



# 积石山县城生活垃圾收运 系统设备采购项目

## 招 标 文 件

招标编号：LXZC 2017-131

采购单位：积石山县城镇管理局

招标机构：甘肃登山招投标代理有限公司

二〇一七年三月

# 目 录

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 投标邀请函.....                 | 1  |
| 投标须知前附表.....               | 4  |
| 一、总 则.....                 | 7  |
| 二、 投标须知.....               | 8  |
| 2.3.6 投标保证金 .....          | 11 |
| 2.3.9 投标文件的密封.....         | 13 |
| 2.3.10 投标文件的递交.....        | 13 |
| 2.3.11 投标文件递交截止时间 .....    | 13 |
| 2.3.12 投标文件修改与撤回 .....     | 13 |
| 2.4 开标 .....               | 13 |
| 2.4.1 中标通知书 .....          | 14 |
| 2.4.2 合同授予原则 .....         | 14 |
| 2.4.3 合同的签署 .....          | 14 |
| 2.4.4 其他.....              | 14 |
| 三、澄清和质疑.....               | 15 |
| 3.1 综合说明 .....             | 15 |
| 3.2 对招标文件的澄清和质疑 .....      | 15 |
| 3.3 对招标过程和拟中标结果质疑 .....    | 16 |
| 3.4 澄清或质疑不予受理的情况 .....     | 16 |
| 四、 货物需求.....               | 17 |
| 五、技术要求.....                | 29 |
| 六.评标原则及办法 .....            | 31 |
| 6.1 评标工作中的原则及组织.....       | 31 |
| 6.1.1 原则.....              | 31 |
| 6.1.2 组织.....              | 31 |
| 6.2 评标内容 .....             | 31 |
| 6.3 评标标准.....              | 32 |
| 6.4 评标的程序和方法.....          | 32 |
| 6.4.2 评标方法 .....           | 33 |
| 6.5 评标委员会的职责及中标供应商的确定..... | 35 |
| 6.5.1 评标委员会的职责.....        | 35 |
| 6.5.2 中标供应商的确定 .....       | 36 |
| 6.6 废标.....                | 36 |
| 6.7 无效投标 .....             | 36 |
| 七、附件.....                  | 39 |
| 附件 1 .....                 | 40 |
| 购 销 合 同.....               | 40 |

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 附件 2: .....               | 44 |
| 投标函 .....                 | 44 |
| 附件: 3 .....               | 45 |
| 投标保证金.....                | 45 |
| 附件 4: .....               | 46 |
| 法定代表人授权书 .....            | 46 |
| 附件 5: .....               | 47 |
| 投标报价表（开标一览表） .....        | 47 |
| 附件 6: .....               | 48 |
| 生产厂家授权函 .....             | 48 |
| 附件 7: .....               | 49 |
| 投标货物偏离表 .....             | 49 |
| 附件 8: .....               | 50 |
| 产品质量保证与服务承诺函 .....        | 50 |
| 附件 9: .....               | 51 |
| 投标人基本情况 .....             | 51 |
| 附件 10: .....              | 52 |
| 近三年已完成类似项目一览表 .....       | 52 |
| 附件 11: .....              | 53 |
| 投标人本项目管理、技术、服务人员情况表 ..... | 53 |
| 附件 12: .....              | 54 |
| 同意招标文件条款声明 .....          | 54 |
| 附件 13: .....              | 55 |
| 虚假应标承担责任声明 .....          | 55 |

## 投标邀请函

甘肃登山招投标代理有限责任公司受积石山县城镇管理局的委托对积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目进行公开招标，欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一、招标文件编号：LXZC 2017 -131

二、招标内容：

| 货物名称        | 数量   | 备注         |
|-------------|------|------------|
| 8吨干式扫路车     | 2辆   | 具体参数详见招标文件 |
| 8吨洒水车       | 2辆   |            |
| 5吨吸污车       | 1辆   |            |
| 8吨高压清洗车     | 1辆   |            |
| 8T 勾臂式垃圾转运车 | 3辆   |            |
| 2t 垃圾车      | 6辆   |            |
| 水平分体站       | 3座   |            |
| 配套垃圾箱       | 7个   |            |
| 打包袋式移动公厕    | 10座  |            |
| 360L 垃圾收集容器 | 414个 |            |

三、项目预算：

总预算:640 万元

四、投标人资格要求：

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，是中国境内注册的独立法人企业；
- 2、投标人须提供主要投标产品生产厂商针对本项目的授权书（原件）（代理商投标的须提供）；（主要投标产品详见招标文件）

3、投标人须提供由住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函（原件）；

4、本项目不接受联合体投标。

5、其他详见招标文件

### 五、招标文件获取方式：

1、符合上述资格的供应商登陆临夏州公共资源交易网在线报名并下载招标文件（<http://www.lxggzyjy.com/>）。

2、获取招标文件时间：2017年4月1日至4月10日（每日00:00-24:00）。

3、招标文件费：免费

注：为了规范交易平台的业务流程以及给用户提供方便快捷的服务，凡是拟参与临夏州公共资源交易活动的投标人需先在临夏州公共资源交易网上注册，并获取数字证书，方可办理业务。注册成功后，投标人重新登录系统进行投标报名，免费在线下载电子版标书。并依据系统生成的投标“登记号”（系统会实时发送到投标人手机）交纳投标保证金。（详见《甘肃省公共资源交易网》最下端“公共服务平台”中“电子招投标交易平台投标人使用说明”）

### 六、投标文件递交截止时间、开标时间及地点：

1、投标文件递交截止时间：2017年4月21日15:00（北京时间）。

2、开标时间：2017年4月21日15:00（北京时间）。

3、开标地点：临夏州公共资源交易中心第二开标厅。

### 七、投标保证金专用账户信息

收款人：临夏回族自治州公共资源交易中心

账号：6630 0101 3577 9000 20

开户行：甘肃银行股份有限公司红园路支行

交款方式：电汇

投标保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375

（1）投标保证金递交截止时间：递交投标文件截止时间 48 小时前。

（2）投标保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的投标保证金。

（3）投标人必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与投标人登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义提交。

(4) 投标人在办理投标保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须且只填写投标保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投标“登记号”，交易系统无法识别保证金所对应的项目标段（包）的，将导致投标无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致投标无效。投标保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网最下端“公共服务平台”中“投标保证金办理指南”。

#### 八、联系方式：

采购人：积石山县城镇管理局

联系人：马建荣

联系电话：18393073954

单位地址：甘肃省临夏回族自治州积石山县吹麻滩镇方家

代理机构：甘肃登山招投标代理有限责任公司

联系人：章文珊

联系电话：15025907365

单位地址：临夏州临夏市团结北路盛世花园 9 号

甘肃登山招投标代理有限责任公司

2017 年 3 月 31 日

## 投标须知前附表

| 序号 | 内 容 规 定  |
|----|--|
| 1  | <p>综合说明：</p> <p>1) 项目名称：积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目</p> <p>2) 交货时间：自合同签订后 30 日开始送货。</p> <p>3) 实施地点：积石山城镇管理局</p> <p>4) 招标内容：8 吨干式扫路车(2 辆)、8 吨洒水车(2 辆)、5 吨吸污车(1 辆)、8 吨高压清洗车(1 辆)、8T 勾臂式垃圾转运车(3 辆)、2t 垃圾车(6 辆)、水平分体站(3 座)、配套垃圾箱(7 个)、打包袋式移动公厕(10 座)、360L 垃圾收集容器(414 个)</p> <p>5) 采购预算：640 万元</p>   |
| 2  | <p>采购人：</p> <p>1) 采购人：积石山城镇管理局</p> <p>2) 联系人：马建荣</p> <p>3) 联系电话：18393073954</p>  |
| 3  | <p>招标机构：</p> <p>1) 代理机构：甘肃登山招投标代理有限责任公司</p> <p>2) 联系人：章文珊</p> <p>3) 联系电话：15025907365</p>   |
| 4  | <p><b>*付款方式：</b></p> <p>货物到场安装、调试，检验合格后由采购人支付合同总金额的 30%，设备正常运行两个月后由采购人支付合同总金额的 65%，5%作为质保金（按设备运行情况分段付清）</p> <p><b>*付款方式为关键性条款，任何不满足将导致无效投标。</b></p>  |
| 5  | <p><b>投标人资质文件要求：</b></p> <p>1) 投标人基本情况介绍，包括企业简介、经营范围、职工人数、技术人员状况、财务资信状况等（按要求填写投标人一般情况表，并附所要求附件）</p> <p>2) 营业执照副本（复印件加盖公章）</p> <p>3) 国家和地方税务登记证副本（复印件加盖公章）</p> <p>4) 组织机构代码证副本（复印件加盖公章）</p> <p>5) 开户许可证（复印件加盖公章）</p> <p>6) 法定代表人授权书(原件)（原件装入投标文件正本里面）</p> <p>7) 法定代表人身份证及被授权人身份证（正反面复印件加盖公章）</p> <p>8) 投标人须提供投标产品生产厂商针对本项目的授权书（原件）（代理商投标的须提供）（原件装入投标文件正本里面）</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>9) 投标人须具有设备生产或经营许可证（复印件加盖公章）</p> <p>10) 投标人须提供住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函（原件）（原件装入投标文件正本里面）</p> <p><b>注：以上资料缺少任意一项被视为无效投标。2) -5) 项所有证书原件需带至开标现场进行审核，否则视为无效投标。</b></p> <p>11) 中小企业声明函（属于中小微企业的供应商提供）</p> <p>12) 售后服务、优惠条件及培训计划承诺书</p> <p>13) 投标人认为有必要提供的其他资料</p>   |
|   | <p>投标有效期： 60 天</p>  |
| 6 | <p>投标保证金数额及交纳方式：</p> <p>投标保证金：拾万元整 （100000 元）</p> <p>账户名称：临夏回族自治州公共资源交易中心</p> <p>开 户 行：甘肃银行股份有限公司红园路支行</p> <p>账 号：6630 0101 3577 9000 20</p> <p>交款方式：电汇</p> <p>投标保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375</p> <p>（1）投标保证金递交截止时间：递交投标文件截止时间 48 小时前。</p> <p>（2）投标保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的投标保证金。</p> <p>（3）投标人必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与投标人登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义提交。</p> <p>（4）投标人在办理投标保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须且只填写投标保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投标“登记号”，交易系统无法识别保证金所对应的项目标段（包）的，将导致投标无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致投标无效。投标保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网最下端“公共服务平台”中“投标保证金办理指南”。</p> |
| 7 | <p>投标文件份数：</p> <p>投标文件一式伍份，正本 1 份，副本 4 份。分别用标有“正本”和“副本”字样的专用信封独立密封；</p> <p>开标信封（投标报价表）单独密封 1 份；</p> <p>电子版 U 盘一份（投标文件正本，投标文件报价表电子版）单独密封 1 份；</p> <p>未按上述要求制作分装标书的，投标文件将被拒绝，对投标人产生的不利因素由其自行承担。</p>   |
| 8 | <p>招标代理服务费：中标合同签订后十五日内，由中标单位按照国家标准向甘肃登山招投标代理责任有限公司交纳招标代理服务费，其他费用协商解决。</p> <p>支付方式：电汇、现金</p>   |



