

庄浪县大庄镇苹果特色优势产业路配套项目



招标文件

项目编号：SZH2025YG-002

招 标 人：庄浪县大庄镇人民政府

招标代理机构：甘肃升之恒项目咨询管理有限公司

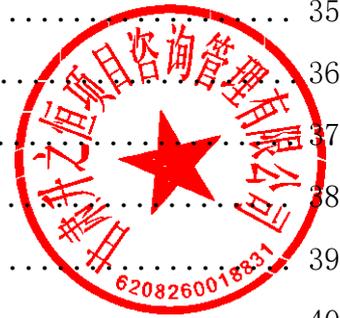
二〇二五年三月

目录

第一章 招标公告	4
一、招标条件	4
二、项目基本情况	4
三、申请人的资格要求	7
四、招标方式及相关要求	8
五、结果公示	9
六、联系方式	9
第二章 投标人须知	11
投标人须知前附表	11
1. 总则	16
2. 招标文件	19
3. 投标文件	20
4. 投标	22
5. 合同授予	23
6. 重新招标和不再招标	24
7. 纪律和监督	24
8. 需要补充的其他内容：无。	24
第三章 合同条款	25
第四章 评标办法	25
第五章 工程量清单	27
第六章 投标文件格式	28
（项目名称）标段施工招标	28
一、投标函及投标函附录	30
（一）投标函	30
（二）投标函附录	32
价格指数和权重表	33
法定代表人或委托代理人：（签字）	33
二、法定代表人身份证明及授权委托书	34



（一）法定代表人身份证明	34
（二）、授权委托书	35
三、已标价工程量清单	36
四、施工组织设计	37
附表一施工总体计划表	38
附表二分项工程进度率计划（斜率图）	39
附件三工程管理曲线	40
附表四分项工程生产率和施工周期表	41
附表五施工总平面图	42
附表六：劳动力计划表	43
单位：人	43
附表七临时占地计划表	44
附表八外供电力需求计划表	45
附表九合同用款估算表	46
五、项目管理机构	47
六、拟分包项目情况表	48
七、资格审查资料	49
（一）投标人基本情况表	49
（二）投标人企业组织机构框图	50
（三）拟委任的项目经理和项目技术负责人资历表	51
（四）近年财务状况表	52
（五）近年完成的类似项目情况表	53
（六）正在施工的和新承接的项目情况表	54
（七）近年发生的诉讼及仲裁情况	55
（八）拟委任的其他主要管理人员和技术人员汇总表	56
（九）拟委任的其他主要管理人员和技术人员资历表	57
（十）拟投入本标段的主要施工机械表	58
（十一）拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表	59
八、承诺函	60
九、其他资料	61



第一章 招标公告



一、招标条件

本招标项目庄浪县大庄镇苹果特色优势产业路配套项目已经庄浪县交通运输局文件以庄交复字〔2025〕8号文件批准实施，建设资金来源为庄浪县2025年统筹整合财政涉农资金。项目业主（招标人）为庄浪县大庄镇人民政府，根据《招标投标法》、《甘肃省招标投标条例》、《必须招标的工程项目规定》（国家发展和改革委员会令第16号）的有关规定，现对该项目施工进行公开招标，欢迎符合条件的投标人前来参加。

二、项目基本情况

1. 项目编号：SZH2025YG-002

2. 项目名称：庄浪县大庄镇苹果特色优势产业路配套项目

3. 报价方式：一次性报价（投标报价包括所有费用）。

招标控制价为1688486.00元，报价高于招标控制价的视为无效投标。

4. 地点及规模：

庄浪县大庄镇苹果特色优势产业路配套项目共计5项，总里程12.6公里，项目行政区划均位于大庄镇境内。全线采用《小交通量农村公路工程设计规范》（JTG/T3311-2021）和《甘肃省自然村（组）通硬化路建设技术指南》（甘交科技〔2021〕3号）四级公路（Ⅱ类）技术标准，设计时速15公里/小时，路基宽度6.5米，路面宽度5.0米，采用15厘米厚天然砂砾面层，涵洞设计洪水频率为1/25，涵洞设计荷载等级公路-Ⅱ级。

（一）大庄村苹果特色优势产业路配套项目

（1）主要控制点：大庄村苹果特色优势产业路配套项目位于大庄镇境内，路基宽度6.5米，路面宽度5.0米。本项目由3条线路组成，其中：路段1

起点位于大庄村北侧岔路口与现有砂化产业路相接，终点位于下王村南侧岔路口，与现有硬化路相接，路段长 0.94 公里；路段 2 起点位于大庄村北侧，与路线 1K0+037 处相接，终点位于大庄村北侧与现有砂化产业路相接，路段长 0.1 公里；路段 3 起点位于大庄村北侧与现有砂化产业路相接，终点位于大庄村，路段长 0.16 公里；路线全长 1.2 公里。



(2) 主要工程量：挖土方 1601 立方米，弃方运输 766 立方米路基填方 831 立方米；C20 混凝土 U 型槽 16.96 立方米/108 米；铺筑 15 厘米厚天然砂砾面层 6298 平方米，培路肩 270 立方米；设置平面交叉 5 处；安装道口标柱 20 根，波形钢板护栏 52 米，单柱式铝合金标志牌 16 块。

(二) 杜家村苹果特色优势产业路配套项目

(1) 主要控制点：杜家村苹果特色优势产业路配套项目位于大庄镇境内，路基宽度 6.5 米，路面宽度 5.0 米。本项目由 4 条线路组成，其中：路段 1 和路段 2 起点位置相同，均位于杜家村南侧岔路口，路段 1 终点位于张山村南侧山坡与现有土路顺接，路段长 0.9 公里；路段 2 终点与路线 1K0+282 处相接，路段长 0.895 公里；路段 3 起点与路线 2K0+568 处相接，终点位于杜家村南侧山坡，与现有土路顺接，路段长 0.27 公里；路段 4 起点与路线 2K0+410 处相接，终点位于杜家村南侧山坡，与现有土路顺接，路段长 0.135 公里；路线全长 2.2 公里。

