

## 第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

### 3.1、采购项目概况

本项目共 1 个包。按照四川省财政厅、四川省住房和城乡建设厅《关于下达 2023 年第二批省级城乡建设发展专项资金预算的通知》和四川省住房和城乡建设厅《关于 2023 年度第二批省级城乡建设发展专项资金预算安排有关事项的通知》文件要求，全面落实我县农村垃圾收转运处置有关工作要求，规范生活垃圾分类收集容器设置，提高分类处理和收转运处置效能。在现有设施配套基础上，新建采购一批适宜我县实际的农村生活垃圾收转运处置设施设备，补齐我县农村垃圾收运处置设施设备短板。

### 3.2、采购内容

#### 3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）：764,800.00

采购包最高限价（元）：764,800.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉 及 核 心 产 品	是否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	仁寿县 2023 年农村垃圾收转运体系设施建设项目（垃圾桶采购）	3,824.00	764,800.00	个	工业	是	否	否	否

### 3.3、技术参数及要求

采购包 1:

标的名称：仁寿县 2023 年农村垃圾收转运体系设施建设项目（垃圾桶采购）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p><b>垃圾桶技术参数</b></p> <p>★1、容积≥240L。</p> <p>★2、规格尺寸：≥L590±20*H1050±50（mm）。</p> <p>★3、材质：高密度聚乙烯（HDPE）。</p> <p>★4、厚度：桶壁厚度≥5mm，桶底厚度≥5mm，加强筋厚度≥6mm。</p> <p>★5、为方便开盖，桶盖共设有≥3个提手，桶盖提手位置，每侧各设有≥4条加强筋加固，桶盖上应该有≥2处安装智能身份识别卡进行电子化管理的预留位置。（供应商应在响应文件中提供符合本条技术参数的彩色照片予以佐证）</p> <p>★6、垃圾桶整体重量≥13kg，桶身重量≥9kg，盖子重量≥1.5kg。（供应商应在响应文件中提供符合本条技术参数的彩色照片予以佐证）</p> <p>★7、桶提手：桶身两侧应设有提手装置，提手位置设有加强筋加固。（供应商应在响应文件中提供符合本条技术参数的彩色照片予以佐证）</p> <p>8、桶拉手：桶后面上缘连接桶盖和桶身处有四个和桶身连接的支撑和两个移动垃圾桶时的拉手，拉手支撑共有一次成型的八条加强筋，拉手处设有防滑颗粒，防止搬运过程中滑落，拉手带有弧度，符合人体工学原理。</p> <p>9、垃圾桶沿口选用双裙边设计，设有网状加强筋，加强桶沿口在提升架时有足够的机械强度，从而提高垃圾桶规范化、科学管理化的程度。</p> <p>★10、桶沿口两侧设有带波浪型加强筋。（供应商应在响应</p>

		<p>文件中提供符合本条技术参数的彩色照片予以佐证)</p> <p>★11、桶身设有<math>\geq 2</math>个垃圾袋挂扣。</p> <p>12、桶身正面、背面有凹凸加强筋，桶口加强筋处理，桶口正面特别加厚，能满足挂桶式垃圾清运车使用。</p> <p>13、桶身背面下方设计注塑一体成型的方形凹槽，且方形凹槽中带有隐形凹槽把手装置，桶身后面底部和轮轴接触处桶身凹陷，凹进深度和宽度合适方便作倾倒垃圾时把手使用，方便环卫工人倾运。</p> <p>14、桶底部采用蜂窝状放射状加强筋设计，减少垃圾对桶底部的冲击力，并加设U形耐磨垫，增加底部耐磨和坚固。</p> <p>★15、桶底镶嵌<math>\geq 40</math>颗耐磨钉。（供应商应在响应文件中提供符合本条技术参数的彩色照片予以佐证)</p> <p>16、轮轴：采用空心钢轴，表面经过电镀锌防腐处理。</p> <p>17、轮子：橡胶轮内圈聚乙烯，外圈橡胶，内设防盗卡扣固定，蘑菇头防盗连接方式。</p> <p>18、产品具有耐酸、耐碱、耐腐蚀的性能，正常工作温度：<math>-30^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}</math></p> <p>19、要求塑料桶颜色鲜艳、耐久不褪色。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。桶颜色及分类标识按采购人要求，其中绿色1842个，灰色1842个，红色70个，蓝色70个，标识印制应符合新国标《生活垃圾分类标志》（GB/T 19095-2019）规范要求。</p> <p>20、产品符合国家城镇建设行业 CJ/T280-2020《塑料垃圾桶</p>
--	--	--

### **3.4、商务要求**

#### **3.4.1 交货时间**

采购包 1:

自合同签订之日起 30 日

#### **3.4.2 交货地点和方式**

采购包 1:

采购人指定地点

#### **3.4.3 支付方式**

采购包 1:

分期付款

#### **3.4.4 支付约定**

采购包 1: 付款条件说明: 签订合同后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 签订合同后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 60.00%。

#### **3.4.5 验收标准和方法**

采购包 1:

项目由采购人组织验收, 采购人将严格按照《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)的要求, 依据采购文件、投标响应文件、合同约定以及国家相关标准要求进行验收。

#### **3.4.6 包装方式及运输**

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

#### **3.4.7 质量保修范围和保修期**

采购包 1:

质保期 1 年（以验收之日起算）。质保期内有非人为破坏的质量问题，供应商应负责维修及抢修（含配件耗材的更换），如损坏较重不能维修的则提供全新产品给予更换；质保期满后，供应商不高于市场价收取适当维修或更换费用。

### 3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

1、违约责任 1) 采购人与成交供应商必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。任何一方违约给对方造成的直接损失均负有赔偿责任，对方均有权视情况要求另一方继续履行合同或提出解除合同。 2) 如因成交供应商在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 3) 如因成交供应商在提供服务过程中出现违规、违约等情形，采购人有权单方终止合同。 2、争议解决办法 1) 采购方、成交供应商双方就本协议所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的，任何一方均可向原告方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。 2) 诉讼费应由败诉方承担。 3) 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其他部分继续执行。

### 3.5 其他要求

采购包 1:

★（一）报价要求：项目总报价应当包括完成本项目可能发生的各项费用的总和，为包干费用，如货物(含随机配件工具)费、人工费、运输费、技术服务费、安装调试费用、辅材费、代理费、食宿及差旅费、保险费、装卸费、检测费、税金等一切费用，采购文件未列明而供应商认为其他必需的费用也须列入报价内。采购人不再另行支付成交金额以外的其他任何费用。★(二)知识产权要求:供应商须保证在本项目使用的任何服务和产品(包括部分使用)时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。★(三)安全责任要求:本项目实施期间一切安全责任由成交供应商负责，包含但不限于货物运输、安装、调试过程中的一切安全责任。如因供应商在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、名誉损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任(供应商须在响应文件中对此单独提供承诺函并加盖供应商单位鲜章)。★（四）其他要求：为了保证本次采购货物质量，供应商需承诺若成交，在签署合同前，须向采购方提供能证明带“★”项技术参数（除带“★”项 5、6、15 条）的国家认可的具有检测资质的第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件（原件备查）。如出现虚假应标，上报同级财政部门，追究其相关法律及赔偿责任。（供应商须在响应文件中对此单独提供承诺函并加盖供应商单位鲜章）。