

# 黄陵县阿党镇生活垃圾转运站设备 采购项目

## 施 工 合 同

建设单位： 阿党镇人民政府

施工单位： 陕西禾林春建筑工程有限公司

签订时间： 2026年2月13日

# 黄陵县阿党镇生活垃圾转运站 设备采购项目合同

甲方（采购方）：黄陵县阿党镇人民政府

乙方（供应商）：陕西禾林春建筑工程有限公司

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，甲乙双方本着平等自愿、公平公正、诚实信用的原则，就黄陵县阿党镇生活垃圾转运站设备采购、安装、调试、验收及质保服务等事宜，经协商一致，特订立本合同。

## 一、项目概况

1、项目名称：黄陵县阿党镇生活垃圾转运站设备采购及安装项目

2、项目地点：黄陵县阿党镇

3、承包范围及开竣工日期：合同约定设备的采购、运输、装卸、安装、调试、验收、技术培训、质保及售后服务，具体以双方确认的设备清单及技术参数为准。

计划开工日期：2026年3月20日

计划竣工日期：2026年4月30日

合同工期：总日历天数40天

4、因甲方原因或不可抗力影响工期的，乙方应在事件发生后7日内书面提出顺延申请并提供证明材料，经甲方核实确认后工期相应顺延；逾期未提出的，视为不影响工期。

## 二、合同价款

合同总价：大写：捌拾玖万壹仟玖佰元整

小写：¥891900.00

该价格为固定含税包价，包含设备费、运输费、装卸费、安装费、调试费、培训费、保险费、税费及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险。除双方书面确认的工程变更外，合同价款不作任何调整。

### 三、付款方式

1、合同签订生效后，甲方向乙方支付合同总价的 30%作为预付款。全部设备进场并经甲乙双方共同查验合格后，甲方向乙方支付至合同总价的 80%。

2、项目安装调试完毕，经甲乙双方及相关单位联合验收合格后，甲方向乙方支付至合同总价的 95%。

3、剩余 5%作为质量保证金，质保期满且无遗留质量问题、乙方完全履行质保义务后，甲方无息付清。

### 四、设备与材料要求

1、乙方须严格按照双方确认的品牌、型号、技术参数供货、安装，不得擅自更换、降低标准、以次充好。

2、主要设备及材料进场时，乙方应提供产品合格证、检测报告、质量证明等相关资料，甲乙双方共同查验。

3、确需变更设备品牌、型号或技术参数的，须经双方书面协商一致并签订补充协议，否则视为违约。

### 五、工程变更

1、任何工程变更须经双方书面确认后方可实施。

2、涉及价款调整的，已有相同或类似项目按合同原有单价执行；无相同或类似项目的，由双方协商确定价格并签订补充协议。

3、未经双方书面确认的变更，另一方有权不予认可，相关

费用及责任由责任方承担。

## 六、施工与安全

1、乙方应按照国家现行施工规范、质量标准组织施工，确保工程质量合格。

2、乙方承担施工全过程的全部安全责任，负责落实安全文明施工措施，如发生安全事故、人身伤害或财产损失，均由乙方自行处理并承担全部费用，与甲方无关。

3、乙方应服从现场管理，做好环境卫生、噪声控制及场地清理，做到工完场清。

## 七、竣工验收

1、工程完工后，乙方向甲方提出验收申请，甲方收到申请后及时组织相关单位与乙方共同进行联合验收。

2、验收不合格的，乙方应在约定期限内完成整改，整改费用由责任方承担。

## 八、双方权利与义务

### （一）甲方权利义务

- 1、按照合同约定及时支付合同款项。
- 2、提供必要的施工条件，协助乙方协调现场相关事宜。
- 3、及时参与设备进场查验、竣工验收等工作。
- 4、有权对工程质量、施工进度进行监督和检查。

### （二）乙方权利义务

- 1、按照合同约定及工期要求完成供货、安装、调试，确保质量合格、按期交付。
- 2、承担施工安全、质量及现场管理责任。
- 3、向甲方提供完整资料，并对甲方相关人员进行操作及日