(2) 主要工程量：挖土方 1980 立方米，弃方运输 881 立方米，路基填方 1100 立方米；C20 混凝土 U 型槽 51.97 立方米/331 米；铺筑 15 厘米厚天然砂砾面层 11726 平方米，培路肩 495 立方米；1-0.75 米钢筋混凝土圆管涵 8.5 米/1 道；安装道口标柱 16 根，波形钢板护栏 36 米，单柱式铝合金标志牌 24 块。

(三) 梁山村苹果特色优势产业路配套项目

(1) 主要控制点：梁山村苹果特色优势产业路配套项目位于大庄镇境内，路基宽度 6.5 米，路面宽度 5.0 米，起点位于梁山村，与现有硬化路相接，终点位于张家阳坡，与现有硬化路相接，路线全长 4.4 公里。

(2) 主要工程量：挖土方 5616 立方米，弃方运输 2829 立方米，路基填方 2654 立方米；C20 混凝土 U 型槽 125.13 立方米/842 米；铺筑 15 厘米厚天然砂砾面层 23564 平方米，培路肩 990 立方米；1-0.75 米钢筋混凝土圆管涵 17.5 米/2 道；设置平面交叉 2 处；安装道口标注 8 根，波形钢板护栏 316 米，单柱式铝合金标志牌 20 块。

(四) 青龙沟村苹果特色优势产业路配套项目

(1) 主要控制点：青龙沟村苹果特色优势产业路配套项目位于大庄镇境内，路基宽度 6.5 米，路面宽度 5.0 米，路线起点位于青龙沟村西侧岔路口，与现有硬化路相接，终点位于青龙沟村，与现有硬化路相接，路线全长 1.5 公里。

(2) 主要工程量：挖土方 2347 立方米，弃方运输 1245 立方米，路基填方 1049 立方米；C20 混凝土 U 型槽 14.76 立方米/94 米；铺筑 15 厘米厚天然砂砾面层 8169 平方米，培路肩 337.5 立方米；1-0.75 米钢筋混凝土圆管涵 8 米/1 道；设置平面交叉 2 处；安装道口标注 8 根，波形钢板护栏 28 米，单柱式铝合金标志牌 12 块。

(五) 杨局村苹果特色优势产业路配套项目

(1) 主要控制点：杨局村苹果特色优势产业路配套项目位于大庄镇境内，路基宽度 6.5 米，路面宽度 5.0 米。本项目由 4 条线路组成，其中：路段 1 起点位于杨局村新农村，与现有硬化路相接，终点位于杨局村南侧岔路口，与现有产业路相接，路段长 1.03 公里；路段 2 起点位于杨局村南侧岔路口，与现有产业路相接，终点位于杨局村，与现有硬化路相接，路段长 0.55 公里；

路段 3 起点位于杨局村，与路线 2K0+402 处相接，终点位于杨局村南侧岔路口，与现有产业路相接，路段长 0.67 公里；路段 4 起点位于杨局村，与现有硬化路相接，终点位于杨局村西侧，与土路顺接，路段长 1.95 公里；路线全长 3.3 公里。

(2) 主要工程量：挖土方 3036 立方米，弃方运输 1343 立方米，路基填方 1872 立方米；C20 混凝土 U 型槽 72.38 立方米/461 米；铺筑 15 厘米厚天然砂砾面层 17511 平方米，培路肩 742.5 立方米；1-1.0 米钢筋混凝土圆管涵 17 米/2 道；设置平面交叉 7 处；安装道口标柱 28 根，波形钢板护栏 64 米，单柱式铝合金标志牌 22 块。

5. 质量标准：合格。

6. 招标内容：本工程施工图及工程量清单内全部工程内容。

7. 计划工期：总工期 90 日历天。计划开工日期：2025 年 3 月 20 日，计划竣工日期：2025 年 6 月 17 日。

8. 标段划分：本项目划分一个标段，选择一家中标单位。

三、申请人的资格要求

1. 本次招标要求投标人必须具备独立法人资格。投标人须具备国家行政主管部门颁发的公路工程施工总承包叁级及以上资质，并具有良好的社会信誉和相应的施工能力（需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证），投标人近三年来至少完成 1 项类似公路工程施工业绩（以中标通知书和合同为准），并在人员、设备、资金等方面具有承担本工程相应的施工能力。

2. 人员要求：

(1) 项目经理为注册在本企业的公路工程专业二级及以上建造师，具有交通运输主管部门颁发的有效的安全生产考核 B 类证书，至少完成 1 项类似公路工程施工的项目经理业绩。

(2) 项目技术负责人具有公路工程中级及以上专业技术职称，至少完成1项类似公路工程施工的项目技术负责人业绩。

(3) 安全生产负责人须具有公路工程中级及以上专业技术职称和交通运输主管部门颁发的有效的安全生产考核C类证书。拟投入本项目的项目管理机构人员均为注册在本单位的在职人员，且注册单位与投标人名称相一致，不在其他项目上任职。

(4) 财务要求：投标人须提供2023年或2024年经会计事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表；若企业成立期限不足一年者以营业执照实际成立期限为准，并按照实际成立期限之日起提供财务报表或资信证明。

3. 凡被交通运输部或甘肃省交通运输厅取消或暂停投标资格且在处罚期内的单位无资格参与本项目投标。

4. 投标人必须提供：在“全国企业信用信息公示系统”无不良信用记录查询结果；在“信用中国网站”（<http://www.creditchina.gov.cn>）；未列入失信被执行人名单查询结果；在“中国裁判文书网”

（<http://www.court.gov.cn/wenshu.htm/>）无行贿犯罪记录查询结果。（以网站查询结果截图为准，并加盖公章）。

5. 本次招标不接受联合体投标。

四、招标方式及相关要求

1. 请于2025年3月13日至2025年3月15日17:00分前登录平凉市公共交易资源中心网站“甘肃省阳光招标采购平台（平凉市）”确认并上传相应资格证明文件、施工方案和预算（PDF格式加盖公章）。

2. 施工方案要求能够指导施工，有工程质量管理体系及保证措施，安全生产管理体系及保证措施，工期保证体系及保证措施，文明施工、文物保护



保证体系及保证措施等。

3. 网上报价时限与报名及资格证明文件上传时限一致。

4. 本次竞价仅限一轮报价，投标人提交报价时认真核算报价金额，不得高于招标控制价。

5. 本项目以公开招标的方式由评标委员或代理机构会对各投标单位的资格和施工方案进行审查并排名，审查通过后择优选择前三名投标单位进行报价，定标由系统根据低价中标法评标确认，中标公示期满后由招标人签发中标通知书。



