

# 政府采购项目采购需求

采购单位：威远县新店镇人民政府

所属年度：2023年

编制单位：威远县新店镇人民政府

编制时间：2023年12月13日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称：威远县新店镇2023年第一批省级城乡建设发展专项资金项目
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：2,687,440.00元，大写（人民币）：贰佰陆拾捌万柒仟肆佰肆拾元整
- (五) 项目概况：

为深入贯彻落实党的二十大精神和省委十二届二次全会精神，按照市委八届五次全会关于“美乡优城”的总体要求和县委十五届四次全会的安排部署，为加快建设宜居宜业和美乡村，结合新店镇实际，以建设完善新店垃圾分类收集设施为重点，健全生活垃圾管理体系，完善村容村貌和环境卫生保障机制，落实长效管理制度，着力推进农村人居环境改善。

- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果
  - 1. 相关产业发展情况
  - 2. 市场供给情况
  - 3. 同类采购项目历史成交信息情况
  - 4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
  - 5. 其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：分散采购
- (二) 采购方式：公开招标
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为2687440.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购: 否

(十二) 是否属于PPP项目: 否

(十三) 是否属于一签多年项目: 否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 合同包一

##### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模: 中小企业

3) 预留形式: 设置专门采购包

4) 预留比例: 100%

2、预算金额(元): 2,687,440.00, 大写(人民币): 贰佰陆拾捌万柒仟肆佰肆拾元整

最高限价(元): 2,687,440.00, 大写(人民币): 贰佰陆拾捌万柒仟肆佰肆拾元整

3、评审方法: 综合评分法

4、定价方式: 固定总价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	固体废弃物处理设备	标的名称	威远县新店镇2023年第一批省级城乡建设发展专项资金项目
	数量	1.00	单位	批
	合计金额(元)	2,687,440.00	单价(元)	2,687,440.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称: 威远县新店镇2023年第一批省级城乡建设发展专项资金项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
		序号	产品名称	技术参数	数量	单位

1	分类垃圾桶	<p>★（1）容积：240L(±2%);</p> <p>▲（2）外形尺寸（含盖）：长730 mm(±2%)*宽580mm (±2%)*高1090mm (±2%);</p> <p>（3）桶身及桶盖采用高密度聚乙烯（HDPE）添加紫外线吸收剂、增韧剂等辅料一次注塑成型制作。桶身厚度≥4mm，桶盖厚度≥2.5mm，桶身重量≥9.2kg，总重量：≥12.5kg；产品光滑无毛刺，比例匀称，色彩鲜艳，无气泡、划痕、黑点、杂质；</p> <p>▲（4）桶身两侧正面中间部位设计有竖向加强筋，加强筋数量≥5条，加强筋长度从加强筋底部到桶口平面≥100mm，加强筋厚度≥4mm，加强筋与加强筋之间距离≥60mm，有效增强桶身强度；桶身挂桶处内部设计有蜂窝状加强筋，有效增强沿口强度，确保挂桶作业时沿口不变形不破裂；</p> <p>（5）桶轮数量2个，轮子内圈采用聚乙烯材质，外圈采用橡胶材质；钢制镀锌轮轴；轮轴与桶身、桶轮采用直接插入方式连接，安装方便，牢固防盗；桶底两侧轮轴插入处轮轴支撑点≥6个，支撑点厚度≥6mm,有效提高桶身与轮轴的连接强度，确保轮轴不变形；</p> <p>（6）产品具有抗腐蚀性、和抗冻耐热特性，正常使用温度为-20℃~+65℃，不变形、不开裂，具有阻燃性能；</p> <p>（7）桶底部采用蜂窝状放射状加强筋，减少垃圾对桶底部的冲击力，增加底部耐磨和坚固，桶底镶嵌≥38颗耐磨钉，增强垃圾桶底部耐磨性；</p> <p>★（8）产品符合国家城镇建设行业CJ/T280-2020《塑料垃圾桶通用技术条件》标准要求。</p>	1344	个
---	-------	--	------	---

