开封市顺河回族区市容环境卫生服务中心开封市东部城区生 活垃圾设备及收集转运设备提标改造项目-第二包段变更公告

一、项目基本情况

- 1、原公告的采购项目编号: 汴顺财招标采购-2025-11
- 2、原公告的采购项目名称: 开封市顺河回族区市容环境卫生服务中心开封市东部 城区生活垃圾设备及收集转运设备提标改造项目
- 3、首次公告日期及发布媒介: 2025 年 11 月 13 日、《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《开封市公共资源交易信息网》
- 4、原投标文件提交截止时间: 2025 年 12 月 08 日 09 时 30 分(北京时间)

二、变更信息

- 1、更正事项: 采购文件
- 2、原文件获取时间: 2025 年 11 月 14 日至 2025 年 12 月 07 日 (北京时间) 文件获取截至时间变更为: 2025 年 12 月 10 日 23 时 59 分 (北京时间)
- 3、原开标时间: 2025 年 12 月 08 日 09 时 30 分 (北京时间) 开标时间变更为: 2025 年 12 月 11 日 09 时 30 分 (北京时间)
- 4、原采购信息内容

原招标文件中

①第二章投标人须知前附表中

11. 2	付款方式: 中标方与采购(招标)人协商,按双方约定合同条款支付
11. 3	支付标准:以采购(招标)人与中标人签定合同规定为准

变更为

	付款方式:签订合同后付合同价的 5%,供货完成且验收合格付合同价的 45%,
11.2	一年质保期满后 60 日历天内再付合同价的 40%,剩余 10%作为质保金,质保期
	满后 60 日历天内支付。
	支付标准:中标人需提供全额购车发票且车辆验收合格(车辆通过配置检验、
11.3	手续完备),若遇财政封账期或拨款延迟,付款可顺延且不视为违约,其他未
	尽事宜以采购(招标)人与中标人签定合同规定为准。

②第三章评标办法中

企业业 绩(6 分)	供应商提供 2022 年 1 月 1 日以来类似作业车辆供货合同业绩(以合同签订日期为准),每提供一份得 3 分,最多得 6 分。 注:提供业绩合同、中标通知书、发票原件扫描件,未提供或资料不齐全的不得分。	6分
技术参 数要求 (30 分)	根据招标文件第五章项目需求及技术参数要求,如果供应商所投设备的所有条款均符合采购文件技术参数与要求,得基本分30分。 ①带"★"号的技术参数为关键性技术参数,每有一项负偏差即在技术参数基本分30分的基础上扣除2分,以此累计,扣完为止; ②不带"★"号的技术参数为一般性技术参数,每有一项负偏差即在技术参数基本分30分的基础上扣除1分,以此累计,扣完为止。供应商须对第五章项目需求及技术参数要求中技术参数内容进行点对点应答,在引用招标文件的基础上,进行逐条逐项答复、说明和解释,填写"技术参数偏差表",所有关键技术参数均需提供工信部公告截图或检测报告作为专家评审依据,按要求需提供实物照片的应以清晰的实物照片作为专家评审依据。其他参数按要求进行逐项响应。不提供或者提供无效的不得分。 注:供应商提供虚假证明材料,将按无效标处理,并报有关监督部门按提供虚假资料谋取中标处理。	30 分

变更为

	供应商提供 2022 年 1 月 1 日以来类似作业车辆供货合同业绩(以		
企业业	合同签订日期为准),每提供一份得3分,最多得6分。		
绩(6	注:业绩(供应商如是经销商需提供所投产品制造商的相关证明)	6分	
分)	提供合同、中标通知书、发票原件扫描件,未提供或资料不齐全		
	的不得分。		

	根据招标文件第五章项目需求及技术参数要求,如果供应商所投	
	设备的所有条款均符合采购文件技术参数与要求,得基本分30分。	
	①带"★"号的技术参数为关键性技术参数,每有一项负偏差即	
	在技术参数基本分30分的基础上扣除2分,以此累计,扣完为止;	
	②不带"★"号的技术参数为一般性技术参数,每有一项负偏差	
	即在技术参数基本分30分的基础上扣除1分,以此累计,扣完为	
技术参	止。	
数要求	供应商须对第五章项目需求及技术参数要求中技术参数内容进行	30
(30	点对点应答,在引用招标文件的基础上,进行逐条逐项答复、说	分
分)	明和解释,填写"技术参数偏差表", 所有关键技术参数均需提供	
	工信部公告截图或检测报告或检验合格证书等相关技术证明资料	
	作为专家评审依据,按要求需提供实物照片的应以清晰的实物照	
	片作为专家评审依据。其他参数按要求进行逐项响应。不提供或	
	者提供无效的不得分。	
	注:供应商提供虚假证明材料,将按无效标处理,并报有关监督	
	部门按提供虚假资料谋取中标处理。	

