

# 询价文件

东莞市新锋新能源有限公司宣传需采购一项电动自行车充电管理平台、运营平台建设服务，将进行公开询价，现将相关情况介绍如下：

## 一、项目名称及内容

1、项目名称：东莞市电动自行车充电管理平台、电动自行车充电站运营平台第二阶段迭代升级；

2、服务地点：采购人指定地点；

3、工期要求：2026年9月30日前完成验收；

## 二、项目发布

本采购项目信息在东莞实业投资控股集团有限公司网站（<http://www.dgsy.com.cn/>）发布。

## ★三、响应人资格要求

1、响应人须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。【提供《营业执照》复印件（加盖公章）或《事业单位法人证书》复印件（加盖公章）或其他主体证书复印件（加盖公章）】

2、业绩要求：至少完成1个城市区域级充电平台建设或服务、能源管理平台类相关项目业绩，要求2023年1月1日至今。【按合同签订时间为准，须提供合同关键页复印件（包含但不限于合同首页、合同金额页、合同签字页等）及平台截图】。



3、未被列入东实集团及下属企业相关领域黑名单。【以东莞实业投资控股集团有限公司发文(东实通〔2021〕44号)、(东实通〔2021〕98号)、(东实通〔2022〕75号)(东实通〔2023〕37号)为准,如有最新发文通知,按最新文件执行。】

#### 四、采购内容及要求

我司于2026年1月份开展东莞市电动自行车充电管理平台、电动自行车充电站运营平台建设工作,一期SaaS版本的管理平台于2月11日上线(基础版本,部署服务商的服务器上,不提供源代码)。现启动二期建设,相关情况如下:

1、要实现对充电过程中的电流、电压、温度、电量、充电车次、告警等关键参数的实时监控,并将视频监控接入(AI识别明火及烟雾报警)。

2、为便于电动自行车充电站收费运营管理,利用互联网、大数据等技术,构建智能充电网络,整合多品牌运营平台数据,实现"终端+云端+人端",对充电站运行进行远程调度与管理。运营管理平台端功能包括:充电站远程控制、客户充电收费管理、电价策略灵活配置、异常订单处理、客户退款处理、开放站/专用站权限管理、运维管理(巡检、维护、维修工单派发)、经营管理(运营数据统计分析,数据可报表形式导出)、支持营销工具(优惠券、会员管理)等。

3、平台开发进度要求:

(1)2026年4月30日前需完成电动自行车监管平台上线试运行;

(2)2026年5月15日前完成电动自行车充电站运营平台上线试运行;

(3)2026年7月31日前完成75%的数据接入;

(4)2026年9月30日前完成功能全部开发,改进并完成验收。

(5)以上平台开发进度,每逾期一天罚款2000元。

现委托有资质第三方建设,提供平台系统迭代服务(平台系统搭建及数据接入,含网页版及微信小程序,提供源代码)、云服务器及数据库(第一年代租赁)、二级等保测试并出具报告等。具体功能需求如下:

东莞市电动自行车充电管理平台功能需求		
序号	功能模块	具体功能
1	数字化大屏	平台名称: 东莞市电动自行车充电管理平台
2		可以看到接入的累计运营商/企业的总数