1

2	垃圾分类亭（核心产品）	<p>▲（1）生活垃圾分类收集亭整体外形尺寸（mm）：长2700×宽1100×高2100（±100mm）；分类收集亭顶板：框架采用40×40mm厚度≥1.0mm镀锌矩管，顶板采用厚度≥1.0mm镀锌板，主体立柱采用80×80mm厚度≥1.0mm镀锌矩管；分类亭左右两侧宣传画板采用1.0mm镀锌板，规格720mm×1000mm（±50mm），两侧内外宣传画面采用户外高清车贴，不易变色等特性，内容经招标人审定后制作；</p> <p>（2）配置及功能：包含生活垃圾分类收集亭顶板、两侧宣传板、背面分类标识引导板、金属框架一组，具备宣传、公告公示、分类投放、分类收集为一体的多功能设施；分类收集亭背面框架采用40×40mm厚度≥1.0mm镀锌矩管，宣传画板采用厚度≥1.0mm镀锌板，分类标识采用户外油墨丝印，不易变色；</p> <p>（3）分类收集亭整体处理工艺为激光切割，折弯，焊接成形，经过打磨后表面平整。金属表面静电喷涂户外粉末，高温烘烤固化处理。</p>	664	组
3	上门回收二维码牌（甜城码上收）	<p>（1）外形尺寸：长150mm*宽200mm(±1%)；材质：厚度≥0.5mm 的优质PVC板；</p> <p>★（2）制作内容要求：涵盖内江市垃圾分类卡通形象、二维码、二维码编号、服务电话、甜城码上收、宣传语。</p>	2800 0	张
4	智能数据秤（核心产品）	<p>（1）秤头外形尺寸：长210mm*宽100mm*高50mm(±5mm)；秤盘外形尺寸：长400mm*宽300mm(±10mm)；</p> <p>★（2）最大称重重量（KG）：≥200；</p> <p>（3）电池电压：3.7V；充电电压：5V；电池容量：≥1000mA；</p> <p>★（4）功能要求：设备具备通过无线连接微信小程序或APP，将用户信息、投递类别、投递重量、投递时间，实时上传到甜城码上收管理后台及内江垃圾分类数字化监管平台。</p>	4	台
5	有害垃圾防渗漏托盘	<p>（1）外形尺寸：≥长1200mm(±2%)*宽60mm(±2%)*高100mm(±2%)；材质：全新高密度聚乙烯(HDPE),具备高度耐药性,抗腐蚀效果佳,结构牢固；</p> <p>★（2）渗漏液容量:≥75L；有效承载≥2T。</p>	4	套
6	可回收物暂存筐	<p>（1）外形尺寸：≥长1200mm(±2%)*宽1000mm(±2%)*高890mm(±2%)；材质：冷轧钢；线径：≥4.6mm；网格式边框：网格50mm*50mm；</p> <p>★（2）承载≥800KG，自重≥40KG。</p>	8	个

其它要求：

**1.配套微信小程序或APP功能（上门回收二维码牌、智能数据秤）：**

（1）人脸认证功能是指用户可以通过登录微信小程序或APP页面，通过人脸认证窗口进入人脸认证，点击所在场地（区域）成功录入用户**人脸识别**。

▲（2）投递记录和积分功能是指用户可以登录微信小程序或APP页面，通过投递记录窗口查询本人投递次数，累计积分，也可查询每次投递时间、类别、重量、获得的积分等内容。

（3）积分商城功能是指用户可以登录微信小程序或APP页面，通过积分商城窗口，进入积分商城进行购物，用户所购商品可通过积分兑换，也可以使用微信钱包进行支付。

（4）预约上门（上门回收）功能是指用户可以登录微信小程序或APP页面，通过预约上门（上门回收）窗口，进行预约上门，用户录入上门回收类别、地址、电话、上门时间及图片凭证进行上门回收预约。

