

政府采购项目

项目编号：BB2025-09-ZB-099

2025年度推动城乡要素双向流动基础设施
建设项目

招标文件

采 购 人：西安市鄠邑区玉蝉街道办事处

采购代理机构：博标工程咨询有限公司

二〇二五年九月

目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知	7
第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求	23
第四章 资格审查	92
第五章 评标办法	95
第六章 投标文件格式	111
第七章 拟签订采购合同文本	141

第一章 招标公告

项目概况

2025年度推动城乡要素双向流动基础设施建设工程的采购项目的潜在投标人应在陕西省政府采购综合管理平台项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”）获取招标文件，并于2025年10月23日09时30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：BB2025-09-ZB-099

项目名称：2025年度推动城乡要素双向流动基础设施建设工程采购方式：公开招标

预算金额：10000000.00元

采购需求：详见采购需求附件

合同履行期限：自合同签订之日起90日历天

采购包1：

本项目是否接受联合体投标：

采购包1：不接受联合体投标

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：依据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》的有关规定，落实政府采购政策，包括但不限于以下政策：

- 1) 国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知 国办发〔2007〕51号；
- 2) 财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库〔2019〕9号）；
- 3) 财政部 国务院扶贫办关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知（财库〔2019〕

27号)；

4) 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)；

5) 财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)；

6) 关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46号)；

7) 财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知(财库〔2016〕125号)；

8) 陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23号)；

9) 关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知(财库〔2022〕19号)；

10) 陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知(陕财办采〔2022〕5号)；

11) 陕西省财政厅关于落实政府采购支持中小企业政策有关事项的通知(陕财办采函〔2022〕10号)；

12) 本项目专门面向中小企业，供应商应填写中小企业声明函并对真实性负责。(残疾人福利性企业及监狱企业视同为小型、微型企业)。

13) 需落实的其他政府采购相关政策等详见招标文件。

3. 本项目本项目的特定资格要求：

(1) 独具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明书；

(2) 良好的商业信誉和健全的财务会计制度：2024年度经审计的财务报告或在2025年09月01日至今其基本开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出

具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；注：根据“【财办2022】32号”的规定，2022年后出具的审计报告须在注册会计师行业统一监管平台<http://acc.mof.gov.cn/qrcapp/search.html?timestamp=1709602157914>进行自动赋码验证，未赋码的视为审计报告无效。投标人须提供“注册会计师行业统一监管平台”审计报告查验结果截图。

（3）有依法缴纳社会保障资金的良好记录：提供2025年05月01日至投标截止时间任意时段的缴纳证明，依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明；

（4）有依法缴纳税收的良好记录：提供2025年05月01日至投标截止时间任意时段的缴纳证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

（5）书面声明：①提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；②提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；

（6）法律、行政法规规定的其他条件：法定代表人参加投标，只须提供法定代表人证明书（身份证原件备查）；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证复印件（授权代表身份证原件备查）；

（7）投标人资质：须具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包三级（及以上）资质，并具备有效的安全生产许可证。

（8）项目经理：拟派项目经理具备市政公用工程专业二级及以上注册建造师执业资格且在本单位注册，具有有效的安全生产考核合格证，且未担任其他在建工程项目的项目经理（提供无在建承诺书）。

（9）信用查询：投标人未被列入“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）失信被执行人名单，未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）重大税收违法失信主体，未被列入“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。

(10) 投标人企业关系关联及联合体说明：本项目不接受联合体投标，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

备注：①以上为投标人必备资格要求，资格证明文件无效或缺项响应文件按无效文件处理。②分支机构参与投标时，须提供分支机构符合资格要求的证明文件。③书面声明、法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书应按招标文件的要求填写，投标文件中必须附原件，其他资格证明文件提供复印件并加盖投标人公章。④依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应证明文件；事业单位法人可不提供财务状况报告和社会保障资金缴纳证明。

三、获取招标文件

时间：2025年09月30日至2025年10月14日，每天上午00:00:00至12:00:00，下午12:00:00至23:59:59（北京时间）

途径：项目电子化交易系统（交易执行-选择项目所属区划-应标-项目投标-未获取页面）选择本项目报名参与并获取招标文件

方式：投标人有意参加本项目的，应在陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）登录项目电子化交易系统申请获取招标文件

售价：0元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2025年10月23日09时30分00秒（北京时间）