|    |   |
|----|---|
|    | 账 号：27331801040002439<br>户 名：甘肃登山招投标代理有限公司<br>开户行：中国农业银行股份有限公司临夏红园路支行   |
| 9  | 投标文件递交截止时间：2017 年 4 月 21 日 15:00 之前，逾期不予受理。   |
| 10 | 开标时间：2017 年 4 月 21 日 15:00（北京时间）<br>地 点：临夏州公共资源交易中心   |
| 11 | 评标原则和办法：综合评分法{本项目不以最低价为中标依据}<br>即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选人。具体评标因素见第六章评分办法。 |
| 12 | 增减变更：合同商谈时，买方有权根据实际需要，对货物数量进行适当调整。<br>数量增减幅度在 10%之内。  |

# 一、总 则

## 1.1 招标文件涉及术语的内涵及解释

1) “政府采购当事人”是指在政府采购活动中享有权利和承担义务的各类主体，包括采购人、供应商和采购代理机构等。

2) “采购人”和“需方”是指积石山县城镇管理局。

3) “招标机构”是指甘肃登山招投标代理有限责任公司。

4) “投标人”是指向本次招标机构提交投标文件的供应商。

5) “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

6) “招标文件”是指由招标机构发出的文本、文件，包括全部章节和附件。

7) “投标文件”是指投标人根据本招标文件向招标机构提交的全部文件。

8) “采购文件”是指包括采购活动记录、采购预算、招标文件、投标文件、评标标准、评标报告、定标文件、合同文本、验收证明、质疑答复、投诉处理决定及其他有关文件、资料。

9) “货物”是指投标人中标后根据招标文件和合同的规定须向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备等。

10) “安装”是指投标人中标后按招标文件和合同的规定在项目现场所进行的安装、调试、检验、验收及修补缺陷等内容。供方应对所有现场作业、所有全部安装的完备性、稳定性和安全性负责。

11) “服务”是指投标人中标后根据招标文件和合同的规定承担与供货、安装有关的服务，包括运输、仓储、保险以及其它的伴随服务，如售后、维修、更换和应承担的其它义务。

12) “自主创新产品”是指纳入财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》（以下简称目录）的货物和服务。目录由财政部会同科技部等有关部门在国家认定的自主创新产品范围内研究制订。

13) “书面形式”是指任何手写、打印或印刷的各种函件，不包括电传、电报、传真、电子邮件。

## 二、 投标须知

### 2.2 招标文件

#### 2.2.1 招标文件构成

招标文件用以阐明所需货物及服务、招标、投标程序和合同条款。招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

#### 2.2.2 招标文件的澄清

任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式通知招标机构。招标机构联系方式见“投标资料表”。招标机构对其在“投标资料表”中所述投标截止期前收到的对招标文件的澄清要求，如认为有必要，将以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买招标文件的投标人(答复中不包括问题的来源)。

#### 2.2.3 招标文件的修改

投标截止期前的任何时候，无论出于何种原因，招标机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，招标文件的修改书将构成招标文件的一部分。

招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应立即以传真形式向招标机构予以确认。

为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，集中采购机构可自行决定是否延长投标截止日期和推迟投标时间。

### 2.3 投标文件

#### 2.3.1 投标文件的编制原则

投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。招标文件中对投标文件格式有要求的，应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件中留有空项的，将被视为不完整响应的投标文件，其投标将有可能被拒绝。

投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受投标机构对其中任何资料进一步审查的要求。

### 2.3.2 投标文件构成

投标人只能提交一份投标文件。提交或参与了一份以上投标文件的投标人将使其参与的全部投标无效。

投标人编写的投标文件应由商务文件（包括资格证明文件）和技术文件（包括技术响应、样本资料等）组成，建议按如下顺序编制：

1) 商务文件部分应包括：

- (1) 投标函
- (2) 投标保证金凭证复印件
- (3) 营业执照副本（复印件加盖公章，须按时年检）
- (4) 国税、地税税务登记证副本（复印件加盖公章）
- (5) 组织机构代码证副本（复印件加盖公章，须按时年检）
- (6) 法定代表人授权书原件
- (7) 法定代表人身份证及被授权人身份证复印件
- (8) 开户行许可证（复印件加盖公章）
- (9) 近期在人民检察院查询的本企业及其法定代表人的行贿犯罪档案查询结果原件；
- (10) 投标人须提供投标产品生产厂商针对本项目的授权书（原件）（代理商投标的须提供）（原件装入投标文件正本里面）
- (11) 投标人须具有设备生产或经营许可证（复印件加盖公章）
- (12) 投标报价表（详细）
- (13) 货物质量与售后服务承诺函
- (14) 投标人基本情况介绍，包括企业简介、经营范围、职工人数、技术人员状况、财务资信状况等（按要求填写投标人一般情况表，并附所要求附件）
- (15) 投标人认为需要提供的其他商务资料。

2) 技术文件部分应包括：

- (1) 投标货物偏离表（附件5）
- (2) 产品说明书或产品彩页
- (3) 其他技术响应、样本资料及附件
- (4) 投标人近三年已完成类似项目一览表

(5) 投标人认为有必要提供的其他有关资料

**注：以上列明原件的须装订到投标文件正本里面，否则将被视为无效投标。**

### 2.3.3 投标报价

投标报价应以货到项目现场为基础，包括招标文件规定的完成通过合同验收并正常运转所必需的有关设计、生产、运输、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持和服务等所有卖方的全部责任和义务，以及可合理推断的责任和义务。

投标人应按照招标文件附件提供的格式填写“投标报价表”。投标人应在投标报价表上标明对本次投标拟提供的货物和服务的价格，包括单价和总价。如果单价与总价不符，以单价为准。

投标人的报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

### 2.3.4 证明投标人资格合格的文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

投标人提交的中标后履行合同的资格证明文件应使采购方满意：

- a. 投标人已具备履行合同所需的财务、技术和生产能力或提供货物、服务的能力；
- b. 投标人应有能力履行“合同条款”和“技术要求”所规定的由卖方在项目现场提供保修、维修、供应备件的技术支持和服务；
- c. 投标人应提供有效的银行资信证明：即投标人基本帐户开户行在投标截止日期前三个月内开具的表明投标人基本资信情况的证明原件或其原件的复印件；
- d. 本次投标不允许以任何方式将本项目任何部分转包给其它单位或个人；

### 2.3.5 证明货物和服务的合格性和符合招标文件规定的文件

投标人应提交证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定的文件，并作为其投标文件的一部分。

货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明，并在装运货物时出具原产地证书证实。

证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图表、数据、证书、用户证明，包括：

- a. 对照招标文件技术要求，逐条说明所提供货物、服务已对买方的技术要求做出

了实质性的响应，或申明与技术要求条文的偏差和例外；（填写“技术要求响应/偏差表”和/或附加详细说明）

b. 货物的主要技术指标和性能的详细说明，至少要对招标文件提出的指标的响应；（根据需要填写“投标货物说明表”、提供系统建设方案，附加产品详细说明及产品的第三方测试报告）

c. 提供项目实施计划，说明投标人将在被授标后，如何利用人力及其他资源来承担其合同项下整体的管理和协调责任。该计划应包括详细的、以进度表表示的合同执行计划，标明完成合同所有关键活动的预计时间、顺序和内在联系。项目实施计划还应说明在合同执行期间，需要买方和其它有关方所做的工作，以及建议采购人如何对有关各方活动进行协调。（此项目实施计划将在中标后，加上买方的确认意见，作为合同附件一部分）

D. 投标人书面承诺：将承担起如招标文件要求的、对合同组成部分进行集成和协调的责任，并提供包括培训计划的技术支持和售后服务方案。

投标人在阐述上述 b 项时应注意：采购人在技术规格中指出的设备标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格的要求，并且使采购人满意。

### 2.3.6 投标保证金

投标保证金数额及交纳方式：

投标保证金数额：拾万元整（100000 元）

收款人：临夏回族自治州公共资源交易中心

账号：6630 0101 3577 9000 20

开户行：甘肃银行股份有限公司红园路支行

交款方式：电汇

投标保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375

（2）投标保证金递交截止时间：递交投标文件截止时间 48 小时前。

（2）投标保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的投标保证金。

（3）投标人必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与投标人登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义提交。

（4）投标人在办理投标保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须且只填写

投标保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投标“登记号”，交易系统无法识别保证金所对应的项目标段（包）的，将导致投标无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致投标无效。投标保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网最下端“公共服务平台”中“投标保证金办理指南”。

中标人的投标保证金待交纳了中标服务费并与采购人签订合同后无息退还；未中标投标人的投标保证金，在中标结果公示 7 个工作日后且无异议，于 5 个工作日内无息退还。对于未能按要求交纳投标保证金的投标，将视为非实质性响应招标文件的要求而予以拒绝，即为无效投标。