3		<p>可以看到接入的充电桩相关的数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 累计充电桩总数;</li> <li>2. 累计充电端口总数;</li> <li>3. 实时充电端口数;</li> <li>4. 累计充电站点总数;</li> <li>5. 端口使用情况, 空闲/占用的比例;</li> <li>6. 充电电量趋势, 可按每小时、每日、每月、每年显示趋势;</li> <li>7. 充电车次趋势, 可按每小时、每日、每月、每年显示趋势;</li> <li>8. 充电端口增长趋势, 按月、年显示;</li> <li>9. 区域内各小区的所有设备数量和端口数滚动轮播;</li> <li>10. 区域内各小区的充电端口数量排行;</li> <li>11. 分布在中间的是客户所在区域(东莞市)地图的轮廓, 地图划分到镇级别, 会显示各个区域站点标识;</li> <li>12. 点击地图上的街道可以进入镇街级别的地图, 地图显示各个站点标识, 大屏相关数据同步显示为本镇街的数据;</li> <li>13. 点击地图上某站点, 可以跳转到该站点的具体运行数据画面;</li> <li>14. 显示实时告警数量, 点击进去可以看到具体告警项目、告警内容、紧急联系人和电话、视频画面。</li> <li>15. 安全设施的数量(摄像头、烟感传感器、电力采集器、喷淋系统、灭火器)</li> <li>16. 也可以通过筛选进行选择和还原回最初的数据状态。</li> <li>17. 其他必要的数据展示。</li> </ol>
4		<p>可以看到接入的告警相关数据:</p> <p>不同告警类型的占比(烟火险情、明火预警、温度过高、电流过高、电压过高、电流过低。</p>
5		<p>主要功能是在地图上查看所有站点的分布和具体定位</p>
6	站点管理	<p>站点管理列表可通过 2 个查询条件进行查询索要查询的站点:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 直接输入站点名称搜索;</li> <li>2. 筛选站点的行政划分。</li> </ol>

7		<p>点击站点详情可查看此站点的详情信息：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 站点名称，充电类型（充电/换电），站点类型（住宅类、自建房、机关、学校、医院、交通枢纽、商场、市场、写字楼、公园和旅游景区、体育馆、市政路旁）；</li> <li>2. 直流充电桩和交流充电桩的数量，累计告警数量；</li> <li>3. 本站点共有充电端口数量、充电中的端口数、故障的端口数、待机的端口数、锁定的端口数；</li> <li>4. 安全设施的数量（摄像头、烟感传感器、电力采集器、喷淋系统、灭火器）；</li> <li>5. 充电桩设备的设备号、充电桩设备的设备类型、充电桩设备的设备名称；</li> <li>6. 充电电量趋势，可按每小时、每日、每月、每年显示趋势；</li> <li>7. 充电车次趋势，可按每小时、每日、每月、每年显示趋势；</li> <li>8. 显示收费标准；</li> <li>9. 显示实时告警数量，点击进去可以看到具体告警项目、告警内容、紧急联系人和电话、视频画面。</li> <li>10. 站点信息，信息内容包含但不限于：站点名称、地址（镇街、村社区必选，便于后台数据区分统计）、运营商（可在本系统选入）、紧急联系人及电话、站点类型（充电/换电）、直流充电桩和交流充电桩的数量、充电端口数量、安全设施的数量（摄像头、烟感传感器、电力采集器、喷淋系统、灭火器）、充电桩设备的设备号、充电桩设备的设备类型、充电桩设备的设备名称等。--运营商接口对接实现</li> </ol>
8	告警数据总览	<p>告警数据：呈现了数据的可视化报表。可便捷查看以下内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全部告警数：即平台搭建以来所有的告警数；</li> <li>2. 不同告警类型的占比（烟火险情、明火预警、温度过高、电流过高、电压过高、电流过低）；</li> <li>3. 不同告警类型的具体告警数量（烟火险情、明火预警、温度过高、电流过高、电压过高、电流过低）；</li> <li>4. 目前系统值守的站点数量；</li> <li>5. 告警趋势，可按每小时、每日、每月、每年显示趋势；</li> <li>6. 本月哪日有告警的日历图表；</li> <li>7. 区域内不同行政区划/站点的告警数量排行。（可按镇街、村社区两种级别排名）</li> </ol>
9		告警列表：在左侧选择告警后，右侧可查看此告警的详情详细
10	视频监控	可通过左侧的站点列表来选择指定站点，来查看其视频监控画面，点击画面后可以全屏播放。需符合国标 GB28181-2016，有兼容性风险
11	运营商管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可用运营商名称、联系人、电话、统一社会信用代码等方式搜索运营商信息；</li> <li>2. 显示已录入运营商信息列表；</li> <li>3. 可人工录入运营商信息，信息内容包含：企业名称、法人代表、客服电话、运营商类别、统一社会信用代码、企业注册地</li> </ol>