五、结果公示

1. 系统评定确认中标人后，招标代理公司按评标结果进行公示，公示期限为自公示发出次日起三个日历天。

2. 竞价结束后，投标人请将与网络上传内容一致的资格证明文件及含有投标预算文本的纸质版（纸质版投标文件内容不限于公告要求内容）于成交公示结束前送至甘肃升之恒项目咨询管理有限公司（甘肃省平凉市静宁县滨河西路1号），逾期未送达者视为自动放弃，成交结果无效。

六、联系方式

招 标 人：庄浪县大庄镇人民政府

地 址：庄浪县大庄镇大庄村

联 系 人：刘先生

电 话：18215355546

代理机构：甘肃升之恒项目咨询管理有限公司

地 址：甘肃省平凉市静宁县滨河西路1号

联 系 人：裴彩云

联系电话：18193377748

第二章 投标人须知

投标人须知前附表



序号	内容	说明与要求
1	招标人	名称：庄浪县大庄镇人民政府 地址：庄浪县大庄镇大庄村 联系人：刘先生 电话：18215355546
2	代理机构	名称：甘肃升之恒项目咨询管理有限公司 地址：甘肃省平凉市静宁县滨河西路1号 联系人：裴彩云 联系电话：18193377748
3	项目名称	庄浪县大庄镇苹果特色优势产业路配套项目
4	项目编号	SZH2025YG-002
5	资金来源	庄浪县2025年统筹整合财政涉农资金
6	项目预算	188.9786万元
7	项目属性	公路工程
8	质量要求	标段工程交工验收的质量评定：合格。 竣工验收的质量评定：合格
9	安全目标	无安全事故
10	招标范围	本工程施工图及工程量清单内全部工程内容。

11	计划工期	<p>计划工期：90 日历天；</p> <p>计划开工时间：2025 年 03 月20 日，</p> <p>计划竣工时间：2025 年 06 月17 日。</p> <p>（根据天气情况，如不能施工，工期顺延）</p>
12	投标人资格要求	<p>1. 本次招标要求投标人必须具备独立法人资格。投标人须具备国家行政主管部门颁发的公路工程施工总承包叁级及以上资质，并具有良好的社会信誉和相应的施工能力（需提供 营业执照、资质证书、安全生产许可证），投标人近三年来至少完成1项类似公路工程施工业绩（以中标通知书和合同为准），并在人员、设备、资金等方面具有承担本工程相应的施工能力。</p> <p>2. 人员要求：</p> <p>（1）项目经理为注册在本企业的公路工程专业二级及以上建造师, 具有交通运输主管部门颁发的有效的安全生产考核B类证书，至少完成1项类似公路工程施工的项目经理业绩。</p> <p>（2）项目技术负责人具有公路工程中级及以上专业技术职称，至少完成1项类似公路工程施工的项目技术负责人业绩。</p> <p>（3）安全生产负责人须具有公路工程中级及以上专业技术职称和交通运输主管部门颁发的有效的安全生产考核C类证书。拟投入本项目的项目管理机构人员均为注册在本单位的在职人员，且注册单位与投标人名称相一致，不在其他项目上任职。</p>

		<p>(4) 财务要求：投标人须提供2023年或2024年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表；若企业成立期限不足一年者以营业执照实际成立期限为准，并按照实际成立期限之日起提供财务报表或资信证明。</p> <p>3. 凡被交通运输部或甘肃省交通运输厅取消或暂停投标资格且在处罚期内的单位无资格参与本项目投标。</p> <p>4. 投标人必须提供：在“全国企业信用信息公示系统”无不良信用信息记录查询结果；在“信用中国网站”（http://www.creditchina.gov.cn）；未列入失信被执行人名单查询结果；在“中国裁判文书网”（http://www.court.gov.cn/wenshu.htm/）无行贿犯罪记录查询结果。（以网站查询结果截图为准，并加盖公章）。</p> <p>5. 本次招标不接受联合体投标。</p>
13	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
14	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
15	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织
16	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 总控制价为： <u>1688486.00元</u> （ <u>报价高于招标控制价的视为无效投标。</u> ）

17	是否允许递交 备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
18	投标语言	中文
19	计量单位	国家法定计量单位
20	投标货币	人民币
21	《投标文件》 份数	投标文件份数： 正本一份，副本一份，word 及 PDF 电子版存储到 U 盘一份，开标结束后三日内邮寄至招标代理公司。收件地址：甘肃省平凉市静宁县滨河西路1号；收件人：裴彩云；电话：18193377748
22	招标文件的 获取	登录平凉市公共交易资源中心网站“甘肃省阳光招标采购平台（平凉市）”下载招标文件。
23	投标有效期	60日历天（从开标截止之日算起）
24	资格审查	/
25	定标方法	最低价评审法
26	招标方式及相 关要求	<p>1. 请于2025年3月13日至2025年3月15日17:00分前登录平凉市公共交易资源中心网站“甘肃省阳光招标采购平台（平凉市）”确认并上传相应资格证明文件、施工方案和预算（PDF格式加盖公章）。</p> <p>2. 施工方案要求能够指导施工，有工程质量管理体系及保证措施，安全生产管理体系及保证措施，工期保证体系及保证措施，文明施工、文物保护保证体系及保证措施等。</p>



		<p>3. 网上报价时限与报名及资格证明文件上传时限一致。</p> <p>4. 本次竞价仅限一轮报价，投标人提交报价时认真核算报价金额，不得高于招标控制价。</p> <p>5. 本项目以公开招标的方式由评标委员会或代理机构会对各投标单位的资格和施工方案进行审查并排名，审查通过后择优选择前三名投标单位进行报价，定标由系统根据低价中标法评标确认，中标公示期满后由招标人签发中标通知书。</p>
27	其他说明	<p>1. 投标人应严格按照工程量清单进行报价。</p> <p>2. 文件的正本采用A4纸印刷（图表页可例外），分别装订成册，编制目录和页码，封面应采用柔韧性好、易翻折的纸张装订，不得使用活页夹或硬质封皮装订（必须采用无线胶装的方式进行平开装订）。招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失和其他后果不承担任何责任。</p> <p>3. 投标人必须对所提供的业绩证明和所有证书的真实性负责。不得弄虚作假提价虚假证明材料，一经发现存在弄虚作假行为的，招标人将依据国家有关规定给予严肃处理。</p> <p>4. 本项目招标文件未尽事宜，严格按照招投标相关法律、法规执行。</p>



