

# 建设工程施工合同

## 俞村镇合芳基础设施建设提升项目

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定

## 第一节协议书

### 第一部分合同协议书

发包人（全称）：旌德县俞村镇人民政府

承包人（全称）：安徽予卓建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

2. 工程地点：旌德县俞村镇。

3. 工程立项批准文号：发改审批（2025）140 号关于俞村镇合芳基础设施建设提升项目建议书的批复。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：合锦及芳岱村道路白改黑，道路硬化，道路周边亮化及周边防护等工程（具体内容详见工程量清单）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：合锦及芳岱村道路白改黑，道路硬化，道路周边亮化及周边防护等工程（具体内容详见工程量清单）。

#### 二、合同工期

计划开工日期：2025年07月15日。

计划竣工日期：2025年10月13日。

工期总日历天数：90日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰叁拾肆万捌仟贰佰零玖元零叁分（¥1348209.03 元）；

其中：

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹万玖仟零肆拾壹元玖角整（¥19041.90元）；

#### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

#### （4）暂列金额：

人民币（大写）壹拾叁万元整（¥ 130000.00 元）。

#### （5）扬尘污染防治费：

人民币（大写）/（¥/元）。

#### 2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：刘园园。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2025年07月11日签订。

#### 十、签订地点

本合同在旌德县俞村镇人民政府办公室签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

#### 十四、其他

本合同为中小企业预留合同。

发包人：旌德县俞村镇人民政府(公章)

承包人：安徽予卓建设工程有限公司(公章)

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

组织机构代码：113417300032608871

组织机构代码：91341825MA2W1D2A5P

地址：旌德县俞村镇俞村新街南路

旌德县俞村镇新街北路老街南路林业站

邮政编码：242600

邮政编码：242600

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司旌德支行

账号：

账号：

### 第三节专用合同条款

### 第三部分专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1词语定义

##### 1.1.1合同

1.1.1.10其他合同文件包括：（1）磋商文件；（2）响应单位的响应文件；（3）发包人与  
监理人签订的委托监理合同等。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

##### 1.1.2.4监理人：

名称：；

资质类别和等级：；

联系电话：/；

电子信箱：/；

通信地址：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

##### 1.1.2.5设计人：

名称：/；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_/；

联系电话：/；

电子信箱：/\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：\_\_\_/\_\_\_。

1.1.3.9 永久占地包括：\_\_\_/\_\_\_。

1.1.3.10 临时占地包括：承包方只能在发包方指定的征地范围内安排使用，征地范围内的原有设施的拆除、清理及场地平整等均由承包方负责，由此所需一切费用也由承包方承担。超出发包方指定的区域范围的用地由承包方自行解决并承担一切费用。

### 1.3法律

适用于合同的其他规范性文件：本合同适用现行有关法律、法规及规范性文件。

### 1.4 标准和规范

1.4.1适用于工程的标准规范包括：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》等及国家、安徽省、宣城市有关建设工程的现行规范、规程、规定和标准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无；

发包人提供国外标准、规范的份数：无；

发包人提供国外标准、规范的名称：无。

1.4.3发包人工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：执行通用条款 1.5条。

### 1.6图纸和承包人文件

#### 1.6.1图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工日期前 7 天；

发包人向承包人提供图纸的数量：/；

发包人向承包人提供图纸的内容：/。

#### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：开工前提供完善的施工组织设计及安全专项方案、

质量、技术管理体系，质量、安全、进度、进度保证体系、项目部管理机构人员名单  
资格证明及通讯录等其他工程报监资料文件等；

承包人提供的文件的期限为：满足业主需要；

承包人提供的文件的数量为：          /          ；

承包人提供的文件的形式为：纸质版及电子版；

发包人审批承包人文件的期限：执行通用条款。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：承包单位应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人  
文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：旌德县；

发包人指定的接收人为：/。

承包人接收文件的地点：旌德县；

承包人指定的接收人为：/。

监理人接收文件的地点：旌德县；

监理人指定的接收人为：/。

#### 1.10 交通运输

##### 1.10.1 出入现场的权利



关于出入现场的权利的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 1. 10. 3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定\_\_\_/\_\_\_：