		址等; 4. 可导出所有运营商信息台账。
12	报表管理	1. 可以按站点名称, 查询和导出该站点的充电电量、充电次数、告警信息; 2. 可以按站点类型, 查询和导出该类型站点的充电电量、充电次数、告警信息; 3. 可以按时间方式, 查询和导出每日、或每月、或每年的充电电量、充电次数、告警信息; 4. 可以按区域方式, 查询和导出市、或镇街、或村社区的充电电量、充电次数、告警信息;
13	系统管理	可以设置子账号给下级单位, 并可按不同部分进行区分, 可以设置不同权限。
14	微信小程序	在微信小程序可以看到监管平台数据总览, 包含: 站点数量、端口总数量、告警总数量、总电量, 当前告警数量、电量等数据, 可二级按镇街或村社区查询这些数据。

电动自行车充电站运营平台功能需求				
系统	一级功能	二级功能	三级功能	描述
运营管理平台	运营分析	首页总览	核心数据	支持对平台的核心运营数据进行统计, 包括运营商数量、物业公司数量、物业项目数量、合伙人数量、充电桩站数据、今日/累计订单金额、今日/累计充电量、今日/累计充电订单以及今日/累计充电用户数。
			设备情况	对充电设备和插座的在线、在用状态进行统计, 并支持从使用率、平均订单金额、故障率、使用时长四个维度对插座运营情况进行分析。
			营收统计	支持按订单金额、交易流水两个维度对日、月、年的营收情况进行统计, 并可以按小时、日、月展示营收变化趋势。
			排名分析	支持按插座使用率、客单价、订单量、订单金额四个维度对运营商、物业项目、充电站进行排名分析。
	商户管理	商户管理	运营商	支持对充电站运营商信息进行管理, 运营商是充电站的运营主体, 对充电站进行日常管理。一个商户可以既是物业又是运营商。

充电站管理	物业项目管理		物业项目可以按业态（如小区、写字楼等）进行分类，新增物业项目时，可以维护物业项目的基础情况信息（如楼栋数、常驻人数、电动车保有量等数据）。
	站点管理	站点新增	支持新增和编辑充电站点，充电站挂在物业项目下面。
		站点状态	支持对充电站修改充电站运营状态，包括：投运、检修、退运、停运、建设。
		站点详情	站点详情展示：站点基本信息、计费信息、站点设备实况等。
设备管理	品牌型号	品牌管理	支持管理充电桩设备品牌信息。
		型号管理	支持管理充电桩设备型号信息，包括型号参数信息、充电控制参数信息。
	充电桩管理	设备新增	支持新增和编辑充电设备，充电设备挂在充电站下面。
		平台二维码	生成和下载平台侧设备二维码。可以按充电设备和插座生成二维码。
		支付宝二维码	生成和下载支付宝侧设备二维码。可以按充电设备和插座生成二维码。
		设备详情	可以查询设备的详情信息，可以查询设备端口状态，端口在充订单。
	批量生码	支持通过平台设备编码预先批量生成设备和端口二维码。	
计费管理	计费模板	价费分离	支持价费分离，电费按充电度数配置单价，服务费可以按充电度数、时长、功率和按次四个维度配置单价。
		非价费分离	支持不区分电费和服务费方式进行计费，可以按充电度数、时长、功率和按次四个维度配置充电费单价。
		峰谷计费	支持价费分离模式下，电费按峰谷分时计费，服务费在按度数计时，按峰谷分时计费。
		低电量免费	支持配置低电量免费结算，配置范围为0-0.1度。
		低时长免费	支持配置低时长免费结算，配置范围为0-30分钟。
		启动充电阈值	支持配置预充模式下，启动充电的金额阈值，对预存、刷卡、余额支付有效。
		提前停止阈值	支持配置预充模式下，提前停止充电的余额阈值，放在产生超充欠费。
		最低消费金额	支持非价费分离模式下，配置每次充电的最低消费金额。