如投标人有下列情况，投标保证金不予退还：

- 1) 在投标截止时间后撤回其投标文件的；
- 2) 中标后无正当理由不与采购人签订合同的；
- 3) 投标人有违法违规行为给招标机构造成损失的；
- 4) 提供虚假材料谋取中标的；

### 2.3.7 投标有效期

投标文件应在本投标人须知第19条规定的投标截止时间之后开始生效，在正式递交日期起60日内有效。

### 2.3.8 投标文件的式样和签署

投标人应准备投标文件正本一份、副本肆份，并须清楚地标明“正本”或“副本”；报价表正本单独密封一份；电子版投标文件单独密封一份（U 盘）（须提供投标文件正本扫描件、投标报价表电子版）。若正本、副本不符，以正本为准。

投标文件的正本和副本均需打印或用不退色墨水书写，并由投标人法定代表人或经正式授权的代表签字（若拟使用签字章，需同时提交备案说明）。投标文件规定盖章的地方，应盖单位/公司公章（若拟使用投标专用章或合同专用章等，需同时提交备案说明）。

任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人用姓或首字母在旁边签字才有效。

电报、电话、传真、电子邮件形式的投标概不接受。

**注：若不按上述要求提供，则视为无效投标**

### 2.3.9 投标文件的密封

投标人应将投标文件正、副本分别用标有“正本”和“副本”字样的专用信封独立密封，报价表应单独密封，电子版投标文件单独密封，并在信封上标明“项目名称”、“采购编号”、“投标人名称”（盖章）、“详细地址”、“邮政编码”、“电话”和“请勿 2017 年 4 月 21 日 15:00 之前启封！”（盖骑缝章）的提示警句等。如果外层包封没有按上述规定密封并加注标志，将被视为无效响应，且采购方将不承担投标文件错放或提前开封的责任。

### 2.3.10 投标文件的递交

投标文件应在投标截止时间之前送达临夏州公共资源交易中心第二开标厅（地址：临夏市青年路 2 号）采购方将拒绝接受在投标文件递交截止时间后递交的投标文件。

### 2.3.11 投标文件递交截止时间

投标文件递交截止时间为 2017 年 4 月 21 日 15:00（北京时间）

采购方可以补充通知的方式，酌情延长投标截止时间。在上述情况下，采购人与投标人以前在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止时间。

### 2.3.12 投标文件修改与撤回

投标人可以在递交投标文件以后，在规定的投标文件递交截止时间之前，可以书面形式向组织方递交修改或撤回其投标文件的通知。在投标文件递交截止时间以后，不能更改投标文件。

投标文件的修改或撤回通知，应单独密封在一个信封中，在信封上注明“修改”或“撤回”字样。同时，信封上还须按投标文件的密封要求加写标志。

## 2.4 开标

招标机构 将于“投标邀请函”规定的开标时间和地点举行开标会议，投标人的法定代表人或授权代表人必须参加开标会议。

开标会议在有关监督部门的监督下，由招标机构 组织并主持，对投标文件进行检查，除投标截止时间前递交合格撤回通知的投标文件不予开封外，将检查投标文件是否符合投标文件的密封要求。

开标后，将由招标机构按照递交投标文件的先后顺序公开宣读有效投标人的投标报价表所有内容，以及招标机构认为必要的其它内容。



招标机构有权就投标文件中含混之处向投标人提出询问或澄清要求。

#### **2.4.1 中标通知书**

招标机构根据评标委员会的评议结果，公布拟中标结果，在法定公示时间后且无质疑的情况下，该结果将做为是正式中标或签订供货合同的凭据。招标机构将以书面形式通知中标的投标人其投标被接受。在该通知书中将给出中标人应按本合同实施、完成和维护项目的中标标价（合同条件中称为“合同价格”）、交货日期、地点以及其他相关事项。

中标通知书将成为合同的组成部分。

#### **2.4.2 合同授予原则**

招标机构 将把合同授予经评标委员会评议推荐，在法定公示时间后，收到中标通知书的投标人。若因中标人违约或因不可抗力等原因不能被授予合同，则合同将授予排序在该投标人之后的下一个投标人。

招标机构 保留在签订合同时调整方案需求和变动所购设备或材料数量的权力。

#### **2.4.3 合同的签署**

中标人按中标通知书中规定的时间和地点，由法定代表人或被授权人与需方签订合同。需方与中标人是合同权利与义务的直接、全部责任承担人。招标代理机构所发出的中标通知书对需方和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，需方拒绝签订供货合同或擅自改变中标内容，按照《中华人民共和国合同法》定金罚则及损害赔偿的原则处罚并办理。若中标人不能在规定时间内与需方签订合同，或变相签订合同，招标机构 依监督职能可采取取消其中标资格并没收其投标保证金等措施，并可按照财政部令[2004]第 18 号第六十八条、第七十五条、第七十六条规定办理。此时可由招标机构 按照排名顺序与下一投标人签订合同。

#### **2.4.4 其他**

中标后招标文件和投标文件未尽事宜另行商定。本招标文件由招标机构负责解释

## 三、澄清和质疑

### 3.1 综合说明

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向被质疑人提出询问，被质疑人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人询问和质疑实行实名制。投标人询问和质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常的工作秩序。投标人提起质疑应当符合下列条件：必须是参与被质疑项目的投标人；必须在规定的质疑有效期内提起质疑；政府采购监督管理部门规定的其他条件。质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容：被质疑人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体事项、请求和主张；提起质疑的投标人名称、地址及联系方式；质疑日期。质疑书的递交应当采取当面递交的形式。

### 3.2 对招标文件的澄清和质疑

投标人应尽早购买招标文件，若对招标文件有疑问需要澄清或质疑，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内，由澄清或质疑方的法定代表人或授权投标人（必须为法定代表人授权进行该项目投标的被授权人）以书面形式向招标机构递交澄清或质疑函（原件），并登记备案。澄清或质疑函须有法定代表人亲笔签字。澄清函应说明需要澄清的内容，质疑函除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。澄清或质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交澄清或质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权投标人递交澄清或质疑函时，还须提供法人投标授权函和质疑授权函（均为原件）及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在 LXZC 2017- 项目澄清或质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

招标机构收到供应商的书面质疑后7个工作日内根据澄清或质疑函的具体内容相应作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的将以书面形式通知提出澄清或质疑的投标人和其他有关投标人，或在甘肃政府采购网上予以公布。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向招标机构回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。对于未在投标文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。同时招标机构可以酌情延长投标截止时间。

### 3.3 对招标过程和拟中标结果的质疑

投标人认为招标过程和拟中标结果使自己的权益受到损害的,可以在投标人于甘肃政府采购网发布拟中标结果之日起7个工作日内,由质疑方的法定代表人或授权投标人以书面形式向投标人递交质疑函(原件),并登记备案。质疑函须有法定代表人亲笔签字,除应说明需要质疑的内容外,还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。质疑函应内容真实,证据充分,不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑函时,提供法定代表人身份证复印件;由授权投标人递交质疑函时,还须提供法人投标授权函和质疑授权函(均为原件)及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效,并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在 LXZC 2017-项目质疑使用”字样,并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

招标机构应在受理投标人的书面质疑后7个工作日内,根据质疑函的具体内容及及时向递交质疑函的投标人作出答复或不予答复,答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的以书面形式通知递交质疑的投标人和其他有关投标人,或在甘肃政府采购网上予以公告。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后,应立即向招标机构回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓,也将视为对质疑答复内容接受的默认。

### 3.4 澄清或质疑不予受理的情况

有下列情形之一的,属于无效质疑,被质疑人不予受理,由此产生的影响由投标人自行承担:

- (一)不是参与该政府采购项目活动供应商的;
- (二)被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的;
- (三)所有质疑事项超过质疑有效期的;
- (四)以具有法律效力的文书送达之外方式提出的;
- (五)未按上述规定递交澄清或质疑函的;
- (六)其它不符合受理条件的情形。

### 3.5 质疑地点: 积石山县城镇管理局

## 四、货物需求

### 4.1 货物名称及质量需求:

#### 1、8吨干式扫路车（2辆）

| 序号 | 技术项目                          | 需求技术参数  |
|----|-------------------------------|---|
| 1  | 底盘型号                          | 性能不低于 DFL1160BX1V   |
| 2  | 主发动机型号/功率                     | 性能不低于 ISD210 50 $\geq$ 155kw  |
| 3  | 副发动机功率                        | $\geq$ 118kw  |
| 4  | ★排放标准                         | 国 V   |
| 5  | 外形尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高) | $\geq$ 7860 $\times$ 2400 $\times$ 3040 (mm)  |
| 6  | 总质量                           | $\geq$ 15800kg  |
| 7  | ★额定载质量                        | $\geq$ 4300kg   |
| 8  | 作业宽度                          | 有效作业宽度 $\geq$ 3.3m。   |
| 9  | 作业时速                          | 4-20km/h  |
| 10 | ★作业油耗                         | $\leq$ 13.6 L/h   |
| 11 | 吸入最大颗粒直径                      | $\geq$ 100mm  |
| 12 | ★最大作业能力                       | $\geq$ 65000m <sup>2</sup> /h   |
| 13 | 垃圾箱总容积                        | $\geq$ 8m <sup>3</sup>  |
| 14 | 除尘滤筒过滤面积                      | $\geq$ 140 m <sup>2</sup>   |
| 15 | 褶式滤筒                          | $\geq$ 14 个   |
| 16 | 扫刷直径                          | $\geq$ 835 mm   |
| 14 | 技术要求                          | <p>★1. 可实现扫路车干式除尘清扫作业和雨天清扫作业两种作业工况的相互转换，不论晴天、雨天、寒冷冬季均能作业，实现全天候作业（需要提供证明资料）。</p> <p>★2. 采用“中置扫刷真空罩与螺旋滑块调节组合机构+中置单联纯吸式吸嘴”的工作装置布置方式。扫刷作业无扬尘，可以紧贴路缘无死角清扫，具有防撞避让自动复位功能。中置设置，避免了车辆因接近角与离出角偏小影响通过性，非常适合高速公路及城市道路等场合的清扫作业。</p> <p>3. 单边扫刷装置仅采用单根油缸升降、收放，简捷可靠，维护使用成本低，防撞避让性能好。</p> <p>4. 除尘效率高，工作可靠，有效连续除尘作业时间长。</p> <p>★5. 采用集成模块化 CAN 总线控制，面板具有故障诊断、数字测试，气力输送阻力大小，副发动机转速、水温、操作工况等的实时显示与监控等视频功能，作业状态一目了然，维护方便。图形杆键，操作简捷、可靠。</p> <p>6. 采用全浮动的双管纯吸式整体结构吸嘴，使吸嘴能随地面状况自动找平，吸嘴与地面吸入气流间隙、清扫能力强。吸嘴结构的整体性设计，简捷，可靠、可维护性与操控性好。</p> <p>7. 采用进口可编程控制器自动控制压缩空气脉冲喷吹清灰，除尘效率高。</p> |