1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已经具备施工招标条件，现对本招标项目的施工进行招标。

1.1.2本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6本招标项目建设规模及特征描述：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1本次招标范围：见招标公告。

1.3.2本招标项目的计划工期：见招标公告。

1.3.3本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1投标人资格审查方式：资格后审

对投标人资格进行后审的，投标人应具备承担本招标项目施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

1.4.2投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须



知前附表关于投标人资质条件、能力和信誉的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一招标标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；



(10) 被暂停或取消投标资格的；

(11) 其它法律法规规定投标人不得存在的情形。

1.4.4 省外投标人应当按照《甘肃省建筑市场管理条例》、《甘肃省省外建筑企业管理办法》办理相关手续。



1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

(1) 招标公告或投标邀请书

(2) 投标人须知

(3) 合同条款及格式

(4) 评标办法

(5) 工程量清单

(6) 投标文件格式

(7) 投标人须知前附表规定的其他材料。根据本章第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清



2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人或招标代理机构提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。



2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 1 天前以书面形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 1 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在 1 天之内以书面形式通知招标人或招标代理机构，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 1 天前，招标人或招标代理可以书面形式修改招标文件，并通知所有已获取招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距 投标截止时间不足 1 天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在 1 天之内以书面形式通知招标代理机构，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明；
- (3) 法定代表人授权委托书；
- (4) 投标保证金（如有）；

- (5) 工程造价文件；
- (6) 施工组织设计或施工方案；
- (7) 投标人施工现场管理机构；
- (8) 资格审查资料；
- (9) 其他材料；



招标文件要求投标人提交的其他投标资料： _____ / _____

3.1.2 工程投标活动的授权委托代理人应当为本项目负责人。

3.1.3 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的。

3.1.4 投标人须知前附表规定不允许分包。

3.1.5 本章第3.1.1(9)目所指的其它材料，应是招标人根据本项目特性的具体要求编制提供的能够证明投标人资质能力、业绩、信誉的文本、表格资料、文件等的复印件。

3.2 投标报价

3.2.1 本工程的投标报价采用投标人须知前附表所规定方式，按照投标报价的要求编制完整、真实的工程造价文件。

3.2.2 投标报价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和。

3.2.3 投标人的投标报价，应是完成投标人须知前附表所载明的招标范围和合同条款上所列招标范围及工期的全部。

3.2.4 投标人的投标报价，应以招标文件和工程量清单为依据。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。

3.4**投标保证金**：本项目不要求递交投标保证金。

3.5**资格审查资料**

3.5.1资格审查时，应在“限额以下工程项目阳光交易系统（平凉市）”中加盖公章上传资格要求中的所有资料。

3.6**备选投标方案**：不允许。

3.7**投标文件的编制**

3.7.1投标文件应按“投标文件格式”进行编写，并编制目录，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

3.7.4投标文件份数见投标人须知前附表。正本的封面上应清楚地标记“正本”的字样。

3.7.5投标文件的装订应采用不可抽取调换内页的平装方式。

4. **投标**

4.1 **投标文件的密封和标记**：不要求



4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的时间地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回：不允许。

5. 合同授予

5.1 定标方式

招标人依据评标委员会资格审查通过的投标人中报价最低的投标人为中标人。

5.2 中标通知

在投标人须知前附表规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

5.3 履约担保：无。

5.4 签订合同

5.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，并重新组织招标；给招标人造成的损失的，中标人还应当对招标人予以赔偿。

5.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的给中标人造成



损失的，应当赔偿中标人损失。

6. 重新招标和不再招标

6.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，响应投标人少于3个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

6.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

7. 纪律和监督

7.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

7.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

7.3 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

8. 需要补充的其他内容：无。



第三章 合同条款

采用 2018《标准施工招标文件》的“通用合同条款”。



第四章 评标办法

本项目评标采用“最低评标价法”。招标代理机构对各投标人资格及施工方案审查结束后，通知各投标人进行报价，报价结束后，系统根据限额以下工程项目阳光交易系统中内置的“最低评标价法”自动确定成交人。





第五章 工程量清单

大庄镇苹果特色优势产业路配套项目

工程量清单



招 标 人：（单位签字盖章）

法定代表人：（签字盖章）

中 介 机 构
法定代表人：（签字盖章）

造价工程师
及注册证号：（签字盖执业专用章）

编制时间： 2025-02-25

投标报价汇总表

标段：大庄村

序 号	章 次	科 目 名 称	金 额(元)
1	100	清单 第100章 总则	
2	200	清单 第200章 路基	
3	300	清单 第300章 路面	
4	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	
5	第100章至700章清单合计		
6	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
7	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即5-6)=7		
8	计日工合计		
9	暂列金额(不含计日工总额)		
10	投标报价(5+8+9)=10		



工程量清单表

标段: 大庄村

货币单位: 人民币元

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
105	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 大庄村

货币单位: 人民币元

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a-1	挖土方	m3	1601.000		
204	填方路基				
204-1	路基填筑(包括填前压实)				
-a	利用土方(含远运利用)	m3	796.000		
-d	借土填方	m3	35.000		
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-d	U型水渠铺砌 50cm*60cm 108m	m3	16.960		
清单 第 200 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 大庄村

货币单位: 人民币元

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土(含平面交叉)	m3	274.764		
315	面层				
315-1	天然砂砾面层(含平面交叉)				
-a	厚150mm	m2	6408.336		
清单 第 300 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 大庄村

货币单位: 人民币元

清单 第600章 安全设施及预埋管线



子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏(护墙、立柱)				
-b	道口标注桩(φ140mm镀锌钢管立柱)	个	20.000		
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏	m	52.000		
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
-a	○600mm禁令标志	套	6.000		
-b	△700mm警告标志	套	10.000		
605	道路交通标线				
605-5	轮廓标	块	8.000		
清单 第 600 章合计 人民币					

大庄镇苹果特色优势产业路配套项目

工程量清单



招标人：(单位签字盖章)

法定代表人：(签字盖章)