		一口价	支持非价费分离模式下,开启一口价模式。	
		候选项目配置	可配置C端充电候选项,包括时长、金额、电量三种候选。	
		计费绑定	可以按充电站维度绑定计费模板,可以一次绑定多个站点。	
	订单管理	充电订单	查询和管理充电订单、发起售后退款申请。	
		退款申请审核	查询和管理订单退款申请,并对申请进行审核。	
	充电卡	充电卡管理	充电卡查询	查询已发行的充电卡列表和详情,详情页展示充电卡信息、余额、日志以及交易流水。
			充电卡新增	支持新增充电卡,包括充电卡卡号,归属运营商、可用站点,持卡人信息。
			批量新增充电卡	通过下载导入模板,填写内容后,进行充电卡批量导入。
			编辑充电卡	可以编辑充电卡信息,包括归属运营商、可用站点,持卡人信息。
			启用充电卡	可以对新增的充电卡进行启用。
挂失充电卡			可以对已启用的充电卡进行挂失,挂失后卡片将处于锁定状态,不可使用。	
取消挂失充电卡			可以对已挂失的充电卡取消挂失,解除挂失后卡片将恢复使用。	
充电卡退卡			可以对已挂失的充电卡进行退卡,退卡后卡内余额将原路退还回原支付账户,且卡片不可再次被使用。	
充电卡补卡			可以对已挂失的充电卡进行补卡,补卡后卡内余额和相关信息转移到新卡,老卡将不可再次被使用。	
充电卡充值			可以对充电卡进行充值,充电卡余额采用统一支付余额体系,充电卡充值时需通过扫码完成支付。	
	卡交易流水	查询充电卡交易流水,包括充值、消费、退款和退卡。		
余额管理	余额账户	余额账户管理	支持管理运营商余额账户。包括新增余额账户、设置余额账户可用范围、管理余额账户状态。	
		子账户管理	支持管理余额账户下的用户子账户。支持新建和批量导入用户子账户、动账操作和状态管理。	
	余额交易流水	支持查询余额账户下的交易流水记录。		
	用户余额查	支持输入用户手机号后,查询手机号对应		

		询		的用户子账户信息。
财务报表	交易对账报表			与支付平台（支付渠道）对交易流水进行逐笔对账，展示对账结果和对账明细。
	商户结算报表			按商户维度统计商户结算收入。
	站点结算报表			按站点维度统计商户结算收入。
	订单结算明细			展示每笔订单的清分结算记录。
运行监控	故障记录			展示充电设备的故障记录流水。
	报修管理	报修记录		展示人工报修记录，并可以对报修进行处理。
运维管理	巡检管理			巡检工单定制下发与分派（可选项编辑巡检内容）；查询巡检工单：巡检编号、状态、巡检名称、巡检目标、任务制定人、执行人、制定时间、要求开始时间、要求结束时间、实际完成时间。
	故障维修管理			故障维修工单定制下发与分派；查询故障维修工单：工单编号、状态、处理结果、项目名称、故障描述、制定人、执行人、发起时间、要求开始时间、要求结束时间、实际完成时间。
用户运营	用户管理	用户列表		展示平台注册用户信息，并可查看用户详情。
		灰度用户		用于配置平台灰度用户信息，灰度用户可以在C端看到灰度发布中的展位或资讯内容。
	小程序管理	展位管理		C端展位投放内容的管理。
		资讯管理		C端资讯文章管理。
		协议管理		对C端的用户协议、隐私政策进行管理。
系统管理	组织管理			多级组织架构的配置
	菜单管理			系统菜单和功能的配置
	角色管理			系统使用用户角色的配置管理
	权限管理			系统用户的操作权限配置
	系统日志			系统日志查询
商家小程序	首页概览	数据概览	核心数据展示	显示今日订单金额和今日订单数量等关键指标。
			数据看板入口	提供跳转到详细数据看板的入口。
	功能导航	站点运营功能		提供站点管理、计费管理、充电卡管理等运营功能入口。

