采购项目的技术、服务、商务及其他要求

一、项目概述

| 序号 | 产品名称 (采购标的) | 数量 | 中小企业划分标准所 属行业 | 备注 |
|----|-------------|------|------------------|----|
| 1 | 四分类垃圾箱 | 40 组 | 工业 | |

二、技术要求

| 序号 | 名称 | 技术参数要求 | |
|----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | 四分类粒 | 1. 款式: 六箱体四分类垃圾箱, 包括箱体框架、门板、推板等附配件。 | |
| | | 2. 外形规格尺寸: 4370×780×2000mm(±5mm)(长×宽×高)。(按照六箱体算长×宽×高) | |
| | | 3. 垃圾桶投放口高度约 900mm,投放口尺寸宽 500mm,高 450mm。 | |
| | | 4. 箱体材质 | |
| | | 4.1 顶盖: 采用厚度 1.0mm 的镀锌钢板。 | |
| | | 4.2 箱体: 采用厚度 1.2mm 的镀锌钢板。 | |
| | | 4.3 门板: 采用厚度 1.2mm 的镀锌钢板。 | |
| | | 4.4 推板: 采用厚度 1.2mm 的镀锌钢板。 | |
| 1 | | 4.5 底板采用镀锌钢板,厚度 1.2mm,整体模压折弯成型,底部焊接 30*30*1.5mm 厚镀锌钢管支撑骨架,确保长期使用不凹陷,不积水。底板漆膜光滑,易清理,耐磨耐腐蚀。底板增加加强筋。 | |
| | | 5、单箱体尺寸(长、宽、高):730mm×780mm×2000mm(±5mm)。 可容 240L 塑料桶独立收集仓。每个箱体内均设置尺寸适当的镀锌 钢板导流槽和垃圾桶限位装置,避免垃圾溢出桶外。 | |
| | | 6、单箱投口尺寸: 宽度 500mm, 高度 450m。投口下沿离地高度不超过 950mm。 | |
| | | 7、顶盖四边有沿口,正面不小于 400mm 外延雨棚。 | |
| | | 8、表面工艺:高温静电喷塑,丝印分类标识,采用户外防紫外线丝网印刷技术,抗紫外线、耐磨、色彩艳丽,不变色、不脱落。 | |
| | | 9、四分类标识符合《生活垃圾分类标志》(GB/T 19095-2019)规范。 | |
| | | ★10、内置 240L 分类塑料垃圾桶(一组包含 6 个垃圾桶),塑料垃圾桶符合《塑料垃圾桶通用技术条件》(CJ/T 280-2020)。 | |

11、箱体顶部设置"生活垃圾分类投放点"广告字牌。

▲12、箱体安装包括:原有垃圾房拆除、地面硬化、污水管网安装等,投标人应保证垃圾箱能正常投入使用,投标人可进行实地考察。中标人在施工期间应严格遵守国家、省、市有关防火、安全以及文明、环境卫生等规定,建立规章制度和防护措施。否则,由此造成的经济和法律责任,均由中标人负责。(提供承诺函并加盖公章)

▲13、部分收集点无法安装 6 箱体的以(2+4)或(3+3)的方式安装, 6 箱体为一组。投标人可进行实地考察。

★14、在本项目实施过程中(包括安装调试、运输装卸、售后维护等情形)出现任何安全事故均由投标人自行负责,采购人仅负责协调安装地点。

▲15、门铰链采用隐形插销合页,门启闭灵活。投放门板内部设计缓冲阻尼装置,轻松推开,松手后自动缓慢闭合,静音安全;投放门可一直固定开放,也可手动关闭。

16、内部收集桶采用对应垃圾分类四分类颜色的 240 升塑料内桶, 带塑料滚轮, 不带盖。内配塑料桶外观尺寸参考: 长 550mm, 宽 720mm, 高度 850mm。箱内设置定位挡板, 确保塑料内桶推入后进入指定位置, 能完全接住投口丢进的垃圾。

▲17、镀锌钢板采用热镀锌处理工艺,镀锌钢板表面采用静电喷塑工艺,流程是前处理(除油、除锈、磷化)。

三、样式参考图(具体由采购人在合同中约定)