▲（5）回收员（或管理员）登录管理功能是指为甜城码上收模式提供便捷的移动管理方案，回收员或管理员可以登录微信小程序或APP页面，通过回收员（或管理员）登录窗口进入运维管理人员界面，界面内包含录入投递、附近设备查询、上门回收接单任务、积分充值等功能。

**2.配套大数据平台功能（上门回收二维码牌、智能数据秤）：**

（1）用户每日/每月/自定时间段，投递的重量、次数、类别。整个区域所有用户，每日/每月/自定时间段，投递的重量、次数、类别。

（2）可进行设备管理、权限管理、商品管理、账户管理、订单管理等。

（3）提供回收统计的数据，包含回收员统计、设备统计、时间、回收明细等。

（4）平台有用户信息记录，可以进行居民信息的搜索查询、增加、删除操作并居民信息。

▲（5）平台有居民积分信息记录。平台有积分规则设置。平台有居民积分明细记录。

注：**1.**投标人应承诺开放所提供大数据平台数据端口，上传相关数据到甜城码上收管理后台及内江垃圾分类数字化监管平台。相关维护工作不得少于**1年**。（投标人须单独提供承诺函，格式自拟）

**2.**以上配套功能内容需提供完整体现该功能的彩页截图进行佐证，中标供应商须向招标人演示软件功能与投标文件相符后方可签订合同。（投标人须单独提供“以上彩页截图与实际使用功能一致，不存在提供虚假材料”承诺函，格式自拟。）

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术指标	投标人完全满足技术要求中“技术参数”的“一般条款”和“重要条款”要求得39分；“重要条款”每有1项负偏离扣2分（重要条款总数量：6项）；“一般条款”每有1项负偏离扣1.5分（一般条款总数量：18项）。投标人此项得分=重要条款+一般条款得分。注：1.本项所述的条款数量按以下原则计算：①无子项的条款：以每项条款为1项进行计算；②有子项的条款：以最末级的子项为1项进行计算。2.招标文件技术要求“技术参数”中：①带“▲”的条款为重要条款，条款参数中有明确要求的从其要求，如有负偏离或未提供证明材料视为参数不满足，只做评分细则条款扣分处理；②未带“▲”和“★”的条款为一般条款，投标人不响应或不满足视为负偏离，条款参数中有明确要求的从其要求，如有负偏离或未提供证明材料视为参数不满足，只做评分细则条款扣分处理；③带“★”的条款为实质性条款，条款参数中有明确要求的从其要求，如有负偏离或未提供证明材料视为参数不满足，做无效投标处理。	39.00	是
2	详细评审	实施方案	根据投标人针对本项目提供的实施方案进行综合评分，实施方案应包括但不限于：①工作重难点分析及解决；②组织计划安排；③实施各阶段的划分与现场管理目标；④实施各阶段进度的有力要素与保障措施；⑤实施各阶段质量管理方案；⑥项目各阶段安全管理体系等。投标人提供的实施方案完全包含以上内容且思路清晰的得24分；以上内容每缺一项扣4分；每有一项内容存在错误或有缺陷扣2分（注：每项同样缺陷或错误不重复扣分），此小项最多扣4分。本项满分24分。注：上述所称内容存在错误或有缺陷是指：①与实际情况不符或不适用或与项目不匹配或不利于项目实施；②内容原理错误或内容不完整或套用与本项目无关的其它方案内容、对采购需求理解缺位混乱等。	24.00	否
3	详细评审	售后服务方案	根据投标人针对本项目提供的售后服务方案进行综合评分，售后服务方案应包括但不限于：①售后服务承诺及保修措施；②保养使用及培训；③售后服务质量保障措施等内容。投标人提供的售后服务方案完全包含以上内容且思路清晰的得6分；以上内容每缺一项扣2分；每有一项内容存在错误或有缺陷扣1分（注：每项同样缺陷或错误不重复扣分），此小项最多扣2分。本项满分6分。注：上述所称内容存在错误或有缺陷是指：①与实际情况不符或不适用或与项目不匹配或不利于项目实施；②内容原理错误或内容不完整或套用与本项目无关的其它方案内容、对采购需求理解缺位混乱等。	6.00	否
4	详细评审	政府扶持政策	列入本次采购清单的投标产品中属于政府采购优先采购范围的，每有一项为环境标志产品的得1分，非环境标志产品的不得分。本项满分1分。注：1.环境标志产品优先采购范围以相应的政府采购品目清单为准。（财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。）2.响应产品属于优先采购范围内的环境标志产品的，提供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并加盖投标人公章，否则不得分。	1.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	价格分	价格分	统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 报价得分=(评标基准价/投标报价)×30%×100； 注： 1.报价评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。	30.00	是