		站点运维功能	提供设备管理、故障查询、报修记录等运维功能入口。
数据看板	核心数据		展示今日订单量、今日订单金额、今日插座使用率、今日充电用户数，以及历史累计属数据。
	设备情况	充电设备数	展示运营商运营的充电设备数，并通过饼图展示不同状态的设备数据。
		充电插座数	展示运营商运营的充电插座数，并通过饼图展示不同状态的插座数据。
	运营情况	日均插座使用率	支持筛选近7日/一个月的日均插座使用率，以及每日插座使用率的变化趋势。
		日均插座订单金额	支持筛选近7日/一个月的日均插座订单金额，以及每日插座订单金额的变化趋势。
		日均订单金额	支持筛选近7日/一个月的日均订单金额，以及每日订单金额的变化趋势。
		日均充电用户	支持筛选近7日/一个月的日均充电用户，以及每日充电用户的变化趋势。
	营收统计	订单金额分析	支持日/月/年时间范围选择和自定义日期选择，按支付渠道和支付方式统计订单金额。
		交易流水分析	支持日/月/年时间范围选择和自定义日期选择，按支付渠道和支付方式统计交易流水。
		经营趋势分析	支持日/月/年时间范围选择和自定义日期选择，展示订单量、订单金额、用户数、插座使用率趋势。
	排行分析	排行指标选择	支持从站点、物业项目、运营商三个维度的展示7日插口使用率排行。
		7日平均客单价	支持从站点、物业项目、运营商三个维度的展示7日平均客单价排行。
		今日订单量	支持从站点、物业项目、运营商三个维度的展示今日订单量排行。
		今日订单金额	支持从站点、物业项目、运营商三个维度的展示今日订单金额排行。
	站点管理	站点列表	站点信息展示
站点详情		基本信息	查看站点详细信息、联系方式、地理位置。
		设备状态	监控充电设备列表和插座状态。
		计费信息	查询站点的计费信息，并支持绑定计费模板、设置价格和生效时间。
	站点操作	支持对站点进行投运、检修、停运、退运的状态变更操作。	
设备管理	设备列表	设备信息	显示设备编号、型号、状态、所属站点信

			展示	息。
		设备详情	基本信息	查看设备基础信息。
			运行实况	查询设备运行实况。
			设备操作	支持对设备进行投运、检修、停运、退运的状态变更操作。
	订单管理	订单列表	订单信息	显示订单号、用户信息、充电时长、费用、支付状态。
		订单详情	订单信息	查看完整订单详情、充电记录和支付信息。
			充电信息	查看订单充电过程中的电流、电压、功率和电量的变化趋势图。
			控制记录	查看充电过程中与平台与充电桩的控制记录。
		退款申请	支持对订单发起退款申请。	
	订单退款	退款列表	退款申请展示	显示退款申请列表和申请状态。
	报修记录	报修列表	报修列表	显示报修申请列表和申请状态，支持充电站筛选和时间筛选。
		报修处理		查看报修详情和处理记录，并可对未处理的报修录入处理结果。
	运维管理	巡检管理		接收与提交巡检工单（可上传图片）
		故障维修管理		接收与提交故障维修工单（可上传图片）
	消息中心	系统通知		显示审核结果通知、故障报警。
	厂商专区	扫码绑定	扫码绑定	支持厂家在设备生产阶段，扫码绑定平台设备编码和厂商设备标识号，绑定后设备在平台完成预备桩建档。
			绑定记录	支持厂商查询设备绑定记录
		出厂检测		支持厂家在设备出厂前，通过扫描或输入平台设备编码，下发召测指令，对设备进行出厂测试。
		关于我们		查看系统版本信息和联系方式
		账户管理	在线登录	通过用户名密码登录
登录状态管理			管理登录状态和会话信息	
退出登录			安全退出当前账户	
C 端小程序	通用	注册/登录	手机号授权登录	用户授权小程序手机号注册/登录
		小程序分享		支持小程序的分享（需要配置）
		数据脱敏		用户手机号、证件号等敏感数据脱敏
		协议管理		展示用户协议、隐私协议等信息

