

## 采购需求

### 一、项目概况

根据《上海市 2024 年生活垃圾分类实效综合考评办法》文件精神，为保障我镇生活垃圾分类实效考评成绩及村居生活垃圾清运工作的有序开展，拟启动 2024 年度垃圾桶采购。

项目名称：垃圾桶采购

预算金额：125.20 万元

项目地址：大团镇

### 二、项目内容

(1)拟采购 30 升垃圾桶，用于更换镇区、农村上门收集户的垃圾桶，需采购 13000 组(26000 只)；

(2)拟采购 120 升垃圾桶，用于镇区四分类点位，需采购 50 只湿垃圾桶；

(3)拟采购 240 升垃圾桶，用于镇管垃圾厢房，需采购 1000 只垃圾桶，其中干垃圾桶 700 只，湿垃圾桶 300 只。

注：生活垃圾集中存放区域的收集容器规格，应满足相关要求，且应与收集运输要求匹配。

### 三、技术要求需求书

#### 1. 采购垃圾桶数量明细表

序号	货物名称	数量/单位	交货期	质保期	备注
1	30 升垃圾桶	26000 只(干垃圾桶、湿垃圾桶各 13000 只)	合同签订后 30 日 历天内完成供货， 配送到采购人指 定点位。	自验收合格之日 起不少于 2 年	均含垃圾桶配件 (桶盖、盖销等)
2	120 升 垃圾桶	50 只湿垃圾 桶		自验收合格之日 起不少于 2 年	均含垃圾桶配件 (桶盖、轮子、轴 承、盖销等)
3	240 升 垃圾桶	1000 只(其中 干垃圾桶 700 只，湿垃圾桶 300 只)		自验收合格之日 起不少于 2 年	均含垃圾桶配件 (桶盖、轮子、轴 承、盖销等)

#### 2. 技术规格要求

##### (1) 30 升垃圾桶：

##### 规格要求：

容积：30L(±5%)；▲规格(长×宽×高)；整桶尺寸：400×350×490(±5%)(含盖子)；

技术要求：1)▲材质：聚丙烯(PP)或聚乙烯(HDPE)。桶身厚度≥1.5mm，桶盖厚度≥

1. 3mm;

2) ▲外观：塑料垃圾桶表面应光滑平整，无波纹、无划痕、无黑点、无杂质、无气泡和裂纹；

3) ▲温度在-30℃至 65℃的气温下，不变形，不开裂；

4) 物理性能检测标准参照《中华人民共和国城镇建设行业标准》（文件号：CJ / T280-2008 塑料垃圾桶通用技术条件。并以相关权威机构出示的检测报告为依据。

（2）120 升、240 升垃圾桶：技术规格要求和物理性能均能符合《中华人民共和国城镇建设行业标准》（文件号：CJ / T280-2020）塑料垃圾桶通用技术条件；以相关权威机构出示的检测报告内参数为依据。

（3）本次采购的垃圾桶标识色、分类容器标识均按照上海市市场监督管理局发布的《生活垃圾分类标志管理规范》、上海市绿化和市容管理局关于印发《上海市生活垃圾分类投放指引（2024 版）》的通知，生活垃圾分类容器整体或局部应体现对应标志色。

#### 四、付款方式

全部产品完成交付且甲方验收合格，并收到乙方开具的发票后一次性支付合同金额。付款前乙方应开具符合甲方要求的发票金额。

注：对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后十个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户。

#### 五、验收标准

##### ◆验收标准

##### 1、到货检验

- （1）所有产品均已运输至指定地点。
- （2）所供产品的规格、数量符合要求。
- （3）所供产品的材质、颜色符合要求。
- （4）所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

##### 2、安装调试检验

- （1）所有产品均已安装调试完毕。
- （2）所供产品结构牢固，无安全隐患。
- （3）功能运行正常，使用效果满足要求。

##### 3、配套服务检验

产品的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

评分细则

评分项目	评分要求	分值
价格部分 (30分)	投标报价得分=(评审基准价/投标报价)×30	30
投标人整体情况(履约能力)(6分)	根据投标人相关的认证体系、产品专利等综合评审。0≤评定分≤3分 投标人提供投标截止日前(过往同类案例)由第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标识的各相关检测报告,满足一项得1分,全部满足得3分。	6
技术性能响应(15分)	投标单位提供的产品是否能够实现招标所要求的使用功能;各主要参数是否能够响应招标文件采购需求的要求。 完全响应采购需求有正偏差得 9<评定分≤15分, 完全响应采购需求无偏差得 9分, 响应采购需求有负偏差得 0<评定分≤8分。如果不能完全满足招标文件采购需求的,按投标负偏离项数进行扣分,一般技术条款负偏离每项扣 0.5分(其技术指标达到采购文件要求的,不视为偏离;若一条技术要求中部分内容负偏离视为整条要求负偏离);扣完为止。	15
项目实施团队(8分)	项目团队配置的数量,人员资质,岗位设置情况,工作职责安排,主要人员的能力等。 (1)项目团队岗位设置架构合理,工作职责清晰,主要人员的能力强、经验足的,得 4<评定分≤8。 (2)项目团队岗位设置架构较合理,工作职责较清晰,主要人员的能力一般的,得 2<评定分≤4。 (3)项目团队岗位设置架构不合理,工作职责不清晰,主要人员的能力一般的,得 0≤评定分≤2。	8
项目服务方案(15分)	投标人根据需求内报价依据结合本项目的目标、服务内容制定的服务方案、具体工作内容、实施目标、实施计划、验收方案、档案管理、风险管理、评估指标等综合评审: 1)具有科学、有序的实施计划及实施步骤; 2)服务方案完全满足项目需求; 3)具有完整、全面的项目验收方案; 4)健全的档案管理制度、风险管理方案可行性; 5)评估指标量化等。 方案完全满足项目需求,详细完整,贴合本项目功能要求,可操作性强 9<评定分≤15分; 方案基本满足项目需求,完整,项目功能要求基本可以实现得 5<评定分≤9分; 方案有缺漏,不能完全满足项目要求得 0≤评定分≤5分。	15
进度、售后保障措施(15分)	根据投标人送货方案的针对性(包括送货进度计划、工序、验收及接洽人员名单等)、调换承诺、质量保证承诺、售后服务承诺、提高服务质量和效率的措施等进行综合评定。售后服务分三档综合评定,售后服务好的为 9<评定分≤15分,较好的为 5<评定分≤9分,响应措施不全的为 0≤评定分≤5	15
近三年承担的类似业绩(6分)	近三年(投标截止时间倒推)投标人曾参与过类似项目的业绩的情况,有效证明材料以合同签订日期为准,无法判定合同签订日期的不予接受。须提供合同和中标(成交)通知书(显示项目名称或项目内容页)和签字盖章页原件扫描件或影印件加盖公章。每提供一个得1分,满分6分。	6

备品备件 (3分)	所投货物的配件供应的多样性、便捷性以及配件在质保期满后更换报价的经济性、合理进行评审：0≤评定分≤3分。	3
节能环保 (2分)	财库[2019]9号、财库[2019]18号、财库[2019]19号等规定属于优先采购的，根据投标单位提供的节能环保证书完整性、有效性综合评定：0≤评定分≤2分。	2
<b>合计：</b>		<b>100</b>