常维护培训。

4、按约定履行质保及售后服务义务。

5、有权要求甲方按照合同约定按时支付工程款。

## 九、违约责任

1、乙方逾期竣工交付的，每逾期一日，按合同总价的万分之三向甲方支付违约金；逾期超过 30 日的，甲方有权解除合同，乙方退还已收款项并承担相应违约责任。

2、乙方提供的设备、材料不符合合同约定标准的，应无条件更换至合格标准，并承担由此造成的工期延误及损失。

3、任何一方严重违约导致合同无法继续履行的，守约方有权解除合同，违约方赔偿守约方合理损失。

## 十、不可抗力

因地震、洪水、台风、疫情等不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件导致无法履行合同的，双方互不承担违约责任，但应及时通知对方并在合理期限内提供证明，协商后续履行事宜。

## 十一、争议解决

因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向项目所在地人民法院提起诉讼。

## 十二、其他

1、设备清单、技术参数、相关承诺文件等作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜，双方可签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、本合同自双方签字、盖章之日起生效，本合同壹式捌份，甲乙双方各执肆份，每份具有同等法律效力。

甲方：



(盖章)

地址：

邮编：

法定代表人：

*王伟*

被授权代表：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

日期：2026年2月13日

乙方：



(盖章)

地址：

邮编：

法定代表人：

*孙超*

被授权代表：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

日期：2026年2月13日

附件：设备清单、技术参数

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	★水平固定式压缩机	1、单机处理能力： $\geq 15\text{t/h}$ ； 2、垃圾压实密度： $\geq 700\text{kg/m}^3$ ； 3、整机压缩力 $\geq 440\text{KN}$ ； 4、料斗容积： $\geq 1.5\text{m}^3$ ； 5、泵站电机功率： $\geq 11\text{kW}$ ； 6、设备占地尺寸： $10000 \times 8060 \times 4200$ （ $\pm 50\text{mm}$ ） 7、料斗尺寸： $1800 \times 2300 \times 2000$ （ $\pm 50\text{mm}$ ） 8、压缩腔尺寸： $1000 \times 1950 \times 700$ （ $\pm 50\text{mm}$ ）	套	1
2	液压泵站	1、水平压缩机的液压系统及控制系统 2、液压动力系统压力工作压力 $\geq 18\text{MPa}$ ，最大系统压力 $\geq 21\text{MPa}$ ； 3、液压动力系统高压管路元件和执行元件耐压力 $\geq 30\text{MPa}$ ； 4、液压动力系统工作压力温度 $\leq 70^\circ\text{C}$ ； 5、电机功率 $\geq 11\text{kW}$ 6、控制系统操作方式：手动+自动操作； 7、控制系统应具备故障自动收集、诊断、报警功能； 8、控制系统能实现自动压缩功能； 9、控制系统能实现设备紧急停机、压缩头强退的安全控制功能。	套	1

3	垃圾集 装箱	<p>1、垃圾箱为地上式，带轨道。</p> <p>2、垃圾箱容积<math>\geq 15</math> 立方，最大限度提高垃圾转运量；</p> <p>3、箱体吊环中心高度：1570<math>\pm</math>5mm，与车厢可卸式垃圾车完全匹配；</p> <p>4、底梁宽度：1060mm<math>\pm</math>3mm；</p> <p>5、箱体底板厚度<math>\geq</math>5mm，侧板厚度<math>\geq</math>5mm；</p> <p>6、箱体采用骨架少筋结构，采用高强度耐磨钢组焊而成，箱体内外边角采用圆弧过渡 长宽高尺寸：4600x2500x2300<math>\pm</math>10mm</p>	套	2
4	喷淋降 尘除臭 系统	<p>1、设备主体、喷嘴、管道及储液箱采用不锈钢材质；</p> <p>2、 电机功率<math>\geq 1.5</math>kw；电压 380V。</p> <p>3、工作流量 12L/min，进水水压 1.5bar-3bar；</p> <p>4、喷头数量:60-80 个。</p> <p>5、带自动配比药水功能，定时开关，缺液保护，过载保护</p>	套	1
5	高压清 洗机	<p>1. 压力:3MPa</p> <p>2. 流量:30L/min</p> <p>3. 电机功率:2.2Kw</p>	套	1