提交投标文件地点：项目电子化交易系统（交易执行-选择项目所属区划-应标-项目投标-已获取-投标（响应）管理）上传投标（响应）文件

开标地点：项目电子化交易系统（交易执行-选择项目所属区划-开标-投标人开标大厅）参与线上开标

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

本项目采购过程中需要使用陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）首页投标人用户登录，投标人应当按照以下要求进行系统操作。

（一）投标人应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照投标人操作手册要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成投标人注册和信息完善，加入政府采购平台投标人库。

（二）投标人应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。投标人使用互认的证书及签章在政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于投标人真实意思表示，由投标人对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的投标人，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的投标人，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南。

投标人应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；投标人应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）投标人应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承

担因准备不足产生的不利后果。

（四）开标/开启前30分钟内，投标人需登录项目电子化交易系统-“投标人开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到

（五）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南进行查询

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：西安市鄠邑区玉蝉街道办事处

地址：西安市鄠邑区玉蝉街道锦绣村

联系方式：02984923524

2. 采购代理机构信息

名称：博标工程咨询有限公司

地址：西安市雁塔区南二环西段108号紫竹大厦A座2103室

联系方式：029-88810380

3. 项目联系方式

项目联系人：伏工、刘工

电话：029-88810380

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算 (实质性要求)	本项目各包采购预算金额如下： 采购包 1：10000000.00元 投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。
2	最高限价 (实质性要求)	详见第三章。 投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。
3	评标方法	综合评分法（详见第六章）
4	是否接受联合体	采购包 1：不接受 如以联合体响应的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。 (1) 联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。 (2) 招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。 (3) 同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为乙级，则该联合体资质等级为乙级。
5	落实节能、环保、无线局域网认	1. 根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019

	证产品政策	<p>）9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2. 本项目采购/产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，投标人应当按照第六章强制、优先采购产品承诺函格式进行承诺，否则作无效响应处理。</p> <p>3. 本项目采购/产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购无产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，投标人可根据第六章强制、优先采购产品承诺函格式要求承诺提供经认证的节能、环境标志产品。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定。</p> <p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章，评审办法。</p> <p>（其他情形）不适用。</p>
7	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面</p>

		<p>说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。</p> <p>投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
8	投标保证金	缴交方式：否
9	标书费信息	免费获取
10	履约保证金 (实质性要求)	采购包1：不缴纳
11	投标有效期 (实质性要求)	提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。
12	代理服务费和造 价咨询费 (实质性要求)	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用及造价咨询费用收取对象：中标/成交投标人</p> <p>代理服务费收费标准：参照国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）和国家发展和改革委员会办公厅颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）的有关规定计取，以中标金额的98%作为基数，差额累进法进行计算。</p> <p>造价咨询费收费标准：造价咨询费以财政评审部门出具的审定总价为基数按陕西省物价局陕西省住房和城乡建设厅关于我省工程造价咨询服务收费标准有关问题的通知（陕价行发[2014]88号）文件有关规定基准价的98%计算。</p> <p>中标人在领取中标通知书前向招标代理机构一次性付清招标代理服务费和造价咨询费。</p> <p>户名：博标工程咨询有限公司</p>

		账号：509011510000050548 开户行：西安银行文艺北路支行
13	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
14	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标投标人发出中标通知书；中标投标人通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
15	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，采购人将政府采购合同在陕西省政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起 7 个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。
16	进口产品	不允许
17	是否组织潜在投标人现场考察	采购包 1：组织现场踏勘：否
18	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p>

2.2 总则

2.2.1 适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由西安市鄠邑区玉蝉街道办事处和博标工程咨询有限公司享有。对招标文件中投标人参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由博标工程咨询有限公司负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由博标工程咨询有限公司负责解释。

2.2.2 有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。
本次招标的采购人是西安市鄠邑区玉蝉街道办事处。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是博标工程咨询有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，投标人通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

2.3 招标文件

2.3.1 招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

（一）招标公告；

- (二) 投标人须知;
- (三) 招标项目技术、服务、商务及其他要求;
- (四) 资格审查;
- (五) 评标办法;
- (六) 投标文件格式;
- (七) 拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面作出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

四、构成本招标文件的各组成部分，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印或用于非本招标项目所需的其他目的。

2.4.5 投标文件的组成（实质性要求）

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人应认真核实本项目的工程量清单。

二、投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

三、本项目合同价格形式为如下：采购包1：项目单价

四、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子印章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-服务专区-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交（实质性要求）

