**丹寨县2025年度城乡生活垃圾收运配套设施设备项目（二次）**

**采购需求**

**一、项目的概况**

1、项目名称：丹寨县2025年度城乡生活垃圾收运配套设施设备项目（二次）

2、项目编号：GZKJDZC2025-21号

3、采购方式：公开招标

4、采购货物情况：

（1）采购主要内容：详见采购清单

（2）采购数量：1批

（3）采购预算：1000000.00元

（4）交货期：60日历天

（5）交货地点：采购人指定地点

5、投标供应商资格要求

**一般资格要求：**

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之供应商资格条件要求，并按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条提供以下材料：

**1.具有独立承担民事责任的能力：**提供法人或其他组织的营业执照等证明文件或自然人身份证明；

**2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：**提供 2023 或者 2024 年度财务审计报告(本年度新成立或成立不满一年的公司或组织，无法提供财务审计报告的，可提供银行出具的资信证明)；

**3.具有履行合同所必须的专业技术能力：**提供具备履行合同所必需的专业技术能力的自行承诺书；（格式自拟）

**4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：**提供 2024 年至今任意一个月缴纳税收和社会保障资金的证明材料 ；

**5.参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：**提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（格式自拟）；

**6.法律、行政法规规定的其他条件：**根据财库[2016]125 号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》的规定， 对被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单且还在执行期的供应商，拒绝其参与本次采购活动；（查询渠道：信用中国网站（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn)）。（格式自拟, 附本项目招标公告发布后至开标之前的查询截图）

**7.**本项目不接受联合体投标。

**特殊资格要求：/**

1. **采购内容及要求**

采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 技术参数 | 备注 |
| 1 | 垃圾屋 | 9 | 个 | 详见“二、技术参数” | 普通垃圾屋（亭） |
| 1 | 间 | 垃圾收集屋  （框架结构） |
| 2 | 240L垃圾箱 | 500 | 个 |  |
| 3 | 3m³垃圾斗 | 150 | 个 |  |
| 注:供应商在采购过程中通过弄虚作假来满足技术参数和产品功能配置,采购人可在货到现场时申请权威机构或者第三方机构一起查验,如发现与投标时产品技术参数、产品功能配置不符合,采购人有权拒收，供应商将赔偿采购人的所有经济损失,并承担相应的法律责任。 | | | | | |