## 2、8 吨洒水车（2 辆）

| 序号 | 技术项目        | 需求技术参数                                    |
|----|-------------|---|
| 1  | 底盘型号        | 性能不低于 DFL1160BX1V                         |
| 2  | ★发动机型号/功率   | 性能不低于 ISD180 50 $\geq 132\text{kW}$       |
| 3  | ★排放标准       | 国五  |
| 4  | 外形尺寸（长×宽×高） | $\geq 8050 \times 2400 \times 2800$ （mm）  |
| 5  | 总质量         | $\geq 15800\text{kg}$                     |
| 6  | ★整备质量       | $\geq 7200\text{kg}$                      |
| 7  | 水罐（公告）有效容积  | $\geq 8.5\text{m}^3$                      |
| 8  | 冲洗宽度        | $\geq 24\text{ m}$                        |
| 9  | 洒水宽度        | $\geq 12\text{ m}$                        |
| 10 | 清洗水流量       | 400~800 L/min                             |
| 11 | 水枪射程        | $\geq 36\text{ m}$                        |
| 12 | 技术要求        | ★1. 采用自吸式双级离心泵，效率高，扬程大，水泵由底盘发动机取力传动。      |
|    |             | ★2. 前冲洗嘴由电、气控制，操作方便灵活。                    |
|    |             | ★3. 低压水路系统的水泵、管路均设有放水排干功能，避免产品在低温环境下冻裂损坏。 |
|    |             | 4. 具有辅助消防功能。                              |

## 3、5 吨吸污车（1 辆）

| 序号 | 技术项目        | 需求技术参数                                       |
|----|-------------|--|
| 1  | 底盘型号        | 性能不低于 DFH1120B1                              |
| 2  | ★发动机型号/功率   | 性能不低于 EQH160-53 $\geq 118\text{kW}$          |
| 3  | ★排放标准       | 国 V  |
| 4  | 外形尺寸（长×宽×高） | $\geq 7170 \times 2480 \times 3130\text{mm}$ |
| 5  | 总质量         | $\geq 12490\text{kg}$                        |
| 6  | ★整备质量       | $\geq 7500\text{Kg}$                         |
| 7  | 罐体有效容积      | $\geq 6.0\text{ m}^3$                        |
| 8  | 最高车速        | $\geq 90\text{km/h}$                         |
| 9  | ★最大抽吸深度     | $\geq 4.5\text{ m}$                          |
| 10 | 真空泵最大流量     | $\geq 80\text{L/s}$                          |

|    |        |  |
|----|--------|--|
| 11 | ★吸污管管径 | ≥120 mm  |
| 12 | 技术要求   | ★1. 整车界面使用整体式玻璃钢罩壳，造型优美，环保清新。                            |
|    |        | ★2. 可靠的解决气泡易进入真空系统的行业难题，抽吸效率高，作业噪音低。                     |
|    |        | ★3. 设置高压冲洗水系统，可实时冲洗车辆或冲搅粪渣。                              |
|    |        | 4. 强制导向型自动收放卷管装置，设置电动卷盘及收放管强制导向装置，操作者扳动开关，吸污管即可轻松伸出或者收回。 |
|    |        | 5. 电控盒设置在左后部，与主要工作装置吸污卷盘靠近，操作直观、可视化效果好。                  |

#### 4、8吨高压清洗车（1辆）

| 序号 | 技术项目        | 需求技术参数   |
|----|-------------|--|
| 1  | 底盘型号        | 性能不低于 DFL1160BX1V  |
| 2  | ★发动机型号/功率   | 性能不低于 ISDe210 50≥155kw   |
| 3  | ★排放标准       | 国 V  |
| 4  | 外形尺寸(长×宽×高) | ≥9000×2480×2860 (mm)   |
| 5  | 总质量         | ≥15800kg   |
| 6  | ★整备质量       | ≥7900kg  |
| 7  | 水罐（公告）有效容积  | ≥8060L   |
| 8  | 水罐最大容积      | ≥9220L   |
| 9  | ★冲洗宽度       | ≥24 m  |
| 10 | 洒水宽度        | ≥14 m  |
| 11 | ★低压水路作业流量   | 400~800 L/min  |
| 12 | 水枪射程        | ≥38 m  |
| 13 | 高压清洗压力      | ≥10MPa   |
| 14 | 高压清洗流量      | ≥137L/min  |
| 15 | 高压清洗最大宽度    | ≥3.5m  |
| 16 | 技术要求        | ★1. 具有独立的高、低压两套水路系统，采用副发动机直接驱动高压水泵，底盘发动机通过取力器驱动低压水泵，高压清洗作业速度可任意控制。 |
|    |             | ★2. 高、低压水路系统的水泵、管路、水阀均设有放水排干功能，高压水路系统还设有吹气防冻装置，避免产品在低温环境下冻裂损坏。     |
|    |             | ★3. 采用知名品牌高压水泵，工作效率高，结合水罐的低水位报警系统，可实现自动报警防护功能，防止水泵缺水工作而损坏。         |
|    |             | 4. 水罐采用有限元分析方法优化设计，内部采用喷砂预处理工艺及国际著名品牌阿克苏油漆防腐处理，高效防锈蚀，经久耐用。         |

## 5、8T 钩臂式垃圾转运车（3 辆）

| 序号   | 技术项目  | 需求技术参数                         |
|------|---|--------------------------------|
| 1    | 底盘型号  | 性能不低于 DFL1160BX1V              |
| 2    | ★发动机型号  | 性能不低于 ISD180 50                |
| 3    | ★排放依据标准   | GB3847-2005, GB17691-2005(国 V) |
| 4    | 最大总质量   | ≥15800kg                       |
| 5    | 整备质量  | ≥7450kg                        |
| 6    | 额定载质量   | ≥8000kg                        |
| 7    | ★外形尺寸   | ≥7200×2470×3000                |
| 8    | 轴距  | 4500mm                         |
| 9    | 前悬/后悬   | 1430/1300mm                    |
| 10   | 钩心到后滚轮距离  | 4100 mm                        |
| 11   | 最大倾斜角   | ≥48°                           |
| 12   | 上箱时间  | ≤60 秒                          |
| 13   | 卸箱时间  | ≤60 秒                          |
| 14   | 液压系统最大压力  | ≥28MPa                         |
| 15   | ★操纵方式   | 驾驶室内外均可                        |
| 16   | ★钩起能力   | ≥14000 kg                      |
| 17   | 钩心高度  | ≥1570 mm                       |
| 18   | 进入宽度  | ≥1070 mm                       |
| 19   | 摆动/滑移量  | 900mm                          |
| 技术要求 | 1、★采用国内知名厂家的钢材，结构件的安全系数高达 1.5，同时关键结构件均采用 Q690 高强度钢板。使我们的产品强度在达到设计要求的同时，重量却更轻，从而大大增加了整车的载重量； |                                |
|      | 2、油缸均从国内知名厂家采购，密封圈均采用进口品牌；采用国内知名厂家柱塞液压泵，最高工作压力高达 31.5MPa，工作稳定可靠，减少了压力峰值对泵的损伤，保证了液压系统的稳定性    |                                |

## 6、2T 垃圾车（6 辆）

| 序号   | 技术项目  | 需求技术参数                  |
|------|---|-------------------------|
| 1    | ★底盘型号   | 性能不低于 SC1021GND51       |
| 2    | ★排放标准   | 国五                      |
| 3    | 发动机功率   | $\geq 50\text{kw}$      |
| 4    | 最大总质量   | $\geq 1800\text{kg}$    |
| 5    | 整备质量  | $\geq 1250\text{kg}$    |
| 6    | ★额定载质量  | $\geq 300\text{kg}$     |
| 7    | 轴距  | $\geq 2500\text{mm}$    |
| 8    | 前悬/后悬   | $\geq 635/848\text{mm}$ |
| 9    | 接近角/离去角   | $\geq 40/24$            |
| 10   | ★厢体容积   | $\geq 2.7\text{m}^3$    |
| 11   | 自卸角   | $\geq 46^\circ$         |
| 12   | ★系统压力   | $\geq 12\text{Mpa}$     |
| 技术要求 | 1、工作机构由液压缸加连杆举升机构组成，用于倾倒垃圾；举升缸为单作用活塞式液压缸，整个结构简洁高效。      |                         |
|      | ★2、液压系统仅有自卸回路。在自卸回路中加装了平衡阀，可使运动状态停止于任何位置而不会下沉，机构工作更安全可靠 |                         |
|      | ★3、采用手动控制方式，控制设在驾驶室内，适用于各种天气情况下的作业；后门手动锁紧，简单可靠          |                         |
|      | 4、液压系统的控制阀、油缸、连接管路等关键件，结构先进，性能可靠，操作简单，维修方便              |                         |