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定\_\_\_/\_\_\_：

### 1. 10. 4超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

### 1. 11知识产权

1. 11. 1关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：\_\_\_\_\_ 属于发包人 \_\_\_\_\_。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1. 11. 2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：归承包人所有。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1. 11. 4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：\_\_\_  
\_\_\_/\_\_\_。

### 1. 13工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：允许。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：(1) 工程量清单存在缺项、漏项的；(2) 工程

量按现场签证调整。

## 2. 发包人

### 2.2 发包人代表

发包人代表：

姓名：刘磊；

身份证号：  /  ；

职务：  /  ；

联系电话：  /  ；

电子信箱：  /  ；

通信地址：  /  。

发包人对发包人代表的授权范围如下：  /  。

### 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

#### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：时间为实际开工日期前不少于 7 日。

#### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：执行通用条款。

### 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：无。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。

### 3. 承包人

#### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：执行通用条款。

承包人需要提交的竣工资料套数：2套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收后 15日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质装订成册（附电子版）。

(10) 承包人应履行的其他义务：执行通用条款和招标文件相关规定。

#### 3.2 项目经理

##### 3.2.1 项目经理：

姓名：刘园园；

身份证号：\_\_\_\_\_；

建造师执业资格等级：二级建造师；

建造师注册证书号：皖234212156987；

建造师执业印章号：\_\_\_\_\_；

安全生产考核合格证书号：皖建安B(2021)0302008；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：/；

通信地址：\_\_\_\_\_；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人负责履行合同。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：施工现场的项目经理与投标项目经理要一

致，并且为本工程专职项目经理，必须参加各种例会。承包人如果更换项目经理、技术负责人，必须按照《安徽省住房城乡建设厅关于进一步明确建设工程施工现场关键岗位人员配备标准和岗位职责的通知》（建市〔2014〕186号）和《旌德县政府性投资项目建设工程标后监督管理办法（试行）》（旌政办〔2012〕27号）规定并且征得发包方和监理单位同意，经书面报行业监督部门批准后，方可更换，并将变更信息抄送县公管局备案；项目负责人、质量员、安全员等关键岗位人员纳入“IFA”考勤系统。按照《安徽省建筑施工现场关键岗位人员在岗考核和“两场”联动工作方案（试行）》（建质函〔2012〕1151号）和《安徽省住房城乡建设厅关于进一步加强建筑施工现场关键岗位人员考勤工作的通知》（建质函〔2015〕290号）规定进行考核。如项目经理和技术负责人、施工员、安全员不到位，每人每天按人民币1000元在当月进度款中扣罚，同时追究违约人的违约责任，发包人有权做出任何决定，甚至有权勒令承包人退场，并保留向承包人索赔损失的权利。特殊情况下，项目经理、项目技术负责人任何一人离开现场应征得发包人代表同意。上述违约不包括发包人和监理工程师认为上述人员不适合本项目的情况。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：执行通用条款。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每天按人民币 1000 元在当月进度款中扣罚。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：      /      。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：  /  。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：  /  。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：      /      。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：  /  。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：      /      。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：  /  。

### 3.5分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：(1) 总承包单位将建设工程分包给不具备相应资质条件的单位的；(2) 建设工程总承包合同中未有约定，又未经建设单位认可，承包单位将其承包的部分建设工程交由其他单位完成的；(3) 施工总承包单位将建设工程主体结构、关键性工作的施工分包给其他单位的；(4) 分包单位将其承包的建设工程再分包的。

主体结构、关键性工作的范围：执行通用条款。

#### 3.5.2分包的确定

允许分包的专业工程包括：      /      。

其他关于分包的约定：  /  。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：分包合同价款由承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

### 3.7履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：按招标文件执行。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：按照监理合同。