注:采购人提供的效果图仅供参考,在实施过程中,投标人根据采购人要求自行设计优化,根据采购人要求的尺寸、样式进行工艺深化和款型编定,满足在不改变整体尺

寸、材质工艺和造价前提下的局部微调服务,最终以满足现场实际需求为准,并对设计效果和成品效果负责。

四、售后服务要求

- ★1、保修期: ≥1年。
- 2、在保修期内,投标人对所投产品提供每季度不少于1次的巡检和维护保养。
- 3、保修期内,投标人须提供7×24小时的技术支持服务,配置专门固定的售后服务电话。在出现质量问题或接到采购人故障报修时,投标人应在半小时内响应,在12小时内到达现场维修,并承担修理调换的费用,以保证设备的正常使用;如货物经投标人3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准,采购人有权退货并追究投标人的违约责任。保修期外的质量问题,按成本收取费用。
- 4、投标人负责对采购人相关人员进行现场培训,培训内容包括货物的操作、 保养和维护等。

五、落实采购政策:

| 序号 | 落实政府采购政 策类型 | 本项目(分包)所涉及的产品清单 | 证明材料 |
|----|----------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ★强制节能产品 | 无 | 投标人须在投标文件中提供依据国家确定 的认证机构出具的、处于有效期之内的节 能产品认证证书复印件。 |
| 2 | ★ 网络安全专用 产品 | 无 | 1. 投标人须在投标文件中提供相应产品由 具备资格的机构安全认证合格或者安全检 测符合要求的证明材料复印件。 2. 前述具备资格的机构是指列入《承担网 络关键设备和网络安全专用产品安全认证 和安全检测任务机构名录》的机构,投标 人须自行提供相应机构所在该名录的截图 证明材料。 |
| 3 | 节能产品 | 无 | 投标人在投标文件中提供依据国家确定的 认证机构出具的、处于有效期之内的节能 产品认证证书复印件。 |
| 4 | 环境标志产品 | 无 | 投标人在投标文件中提供依据国家确定的 认证机构出具的、处于有效期之内的环境 标志产品认证证书复印件。 |
| 5 | 无线局域网产品 | 无 | 投标人在投标文件中提供的产品如属于本章注第3点《无线局域网产品政府采购实施意见》(财库(2005)366号)公布的"无线局域网认证产品政府采购清单"中规定 |

六、商务要求★

- 1、履约期限:自采购合同签订生效之日起40日内完成本项目所述全部内容。
- 2、履约地点:采购人指定地点。
- 3、付款方式:验收合格之日起 10 日内支付合同总金额的 100%,供应商在收款前应提供等额的发票。
- 4、成交供应商在交货后,须提供本项目箱体材质的证明资料,如成交供应商不能提供或提供的证明材料无法证明采购合同内约定材质及规格的,按虚假应标处理并追究相关法律责任。(提供承诺函并加盖公章,格式自拟)
 - 5、履约验收
 - 5.1 履约验收主体: 德阳市市容环境卫生管理处:
 - 5.2 履约验收时间: 自供应商提出验收申请之日起 10 日内组织验收;
 - 5.3 履约验收方式: 自行验收;
 - 5.4 履约验收程序:一次性验收;
- 5.5 履约验收内容:按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库[2016]205号)以及《政府采购需求管理办法》的规定,根据国家相关规定、招标文件要求、中标方的投标文件及承诺以及合同约定标准,对每一项技术和商务要求的履约情况进行验收:
- 5.6 履约验收标准:根据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205号)以及《政府采购需求管理办法》的规定,结合本项目招标文件、投标文件及采购合同的要求进行验收,验收标准包括所有客观、量化指标,不能明确客观标准、涉及主观判断的,采购人、使用人可以通过开展问卷调查等方式,转化为客观、量化的验收标准。采购人组织验收人员组成验收小组,中标供应商予以配合,所有技术(服务)要求应满足本项目招标文件、投标文件及采购合同的要求。
- 注: 1. 本章★号项内容为实质性要求,采购文件明确要求提供证明材料的,供应商应当按照要求提供证明材料,未明确要求提供证明材料的,以投标文件的响应或应答为准。

- 2. 本章▲号项内容为重要扣分参数,采购文件明确要求提供证明材料的,供应商应当提供证明材料,未明确要求提供证明材料的,以投标文件的响应或应答为准。
- 3. 本项目享受中小企业扶持政策的,在货物采购项目中,货物应当由中小企业制造,不对其中涉及的服务的承接商作要求;在服务采购项目中,服务的承接商应当为中小企业,不对其中涉及的货物的制造商作要求。