		关于我们		介绍平台的的基础信息
	首页	bannner	\	首页 banner 广告展示
		金刚区	\	首页金刚区展示常用功能快捷功能入口
		充电实况	\	如果存在充电中的订单，展示充电进度，用户可以快速进入到充电详情页
		附近站点	列表模式	基于定位信息展示附近的站点信息，点击可以查看站点详情
			我要报修	可以对站点和设备进行报修
	充电	启动充电	扫码充电	扫码启动充电
		充电过程	实时数据监测	实时监测充电过程中的功率、充电时长、进度信息
		支付方式	支付宝先充后付	先充电后付费
			微信支付	通过微信支付预存充电费用
			支付宝支付	通过支付宝支付预存充电费用
			余额支付	支持使用余额账户进行充电
		停止充电	手动停止	支持用户手动停止充电
			自动停止	充电完成或金额不足时，自动结束充电行为
	个人中心	个人首页		个人中心首页，展示用户基本信息，汇集所有个人相关的功能入口
		我的订单		展示用户的充电订单列表，订单上展示相应的状态标记，订单详情中展示具体的订单信息
		我的余额		支持查询用户余额信息
		使用帮助		展示使用帮助信息，帮助用户快速上手
		客服电话		展示客服电话，点击可以拨号
底层支撑	IOE	IOE 平台		IOE 平台标品
		充电桩协议		预留充电桩协议对接
	支付+清分			基于统一支付+与支付渠道和清分机构对接。实现充电订单金额在线清分。

## 五、完成时间

- 1、2026 年 4 月 30 日前需完成电动自行车监管平台上线试运行；

2、2026年5月15日前完成电动自行车充电站运营平台上线试运行；

3、2026年9月30日前完成验收。

## 六、支付方式

1、双方正式签订合同后，采购人收到中标人提交请款申请资料15个工作日内支付合同总金额的30%。

2、系统上线运行后，采购人收到中标人提交请款申请资料15个工作日内支付合同金额的40%。

3、系统上线完毕初步验收合格，采购人收到中标人提交请款申请资料，采购人确认功能初步正常使用后可支付合同金额的25%。

4、整体项目实施完成最终验收且系统转移至采购人的云服务器之日起180日历日内，采购人收到中标人请款资料后支付合同金额5%的验收款。

（税率6%，增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。）

## 七、报价

采购限价：¥800,000.00元（含税）。

本项目发包方式为固定总价包干，实行固定价格报价，包括但不限于：完成本项目的成本、利润、税金、人工费、交通费、会务费、专家评审费等在项目过程中可能产生的一切费用。响应人已充分考虑了本项目服务内容及要求描述工作量可能与最终实际工作量存在差距的风险。

## 八、定标

### 1、异常低价审查:

出现下列情形之一的，应当启动异常低价响应审查程序:

(1) 响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 50%的，即响应报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商响应报价平均值  $\times$  50%;

(2) 响应报价低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 50%的，即响应报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商响应报价  $\times$  50%;

(3) 响应报价低于采购项目最高限价 45%的，即响应报价 $<$ 采购项目最高限价  $\times$  45%;

(4) 基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。应当要求相关供应商在现场合理的时间内（30 分钟内）提供书面说明及必要的证明材料，对响应价格作出解释。提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。响应供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，应当将其作为无效响应处理。如果响应供应商提供的书面说明、证明材料能证明其报价合理性的，符合性审查结果为通过。

2、本次项目采用询价方式进行采购，将对各供应商响应文件进行审核，并根据质量和服务均能满足采购文件实质

性响应要求且报价最低的原则，推荐成交候选供应商（报价相同的，由采购人对投标单位的规模、人员等进行评定，并出具询价报告，排在前面的响应人的最低报价为中标供应商。采购人一致认为响应人报价明显不合理或者低于成本，应当要求响应人在规定时间内提供书面文件予以解释说明，并提供相关证明材料）。