③第五章项目需求及技术参数要求中

第二包段: 新能源大型垃圾对接转运车、新能源小型勾臂式垃圾转运车、

新能源自卸式垃圾车

货物名称:新能源大型垃圾对接转运车

序号	名称	参数	备注
7	箱体主要 部位材质、 厚度	材质为高强度钢板,厚度要求:底板≥5mm;侧板≥4mm;顶板≥3mm。	以国家工
23	车辆安全	配备 ABS 防抱死系统、EBD 电子制动力分配系统。 安装倒车雷达和 360°全景影像系统。	高 信部 公告
31	★主要功 能要求	1、采用全封闭设计; 2、密封箱体+污水收集 ,防止垃圾遗落、污水渗漏及异味扩散; 3、箱体采用高强度钢板,厚度要求:底板≥5mm、侧板≥4mm、顶板≥3mm;采用先进涂层工艺,耐腐蚀,、耐磨损; 4、采用双油缸自卸,自动+手动操作,车外电气、	公参和保息准日数环信为

序号	名称	参数	备注
		液压联合控制;	
		5、垃圾箱尾部配置污水箱,对后门密封处滴漏的污	
		水进行收集,杜绝污水泄露,避免运输过程中二次	
		污染。	

货物名称:新能源小型勾臂式垃圾转运车

序号	名称	参数	备注
15	★电池总电量	≥41.86kWh	
18	续航里程	≥180 公里 (满载工况)	以国
20	装卸方式	电控, 手动, 液压钩卸, 配密闭垃圾箱。	家工
21	车辆安全	配备 ABS 防抱死系统、EBD 电子制动力分配	信部
21		系统 安装倒车雷达和 360°全景影像系统。	公告
	★主要功能要求	1、符合原有中转站卸料尺寸;	参数
		2、每辆配垃圾箱6个,符合以前老垃圾箱尺寸,	和环
27		垃圾箱厚 3mm 钢板;	保信
27		3、具有一键操作功能,简化流程;	息为
		4、采用液压互锁+机械锁闭防脱装置;	准
		5、垃圾箱材质需防腐防漏处理。	

货物名称:新能源自卸式垃圾车

序号	名称	参数	备注
4	整备质量	≥4950kg	以国
13	续航里程	≥180 公里 (满载工况)	家工
22	车辆安全	配备 ABS 防抱死系统、EBD 电子制动力分配系统。安装倒车雷达和 360° 全景影像系统。	信公参和保息准部告数环信为准

变更为

第二包段:新能源大型垃圾对接转运车、新能源小型勾臂式垃圾转运车、

新能源自卸式垃圾车

货物名称:新能源大型垃圾对接转运车

序号	名称	参数	备注
7	箱体主要 部位材质、 厚度	材质为高强度钢板,厚度要求:底板≥4mm;侧板≥3mm;顶板≥3mm;采用先进涂层工艺,耐腐蚀,耐磨损。	以国
23	车辆安全	配备 ABS 防抱死系统,安装倒车雷达和 360°全景 影像系统。	家工 信部
31	★主要功 能要求	1、采用全封闭设计; 2、密封箱体+污水收集 , 防止垃圾遗落、污水渗漏及异味扩散; 3、配备雪铲; 4、采用双油缸自卸,自动+手动操作,车外电气、液压联合控制; 5、垃圾箱尾部配置污水箱,对后门密封处滴漏的污水进行收集, 杜绝污水泄露, 避免运输过程中二次污染。	信公参和保息准

货物名称:新能源小型勾臂式垃圾转运车

序号	名称	参数	备注
15	★电池总电量	≥40kWh	
18	续航里程 (等速法)	≥180 公里	以国
20	装卸方式	电控,液压钩卸,配密闭垃圾箱。	
21	车辆安全	配备 ABS 防抱死系统、安装倒车雷达和 360°全景影像系统。	信部公告
27	★主要功能要求	1、符合原有中转站卸料尺寸; 2、每辆配垃圾箱8个,符合以前老垃圾箱尺寸,垃圾箱厚3mm钢板; 3、具有一键操作功能,简化流程; 4、采用液压互锁+机械锁闭防脱或电气互锁装置; 5、垃圾箱材质需防腐防漏处理。	公参和保息准日数环信为

货物名称:新能源自卸式垃圾车

序号	名称	参数	备注
4	整备质量	≥4500kg	11国党工产划
13	续航里程 (等速法)	≥180 公里	以国家工信部 公告参数和环
22	车辆安全	配备 ABS 防抱死系统、安装倒车 雷达和 360°全景影像系统。	保信息为准

其他内容均不变

5、更正日期: 2025年11月25日16时30分

三、其他补充事宜

监督部门: 开封市顺河回族区财政局政府采购办公室

联系方式: 0371-23388639

四、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系

1、采购人信息

名称: 开封市顺河回族区市容环境卫生服务中心

地址:河南省开封市顺河回族区曹门关中街

联系人: 张老师

联系方式: 0371-22557300

2、采购代理机构信息(如有)

名称: 正大鹏安建设项目管理有限公司

地址: 郑州市金水区正光北街9

联系人: 张老师

联系方式: 0371-2325115

3、项目联系方式

联系人: 张老师

联系方式: 0371-23251159