一、投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标、投标文件开启时间前，投标人需登录项目电子化交易系统—“开标/开启大厅”—进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后，由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的投标人参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标人后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标人通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标人签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包投标人就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

2.6.2.2 合同转包

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要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，可以与中标人协商签订补充合同，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。

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5 履约验收方案

采购包 1：按相关标准执行，详见合同条款。

交付竣工验收的工程，必须符合规定的工程质量标准，有完整的工程技术经济资料和经签署的工程保修书，并具备国家规定的其他竣工条件。工程竣工验收合格后，方可交付使用；未经验收或者验收不合格的，不得交付使用

验收结果合格的，采购人应向中标人出具履约验收报告，中标人凭验收报告办理相关手续。

验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿；没有提交履约保证金的，应当对采购人的损失承担赔偿责任。

2.6.6 资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。

2.7 纪律要求

2.7.1 评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

2.7.2 投标人不得具有的情形（实质性要求）

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标人的资格或认定中标无效。

2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；

(2) 参加采购活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；

(3) 参加采购活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；

(4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由博标工程咨询有限公司负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由陕西天鸿信项目管理有限公司负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由博标工程咨询有限公司负责答复。

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者中标结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，投标人通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本 1 份；（政府采购投标人质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书 1 份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件 1 份；

（四）委托代理人身份证复印件 1 份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：刘工

地址：西安市雁塔区南二环西段108号紫竹大厦A座2103室

联系方式：029-88810380

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定时间内作出答复的，投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

本项目共涉及滦白路沿线、水磨头、上涧子、西涝峪口、龙家寨、胡家庄等村落基础设施建设。项目位于陕西省西安市鄠邑区玉蝉街道。

3.2 采购内容

采购包 1：

采购包预算金额（元）：10000000.00元

采购包最高限价（元）：8970292.78元

★说明：投标人的投标总报价超出采购包最高限价的，将按无效投标处理；

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量单位	所属行业
1	2025年度推动城乡要素双向流动基础设施建设工程的采购项目	1.00	元	项	建筑业

3.3技术、服务标准和要求

标的名称：2025年度推动城乡要素双向流动基础设施建设项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	龙家寨、胡家庄提升改造项目，总长度1476.3米，包括滦白路两侧慢行系统2214.45m²、天桥湖片区标识、胡家庄片区化导览牌一处等。
★	2	水磨头村提升改造项目，包括北二街临街建筑立漆喷涂5089.27m²、北二街花池罗马杆翻新1027.7m、北二街及老油坊道路路面维修改造4970.02m²、水磨头村活动广场提升改造1451.77m²、挂面坊及排水渠提升改造等。
★	3	上涧子村提升改造项目，包括村内主要道路路面维修改造7727.24m²、两侧路灯灯泡更换53个、村委会广场提升改造1386m²等。
★	4	西涝峪口村提升改造项目，包括入村路提升改造、主要道路路面维修改造9296.3m²、主路两侧临街房屋、围墙立面真石漆喷涂2991.53m²及花池翻新、村停车场提升改造252.7m²、村委会提升改造776m²等。
★	5	玉蝉街道新民庄村、滦白路、北二街、水磨头村北侧入村路、西涝峪口村连接段的绿化提升改造。
★	6	262村道、上新城至西涝峪口村路（北段）、上新城至西涝峪口村路（南段）、水磨头活动广场旁道路、北二街、上新城村主路、上新城村支路、西涝峪口村村委会北侧道路、上涧子村北侧至胡家庄段、涝峪口村小学西侧道路共十条道路的“白改黑”及水磨头村老油坊段碎石路翻修改造。其中262村道维修改造段全长628m；上新城至西涝峪口村路（北段）维修改造段全长 898m；上新城至西涝峪口村路（南段）维修改造段全长 731m；水头村活动广场旁道路维修改造段全长73m；北二街维修改造段(包含西段、东段)全长654m；上新城村主路维修改造段全长270m；上新城村支路维修改造段全长 36m；上涧子村北侧至胡家庄段道路维修改造全场870m；涝峪口村小学西

	<p>侧道路维修改造全长608m;西涝峪口村村委会北侧道路维修改造段全长151m;水头村老油坊维修改造段全长 92m。“白改黑”改造总面积为26382.1 m²,碎石路翻修总面积为 420.25 m²。</p>
--	---