## 7、水平分体站（3 座）

| 内 容                     | 参 数                |
|-------------------------|--------------------|
| 垃圾处理能力（t/d）             | $\geq 80$          |
| 工作方式                    | 水平后进前出             |
| ★压缩腔容积（m <sup>3</sup> ） | $\geq 1.5$         |
| 压实密度（t/m <sup>3</sup> ） | $\geq 0.75$        |
| 循环时间（s）                 | $\leq 55$          |
| ★电机功率（kW）               | $\geq 11$          |
| ★液压系统压力（Mp）             | $\geq 26$          |
| 推头压缩力（kN）               | $\geq 450$         |
| ★料斗容积（m <sup>3</sup> ）  | $\geq 5\text{m}^3$ |
| 电源（V）                   | 380                |

### 产品技术特点

1、压缩主机由压缩腔和推头组成，压缩方式为水平直接压缩式；压缩设备主要结构采用 BS700 高强度耐磨钢板焊接而成，耐腐蚀性能好在材料上保证设备的使用寿命；压缩机与箱体对接处装有迷宫式密封圈，保证与箱体对接后完全密封（通过液压抱爪锁紧），防止垃圾、灰尘、渗滤液等外溢；底部有污水排放装置，以定向收集挤压出来的垃圾渗滤液，通过污水沟定向排放到污水收集池；

★2、压缩机与箱体对接处装有闸门提升装置，用于隔断箱体和压缩机之间的垃圾。闸门提升、下降动作既可全自动完成，也可手动操作。闸门提升机构设有可调装置，实现对闸门提升速度的任意调节。

★3、液压抱爪采用独特的有轨形式设计结构，锁紧力为 440KN，能够保证对接准确、安全、可靠。液压抱爪采用液压控制，可实现松开、锁紧双方向动作；液压抱爪松开、锁紧动作既可全自动完成，也可手动操作。

4、推拉箱机构油缸驱动，通过油缸的动作实现空箱与压缩机的自动对接及满箱后与压缩机的脱箱；推拉箱机构与箱体的连接通过推拉箱机构上自带的钩爪勾住箱体从而实现勾住箱体和放开箱体的功能；推拉箱油缸行程达 700mm；

5、主机移位机构采用一主机两工位的方式，用于主机根据箱体情况调换工作位置。

6、举升机构采用两根举升油缸控制料斗的升降，用于将垃圾投入到压缩腔内，保证压缩的不间断进行；举升机构上端安装有缓冲垫，有效缓解料斗到最后位置时产生的震动，保护举升机构结构件。

7、提料斗有效容积为 5m<sup>3</sup>，内档宽度达 2.4 米，可以与多种垃圾收集车配套使用；

提料斗采用下沉地面方式放置，投料口与地面平齐，垃圾车卸料更加方便快捷；提料斗下沉地面达 660mm，大大增大料斗一次垃圾装载量，提高收集车卸料效率；提料斗采用多筋设计，更加安全可靠，底部安装有减震垫，有效防止料斗在回落地面是产生剧烈撞击。上料斗围板四周采用挡刷设计，能够清除提料斗上留挂的垃圾，并能起到降尘的作用。

★ 8、主要元器件采用原装进口元件，采用德国 REXROTH 电磁换向阀，保证液压系统的使用可靠；液压系统匹配合理，系统压力大，强压时最大可达 530KN, 处理效率高，压缩比大；液压系统采用独立工作站内置模式，液压系统中的油箱、电机、油泵、控制阀和功能阀块布置在压缩机尾部，随主机一起移动，整体布置结构紧凑，占用空间少。

9、★控制采用 PLC 可编程控制，压缩机可实现全自动控制、半自动控制和手动控制；智能操作系统可实现压缩推头的五个自动循环和全自动循环，智能造作系统主要包含以下功能：

满载警示功能：当箱体压满后，微处理器会输出满载信号，满箱灯亮起，设备自动停机，按下复位按钮，设备可重新启动。

强力压缩功能：当满箱设备自动停机后，按下复位按钮重新启动设备，将选择开关打至循环，按下强压循环按钮，推头自动加大推力，连续三次强力压缩，直到闸门完全关闭，确保后门无垃圾夹渣。

急停功能：在垃圾压缩过程中出现设备故障和紧急事件需要停机时，按下控制面板上的红色按钮，设备停止任何动作。

强退功能：设备在紧急状态下停机后，压缩头可能停止在伸出的位置上，如果压缩腔内的安全隐患仍然存在，此时需要按下控制面板上的强制后退按钮，压缩推头在任意位置能够强制退回，便于检修人员进入压缩腔解除安全隐患。

## 8、配套垃圾箱（7 个）

★1、箱体有效容积：12m<sup>3</sup>

★2、外廓尺寸：4547mm\*1820mm\*2100

3、后门锁紧方式：液压

★4、与 8 吨钩臂车配套使用

特点：

1、全封闭式垃圾集装箱，采用箍筋结构，特别是在推头最大行程位置处增加箍筋，

既增强了箱体的强度，也使箱体整体美观协调、方便清洗；

2、其关键材料包括框架，后门等采用高强度、耐腐蚀钢板，保证其使用寿命；

3、箱体后门采用液压锁紧，保证在配套车辆的驾驶室控制箱体后门的打开和锁紧，保证垃圾倾倒干净；

4、箱体后门的打开和锁紧圾箱后门密封条采用迷宫式密封胶条，确保后门的密封性能，胶条可腐蚀性环境下正常使用 10~12 月。

5、箱体后部左右侧各设置 1 个污水排放口，箱体与压缩机对接时可以打开进行排水，保证压缩过程中垃圾渗滤液的即时排放，运输过程中保证污水排放口的密闭；

6、箱体单层底板结构设计，在排水孔上方设置多孔板结构，在垃圾压缩处理过程中，垃圾中的渗沥水可以充分渗出，排到污水收集池中；在箱体中形成的内置储水箱，可储存部分渗沥液，在填埋场倾倒，保证运输过程中没有污水外流。

## 9、打包袋式移动公厕（10 座）

### 一、产品规格技术参数

- （1）★清洁洁具方式：洁具采用全自动免水冲洗塑料袋打包排泄物；
- （2）规格布局：2 厕位+1 管理间
- （3）★降解袋安装长度：≤6.5 米，每次拉动降解袋长度：120mm±140mm；
- （4）厕间尺寸：长 1200 mm\*宽 1200 mm \*高 2100 mm；
- （5）★管理间尺寸：长 2200 mm \*宽 2100 mm\*高 2800 mm；
- （6）供电方式：市电 220v/50-60 Hz；

### 二、产品主要结构、工艺及材料

（1）房体主体结构要求说明：整个公厕采用整体框架型骨架，防腐部位结构为框架型国标热镀锌矩形管材质结构，规格 100 mm\*50 mm\*2 mm矩形管结合 50 mm\*50 mm\*2 mm矩形管焊接底座，墙体为 50 mm\*50 mm\*1.2 mm矩形管配合 50 mm\*25 mm\*1.2 mm矩形管焊接而成，整体结构构件选材和焊接符合国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010，国标免检钢骨架结构《钢结构设计规范》GB50017-2003，吊装或铲装移动时，可保证产品牢固性，大量矩形管的应用大大的提高了房体的寿命。

★（2）房屋墙体保温隔热说明：墙体中间主要的保温材质为 50 mm复合板，具有隔热保

温防火墙体材料；防火等级 B2 级。

（3）内墙面装饰说明：内墙先在骨架上安装衬板，室内墙体表面装饰绿色环保防腐、易清洗、具备防火功能的金属烤漆板装饰，厕间内部造型美观大方，线条流畅。

（4）外面装饰材质和工艺：公厕外墙选用铝塑板，要求外墙材质色彩稳定，冲水喷洗即可除尘、不褪色、不剥落、阻燃、保温隔热寿命长等优点。

（5）房屋顶部材料工艺要求：

5.1 顶部采用 40 mm\*40 mm\*1.0 mm 厚度镀锌矩形管焊接而成，先在屋顶骨架上铺设 12 mm 竹胶板，顶部做好 SBS 防水卷材在铺玻纤胎沥青瓦材料装饰屋面；采用 50mm 厚保温聚氨酯板做隔热保温层，具有保温、隔热、防火阻燃功能，结构选材和结构设计合理，满足防水和保温隔热的要求。

5.2 室内吊顶先在钢架上铺 18 mm 厚的竹胶板衬板，表面使用 10mmPVC 扣板装饰。

（6）地面地板材料装饰说明：地面钢支架防腐部位采用 4\*4 角钢焊接而成，地板具备清洁方便、防滑、防腐、耐磨、防火、美观的材质，地面采用 20 mm 竹胶板做底板衬板固定在钢架上，2 mm 厚的铝合金压花防滑板装饰地面，地面做好防水和密封措施。

（7）厕所门规格和工艺：门尺寸为宽 650mm\*高 1920mm\*厚度 50mm；采用钢耐用美观型压形门扇，门不锈钢中间填充聚氨酯防火板，304 材质不锈钢压形门框；门边采用密封条收边，保证气密性；安装不锈钢门锁 2 套，厕所门下方装有可以拆卸清洗的不锈钢材质百叶窗；厕所门具备自动关闭功能。

三、主要系统配置、配件和性能：

★（1）洁具清洁方式和防臭措施：采用全自动免水冲洗塑料袋打包排泄物，当使用厕所后，

装满粪便的塑料袋自动掉到下面的储存箱里，不锈钢洁具凹槽又自动出来一个干净的塑料袋，

塑料袋上口采用机械齿轮压紧密封，完全阻隔了令人不愉快的气味和洁净的如厕环境，达到和水冲洗公厕一样的洁净。

（2）厕所间的主要配置配件：

厕所门头外上方安装 LED 有、无人中英文显示屏（有人使用厕所时显示屏显示“有人”红字滚动出现，无人使用厕所显示屏显示绿字“无人”）、不锈钢衣帽钩、物品架、整容镜、废纸篓、不锈钢站立扶手、不锈钢烟灰缸和手纸盒、全自动免水冲洗塑料袋打包系统、公厕所有灯具使用 LED 节能型照明（带灯罩节能型灯具）、自动排风送风系统。