关于监理人的监理权限：按照监理授权书。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：。

## 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓名：；

职务：；

监理工程师执业资格证书号：；

联系电话：/；

电子信箱：/\_\_\_\_\_；

通信地址：/；

关于监理人的其他约定：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

## 4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) 无；

(2) 无；

(3) 无。

## 5. 工程质量

### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：合格。

关于工程奖项的约定：/。

### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：检查前 48 小时书面通知监理人检查，通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：发包人和承包人应在工程开工后 7 天内共同编制施工场地治安安全管理计划，并制定应对突发治安事件的应急预案。

关于编制施工场地治安安全管理计划的约定：执行通用条款。

### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐做到文明施工，达到施工现场文明施工、综合考评、文明工地要求。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：工程进度款中已含该费用比例。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按交易文件，交易文件无约定按通用条款或者双方另行约定。

### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：进场后14天内。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后 7 天内确认或提出修改意见。

## 7.2 施工进度计划

### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后 7 天内完成审核和批准或提出修改意见。

## 7.3 开工

### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起60天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

## 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：发包人不得晚于开工通知载明的开工日期前 7 天通过监理人向承包人提供测量基准点、

---

基准线和水准点及其书面资料。

## 7.5 工期延误

### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：执行通用条款。

### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误



因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：按每日 1000元进行处罚。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的5%。

#### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：无。

#### 7.7异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 执行通用条款；

(2) /；

(3) /。

#### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2提前竣工的奖励：无。

### 8. 材料与设备

#### 8.4材料与工程设备的保管与使用

8.4.1发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由双方商定。

#### 8.6样品

##### 8.6.1样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：执行通用条款。

#### 8.8 施工设备和临时设施

##### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此

增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

#### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：执行通用条款。

施工现场需要配备的试验设备：执行通用条款。

施工现场需要具备的其他试验条件：执行通用条款。

### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：执行通用条款。

## 10. 变更

### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：／。

### 10.4 变更估价

#### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：合同价的调整内容包括：工程量清单项目及数量的调整、暂定价格的调整、工程设计变更调整、工程变更及经济签证的调整。其余价款不再调整。

工程量的调整：

工程实施过程中遇下列情况，可以按实调整分部分项工程量清单项目的数量；

（1）实际完成工程量与招标清单项目的工程量不一致；

（2）工程变更引起清单项目工程量的增减；

（3）工程变更引起新的工程量清单项目；

工程量变量的计价原则：

发包人提供的工程量清单项目漏项，或设计变更引起新的工程项目，其相应综合单价的确定方法为：

（1）合同中有类似工程项目综合单价的，可参照合同中类似项目的综合单价计算确定。

（2）合同中没有类似工程项目综合单价的，由承包人根据投标时的组价标准提出适当的综合单价，经监理工程师或跟踪审核单位审核，审计机关审定认可后作为结算的依据。

（3）措施项目清单和不可竞争费按投标书中费率和实际完成的工程量计算调整。

本项目施工过程中的工程变更签证、隐蔽工程签证、暂定事项签证（按相关规定应实行政府采购和招投标管理的暂定事项除外）和其他签证按《旌德县政府性投资项目建设工程标后监督管理办法（试行）》（旌政办〔2012〕27号）文件规定执行。

#### 10.5承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：7 天。

发包人审批承包人合理化建议的期限：7 天。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：  /  。

#### 10.7暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

##### 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第种方式确定。

##### 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：   /  。

#### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：   /  。

### 11. 价格调整

#### 11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定： 不调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第   /   种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：   /  ；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：   /  。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：   /  。

### 12. 合同价格、计量与支付

#### 12.1 合同价格形式

### 1、 单价合同。

综合单价包含的风险范围：人工、材料、机械费用的市场价格变化，除不可抗力以外的其他风险。

风险费用的计算方法：供应商在投标报价时已经考虑，不再另行计取。

风险范围以外合同价格的调整方法：变更价款和签证价款等风险以外费用另加。

### 2、总价合同。

总价包含的风险范围：不执行。

风险费用的计算方法：/。

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

### 3、其他价格方式：无。

#### 12.2预付款

##### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：40%。

预付款支付期限：合同签订且主要施工人员及机械进场，具备开工条件后发布开工令28日内一次性支付预付价款。

预付款扣回的方式：无。

##### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：/。

预付款担保的形式为：提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函。

#### 12.3计量

##### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按2018版安徽省建设工程计价依据执行等相关规范。

##### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：/。

### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：/。

### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：无。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：/。

### 12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：/。

## 12.4 工程进度款支付

### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：合同签订后，支付合同价款40%（工程暂列金扣除）的预付款【成交供应商提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函后方可支付，供应商书面明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定】；工程竣工验收合格后支付至合同价款的80%（工程暂列金扣除），确定项目最终结算价后付至最终结算总价款的 100%。工程款全部付清前由施工方主动向业主缴纳（最终结算总价款）3%作为质保金（允许以支票、汇票、本票、保险、保函等非现金形式缴纳或提交），待缺陷责任期（壹年）满后且无质量问题后如现金、转账方式缴纳的一次性返还（如现金、转账方式缴纳的）。

### 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：无。

### 12.4.3 进度付款申请单的提交

（1）单价合同进度付款申请单提交的约定：/。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：   /  。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：   /  。

#### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限： 收到申请7天内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限： 收到申请 7天内。

(2) 发包人支付进度款的期限： 签发进度款支付证书后 14天。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： 无。

#### 12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：   /  。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：   /  。

### 13. 验收和工程试车

#### 13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48小时。

#### 13.2 竣工验收

##### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定： 按通用条款 13.2.2 执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法： 无。

##### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限： 合同当事人应当在颁发工程接收证书后 7 天内完成工程的移交。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：无。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：双方协商。

### 13.3 工程试车

#### 13.3.1 试车程序

工程试车内容：/。

(1) 单机无负荷试车费用由 / 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

#### 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：/。

### 13.6 竣工退场

#### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：/。

## 14. 竣工结算

### 14.1 竣工结算申请

14.1.1 承包人提交竣工结算申请单的期限：执行通用条款。

14.1.2 竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款，《工程结算书》按实编制，工程造价审定后若总价审减额超过工程结算总价送审额的10%，超过10%以外的审计费用由承包方支付，如未超过10%（含10%），审计费用由发包方支付。编制单位漏报少报结算事项和价款，经审计增加结算价款的，增加部分的结算审计费用由编制单位承担。办理竣工结算的同时，承包人应将相关竣工资料整理完整后报给发包人，并协助发包人履行竣工验收及备案手续，包括工程总承包人提供总承包管理服务的其它相关工程竣工验收及备案手续。



## 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：按照《安徽省建设工程价款结算暂行办法》（财建【2005】1075号）和《旌德县政府投资建设项目审计监督办法》（旌政【2018】3）号等规定，承包人应提交完整竣工结算资料，经发包人初审后报审计机关审计，审计结果作为竣工结算工程价款依据。按照政府采购法规定，政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

发包人完成竣工付款的期限：无。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按通用条款 14.2 执行。

## 14.4 最终结清

### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：贰份纸质版和一套电子版。

承包人提交最终结算申请单的期限：。

### 14.4.2 最终结清证书和支付

（1）发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：14 天。

（2）发包人完成支付的期限：申请签发后 10天。

## 15. 缺陷责任期与保修

### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：一年。

### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：主动缴纳。

#### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第（2）种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：       /      ；

(2) 3% 的工程款；

(3) 其他方式：      。

### 15.3.2 质量保证金的缴纳

质量保证金的缴纳采取以下第 3 种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性缴纳质量保证金；

(3) 其他缴纳方式：以支票、汇票、本票、保险、保函等非现金形式缴纳或提交3%质量保证金。

关于质量保证金的补充约定：3%。

### 15.4 保修

#### 15.4.1 保修责任

工程保修期为：一年。缺陷责任期满时，承包人完成全部缺陷责任的，经监理核发由发包人审查签认的工程质量缺陷责任期终止证明后全额返还质保金。承包人没有完成缺陷责任的，

---

发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额，并有权根据主管部门有关规定和质量缺陷严重程度延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

#### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：2天。

### 16. 违约

#### 16.1 发包人违约

##### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：无。

#### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任：双方协商。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：双方协商。

(3) 发包人违反第 10.1款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：双方协商。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：双方协商。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：双方协商。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：双方协商。

(7) 其他：a、因甲方原因延期返还履约保证金（如有）及质量保证金的，按照同期中国人民银行LPR支付逾期利息作为赔偿或补偿。b、因甲方原因导致变更、中止或终止合同的，应按乙方受到损失的30%对乙方予以补偿。c、除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付一日的应付未付款的0.05%计算，最高限额为本合同总价的 10%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除合同。

#### 16.1.3因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项（发包人违约的情形）约定暂停施工满28天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

#### 16.2 承包人违约

##### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：按通用条款执行。

#### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：由承包人承担全部费用并承担相关法律责任。

#### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：另行协商。

### 17. 不可抗力

#### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：按通用条款执行。

#### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后28天内完成款项的支付。

### 18. 保险

#### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险。

#### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：承包人须为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：/。

#### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：/。

### 20. 争议解决

#### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：   /   。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：   /   。

选定争议评审员的期限：   /   。

争议评审小组成员的报酬承担方式：   /   。

其他事项的约定：   /   。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：   /   。

#### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

（1）向工程所在地仲裁委员会申请仲裁；

（2）向人民法院起诉。

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	俞村镇合芳基础设施建设提升项目
建设规模	合锦及芳岱村道路白改黑，道路硬化，道路周边亮化及周边防护等工程（具体内容详见工程量清单）
建筑面积(平方米)	/
结构形式	/
层数	/
生产能力	/
设备安装内容	/
合同价格(元)	1348209.03
开工日期	2025年07月15日
竣工日期	2025年10月13日

附件 11：暂估价一览表

11-1：材料暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

11-2：工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

11-3：专业工程暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

## 安全生产责任书

为在俞村镇合芳基础设施建设提升项目施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人旌德县俞村镇人民政府（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人安徽予卓建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产责任书：

### 1.发包人职责

（1）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

（4）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

（5）组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

### 2.承包人职责

（1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生



产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《建设工程安全生产管理条例》及有关规定的配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

（4）承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违纪、暴力或妨碍治安的行为。

（5）承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

（6）对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

（7）操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

（8）所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用：

(9) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《建设工程安全生产管理条例》的相关规定使用和管理。

### 3.违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4.本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5.本合同正本一式二份，副本二份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：旌德县俞村镇人民政府（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025年07月11日

承包人：安徽予卓建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025年07月11日

## 俞村镇合芳基础设施建设提升项目控制价编制说明

### 一、工程概况：

俞村镇合芳基础设施建设提升项目。本次招标主要内容包括：合锦及芳岱村道路白改黑，道路硬化，道路周边亮化及周边防护等工程（具体内容详见工程量清单）。

### 二、清单编制依据：

1、《俞村镇合芳基础设施建设提升项目》设计图纸。

2、2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》及现行相关的工程施工规范与工程验收规范。

### 三、清单计价依据：

1、2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018年《安徽省建设工程费用定额》、2018年《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规定》及2018年《安徽省工程计价定额》。