中介机构
法定代表人：(签字盖章)

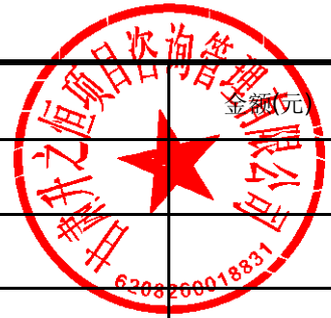
造价工程师
及注册证号：(签字盖执业专用章)

编制时间：2025-02-25

投标报价汇总表

标段：杜家村

序 号	章 次	科 目 名 称	金 额(元)
1	100	清单 第100章 总则	
2	200	清单 第200章 路基	
3	300	清单 第300章 路面	
4	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	
5	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	
6	第100章至700章清单合计		
7	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
8	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即6-7)=8		
9	计日工合计		
10	暂列金额(不含计日工总额)		
11	投标报价(6+9+10)=11		



工程量清单表

标段: 杜家村

货币单位: 人民币元

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
105	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 杜家村

货币单位: 人民币元

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a-1	挖土方	m3	1980.000		
204	填方路基				
204-1	路基填筑(包括填前压实)				
-a	利用土方(含远运利用)	m3	1047.000		
-d	借土填方	m3	53.000		
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-d	U型水渠铺砌 50cm*60cm 331m	m3	51.970		
清单 第 200 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 杜家村

货币单位: 人民币元

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土(含平面交叉)	m3	498.972		
315	面层				
315-1	天然砂砾面层(含平面交叉)				
-a	厚150mm	m2	11825.604		
清单 第 300 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 杜家村

货币单位: 人民币元

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
419	圆管涵及倒虹吸管涵				
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				
-b	1-0.75m	m	8.500		
清单 第 400 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 杜家村

货币单位: 人民币元

清单 第600章 安全设施及预埋管线

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏(护墙、立柱)				
-b	道口标注桩(φ140mm镀锌钢管立柱)	个	16.000		
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏	m	36.000		
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
-a	○600mm禁令标志	套	8.000		
-b	△700mm警告标志	套	16.000		
605	道路交通标线				
605-5	轮廓标	块	6.000		
清单 第 600 章合计 人民币					



大庄镇苹果特色优势产业路配套项目

工程量清单



招标人：(单位签字盖章)

法定代表人：(签字盖章)

中介机构
法定代表人：(签字盖章)

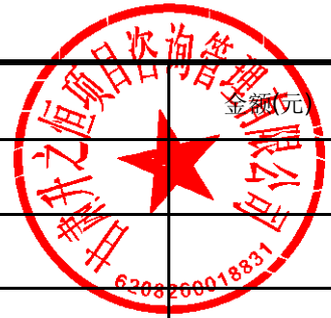
造价工程师
及注册证号：(签字盖执业专用章)

编制时间：2025-02-25

投标报价汇总表

标段：梁山村

序 号	章 次	科 目 名 称	金 额(元)
1	100	清单 第100章 总则	
2	200	清单 第200章 路基	
3	300	清单 第300章 路面	
4	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	
5	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	
6	第100章至700章清单合计		
7	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
8	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即6-7)=8		
9	计日工合计		
10	暂列金额(不含计日工总额)		
11	投标报价(6+9+10)=11		



工程量清单表

标段: 梁山村

货币单位: 人民币元

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
105	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 梁山村

货币单位: 人民币元

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a-1	挖土方	m3	5616.000		
204	填方路基				
204-1	路基填筑(包括填前压实)				
-a	利用土方(含远运利用)	m3	2654.000		
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-d	U型水渠铺砌 50cm*60cm 797m	m3	125.130		
清单 第 200 章合计 人民币					

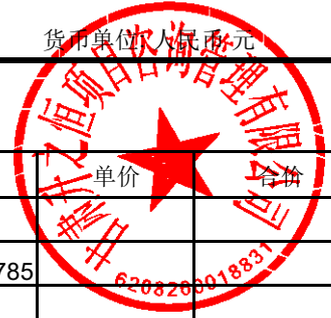


工程量清单表

标段: 梁山村

货币单位: 人民币元

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土(含平面交叉)	m3	991.785		
315	面层				
315-1	天然砂砾面层(含平面交叉)				
-a	厚150mm	m2	23599.633		
清单 第 300 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 梁山村

货币单位: 人民币元

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
419	圆管涵及倒虹吸管涵				
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				
-b	1-0.75m	m	17.500		
清单 第 400 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 梁山村

货币单位: 人民币元

清单 第600章 安全设施及预埋管线



子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏(护墙、立柱)				
-b	道口标注桩(φ140mm镀锌钢管立柱)	个	8.000		
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏	m	316.000		
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
-a	○600mm禁令标志	套	2.000		
-b	△700mm警告标志	套	14.000		
604-13	道路反光镜				
-a	○800mm广角镜	个	4.000		
605	道路交通标线				
605-5	轮廓标	块	44.000		
清单 第 600 章合计 人民币					

大庄镇苹果特色优势产业路配套项目

工程量清单



招标人：(单位签字盖章)

法定代表人：(签字盖章)

中介机构
法定代表人：(签字盖章)

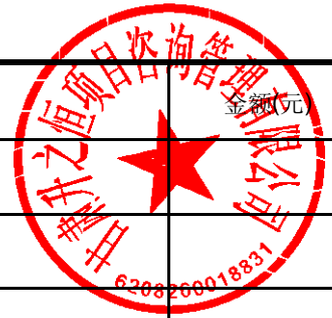
造价工程师
及注册证号：(签字盖执业专用章)

编制时间：2025-03-11

投标报价汇总表

标段：青龙沟村

序 号	章 次	科 目 名 称	金 额(元)
1	100	清单 第100章 总则	
2	200	清单 第200章 路基	
3	300	清单 第300章 路面	
4	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	
5	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	
6	第100章至700章清单合计		
7	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
8	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即6-7)=8		
9	计日工合计		
10	暂列金额(不含计日工总额)		
11	投标报价(6+9+10)=11		



工程量清单表

标段: 青龙沟村

货币单位: 人民币元

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
105	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 青龙沟村