★（3）公厕冬季防冻措施：厕间、设备管道、电器、粪箱有保温防冻系统；采用寿命高安全系数的 PTC 恒温自动电加热保温系统，保证冬季能正常远行使用。

（4）公厕电器、电线等说明：公厕接入电线采用 6 mm<sup>2</sup> 三合一纯铜电缆线；设备、电器、插座使用 4 mm<sup>2</sup> 三合一纯铜电缆线；照明、开关使用 2.5 mm<sup>2</sup> 三合一纯铜电缆线，配电控制箱采用 500 mm\* 600mm\*250mm 规格的电箱，电箱组装采用 CCC 认证资格的组装，电箱内主要配置电器不少于：C80 双极漏电保护器开关 80A 1 个、C63 双极漏电保护器开关 60A3 个、C40 双极漏电保护器开关 40A 2 个、时控开关 1 个、80A 交流接触器 2 个、每间微电脑智能控制器 1 组、40A 中间继电器 2 个等。

★（5）蹲便器、座便器的规格材质：采用豪华型不锈钢材质的厕具，厕具尺寸：760mm\*600mm\*200 mm，采用 304 不锈钢材质，1.6 mm 厚不锈钢板冲压、焊接而成，表面光滑、不易挂污物，具有防水、造型美观、使用寿命长等特点。

★（6）管道技术规格要求：系统内管道采用 PVC 或 PPR 材质的管道，管道直径分别为直径 25 mm、32 mm、50 mm，下水管分别为 PVC-U 直径 110 mm、160 mm、200 mm，所有管道及对应的管道阀门配件全部采用国标合格产品。

（7）公厕系统箱体规格材质要求说明：粪箱材质聚乙烯塑料，规格：长 600 mm\*宽 430 mm\*高 240 mm 的周转箱。

（8）厕所下水和排泄物处理技术方式：排泄物进入塑料袋，密封后进入垃圾周转箱。

（9）打包袋确保长期平价供货

#### 四、产品其它事项说明：

（1）厕所的其它部分以人性化、智能化、绿色环保、经济合理为基础，结合客户的具体使用要求进行。

（2）温馨提示：厕所的各功能使用位置都设计了温馨提示，不但有提示功能的作用，更突出了厕所的每一个细节都显示了人性化的设计。

（3）公厕外墙有厕所标志：采用立体雕刻字，字高度为 180mm，中文（宋体）“公共卫生间”在上，英文“Toilet”在下；中英文文字标识符合《公共场所双语标识英文译法》（DB11/T334-2006）的要求，标识的图形符号符合《公共信息标志图形符号》。

★（4）管理间的主要配置：管理间配有厕间照明（控制开关设置在管理间），总电源箱、电器控制箱、电源接入口，同时考虑冬季采暖需用 3000W 的电取暖器插座一个，普通插座两个，并在管理间正面、侧面设置 600 mm\*600 mm 隔热铝合金推拉窗 2 个。

## 10、360L 垃圾收集容器（414 个）

1) 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/T280-2008。

2) 产品要求说明：

★①产品使用高密度聚乙烯全新料（HDPE）一次性注模成型。

②桶体及桶盖要求采用 100% 高密度聚乙烯，插销为共聚 PP 料一次性注模成型长销子，高强度、坚固耐用、安装简单并具备倒钩防盗特性并直接与桶盖 3 条耳朵相连接，增加稳定性。桶身与桶盖密闭性强，不变形，原料中注入高质量防紫外线原料占 3%，颜料色素占 5% 以确保塑料桶颜色保持鲜艳耐久不褪色长达 5 年。

★③轮轴为插入防盗式结构，轴采用 Q235 钢材料，表面电镀锌 12 $\mu$  的厚度，防锈时间为 10 年；轮胎采用优质的天然橡胶材质做外轮，优良塑料材料做内轮框，每轮承载力达 120 $\pm$ 5kg，内轮框内置铁件均采用不锈钢材质。

④桶体与桶盖三点链接，桶盖外延三条耳朵与桶体把手通过长销紧密连接，使桶身与桶盖紧密相连，不会脱落，防止桶盖左右摇摆、脱落等情况发生，可反复开关达百万次以上。

★⑤产品具有耐酸、耐碱、耐腐蚀的性能，正常工作温度：-30 $^{\circ}$ C $\sim$ +65 $^{\circ}$ C；

★⑥轮轴联结方式：轮套弹性插销与轴端肖槽卡住联结，轮子可以自由拆卸，方便维修。带脚踏

备注：带星号项为重要技术参数，如不满足即视为负偏离，将导致扣分。

注：递交地点：积石山县城镇管理局

4.2 验收方式：由使用方相关人员进行验收。

4.3 供货周期：中标后按照积石山县城镇管理局指定进行供货。

4.4 供货安排：投标供应商必须有完整的供货计划，如投标文件没有供货计划，则予以废标；

4.5 供货地点：积石山县城镇管理局指定地点。

## 五、技术要求

### 5.1 总体要求

1、投标报价应包含完成招标文件的招标范围全部内容所需的全部费用。

2、质保条件：1 年

### 5.2 货物技术要求

详见货物需求。

### 5.3 销售服务和技术支持的要求

#### 5.3.1 售前保障

送货过程中积极配合采购人和维修工程师共同参与货物的运送，验收。主动向采购人有关技术人员提供关于正确使用的指导。

### 5.4 供货与验收

**5.4.1** 投标货物的现场交付与验收：投标人负责招标货物的开箱与现场验收服务，货物交付后应保证满足在招标文件中提出的应用要求：采购人签订合同后 30 日开始：投标人应按要求将货物送达到采购人指定的地点，并协助完成整理归类工作。投标人应向最终用户全过程的各种文档资料整理，以便采购人今后能更好归类及管理。

**5.4.2** 投标货物的运输和保险由投标人负责。

#### 5.4.3 货物验收

（1）投标人向采购人提供详细的设备供货清单，由采购人确认。当设备到达采购人指定的现场后，采购人和投标人一句供货清单共同对设备进行检验，并对货物的数量、品质进行逐项检查。



(2) 验收以最终用户验收为准。投标货物经过双方检验认可后，签署验收报告，货物保质期自验收合格之日起算，由投标人提供货物保修文件。

(3) 项目完成地点：投标设备交付、使用地点为采购人在采购合同中指定地点。

#### **5.4.4 技术资料**

所提交的技术资料应随每批设备包装发运，其费用应包括在该品目的基本报价中。

投标人提供的技术资料应与其提供的设备相一致，技术资料应该全面、详细。

## 六. 评标原则及办法

### 6.1 评标工作中的原则及组织

#### 6.1.1 原则

招标机构组织评标，在监督部门监督下，根据《中华人民共和国政府采购法》组建评标委员会，由采购人代表和评标专家共同组成，评标委员会成员应坚持“公开、公平、公正”的宗旨，认真细致地做好评标工作。

1) 评标委员会成员人数不少于 5 人，为单数，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

2) 评标委员会成员应当客观、公正的履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

3) 评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

#### 6.1.2 组织

1) 评标委员会：由采购人代表和从专家库随机抽取的专家组成评标委员会。评标委员会根据招标文件要求负责投标文件的商务审查评价和技术部分审查评价。

2) 招标机构：由甘肃登山招投标代理有限责任公司工作人员组成，负责招标文件的制作，对外联系，开标、评标的会务工作，整理并向评标组分发投标资料、投标文件；做好投标开标和评标会议记录；对评标过程中的原始文件进行归档；随时印发需要的文件资料，对各种咨询函件及档案文件的统收统发。

3) 监督部门：积石山县采购办等有关监督部门组成，根据国家有关法律、法规及招标文件的规定，对整个评标过程进行监督，保证评标的公正性，防止违法行为的产生。

4) 审核小组：由评标委员会和采购人代表共同组成，负责对评标填写的商务打分表和技术打分表进行统计审核，并汇总计算总分。

### 6.2 评标内容

评标委员会将审查投标书是否完整、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件签署是否合格、投标文件的总体编排是否有序。

招标机构将组织评标委员会审查投标文件是否完整，审查投标人提供的资格证明文件，评估投标人的财务、技术和生产能力。如果评标委员会认定投标人未完全响应招标

文件，其投标将被视为无效投标。

评标委员会可以对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，修正错误的标准如下：

1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

2) 当单价与总价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标委员会认为有明显的小数点错位，此时应以标出的总价为准，并修改单价。

如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标。

3) 对于投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何投标人的相对排序。

4) 评标委员会审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

5) 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，其投标将被视为无效投标，投标人不得通过修正或撤消不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

### 6.3 评标标准

1) 评标小组将只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行评价和比较；

2) 本次评标采用“综合评分法”，招标机构按规定的规则和程序组织评标、定标工作。

3) 量化计分、综合评标。首先在保证满足需求、保证质量的前提下，以投标商投标文件中提供的货物价格、性能、主要货物相关要求、质保年限、售后服务承诺及资信条件、合同履约、投标文件完整性等内容进行量化计分、综合评标。

4) 具体评标办法详见

#### 6.4.2 评标方法。

### 6.4 评标的程序和方法

#### 6.4.1 评标程序

1) 投标文件的初审：评标委员会依据招标文件的要求，对所有投标人提交的投标文件进行初步审核，了解其对招标文件是否作出了实质性的响应，并重点把握以下几点：

(1) 投标人营业执照上经营范围是否包括该单位所投标包数所供产品；

- (2) 投标人的经营许可证;
- (3) 超出经营范围投标的;
- (4) 资格证明文件不全或不符合要求的;
- (5) 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的;
- (6) 投标有效期不足的;
- (7) 投标报价实质性不完整的;
- (8) 投标文件的格式不符合招标文件要求、关键内容字迹模糊、无法辨认的;
- (9) 重要技术指标和参数不满足招标要求的;
- (10) 交货期、质保期未满足要求的;
- (11) 投标人有违法违规行为的;
- (12) 投标人试图对招标人、招标机构和评标委员会的评标、比较或授予合同的决定进行影响;
- (13) 符合“投标资料表”中列明的其它废标条件的。