3.4 2025年度推动城乡要素双向流动基础设施建设项目工程量清单

工程名称: 2025年度推动城乡要素双向流动基础设施建设工程的采购项目
第 1 页 共 1 页

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金 额（元）
1	土建工程	
2	道路工程	
3	园林绿化工程	
4	造价咨询费和招标代理费	
合 计		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第1页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		水磨头村提升改造					
1	011201002007	真石漆喷涂砖基 [项目特征] 1. 白色真石漆喷涂 (两道) 2. 刷抗碱封闭底漆一道 3. 外墙防水腻子两道压平收光 (第二道批刮时 粘贴一层玻璃纤维抗裂 网格布) 4. 20厚1: 2.5水泥砂浆 5. 清理基层 (砖墙面) 6. 现状外墙结构层 7. 详见图纸JS-29 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝		m ²	1866.53		
2	011201002008	真石漆喷涂水泥基墙面 [项目特征] 1. 白色真石漆喷涂 (两道) 2. 刷抗碱封闭底漆一道 3. 外墙防水腻子两道压平收光 (第二道批刮时 粘贴一层玻璃纤维抗裂 网格布) 4. 清理基层 (水泥外墙 面) 5. 现状外墙结构层 6. 详见图纸JS-29 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝		m ²	1756.4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第2页

共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
3	011201002009	真石漆喷涂瓷砖贴面墙基 [项目特征] 1. 白色真石漆喷涂(两道) 2. 刷抗碱封闭底漆一道 3. 外墙防水腻子两道压平收光(第二道批刮时粘贴一层玻璃纤维抗裂网格布) 4. 强固界面剂一道 5. 清理基层(瓷砖外墙面) 6. 突出隔墙所有看面均需喷涂装饰 7. 现状外墙结构层 7. 详见图纸JS-29 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝		m ²	1576.47		
4	041001001004	拆除原有铺装路面 [项目特征] 1. 180厚C20混凝土 2. 300厚级配砂石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	1451.77		
5	041001007004	拆除砖石结构-围墙 [项目特征] 1. 拆除现状围墙基础矮墙 2. 拆除现状围墙栏杆 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ³	21.57		
6	041001005003	拆除侧、平(缘)石-拆除种植池 [项目特征] 1. 拆除种植池周围路缘石： 120*150*1000 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m	23.5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
7	040203007006	水泥混凝土 [项目特征] 1. 2~4厚压印地坪 2. 180厚C20混凝土, 长≤6m, 缝宽10, 沥青砂浆填缝 3. 300厚级配砂石单列 4. 素土夯实 5. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝		m ²	1451.77		
8	040202008006	砂砾石 [项目特征] 1. 300厚级配砂石 2. 素土夯实 [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护		m ²	1451.77		
9	041103003005	水泥混凝土 一胀缝 [项目特征] 1. 混凝土路面每30m设置胀缝一道 2. 表面40mm厚沥青砂浆填缝, 其余部分聚苯乙烯泡沫塑料板 (密度 20kg/m ³) 填缝 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	48		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页

共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
10	040204004004	安砌侧(平、缘)石 [项目特征] 1. 150*200*1000厚 预 制混凝土道牙 ,C30的 混凝土抹 角 2. 20厚M10水泥砂 浆 3. 130厚C30混 凝土 4. 150厚级 配碎石 6. 素土夯实 7. 具体做法详见图 纸 [工作内容] 1. 开槽 2. 模板制作、安装 、拆 除 3. 垫层铺筑、混凝 土基 座浇捣、养护 4. 侧 (平、缘) 石 安砌 、勾缝		m	17.18		
11	040203009003	村民活动广场提 升 [项目特征] 1. 村民活动广场提 升面 层采用硅PU,标 线材质 为聚氨酯划 线漆 2. 具体做法详见图 集0 8J933-1/D3 [工作内容] 1. 配料 2. 铺贴		m ²	428.64		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页

