局开展相关工作；

2.协助编制《龙华区工业和信息化局 2023 年生态文明考核工作报告》、考核 PPT 及其他相关材料；

3.需 2 名副高级工程师为区工业和信息化局提供日常节能咨询及辅助支持；

4.协助我局完成其他节能减排相关工作。

五、资质要求

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

(二) 具有独立法人资格，不存在因违法行为而被禁止参加本市政府采购活动的情形；

(三) 具有良好的商业信誉和财务状况；

(四) 无违法违规的不良记录；

(五) 需有从事节能减排相关工作的经验；

(六) 已在广东省网上中介服务超市成功注册的服务机构；

(七) 供应商提供的信用报告日期需在一个月內。

六、报价限额

总报价不超过 45 万元。

七、评分要求

(一) 评分规则

采取综合评分标准，平均分最高的报价或投标人为本项目中

标人。

(二) 评分权重

评分内容	商务能力	技术能力	人员配备	报价
分值	20分	40分	20分	20分

(三) 评分标准

1. 商务能力

项目		得分依据
商务能力 评分 20分	资质 (5分)	具备节能、环保等相关资质，提供资质证明得5分。
	经验 (10分)	具有节能减排工作的丰富经验，每提供一项以往类似项目得5分、本项最高得分为10分。
	信誉 (5分)	在业界具有良好的诚信和美誉度。
		近三年内无行贿犯罪记录、无不良记录承诺函；

注：不提供证明文件或提供的证明文件不合格者，不得分。

2. 技术能力

项目		得分依据
技术能力	方案 (20分)	项目方案（工作措施、工作方法、工作手段、工作流程） 根据文件对需求和响应情况进行横向比较。分档评分：评价为优得15-20分；评价为良得10-15分；评价为差得5-10分。
		采购评审小组评分

力 评 分 40 分	成果 (10分)	项目预期效果与项目需求的切合程度	采购评审小组 评分
	服务承 诺 (10分)	项目完成后的服务承诺和违约承诺	采购评审小组 评分

3.人员配备

采购评审小组根据项目要求对项目负责人和项目团队人员配备进行综合评价,满分20分。项目团队应包含2名副高级工程师、3名中级工程师及以下相关技术人员若干。未达到要求的,相应扣分或不得分。

4.报价

以本次报价或投标人所报的有效报价中的最低价作为基准报价。投标人报价得分=(基准价/投标人报价)*20分。

(四)采购评审小组构成

采购评审小组为五人及以上的单数,构成如下:

龙华区工业和信息化局各科室(中心)代表(在编人员)5人,随机抽签选择。