如果投标人的标书未通过初步审核，评委会拒绝对其作进一步的评审。

2) 投标的评价和比较：评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标采用综合评分法进行评价和比较。即对初审合格的投标文件中所载入的投标设备技术参数、技术性能、采用标准、质量保证措施、技术资料，以及合理的投标报价、相近业绩、售后服务、交货期等条款进行综合记分、择优选择。

#### 6.4.2 评标方法

本次招标采用“综合评分法”，只有通过符合性审查的投标文件才能进入综合打分排序，即是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为拟中标供应商。

**具体评分标准如下：**

##### **价格部分30分**

标基准价为有效投标报价中的最低报价 投标人的价格分统一按照下列公式计算：  
投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×价格权值

**注：**投标人在报价时不得明显低于市场成本价恶意竞争，恶意竞价者视为无效投标。根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）和《财政部司法部

关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明》

| 序号           |   | 评分因素及权重         | 分值 | 评分标准   | 说 明  |
|--------------|---|-----------------|----|--|--|
| 技术部分<br>40 分 | 1 | 投标产品技术指标、配置 40% | 40 | 整车参数：技术指标和配置必须满足或高于招标文件技术要求,与招标文件要求有非实质性负偏离的，每一项扣 2分，扣完为止。（所有技术参数提供相关证明材料）                       | 以符合招标采购货物技术参数的临界值为符合标准，以车型公告参数或《车辆检测报告》为准，复印件加盖公章。 |
|              | 1 | 投标产品的先进性6%      | 2  | 投标车辆生产厂家获得安全生产标准化证书一级企业证书得2分；没有不得分   | 以安全生产标准化一级企业证书为准（提供证书复印件加盖公章）                      |
| 商务部分<br>30 分 | 1 | 投标产品的先进性6%      | 2  | 投标车辆生产厂家同时具有：ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO28001职业健康安全管理体系认证证书的得2分，同时具有其中1-2项的得1分，不具有的得0分。 | 以体系认证证书为准（提供证书复印件加盖公章）                             |
|              |   |                 | 2  | 投标车辆生产厂家全部具有3C认证证书的得2分，部分有3C认证证书的得1分没有不得分。   | 以认证证书为准（提供证书复印件加盖公章）                               |
|              |   |                 | 2  | 投标车辆每具有1项技术专利的得0.5分，最多得2分。   | 以投标产品专利证书为准。（提供证书复印件加盖公章）                          |
|              | 2 | 实力及业绩 14%       | 2  | 投标车辆生产厂家获得国家工商行政管理局颁发的“中国驰名商标”证书得2分，没有不得分。   | 以投标产品生产企业证书获得证书为准。（提供证书复印件加盖公章）                    |
|              |   |                 | 2  | 投标车辆生产厂家获得AAA级企业信用等级证书得2分，没有不得分  | 以投标产品生产企业获得证书为准。（提供证书复印件加盖公章）                      |
|              |   |                 | 2  |  |  |

|  |   |         |   |  |                                   |
|--|---|---------|---|--|-----------------------------------|
|  |   |         | 2 | 投标人具有银行资信证明文件得2分，没有的不得分。   | 以银行资信证明为准。                        |
|  |   |         | 6 | 提供近三年同类产品的业绩5份者得6分、3份者得4分，3分以下不得分。   | 以产品买卖合同或者中标通知书为准                  |
|  | 3 | 售后服务10% | 5 | 投标车辆生产厂家获得国家级五星售后服务认证证书的得5分，三星售后服务认证证书的得2分，没有的不得分。   | 以投标产品生产企业获得证书为准。<br>(提供证书复印件加盖公章) |
|  |   |         | 3 | 对投标产品供货安排计划，售后服务机构(网点)的实力，服务人员的数量、水平，售后服务内容及切实可行的保障措施，评标小组视其优劣情况酌情评分，优秀的得3分，良好的得2分，一般的得1分。 |                                   |
|  |   |         | 2 | 客户使用反馈意见良好的得2分，一般的得1分，没有的不得分。  | 以客户使用反馈意见为准。                      |
|  |   |         |   |  |                                   |

注：（根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2015〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除6-10%后参与评审。）

## 6.5 评标委员会的职责及中标供应商的确定

### 6.5.1 评标委员会的职责

评标委员会完成评标后，提出书面评标报告。评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，主要包括：

- 1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 2) 购买招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- 3) 评标方法和标准；
- 4) 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；

5) 评标结果和中标候选供应商排序表;

6) 评标委员会的授标建议。

评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的, 视为同意评标结论。评标委员会应当对此做出书面说明并纪录在案。

### 6.5.2 中标供应商的确定

根据《中华人民共和国财政部令》第 18 号第五十九条之规定, 招标人依法享有经授权的中标供应商确定权。

评委会根据评标结果, 推荐最高得分者为第一中标候选人。第一中标候选人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同, 须补偿由此给招标人带来的损失后 (即补齐两者之间的投标报价差额), 由次最高得分者作为中标候选人, 依次类推。投标人得分出现绝对相等时, 以低价优先的原则确定中标人。

拟中标供应商确定后, 由招标人以公告的方式发布中标公告, 拟中标公示届满后, 由招标人向中标供应商发出中标通知书, 并要求其按实际供货量与采购人签订合同。

## 6.6 废标

在招标采购中, 出现下列情形之一的, 应予废标:

- 1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的 (经同级政府采购监管部门审核批准的除外);
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 3) 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;
- 4) 因重大变故, 采购任务取消的。废标后, 采购人应当将废标理由通知所有采购当事人。

## 6.7 无效投标

遇到下列情况之一时, 投标人的投标将被视为无效投标:

- 1) 投标人法定代表人或授权代理人未参加开标会议的;
- 2) 投标人未按要求交纳投标保证金或金额不足的;

3) 投标人未按要求递交提交本项目投标保证金进帐单或电汇凭证等银行证明文件的;

4) 投标文件未按规定编制、标注、密封、封装的;

5) 超出投标商经营范围投标的;

6) 投标文件无投标人公章和法人或者法人授权代理人的印章或签字的;

7) 投标函、法人授权函、投标报价表及投标货物偏离表未按规定格式填报的;

8) 投标人未能提供法人授权函等证明文件和资料的, 或提供的证件不齐或无效;

9) 投标文件未按照招标文件规定的格式填写, 或者填写的内容不全, 或者辨认不清产生歧义, 或者涂改处未加盖投标人公章及法人或法人授权的代理人的印章或签字的;

10) 投标文件中每包以两个及两个以上的方案进行投标的(招标文件另有规定的除外);

11) 投标文件未能对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应的;

12) 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的, 或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的;

13) 投标文件附有招标人不能接受的条件;

14) 投标的产品(同一品牌、型号), 在同一地区同一时间段内中标供应商应保证其实际投标价格低于其他任何非政府采购价格; 否则:

① 投标阶段视为无效投标;

② 已中标而无供货的视为中标无效;

③ 已供货者, 供应商应承担由此给需方造成的损失。

15) 经评审委员会认定, 认为生产制造企业恶意抬高其产品价格, 降低服务质量, 价格明显高于在同一地区同一时间段内任何政府采购价格的;

16) 投标有效期不足 60 天的;

17) 在评标过程中, 如果投标人试图在投标审查、澄清、比较及授予合同方面向招标人施加任何影响的;



18) 投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以弄虚作假等方式投标的；

19) 经核实两个或两个以上投标人的投标文件有雷同或有抄袭行为的；

20) 违反《中华人民共和国政府采购法》的投标；

21) 招标文件规定的其它无效投标条件。

## 七、附件

附件 1：采购合同格式

附件 2：投标函

附件 3：投标保证金

附件 4：法人代表人授权书

附件 5：投标报价表（开标一览表）

附件 6：投标分项报价表

附件 7：生产厂家授权函

附件 8：投标货物偏离表

附件 9：产品质量保证与服务承诺函

附件 10：投标人基本情况表

附件 11：近三年已完成类似项目一览表

附件 12：投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

附件 13：同意招标文件条款声明

附件 14：虚假应标承担责任声明

（以上附件内容详见后附件）

附件 1

积石山县城生活垃圾收运系统设备采购项目

# 购 销 合 同

合同编号：LXZC 2017-

需 方：

供 方：

年 月 日

## 积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目购销合同

根据“积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目【招标文件编号：\_\_\_\_\_】的招标结果，\_\_\_\_\_（以下简称需方）与\_\_\_\_\_（以下简称供方）签订本合同。

一、合同编号：

二、签订地点：

三、草拟时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

四、合同内容：根据《中华人民共和国合同法》及【招标文件编号\_\_\_\_\_】投标文件的规定，供需双方协商一致，签订本合同。

1、货物品名、生产厂商、规格、数量等信息详见供货一览表。

2、价格解释：合同价格包括成本、税款、包装、运费、售后服务、车辆挂牌等全部费用，价格一次确定不再变更。

五、投标文件，招标文件，成交结果表，合同所附供货一览表均为本合同不可分割的一部分。如果供货一览表的内容与投标文件和成交结果表不一致时，以投标文件和成交结果表为准。

六、合同金额：\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）

七、一般条款：

1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准，并为正规制造厂商生产的合格产品，因质量问题而发生的任何故障由供方负责。

2、供方承担货物交货前及车辆运行前的一切责任和费用。

3、需方在交货地点验收，如发现损坏、缺件等问题，由供方负责。

4、付款方式：

5、供需双方签订的合同，应在甘肃登山招投标代理有限公司监督下认真履行。

6、违约责任：供方应依据合同规定时间按时交货，如不能，由此给需方带来的损失由供方负责。

7、质量验收：

（1）到货后需方组织专人进行验收，验收合格后在验收单上签署“验收合

格”字样，逾期验收视为验收合格。

(2) 需方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知供方，供方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