货币单位: 人民币元

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a-1	挖土方	m3	2347.000		
204	填方路基				
204-1	路基填筑(包括填前压实)				
-a	利用土方(含远运利用)	m3	1049.000		
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-d	U型水渠铺砌 50cm*60cm 94m	m3	14.760		
-c	矩形边沟涵涵身40cm*40cm	m3	1.770		
-e	预制安装混凝土盖板C25	m3	0.790		
清单 第 200 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 青龙沟村

货币单位: 人民币元

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土(含平面交叉)	m3	339.285		
315	面层				
315-1	天然砂砾面层(含平面交叉)				
-a	厚150mm	m2	8204.633		
清单 第 300 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 青龙沟村

货币单位: 人民币元

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
419	圆管涵及倒虹吸管涵				
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				
-b	1-0.75m	m	8.000		
清单 第 400 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 青龙沟村

货币单位: 人民币元

清单 第600章 安全设施及预埋管线



子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏(护墙、立柱)				
-b	道口标注桩(φ140mm镀锌钢管立柱)	个	8.000		
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏	m	28.000		
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
-a	○600mm禁令标志	套	2.000		
-b	△700mm警告标志	套	8.000		
604-13	道路反光镜				
-a	○800mm广角镜	个	2.000		
605	道路交通标线				
605-5	轮廓标	块	5.000		
清单 第 600 章合计 人民币					

大庄镇苹果特色优势产业路配套项目

工程量清单



招标人：(单位签字盖章)

法定代表人：(签字盖章)

中介机构
法定代表人：(签字盖章)

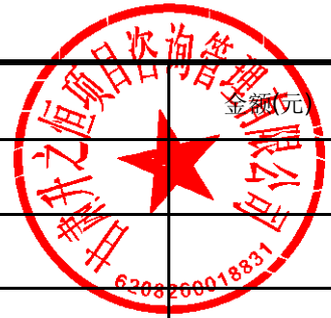
造价工程师
及注册证号：(签字盖执业专用章)

编制时间：2025-03-11

投标报价汇总表

标段：杨局村

序 号	章 次	科 目 名 称	金 额(元)
1	100	清单 第100章 总则	
2	200	清单 第200章 路基	
3	300	清单 第300章 路面	
4	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	
5	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	
6	第100章至700章清单合计		
7	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
8	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即6-7)=8		
9	计日工合计		
10	暂列金额(不含计日工总额)		
11	投标报价(6+9+10)=11		



工程量清单表

标段: 杨局村

货币单位: 人民币元

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
105	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 杨局村

货币单位: 人民币元

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a-1	挖土方	m3	3036.000		
204	填方路基				
204-1	路基填筑(包括填前压实)				
-a	利用土方(含远运利用)	m3	1612.000		
-d	借土填方	m3	260.000		
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-d	U型水渠铺砌 50cm*60cm 461m	m3	72.380		
-c	矩形边沟涵涵身40cm*40cm	m3	3.540		
-e	预制安装混凝土盖板C25	m3	1.580		
清单 第 200 章合计 人民币					

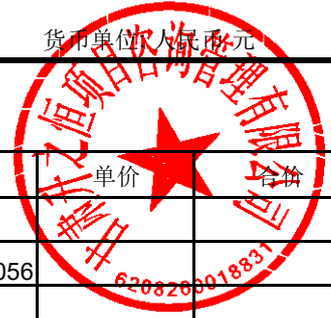


工程量清单表

标段: 杨局村

货币单位: 人民币元

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土(含平面交叉)	m3	748.056		
315	面层				
315-1	天然砂砾面层(含平面交叉)				
-a	厚150mm	m2	17632.068		
清单 第 300 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 杨局村

货币单位: 人民币元

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
419	圆管涵及倒虹吸管涵				
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				
-b	1-1.00m	m	17.000		
清单 第 400 章合计 人民币					



工程量清单表

标段: 杨局村

货币单位: 人民币元

清单 第600章 安全设施及预埋管线

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏(护墙、立柱)				
-b	道口标注桩(φ140mm镀锌钢管立柱)	个	28.000		
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏	m	64.000		
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
-a	○600mm禁令标志	套	8.000		
-b	△700mm警告标志	套	14.000		
605	道路交通标线				
605-5	轮廓标	块	9.000		
清单 第 600 章合计 人民币					



第六章 投标文件格式



省（自治区、直辖市）
（项目名称）标段施工招标

投标文件

（商务及技术文件）

投标人：（盖单位章）

年 月 日

目录



- 一、投标函及投标函附录
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、工程量清单
- 四、施工组织设计
- 五、项目管理机构
- 六、拟分包项目情况表
- 七、资格审查资料
- 八、其他资料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究_____ (项目名称) 标段施工招标文件的全部内容(含补遗书第__号至第__号)，在考察工程现场后，愿意以人民币(大写) _____元(¥____)的投标总报价(或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额)，工期_____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到_____。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”。

5. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

6. (其他补充说明)。

投标人：(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地址：_____ 电话：_____

传真：_____ 邮政编码：_____

_____年_____月_____日

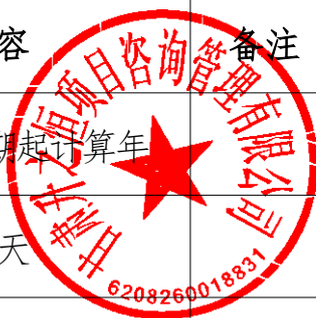


注：系统上传文件中，各投标人可不填写报价，递交的纸质版标书中，须将报价填写完整。



(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期		自实际交工日期起计算年	
2	逾期交工违约金	11.5	___元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5	___%签约合同价	
4	提前交工的奖金	11.6	___元/天	
5	提前交工的奖金限额	11.6	___%签约合同价	
6	价格调整的差额计算	16.1.1	见价格指数和权重表	
7	开工预付款金额	17.2.1	___%签约合同价	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1	___等主要材料、设备单据所列费用的___%	
9	进度付款证书最低限额		___%签约合同价或___万元	
10	逾期付款违约金的利率		___%/天	
11	质量保证金百分比	17.4.1	月支付额的___%	
12	质量保证金限额	17.4.1	___%合同价格，若交工验收时承包人具备被招标项目所在地省级交通主管部门评定的最高信用等级，发包人给予___%合同价格质量保证金的优惠，并在交工验收时向承包人返还质量保证金优惠的金额	
13	保修期	19.7	自实际交工日期起计算年	