## 11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：20

4) 合同履行地点：招标人指定地点

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订后，中标人向招标人提供支付凭证资料，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的50.00%。

2、付款条件说明：项目实施完成后，中标人向招标人提供支付凭证资料，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的20.00%。

3、付款条件说明：项目经县级验收合格后，中标人向招标人提供支付凭证资料，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的30.00%。

9) 验收交付标准和方法：1.按国家有关规定以及本项目招标文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由招标人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。2.验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，招标人应做出详尽的现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由中标人承担，验收期限相应顺延。3.如质量验收合格，招标人、中标人签署质量验收报告。4.其它未尽事项将按照《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)的要求进行验收。按照《招标文件》、《投标文件》和双方签订的《采购合同》，对供应商履约情况进行验收，出具验收报告。

10) 质量保修范围和保修期：1.投标产品质保期为：至少为一年。即质保期自招标人验收合格签字起12个月内连续

运转良好；各产品有其他要求的以各产品要求为准。各产品及配套附属设施质保期有国家相应标准要求的，按照要求执行。2.质保期内中标人应免费负责产品维护、维修及抢修。由于质量问题所产生的修理和更换零件，费用（包括材料）由中标人承担。中标人应设置 7×24 小时技术支持热线电话（固话、手机），并列明工程师名单、联系电话、通讯地址及备件库地址。售后服务部门在接到电话后2小时内响应，48小时内派专业技术人员到达现场解决问题，最迟在2个工作日内修复。如不能修复应采取无偿提供采购物品的备用件或整机等措施，以保证招标人的正常工作，中标人有其它服务承诺的，一并履行。质保期后，中标人应向招标人提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。质保期结束后的维修维护，除材料费由招标人按照成本价支付外，其余所有费用由中标人自行承担，即保证终身上门维修维护。

11) 知识产权归属和处理方式：招标人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果，中标人提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责，在使用该知识成果后，中标人提供开发接口和开发手册等技术文档给采购人，并承诺提供无限期技术支持，招标人享有永久使用权（含招标人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

12) 成本补偿和风险分担约定：本项目为固定总价，不进行成本补偿，因市场变化或政策变化造成的潜在风险，由甲乙双方根据全责分担。

13) 违约责任与解决争议的方法：1.甲方违约责任：（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之五的违约金；（2）甲方逾期支付货款的，除应及时补足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金；逾期付款超过10天的，乙方有权终止合同；（3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方；（4）因招标人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，招标人应当依照合同约定对中标人受到的损失予以赔偿或者补偿。2.乙方违约责任：（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之一的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过10天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在10天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方。（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。3.争议解决办法：合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益，向威远县人民法院提起诉讼。

14) 合同其他条款：无。

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

    供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无。
- 9) 技术履约验收内容：按招标文件的技术指标、投标人的投标文件及承诺、本项目合同约定进行验收。
- 10) 商务履约验收内容：按招标文件的商务要求、投标人的投标文件及承诺、本项目合同约定进行验收。

11) 履约验收标准：1.按国家有关规定以及本项目招标文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由招标人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。2.验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，招标人应做出详尽的现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由中标人承担，验收期限相应顺延。3.如质量验收合格，招标人、中标人签署质量验收报告。4.其它未尽事项将按照《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)的要求进行验收。按照《招标文件》、《投标文件》和双方签订的《采购合同》，对供应商履约情况进行验收，出具验收报告。

- 12) 履约验收其他事项：无。

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否