共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
12	050307009002	围墙 [项目特征] 1. 1. 围墙每隔14.4m 柱 子中间设置3cm宽 沉降 缝。围墙圈 梁在沉降缝 处断开 2. 地基及回填土压 实度 >93% 3. 铁艺栏杆表面涂 黑色 防锈漆，涂层 干漆膜总 厚度不小 于150 μm,涂 装遍 数、涂装间隔、涂 层厚度应满足建筑装 饰 装修工程质量验 收规范 》(GB50210 -2018)的 要求 4. 防潮层以下，采 用M 7.5水泥砂浆砌砖筑MU 15烧结实心砖；防 潮层 以上采用M7.5 混合砂 浆砌筑。地下环境 潮湿 时防潮层以下 采用M7. 5砂浆MU20 砖 5. 现浇C15砼基础 6. 防潮层(2cm厚1:3 水 泥砂浆(内掺3% 防水粉) 7. 20厚1:2水泥砂浆 内 掺3%防水粉 8. 栏杆： 30*30空心 方 管1.5厚(竖向 灰黑色)， 底部及 顶部60*80空 心方 管3厚 9. 底部墙外喷乳白 色真 石漆 10. 立柱沉降缝做法 : 1 : 1 : 4沥青水泥 砂浆 聚苯乙烯泡沫 板 11. 做法详见图纸TY -0 3 [工作内容] 1. 垫层、基础铺设 2. 墙体砌筑 3. 面层铺贴 4. 运输、安装		m	64.56		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程
装饰工程

第 6 页 共 21 页

专业/标段：房屋建筑与

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
13	04B006	挂面坊成品购买金属立 面装饰 [项目特征] 1. 名称:挂面坊成品购买金属立 面装饰 2. 2. 材质:20厚成品购置挂面主题钢板里面装饰 (外喷铜色金属氟碳 漆) 3. 规格 : 1. 8m*2.7m [工作内容] 1. 采购、运输、安装		个	3		
14	040501017003	现状水渠翻新 [项目特征] 1. 部位:现状水渠 2. 沟截面 : 1200*1500m m 3. 现状水渠20厚C20混凝土抹面翻新 4. 1.2米宽预制混凝土 水渠盖板 5. 做法详见1图纸TY-0 02 [工作内容] 1. 清理基底 2. 垫层铺筑 3. 沟盖板制作、安装 4. 运输		m	27.8		
15	040501017004	现状水渠翻新 [项目特征] 1. 部位:现状水渠 2. 沟截面:650*650mm 3. 现状水渠20厚C20混凝土抹面翻新 4. 1.2米宽预制混凝土 水渠盖板 5. 做法详见1图纸TY-0 02 [工作内容] 1. 清理基底 2. 垫层铺筑 3. 沟盖板制作、安装 4. 运输		m	27.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

7页

共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
16	050305005002	旧物利用磨盘桌凳 [项目特征] 1. $\varnothing 1600 \times 250$ 旧物利用 石磨盘 (材料利用, 内凹5mm) 2. $L \times 100 \times 100$ 菠萝格防腐木支架, 户外专用浅棕色木油漆饰面 3. $\varnothing 140$ 菠萝格防腐木立柱, 户外专用浅棕色木油漆饰面 4. $\varnothing 600 \times 400$ 厚仿金瓜 芝麻灰花岗岩整石坐凳, 按型定制 5. 详见图纸TY-04 [工作内容] 1. 构件制作、安装、固定 2. 接头灌缝、养护		套	4		
17	050307015002	水车基础 [项目特征] 1. 基础做法: 1100X280X8厚钢板; $\Phi 6$ 锚筋@200 L=150; C20钢筋混凝土, 配筋详见结构; 150厚C20混凝土; 300厚级配碎石垫层; 素土夯实, 夯实系数 ≥ 0.93 [工作内容] 1. 制作		个	1		
		西涝峪口村提升改造					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第8页

共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
18	011201002010	真石漆喷涂砖基 [项目特征] 1. 白色真石漆喷涂 (两道) 2. 刷抗碱封闭底漆一道 3. 外墙防水腻子两道压平收光 (第二道批刮时 粘贴一层玻璃纤维抗裂 网格布) 4. 20厚1: 2.5水泥砂浆 5. 清理基层 (砖墙面) 6. 现状外墙结构层 7. 详见图纸JS-29 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝		m ²	1435.18		
19	011201002011	真石漆喷涂水泥基墙面 [项目特征] 1. 白色真石漆喷涂 (两道) 2. 刷抗碱封闭底漆一道 3. 外墙防水腻子两道压平收光 (第二道批刮时 粘贴一层玻璃纤维抗裂 网格布) 4. 清理基层 (水泥外墙 面) 5. 现状外墙结构层 6. 详见图纸JS-29 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝		m ²	1659.33		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第9页