询价结束后，将相关询价情况按程序审批并确定成交人。

## 九、采取的合同文本

合同签订的依据为询价函、响应文件及补充说明等。确定成交单位后，成交单位在 10 天内与采购人签订合同。

★十、响应文件的组成部分（响应文件本项资料如有不全，则作无效报价处理）

- 1、报价函（模板）及报价清单（如有，可自拟）；
- 2、法定代表人身份证明（模板）以及法定代表人身份证复印件；
- 3、法人授权书（模板）及被委托人身份证复印件；
- 4、承诺函（模板）；
- 5、符合“响应人资格要求”对应的证明资料；
- 6、响应人认为需要提供的其他资料。

响应人须严格按照采购人提供的表单格式报价，响应文件必须装订完整，于骑缝处加盖投标单位企业公章。装有响应文件的文件袋须贴有密封条，于骑缝处加盖企业公章。

## 十一、响应文件份数

本项目有意向的响应人可在开标截止时间之前递交响应文件，报价人需严格按照要求进行报价。

有意向的响应人，可形成响应文件正本一份（如有，可补充响应文件 PDF 扫描件电子版）

## 十二、保证金金额及缴纳方式

本项目无保证金。

## 十三、开标时间及地址

1、**开标时间：2026年4月13日（星期一）下午16:00。**

2、响应文件递交

（1）现场递交响应文件

响应人须委派法定代表人或授权委托人按时到开标地址提交响应文件，开标时间后送达的报价文件无效。

响应人现场递交报价文件地址：广东省东莞市松山湖园区新城路5号1栋601室监控室，逾期无效。

联系人：翟先生

联系电话：0769-22899838-864

（2）邮寄递交响应文件

响应人必须确保响应文件密封完好，在开标截止时间前送达采购人处（运费自理，采购人拒收到付件），因邮寄造成报价文件破损无效或文件丢失的责任由响应人自负，因快递派件人员原因造成快递派件问题的责任由响应人自负，开标时间后送达的报价文件无效。

邮寄递交报价收件信息：

收件地址：广东省东莞市松山湖园区新城路5号1栋601室  
室监控室

收件人：翟先生

联系电话：0769-22899838-864

#### 十四、注意事项

1、若响应人未按规定时间将文件送达现场，视为放弃投标资格。

2、采购人向响应人提供的有关资料和数据，是采购人现有的能使响应人利用的资料，采购人对响应人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

3、本项目执行过程中将遵循国家、省、市有关法律、法规、标准、技术规范 and 规范性文件的最新规定。

4、成交单位对采购文件中技术条款作出的负偏离，采购人如不接受，可要求成交单位以采购文件的要求为准，如成交单位拒绝的，采购人有权取消其成交资格或取消合同。采购人不作任何补偿。

5、本项目仅可提交一个报价方案，提交两个或以上报价方案的响应人视为无效报价。

6、本项目不接受响应人其他附加条件。

7、有下列情形之一的，报价保证金将被没收，并纳入采购人供应商黑名单：

(1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同。

(2) 成交人将本项目转让给他人，或者在报价文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人。

(3) 报价人提供虚假报价文件或虚假补充文件。



东莞市新锋新能源有限公司（采购人）

2026年4月10日

附件一 响应须知

## 响应须知

项号	内容	说明与要求
1	项目名称	东莞市电动自行车充电管理平台、电动自行车充电站运营平台第二阶段迭代升级
2	建设地点	详见《采购文件》
3	项目性质	详见《采购文件》
4	发包要求	详见《采购文件》
5	质量标准	详见《采购文件》
6	工期要求	详见《采购文件》
7	单位资质要求	详见《采购文件》
8	询价保证金金额及缴纳方式	无。
9	履约保证金	8万元
10	损失赔偿	如平台开发进度逾期严重或无能力继续开发造成我司损失的，我司有权追究赔偿损失。
11	询价有效期	90天
12	响应人不得存在的情形	1、响应人不得存在下列情形之一，否则采购人有权取消其参与响应资格或成交资格： (1) 为采购人不具有独立法人资格的附