2、材料价格：参照宣城市造价站发布的《宣城工程造价》2025年第2期信息价及旌德县市场现行价计算（均为除税价）。

3、税金根据：造价〔2019〕7号文件调整。

4、人工费按照155.3元/工日进行组价。

### 四、现场内容相关说明

合锦及芳岱村道路白改黑，道路硬化，道路周边亮化及周边防护等工程。

### 五、预留金

本工程预留金为130000元，不计税费。

### 六、工程量计量说明：

1、投标人应充分考虑施工排降水、施工便道、施工现场围护等措施费用。

2、清单中项目特征描述与图纸不述或不全的部分，投标人应根据《建设工程工程量清单计价规范》中清单项目所包含的工作内容，按图纸要求综合考虑在内。

3、措施性费用项目按清单规范列入，由投标人仔细勘察现场结合施工组织设计自行确定项目及报价，没有的项目报价为零。

4、工程量清单列出的每个细目已包括涉及与该细目有关的全部工程内容，投标人应将工程量清单与招标文件、合同通用条款、专用条款以及技术规范 and 图纸一起对照阅读。

5、除非合同另有规定，工程量清单中每一项单价均应已包括完成相应项目的工程内容所需的所有人工、设备、材料和其他伴随服务所发生的所有费用。

6、清单描述不明确的，以施工图设计文件和相关施工验收规范、图集为准；清单与图纸技术标准不一致的，以较优的技术标准为准。

7、投标人对工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出。

## D. 3单位工程投标报价汇总表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：材料、设备暂估价（元）
1	分部分项工程费	1499822.19	
1.1	芳岱村	538018.60	
1.2	合锦村	961803.59	
2	措施项目费	5083.38	
2.1	夜间施工增加费	498.37	
2.2	二次搬运费	1196.09	
2.3	冬雨季施工增加费	797.39	
2.4	已完工程及设备保护费	99.67	
2.5	工程定位复测费	897.07	
2.6	临时保护设施费	99.67	
2.7	行车、行人干扰增加费	199.35	
2.8	赶工措施费		
2.9	非夜间施工照明费	1295.77	
3	不可竞争费	26084.79	
3.1	安全文明施工费	26084.79	
3.2	环境保护税		
4	其他项目	130000.00	
4.1	暂列金额	130000.00	
4.2	专业工程暂估价		
4.3	计日工		
4.4	总承包服务费		
5	税金	137789.13	
工程造价=1+2+3+4+5		1798779.49	

## E. 1分部分项工程量清单计价表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	0101	芳岱村					538018.60			
	040203	白改黑工程					538018.60			
1	ZB010101001004	老路面清扫整理	1、老路面清扫整理	m2	6390.000	8.00	51120.00			
2	WB040202025002	贴防裂贴	1. 贴防裂贴：具体做法详见图纸	m2	1240.000	23.38	28991.20	248.00		
3	040203003002	粘层	1. 材料品种：乳化沥青 2. 喷油量：0.05k/m2	m2	6390.000	1.82	11629.80	702.90	2492.10	
4	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：AC-16中粒式沥青混凝土 2厚度：6cm	m2	6390.000	69.84	446277.60	1917.00	7668.00	
		分部小计					538018.60			
	0402	合锦村					961803.59			
	010101	土方工程					8421.00			
5	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：综合类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	700.000	3.09	2163.00	168.00	1386.00	
6	040103002003	余方弃置	1. 土壤类别：多余土方 2. 运距：施工单位综合考虑，含弃土费用	m3	700.000	8.94	6258.00	196.00	4298.00	
		分部小计					8421.00			
	040203	道路硬化工程					79612.39			
7	040202001002	路床(槽)碾压检验	1. 部位：路基部分	m2	707.100	2.23	1576.83	84.85	1025.30	
8	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25商砼 2. 厚度：18cm	m2	707.100	104.01	73545.47	6858.87		
9	WB040203009002	模板	1. 厚度：18cm	m2	707.100	2.25	1590.98	530.33		
10	WB040203013002	路面刻痕	1. 刻痕：具体做法详见图纸	m2	707.100	2.77	1958.67	459.62	141.42	
11	WB040203014002	养生	1. 养生形式：详见图纸	m2	707.100	1.33	940.44	240.41		
		分部小计					79612.39			
	040203	白改黑工程					263672.34			
12	ZB010101001005	老路面清扫整理	1、老路面清扫整理	m2	2740.000	8.00	21920.00			
13	WB040202025001	贴防裂贴	1. 贴防裂贴：具体做法详见图纸	m2	313.000	23.38	7317.94	62.60		