技术参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 参数 | 备注 |
| 垃圾屋（亭）  （普通垃圾屋） | 1、规格：长≥3000mm、宽≥1100mm、高≥2250mm；  2、主结构：主框架立柱采用≥10cm\*10cm镀锌方管，厚度国标≥2.0mm；顶棚造型采用≥1.0mm镀锌钢板激光切割加工，内部采用≥3cm\*3cm厚度≥1.0mm优质镀锌钢管加固，顶部挡雨板设置厚度≥1.0mm镀锌钢板；  3、次结构：壁厚≥1.2mm、≥3cm\*3cm镀锌方管；结构造型：采用国标≥1.0mm镀锌钢板激光切割加工有造型图案，增加垃圾分类亭的美观；  4、顶棚：造型顶采用：树脂瓦/沥青瓦，内部采用≥3cm\*3cm厚度国标≥1.0mm优质镀锌钢管加固，增加垃圾分类亭的牢固性；  5、背板、左右侧挡板：采用≥1.0mm镀锌钢板制作而成；背板跟左右挡板印宣传标语。  6、配置：4个分类塑料垃圾桶。 | 9个 |
| 240L垃圾箱 | 1、容积:≥240升；  2、尺寸：长≥L700、宽≥560、高≥1080（mm）  3、整体重量：≥12.3Kg，桶体重量：≥8.4kg ，盖子重量≥1.2kg。  4、产品所执行的标准、标准号：《中华人民共和国城镇建设行业标准-塑料垃圾桶通用技术条件》 ，标准号：CJ/T280-2020。  5、材料：桶体及桶盖采用100%高密度聚乙稀（HDPE）原生料一次性注塑成型，原料中注入高质量防紫外线原料占3%，颜料色素占5%以上，桶身与桶盖密闭性强，不变形。  6、垃圾桶沿口双裙边设计并且设有网状加强筋，桶沿四面整体有9根加强筋，加强筋厚度≥5.19mm，加强桶沿口在提升架时有足够的机械度，使桶身与挂车机构接触面更加牢固耐用。桶体桶盖连接铰链座有4条，每条铰链都是双层铰链结构，比普通的铰链更结实。桶底安装有5枚刚质耐磨钉，具有耐磨，耐候性，耐腐蚀，环保等特点，在使用过程中能有效防止桶底磨损，延长了产品的使用寿命。桶身内壁光滑，无裂缝，无凹坑，附着力较小，在倾倒时垃圾不会滞留在桶内，且容易清洗。  7、插销为共聚PP料一次性注模成型长插销，坚固耐用、安装简单并具备防盗特性，插销直接将桶盖两条耳朵和把手相连接，增加稳定性。  8、轮轴为插入防盗式结构，轴尺寸：ф21.5\*510mm，重量≥0.36kg，轴采用Q235钢材料，表面电镀锌处理防锈时间较长；轮子尺寸：ф48\*192mm，重量≥1.15kg，轮子采用优质的天然橡胶材质做外轮，优良塑料材料做内轮框，内轮框内置铁件采用不锈钢材质。  9、壁厚：桶身壁厚≥4mm，桶底壁厚≥4.5mm，桶盖壁厚≥3mm  10、桶盖提手位置有3条加强筋，提手宽度适中，桶盖表面有两个与桶盖一体注塑成型的防火标志。  11、印刷：根据采购人要求在桶盖桶身印刷文字或者图案，印刷方式可采用油墨印刷或者热转印工艺印制，与桶体连接一体，保证垃圾桶使用寿命期间印刷图案清晰、永久不脱落。  12、产品具有耐酸、耐碱、耐腐蚀的性能，正常工作温度：-30℃~+65℃。 | 500个 |
| 3m³垃圾斗 | 1.规格尺寸：长≥2050、宽≥1500、高≥1000mm;箱体容积： 3m³。  2.底部设计为前置方管支撑，后置两轮为万轮，单个滚轮载重约为 1.5t。  3、底板横梁、纵梁均采用矩形钢管焊接而成，而车厢骨架、后门骨架采用矩形钢管在专用型架上弯制而成型后焊接而成，管壁均≥3mm，保证车厢的强度可靠耐用。  4、箱体顶板，两侧蒙皮，前后围蒙皮均采用整张皮蒙皮成型后焊接而成，整车蒙皮材质均为 Q235，厚度 ≥2.5mm，前置勾臂处加墙板，厚度 ≥4mm。  5、箱内底板采用≥1.5mm厚度不锈钢焊接而成并有防漏设计(针对运输过程中)，并设有挡水板，避免污水二次泄露。  6、后门周圈内采用密封胶条防漏处理，符合国家标准，使用寿命>2 年(包修包换)，安全耐用。  7、有开启灵活的投料口盖门，投料口盖门采用机械撑杆，投料口设计了防漏凸台，并且用胶条将凸台周边做了防护处理。并且后门周圈做防漏处理可防止收集箱在雨天时进雨。  8、箱体表面喷塑处理，箱体内喷防锈漆处理，使箱体更加耐用;箱子左右两侧喷印丹塞环卫。  9、垃圾投料口为单边单开。 | 150个 |