(3) 供方中标后货物调整的数量必须控制在 10%以内，如不符合要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

#### 八、交货时间、交货地点和验收单位：

1、交货时间：自合同签订后 30 日后，开始送货。

2、交货地点：采购人指定的交货地点

3、验收单位：积石山县城镇管理局

#### 九、经济责任：

##### (一) 供方责任

(1) 供方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的，需方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物，供方须向需方支付拒收货物价款总额 10%的违约金。

(2) 设备质量不符合合同规定时，需方同意利用的按质论价，不能利用的，供方负责包退包换。由于上述原因导致延误交货时间的，每延误一日，供应方应按逾期交货部分货物价款总值的 5%向需方偿付违约金。

(3) 供方必须按合同规定的日期交货，每逾期一日，供方必须向需方支付逾期交货部分货物总额 5%的违约金。逾期交货超过 30 日，需方有权解除合同，履约保证金不予退还。

(4) 供方提供的不符合质量要求的（尺寸大小负责包换，不视为质量问题）货物超过本合同总量的 10%时，视为整批货物不合格。

##### (二)、需方责任

需方无正当理由，中途退货或拒绝收货，应向供方支付退货部分货款总额 10%的违约金，并承担因此造成的经济损失及运输费用。

#### 十、合同解释：

如合同条文存在歧义，《合同法》又无明文规定，依照交易习惯和采购当事

人订立合同的目的做合理并且善意的解释，以维护交易安全和社会的公序良俗。

十一、合同执行过程中发生的一切争议，双方应通过友好协商解决，如协商不能解决，应按《中华人民共和国合同法》有关规定解决。

十二、其它未尽事宜由供需双方协商约定。

十三、本合同一式陆份，经供需双方签字盖章后生效，需方贰份，供方贰份，积石山县财政局采购办备案壹份，招标机构备案壹份，均具有同等法律效力。

|   |   |
|---|---|
| 供方：（章）<br><br>地址：<br><br>电话：<br><br>邮编： | 需方：（章）<br><br>地址：<br><br>电话：<br><br>邮编： |
| 法定代表人：<br><br>经办人：<br><br>签字日期：         | 法定代表人：<br><br>经办人：<br><br>签字日期：         |
| 招标机构：<br><br>科室负责人：<br><br>签字日期：        |   |

## 附件2:

## 投标函

致：甘肃登山招投标代理有限公司

根据已收到的招标编号为 LXZC 2017-\_\_\_\_\_ 的积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目公开招标采购招标文件，我单位经认真研究上述招标文件，决定参加本次投标。我方提交投标文件正本\_\_\_\_份、副本\_\_\_\_份并保证其真实性。我方愿承担该项目的实施和保修任务，履行招标文件中对中标单位的要求和应承担的责任和义务。同时我方郑重做出如下声明：

1. 我方完全接受招标文件中的内容，并将按招标文件的规定履行责任、义务。
2. 我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件、参考资料及有关附件，无其他不明事项。
3. 我方同意提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。
4. 如果我方中标，我方将按《中标通知书》要求签订、履行合同，承担责任、义务。
5. 我方同意所递交的投标文件在 60 天的投标有效期内有效，在此期间我方将受此约束。
6. 我们理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。
7. 投标有关的一切资金往来请使用以下帐户：  
    开户行：  
    户    名：  
    账    号：
8. 与投标有关的一切正式信函请使用以下地址：  
    地        址：  
    邮        编：  
    电        话：  
    传        真：  
    单位公章：  
    法定代表人或授权代表人签字：

年    月    日

## 附件：3

### 投标保证金

附：提交银行转账凭证复印件。

投标人（单位全称）（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日



**附件 4:****法定代表人授权书**

**致：甘肃登山招投标代理有限责任公司**

本授权函声明：\_\_\_\_（投标人全称）任命\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）\_\_\_\_为我公司的授权代表人，参与招标编号为 LXZC 2017-\_\_\_\_\_ 的积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目的投标活动，以投标人的名义签署投标文件、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下，以资证明。

投标人名称：（公章）

投标人地址：

法定代表人：（签字或印章）

被授权人：（签字或印章）：

被授权人信息：性别：

年龄：

身份证号：

授权日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**注：**投标时，法定代表授权人需携带身份证原件

## 附件 5:

## 投标报价表（开标一览表）

项目名称：积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目

项目编号：LXZC 2017-

| 品目号    | 货物名称        | 型号规格 | 数量单位 | 单价(元) | 总价(元) | 备注 |
|--------|-------------|------|------|-------|-------|----|
|        |             |      |      |       |       |    |
|        |             |      |      |       |       |    |
|        |             |      |      |       |       |    |
|        |             |      |      |       |       |    |
| 投标总价合计 | (大写)： (小写)： |      |      |       |       |    |

注：1、为方便唱标，请将所投货物的商标、生产厂家为非中文名称的译为中文名称。

2、此次投标按照品目报价（须标明各品目单价及合计报价，否则视为无效投标）。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

年 月 日

**附件 6:****生产厂家授权函**

**致：甘肃登山招投标代理有限责任公司**

关于贵方      年    月    日就积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目（公开招标（招标编号：LXZC 2017-    ）事宜，我公司作为（投标货物名称）的生产厂家特授权 （投标人名称） 代理本公司产品进行投标，并按贵方与（投标人名称）签订的合同要求，及时保质保量提供中标产品。

授权厂家名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

年    月    日

## 附件 7:

## 投标货物偏离表

| 品目号 | 货物名称 | 型号规格 | 规格响应情况   |          |      |
|-----|------|------|----------|----------|------|
|     |      |      | 招标文件要求参数 | 投标货物实际参数 | 偏离情况 |
|     |      |      |          |          |      |
|     |      |      |          |          |      |
|     |      |      |          |          |      |
|     |      |      |          |          |      |
|     |      |      |          |          |      |
|     |      |      |          |          |      |

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**附件 8:****产品质量保证与服务承诺函**

**致： 甘肃登山招投标代理有限公司**

关于贵方2017年 月 日就积石山县城区生活垃圾收运系统设备采购项目公开招  
标（招标文件编号：LXZC 2017- ）事宜，我公司作为投标人，作如下保证：

1. 交货期：
2. 质保期：
3. 产品质量承诺：
4. 售后服务承诺：
5. 包退包换承诺：

投标人名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

## 附件 9:

## 投标人基本情况

|       |     |      |  |        |  |
|-------|-----|------|--|--------|--|
| 投标人名称 |     |      |  |        |  |
| 注册地址  |     |      |  | 邮政编码   |  |
| 联系方式  | 联系人 |      |  | 电话     |  |
|       | 传真  |      |  | 网址     |  |
| 企业性质  |     |      |  |        |  |
| 法定代表人 |     | 技术职称 |  | 电话     |  |
| 技术负责人 |     | 技术职称 |  | 电话     |  |
| 营业执照号 |     |      |  | 员工总人数: |  |
| 注册资金  |     |      |  | 高级职称人员 |  |
| 开户银行  |     |      |  | 中级职称人员 |  |
| 账号    |     |      |  | 初级职称人员 |  |
| 成立时间  |     |      |  | 技工     |  |
| 经营范围  |     |      |  |        |  |
| 备注    |     |      |  |        |  |

投标人名称: (盖章)

法定代表人或被授权代表: (签字)

投标日期: 年 月 日

## 附件 10:

## 近三年已完成类似项目一览表

投标人名称:

| 序号  | 项目名称 | 项目内容<br>(类似项目) | 合同金额<br>(万元) | 已结算金额<br>(万元) | 完成日期 | 业主名称、联系人及电话 |
|-----|------|----------------|--------------|---------------|------|-------------|
| 1   |      |                |              |               |      |             |
| 2   |      |                |              |               |      |             |
| 3   |      |                |              |               |      |             |
| 4   |      |                |              |               |      |             |
| 5   |      |                |              |               |      |             |
| ... |      |                |              |               |      |             |
|     |      |                |              |               |      |             |

注：1. 投标人应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标申请被拒绝。

2. 投标人应提供收到的中标通知书或双方签订的合同或已签发的最终验收证书。

## 附件 11:

投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

| 类别             | 职务 | 姓名 | 职称 | 常住地 | 资格证明（附复印件） |    |    |    |
|----------------|----|----|----|-----|------------|----|----|----|
|                |    |    |    |     | 证件名称       | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管理<br>人员       |    |    |    |     |            |    |    |    |
|                |    |    |    |     |            |    |    |    |
|                |    |    |    |     |            |    |    |    |
| 技术<br>人员       |    |    |    |     |            |    |    |    |
|                |    |    |    |     |            |    |    |    |
|                |    |    |    |     |            |    |    |    |
| 售后<br>服务<br>人员 |    |    |    |     |            |    |    |    |
|                |    |    |    |     |            |    |    |    |
|                |    |    |    |     |            |    |    |    |

投标人名称：（盖章）

法定代表人或被授权代表：（签字）

投标日期： 年 月 日



**附件 12:****同意招标文件条款声明**

**致：甘肃登山招投标代理有限公司甘肃**

为响应你方组织的\_\_\_\_\_采购项目的货物及服务的招标采购，项目编号为：\_\_\_\_\_，我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括修改或更改（正）文件（如果有的话）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款并承诺参与投标后不再对招标文件的任何条款提出质疑或异议。

特此声明

投标供应商（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

**附件 13:****虚假应标承担责任声明**

**致： 甘肃登山招投标代理有限公司**

我公司承诺所提供的投标文件（包括一切技术资料、技术承诺、商务承诺等）均真实有效，若在项目招标过程中（包括开评标、中标公示过程）及履行合同期间（包括验收过程）发现我公司产品（或服务）与投标响应（文件）不一致，或发现我公司提供了不真实的投标文件（虚假材料），我公司愿意承担一切法律责任并认可采购人或采购代理机构作出的取消中标资格、罚没保证金等决定。

特此声明

投标供应商（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

年 月 日