## E. 1分部分项工程量清单计价表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
14	040203003001	粘层	1. 材料品种：乳化沥青 2. 喷油量：0.5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2740.000	1.82	4986.80	301.40	1068.60	
15	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：AC-16中粒式沥青混凝土 2. 厚度：6cm	m <sup>2</sup>	2740.000	83.74	229447.60	986.40	3863.40	
		分部小计					263672.34			
	040203	彩色透水混凝土硬化工程					15842.60			
16	040202001003	路床(槽)碾压检验	1. 部位：素土夯实（压实度≥93%）	m <sup>2</sup>	193.000	2.23	430.39	23.16	279.85	
17	040202011003	碎石	1. 石料规格：碎石 2. 厚度：10cm	m <sup>2</sup>	193.000	20.30	3917.90	71.41	470.92	
18	WB040204009001	彩色透水砼	1. 材料品种：50厚原色底层+30厚彩色面层（颜色业主自选） 2. 喷涂保护面	m <sup>3</sup>	15.440	744.45	11494.31	1432.06		
		分部层小计					15842.60			
	040203	绿化、亮化工程					287924.83			
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合类土 2. 挖土深度：详见图纸	m <sup>3</sup>	21.600	5.00	108.00	8.42	69.34	
20	040103002004	余方弃置	1. 土壤类别：多余土方 2. 运距：施工单位综合考虑，含弃土费用	m <sup>3</sup>	21.600	18.93	408.89	6.05	209.52	
21	WB040204011001	侧缘石垫层	1. 材料品种：C15砼	m <sup>3</sup>	1.440	627.57	903.70	155.43		
22	040204004001	安砌侧石	1. 材料品种、规格：600*200*150烧面芝麻灰（弧形）	m	192.000	51.29	9847.68	1758.72		
23	050101009001	种植土换填	1. 回填土质要求：种植土	m <sup>3</sup>	57.600	45.42	2616.19	870.91		
24	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类：矮生百慕大混播黑麦草 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：一年级养护	m <sup>2</sup>	192.000	29.45	5654.40	2507.52	167.04	

## E. 1分部分项工程量清单计价表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
25	050102001001	栽植乔木	1. 种类：桂花 2. 地径：10cm 3. 株高、冠径：300-350，250-300 4. 养护期：一	株	35.000	874.39	30603.65	1411.55	139.65	
26	050102002001	栽植灌木	年一级类养：护大叶黄杨球 2. 冠丛高：150 3. 蓬径：150 4. 养护期：一	株	29.000	264.10	7658.90	793.73	84.97	
27	050102002002	栽植灌木	年二级类养：护红花檵木球 2. 冠丛高：100 3. 蓬径：120 4. 养护期：一	株	32.000	149.19	4774.08	544.64	84.16	
28	010101004001	挖基坑土方	年二级土壤类别：综合类土 2. 挖土深度：1米以内	m3	101.160	84.48	8546.00	6259.78		
29	010404001002	基础垫层	1. 厚度：100厚 2. 材料品种及比例：C15砼	m3	7.040	519.20	3655.17	210.92		
30	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：C25砼 2. 其他内容：含模板安拆费用	m3	26.140	639.07	16705.29	2152.89	70.84	
31	010103001001	回填方	1. 密实度要求：95%以上	m3	67.980	15.52	1055.05	628.14	142.76	
32	040103002006	余方弃置	1. 土壤类别：多余土方 2. 运距：施工单位综合考虑，含弃土费用	m3	33.180	18.94	628.43	9.29	322.18	
33	030412007001	一般路灯	1. 名称：太阳能路灯 2. 灯杆材质、规格：邮政Q265钢板压模城乡，表面聚酯粉涂装，壁厚≥4mm 3. 灯架的形式、臂长：太阳能一体化路灯，单臂路灯，杆高6m 4. 灯具：120W	套	110.000	1770.54	194759.40	847.00	4939.00	
		分部小计					287924.83			
	040203	挡墙工程					43609.49			