垃圾屋（框架结构）（1间）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
|  | 框架结构停车场垃圾屋 |  |  |  |
| 1 | 垃圾屋底板 | 1.混凝土种类:现拌混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:100mm | m3 | 10.31 |
| 2 | 砌块墙 | 1.墙体类型:实心砖墙 | m3 | 17.2 |
| 3 | 墙面一般抹灰 | 1.面层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆 | m2 | 225.31 |
| 4 | 天棚抹灰 | 1.水泥石灰砂浆抹灰 | m2 | 124.63 |
| 5 | 里脚手架 |  | m2 | 84.22 |
| 6 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:三、四类土 | m3 | 22.26 |
| 7 | 回填方 | 1.填方材料品种:原土回填 | m3 | 13.09 |
| 8 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:土方 2.运距:暂定10km | m3 | 9.17 |
| 9 | 垫层（独基） | 1.混凝土种类:现拌混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.1 |
| 10 | 垫层模板（独基） | 模板 | m2 | 3.4 |
| 11 | 独立基础 | 1.混凝土种类:现拌混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.52 |
| 12 | 基础模板(独立基础) | 模板 | m2 | 11.68 |
| 13 | 垫层（基础梁） | 1.混凝土种类:现拌混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.06 |
| 14 | 垫层模板（基础梁） | 模板 | m2 | 4.25 |
| 15 | 基础梁 | 1.混凝土种类:现拌混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.49 |
| 16 | 基础模板(基础梁) | 模板 | m2 | 18.61 |
| 17 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 6.69 |
| 18 | 矩形柱(模板) | 模板 | m2 | 62.67 |
| 19 | 矩形梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 | m3 | 5.9 |
| 20 | 矩形梁(模板) | 模板 | m2 | 46.04 |
| 21 | 有梁板 | 1.混凝土种类:商品混凝土 | m3 | 12.2 |
| 22 | 有梁板(模板) | 模板 | m2 | 103.28 |
| 23 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:C8 | t | 0.396 |
| 24 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:C10 | t | 2.603 |
| 25 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:C12 | t | 0.066 |
| 26 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:C16 | t | 0.271 |
| 27 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:C20 | t | 2.062 |
| 28 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:C22 | t | 0.585 |
| 29 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:C25 | t | 0.824 |

**注：1、上述表明的技术参数，若涉及品牌、型号、生产厂商等字样的，仅起功能配置及技术参数说** **明作用，并非进行投标限制。任何质量技术与其同等或优于的产品均被认为符合采购要求。**

**2、为保证产品质量，中标后由采购人组织专家对产品质量、参数和功能进行逐一核对，如有不**

**满足，按虚假中标处理。**

### 

### 第二节 商务要求

一、**交货期及交货地点**

交货期: 签订合同后60日历日内完成供货、安装调试并交付使用。

交货地点:龙泉、兴仁、扬武6个乡镇及金泉街道及金泉街道30户以上自然村寨及群众集中居住的30户以下自然村寨。

二、验收标准、规范

1、质量标准：符合国家现行质量验收规范标准和行业现行质量验收规范标准及

符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

2、验收标准： 符合国家现行的质量标准、技术规范、验收要求、采购人要求和采购文件规定的其它要求。

3、中标人须将产品送到丹寨县境内 6个乡镇及村寨地点并负责安装调试，凡投标报 价明细表中列明的设备生产厂家、品牌、规格型号经采购人确认，中标人在实施过 程中不得改变，采购人一经发现擅自改变的，视为违约，解除合同，同时还须赔偿 其他相关损失。如中标人在实施过程中确需变动，需跟采购人协商，并经采购人同 意后方可进行变更。

4、在签订采购合同时须向采购人提供投标产品的技术参数确认函原件。

**三、售后服务**

1、满足国家现行三包售后服务。

2、提供运输服务，免费送货到达采购人指定地点，运输费用和运输风险由供货商自行承担；如果运输过程中发生意外情况而使货物不能准时到达采购人指定地点延误工程进展，有中标供货商承担采购人相应损失，并及时有效采取办法使货物按时到达采购人指定地点。

3 、严格按照招标要求的供货范围和交货时间及时交货。

4 、需要免费提供技术咨询、技术培训和技术指导

四、质保期

自验收合格之日起 1 年，如供应商另有承诺的，按其承诺期限执行。

五、付款方式

中标后甲乙双方自行协商约定

六、投标有效期

投标截止之日起60日历日。

七、其他要求

1、采购人发现中标供应商不按承诺供货或产品存在质量问题，有权暂停或终止合同。

2、供应商提供的所有材料（包括投标文件全部内容）要求内容真实有效。在评审 过程以及中标后实施过程中，如发现供应商提供虚假资料的，将取消供应商的投标资 格或中标资格并将违规情况上报采购主管部门。给采购人造成损失的，供应商应当予 以赔偿并承担相应的法律责任。

3、其它未尽事宜，由采购人与中标供应商在签订合同时商定 。

4、采购清单表中未能详细说明或未说明到的部分，请供应商自行结合本项目特点，以满足采

**八、评审办法**

本项目采用综合评分法进行评审。

**九、特别说明：**

本公示内容仅为招标人对本项目的需求公示，具体内容以最终发布的招标文件为准！