项号	内容	说明与要求
		<p>属机构（单位）；</p> <p>（2）被责令停业的；</p> <p>（3）被暂停或取消投标资格的；</p> <p>（4）财产被接管或冻结的；</p> <p>（5）在最近三年内有骗取中标、严重违约、重大质量或安全问题的；</p> <p>（6）法律法规规定的其他情形；</p> <p>（7）询价文件规定的其他情形：见询价公告或询价响应须知前附表。</p> <p>2、响应人在询价活动中有下列行为之一的，应视情节轻重，暂停或取消其参与采购人及东实集团旗下采购项目的资格：</p> <p>（1）响应人之间相互串通、或与采购人、代理机构、评审委员会成员串通询价，损害采购人或者其他响应人的合法权益的；</p> <p>（2）向采购人、代理机构、评审委会成员或其他相关工作人员行贿的；</p> <p>（3）以他人名义询价或以其他方式弄虚作假，骗取成交的；</p> <p>（4）成交人私自将成交项目转让给他人的，将成交项目肢解后分别转让给他人的；</p> <p>（5）成交人无正当理由不与采购人订立</p>

项号	内容	说明与要求
		<p>合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照询价文件要求提交履约担保的；</p> <p>（6）响应人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的；</p> <p>（7）相关工作人员应当回避而不回避的；</p> <p>（8）其他违法违规的行为。</p> <p>3、有下列情形之一的，视为响应人串通询价，其响应无效：</p> <p>（1）不同响应人的响应文件由同一单位或者个人编制；</p> <p>（2）不同响应人委托同一单位或者个人办理响应事宜；</p> <p>（3）不同响应人的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；</p> <p>（4）不同响应人的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；</p> <p>（5）不同响应人的响应文件相互混装；</p> <p>（6）不同响应人的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。</p> <p>4、使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书响应的，属于以他人名义</p>

项号	内容	说明与要求
		<p>询价，其响应无效：</p> <p>5、有下列情形之一的，属于以其他方式弄虚作假的行为，其响应无效：</p> <p>（1）使用伪造、变造的许可证件；</p> <p>（2）提供虚假的财务状况或者业绩；</p> <p>（3）提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；</p> <p>（4）提供虚假的信用状况；</p> <p>（5）其他弄虚作假的行为。</p> <p>6、响应人相关工作人员与采购人或采购代理机构有以下利害关系之一的，应当回避：</p> <p>（一）是其主要负责人的近亲属的；</p> <p>（二）询价活动前3年内与其存在劳动关系，担任其董事、监事，是其控股股东或实际控制人，或存在其他经济利益关系，可能影响询价活动公平公正的；</p> <p>（三）其他可能影响询价活动公平、公正进行的关系。</p>
	.....	

附件二报价函

## 报价函

东莞市新锋新能源有限公司:

针对贵司\_\_\_\_\_项目，我司愿意以含税总价人民币 xxxxx 元（大写），¥xxx.00（小写） 承接此项目。

响应人名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

联系人：

联系电话：

日期：

附件三法人证明

法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件

东莞市新锋新能源有限公司:

本证明书声明：注册于（国家名称）的\_\_\_\_（响应人名称）在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）为本公司的合法代表人（须附法定代表人身份证复印件）。

特此证明

响应人名称（加盖公章）：

响应人地址：

法定代表人（签名或盖私章）：

职务：

附件四法人授权书

授权委托书

东莞市新锋新能源有限公司（采购人）：

本委托书声明：在下面签字的（填写法定代表人姓名、职务）代表（填写响应人名称）委托在下面签字的（填写受委托人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就（填写项目名称）项目等相关服务的谈判和合同的执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜（相关身份证复印件须附后）。

本委托书于年月日至年月日签字生效，有效期与询价有效期一致，特此声明。

响应人名称（加盖公章）：

响应人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

受委托人（签字或盖章）：

职务：

日期：



附件五承诺函

承诺函

东莞市新锋新能源有限公司（采购人）：

我司就参加\_\_\_\_\_（项目名称）项目投标工作，作出以下承诺：

我公司已充分了解采购项目情况，本次报价完全响应询价文件的要求，我公司所提供的\_\_\_\_\_（服务内容）等于或优于采购人需求，并承诺如不满足采购人需求，采购人有权取消合同并进行违约处罚。

响应人名称（加盖公章）：

响应人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

日期：