价格指数和权重表

基名称	本价格指数		权重			价格指数来源
	代号	指数值	代号	允许范围	投标人建议值	
定值部分			A			
变值部分	人工费	F01	B1	至		
	钢材	F02	B2	至		
	水泥	F03	B3	至		
		
合计					1.00	

投标人： (盖单位章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明



投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名：_____（法定代表人签字） 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。特此证明。

投标人：（盖单位章）_____

_____年_____月_____日

注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。

(二)、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）_____标段施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。



委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

三、已标价工程量清单

投标人应按照“工程量清单”的要求逐项填报工程量清单内容，包括工程量清单说明、投标报价说明、计日工说明、其他说明及工程量清单各项表格。



四、施工组织设计

1. 投标人应按以下要点编制施工组织设计：

- (1) 总体施工组织布置及规划
- (2) 主要工程项目的施工方案、方法与技术措施(尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及其措施)
- (3) 工期保证体系及保证措施
- (4) 工程质量管理体系及保证措施
- (5) 安全生产管理体系及保证措施
- (6) 环境保护、水土保持保证体系及保证措施
- (7) 文明施工、文物保护保证体系及保证措施
- (8) 项目风险预测与防范，事故应急预案
- (9) 其他应说明的事项

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一施工总体计划表

附表二分项工程进度率计划(斜率图)附表三工程管理曲线

附表四分项工程生产率和施工周期表

附表五施工总平面图

附表六劳动力计划表

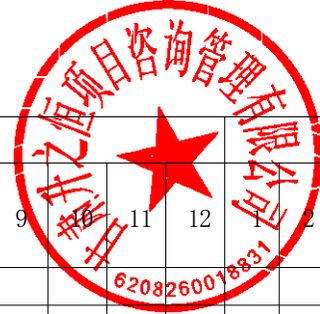
附表七临时占地计划表

附表八外供电力需求计划表

附表九合同用款估算表



附表一施工总体计划表



年度	_____年												_____年												_____年				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	...
主要工程项目																													
1. 施工准备																													
2. 路基处理																													
3. 路基填筑																													
4. 涵洞																													
5. 通道																													
6. 防护及排水																													
7. 路面基层																													
(1)底基层																													
(2)基层																													
8. 路面铺筑																													
9. 路面标志标线																													
10. 桥梁工程																													
(1)基础工程																													
(2)墩台工程																													
(3)梁体工程																													
(4)梁体安装																													
(5)桥面铺装及人行道																													
11. 隧道																													
12. 其他																													

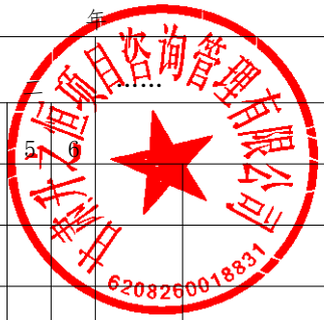
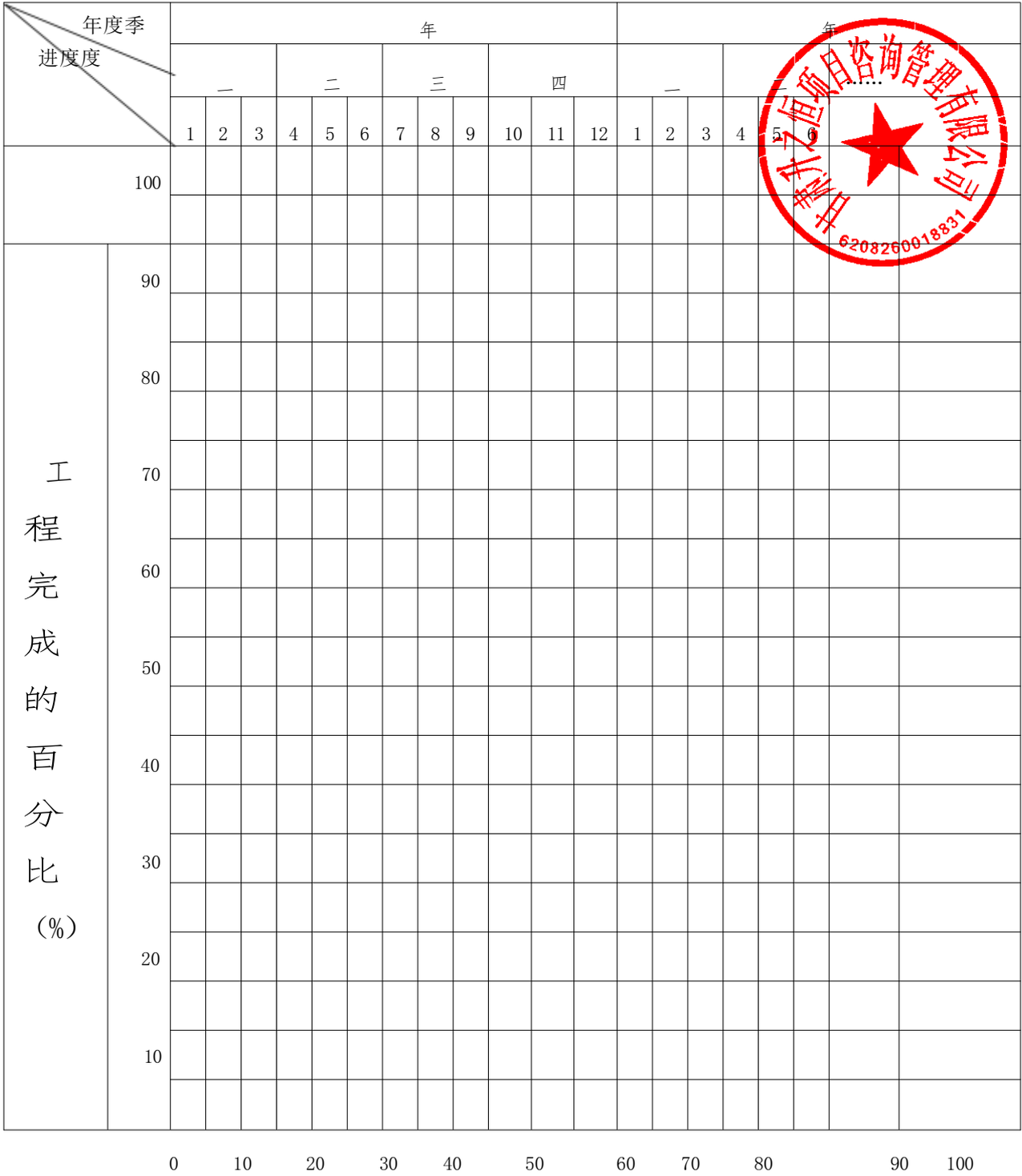
附表二分项工程进度率计划（斜率图）