## E. 1分部分项工程量清单计价表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：第4页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
34	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	40.680	5.00	203.40	15.87	130.58	
35	040103001002	回填方	1. 密实度要求：95%以上	m3	15.750	15.52	244.44	145.53	33.08	
36	040103002007	余方弃置	1. 土壤类别：多余土方 2. 运距：施工单位综合考虑，含弃土费用	m3	24.930	18.92	471.68	6.98	241.57	
37	010501002002	带型基础	1. 混凝土种类：C25商砼 2. 含模板安拆费用	m3	24.930	584.41	14569.34	1351.70	20.94	
38	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种规格：M7.5水泥砂浆砌筑块石	m3	43.680	439.58	19200.85	5809.44	30.58	
39	010401003001	砖砌挡墙	1. 砖品种、规格、强度级：MU15水泥砌块 2. 墙体类型：挡墙 3. 砂浆强度	m3	4.800	737.81	3541.49	793.63	37.20	
40	010507005002	压顶	1. 断面7尺5寸泥：砂浆 详见图纸 2. 混凝土种类：C25砼 3. 含模板安拆	m3	3.830	1214.54	4651.69	1548.66	71.62	
41	031001006002	塑料管	1. 用安装部位：挡墙排水管 2. 规格、压力等级：DN75PVC	m	30.000	24.22	726.60	150.00		
		分部小计					43609.49			
	040203	围墙工程					73664.72			
42	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	101.260	5.00	506.30	39.49	325.04	
43	040103001003	回填方	1. 密实度要求：95%以上	m3	54.920	15.52	852.36	507.46	115.33	
44	040103002008	余方弃置	1. 土壤类别：多余土方 2. 运距：施工单位综合考虑，含弃土费用	m3	46.340	18.92	876.75	12.98	449.03	
45	010501002003	带型基础	1. 混凝土种类：C25商砼 2. 含模板安拆费用	m3	46.340	584.41	27081.56	2512.55	38.93	

## E. 1分部分项工程量清单计价表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：第5页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
46	010401003002	砖砌挡墙	1. 砖品种、规格、强度级：MU15水泥砌块 2. 墙体类型：挡墙 3. 砂浆强度	m3	25.630	737.81	18910.07	4237.66	198.63	
47	010507005003	压顶	1. 断面7尺5寸泥：砂 详见图纸 2. 混凝土种类：C15砼 3. 含模板安拆	m3	1.610	1194.74	1923.53	651.00	30.11	
48	ZB010101001001	小青瓦压顶	1、用灰色小青瓦压顶，1:1:4水泥砂浆，1.5%麻刀 2、做法参照土建05SJ918-1,91	m	46.100	80.00	3688.00			
49	011201001001	墙面一般抹灰	1. 底做法厚度、砂浆配合比：20厚1:3防水砂浆，内铺8厚抗裂砂浆复合耐碱	m2	213.600	43.49	9289.46	3396.24	179.42	
50	011406001001	抹灰面油漆	1. 纤维网层格布型，2厚耐水腻子两道 2. 油漆品种、刷漆遍数：外墙乳胶漆	m2	213.600	29.01	6196.54	2044.15	55.54	
51	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格、品牌：不锈钢栏杆	m	5.000	188.03	940.15	164.50	47.55	
52	ZB010101001002	房角拆除、新建	1、房角拆除、恢复新建	项	1.000	1000.00	1000.00			
53	ZB010101001003	现状井抬高	1、现状井抬高	座	8.000	300.00	2400.00			
		分部小计					73664.72			
	040203	护栏及路灯工程					175003.19			
54	040205012001	波形护栏	1. 类型：波形护栏	m	284.000	182.55	51844.20	2783.20	1627.32	
55	ZB010101001006	端头	1、护栏端头	个	2.000	120.00	240.00			
56	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别：综合类土 2. 挖土深度：1米以内	m3	55.180	84.48	4661.61	3414.54		
57	010404001003	基础垫层	1. 厚度：100厚 2. 材料品种及比例：C15砼	m3	3.840	519.20	1993.73	115.05		

### E.1分部分项工程量清单计价表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：

第6页 共6页

[illegible]



## 附录G不可竞争项目清单与计价表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：

第1页 共1页

[illegible]

测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】

### H.1其他项目清单与计价汇总表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

## 附录I税金计价表

工程名称：俞村镇合芳基础设施建设提升项目

标段：

第1页 共1页

[illegible]