年度 季度 月份	年												年										
	一			二			三			四			一			二			三				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
图例：100 (%)																							
施工准备90																							
路基填筑80																							
路面基层70																							
路面面层60																							
防护及排水50																							
涵洞及通道40																							
桥梁下部工程30																							
桥梁上部工程20																							
隧道10																							

注：1、应按各标段实际工程内容填写。
 2、各个项目的进程可用线条的长短来表示。

附件三工程管理曲线



工期历程的百分比 (%)

附表四分项工程生产率和施工周期表

序号	工程项目	单位	数量	每生产单位规模（人，各种机械台）	平均每单位生产率（数量、每周）	每生产单位平均施工时间（周）	生产单位总数（个）
1	特殊路基处理	公里					
2	路基填筑	万m ³					
3	路面基层	万m ²					
4	路面面层	万m ²					
5	路基防护及排水	km					
6	涵洞	道					
7	通道	道					
8	桥梁基桩	根					
9	桥梁墩台	座					
10	梁体预制安装	片					

注：互通立交、分离立交的匝道、匝道涵洞、通道、桥梁分别归入表中相关的项目内。



附表五施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明施工营地、料场、临时设施、加工车间、现场办公设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。



附表七临时占地计划表

用途	面积 (m ²)					需用时间 ____年__月至 ____年__月	用地位置	
	菜地	水田	旱地	果园	荒地		左侧 (m)	右侧 (m)
一、临时工程								
1. 便道								
2. 便桥								
3.								
.....								
二、生产及生活临时设施								
1. 临时住房								
2. 办公等公用房屋								
3. 料库								
4. 预制场								
.....								
租用面积合计								



附表九合同用款估算表

从开工月算起的时间(月)	投标人的估算			
	分期		金额(元)	%
	金额(元)	(%)		
第一次开工预付款				
1~3				
4~6				
7~9				
10~12				
13~15				
.....				
.....				
缺陷责任期				
小计		100.00		
投标价：				
说明				



注：1、投标人可按附表一的工程进度估算并填写本表。

2、用款额按所报单价和总额价估算，不包括价格调整和暂列金额、暂估价，但应考虑开工预付款的扣回、质量保证金的扣留以及签发付款证书后到实际支付的时间间隔。

五、项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。



说明

六、拟分包项目情况表

分包人名称		地址	
法定代表人		电话	
营业执照号码		资质等级	
拟分包的工程项目	主要内容	预计造价 (万元)	
			<p>注：</p> <p>1. 本栏应写明分包人以往做过的类似工程，包括工程名称、地点、造价、工期、交工年份和其发包人与总监理工程师的姓名和地址。</p> <p>2. 若无分包人，则投标人应填写“无”。</p>
分包值合计（万元）			

七、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传真				电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间	员工总人数：					
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
基本账户开户银行				初级职称人员		
基本账户账号				技工		
经营范围						
资产构成情况及投资参股的关联企业情况						
备注						



注：1、在本表后应附企业法人营业执照副本（全本）的复印件（并加盖单位章）、施工资质证书副本（全本）的复印件（并加盖单位章）、安全生产许可证副本（全本）的复印件（并加盖单位章）、基本账户开户许可证的复印件（并加盖单位章）。

2、以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



说明

(三) 拟委任的项目经理和项目技术负责人资历表

姓名		年龄		专业
职称		公司单位 职务		拟在本标段工程 担任职务
毕业学校	_____年__月毕业于_____学校_____专业_____学制_____年			
经历				
____年 ____年	参加过的工程项目名称	担任何职	发包人及联系电话	
获奖情况				
目前任 职项目 状况	项目名称			
	担任单位			
	可以调离日期			
备注				



(四) 近年财务状况表

财务状况表

项目或指标	单位	
一、注册资金	万元	
二、净资产	万元	
三、总资产	万元	
四、固定资产	万元	
五、流动资产	万元	
六、流动负债	万元	
七、负债合计	万元	
八、营业收入	万元	
九、净利润	万元	
十、现金流量净额	万元	
十一、主要财务指标		
1. 净资产收益率	%	
2. 总资产报酬率	%	
3. 主营业务利润率	%	
4. 资产负债率	%	
5. 流动比率	%	
6. 速动比率	%	



(五) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
交工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
项目技术负责人	
总监理工程师及 电话	
项目描述	
备注	



(六) 正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划交工日期	
承担的工作	
工程质量要求	
项目经理	
项目技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	



(七) 近年发生的诉讼及仲裁情况



(九) 拟委任的其他主要管理人员和技术人员资历表

姓名		年龄		专业	
职称		公司单位 职务		拟在本标段工 程担任职务	
毕业学校	____年__月毕业于____学校____专业，学制__年				
经历					
____年 ____年	参加过的工程项目名称		担任何职	发包人及联系电话	
获奖情况					
目前任 职项目 状况	项目名称				
	担任职位				
	可以调离日期				
备注					

注：1、本表人员应与表（八）中所列人员相一致，在本表后应附身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书（如安全生产考核合格证书等）的复印件。

2、目前未在具体项目上任职的，请在备注栏说明现在负责的工作内容。

八、承诺函

_____（招标人名称）：

我方参加了_____（项目名称）施工投标，若我方中标，我方在此承诺：

若本项目资格预审文件或招标文件未要求我方在资格预审申请文件或投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，在招标人向我方发出中标通知书之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，在经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。

若我方已按本项目资格预审文件或招标文件要求在资格预审申请文件或投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，我方将严格按照在资格预审申请文件或投标文件中填报的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备组织进场施工，且不进行更换。

如我方违背了上述承诺，本项目招标人有权取消我方的中标资格，并由招标人将我方的违约行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信息管理系统。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年__月__日



九、其他资料