共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
20	011201002012	真石漆喷涂瓷砖贴面墙 基 [项目特征] 1. 白色真石漆喷涂(两 道) 2. 刷抗碱封闭底漆一道 3. 外墙防水腻子两道压 平 收光(第二道批刮时 粘贴 一层玻璃纤维抗裂 网格布) 4. 强固界面剂一道 5. 清理基层(瓷砖外墙 面) 6. 突出隔墙所有看面均 需喷 涂装饰 7. 现状外墙结构层 7. 详见图纸JS-29 [工 作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝		m ²	121.17		
21	041001007005	拆除砖石结构 -围墙 [项 目特征] 1. 拆除现状矮墙 [工 作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ³	8.25		
22	040101001003	挖一般土方 -村委会混 凝 土铺装及停车场种植 池道牙 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:垃圾土 2. 挖土深度:1m以内 3. 运距自行考虑 [工 作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输		m ³	384.5		
23	040103003003	余方弃置 [项目特征] 1. 垃圾土外运 2. 运距自行考虑 [工 作内容] 1. 装卸 2. 场外运输		m ³	384.5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
24	041001001005	拆除原有停车场路面 [项目特征] 1. 180厚C20混凝土 2. 300厚级配砂石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	195.51		
25	040203007007	水泥混凝土 -村委会 [项目特征] 1. 2~4厚压印地坪 2. 180厚C20混凝土, 长≤6m, 缝宽10, 沥青砂浆填缝 3. 300厚级配砂石单列 4. 素土夯实 5. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝		m ²	776		
26	040202008007	砂砾石 -村委会 [项目特征] 1. 300厚级配砂石 2. 素土夯实 [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护		m ²	776		
27	041103003006	水泥混凝土 -胀缝村委会 [项目特征] 1. 混凝土路面每30m设置胀缝一道 2. 表面40mm厚沥青砂浆填缝, 其余部分聚苯乙烯泡沫塑料板 (密度 20kg/m ³) 填缝 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	30		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
28	040203007008	水泥混凝土-停车场 [项目特征] 1. 2~4厚压印地坪 2. 180厚C20混凝土, 长≤6m, 缝宽10, 沥青砂浆填缝 3. 300厚级配砂石单列 4. 素土夯实 5. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝		m ²	195.51		
29	040202008008	砂砾石-停车场 [项目特征] 1. 300厚级配砂石 2. 素土夯实 [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护		m ²	195.51		
30	040204004005	安砌侧(平、缘)石-种植池 [项目特征] 1. 150*200*1000厚预制混凝土道牙, C30的 混凝土抹角 2. 20厚M10水泥砂浆 3. 130厚C30混凝土 4. 150厚级配碎石 6. 素土夯实 7. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 开槽 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基座浇捣、养护 4. 侧(平、缘)石安砌、勾缝		m	82.26		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
31	040205007002	标线-车位划线 [项目特征] 1. 80宽白色双组分热熔防水划线漆 [工作内容] 1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线		m ²	18.24		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
32	050307008004	西涝峪口村导览牌 [项目特征] 1. 成品定制西涝峪口村 导览标识牌 2. 导览牌砖砌景墙及基 础做法： 100厚现浇C15 砼基础， M7.5水泥砂 浆砌砖， 灰色外墙涂料， 6厚1 :2.5水泥砂浆 面层， 12厚1:3水泥砂 蔡打底扫毛或划出纹道 3. 西涝峪口村导览牌基 层做法： 砖砌体墙基座， 外刷白色外墙涂料， 180X100×3厚镀锌矩 形钢管， 外喷灰色氟碳 漆， 180X100X6厚镀锌 矩形铜管， 外喷灰色氟碳漆， 180X180板瓦堆 叠， 镀锌矩形钢管格栅 外刷木纹漆 4. 西涝峪口村文字大样， 30厚200*200mm成品 定制金属文字， 导览图 100*100mm固定在墙面上双真广标字体， 专业 厂家制作安装 5. 美好玉婵成品logo, 30厚铜制成品定制LOG O文字字体刻体， 文字 及边框10深阴刻， 400*600mm,焊接在镀锌矩 形钢管格栅上， 基层为 40×40X3厚镀锌矩形 钢管， 外刷木色金属氟 碳漆 6. 西安市美丽村庄片区， 30厚200*200mm成品 定制金属文字， 固定在 墙面上汉真广标字体， 专业厂家制作安装 7. 成品定制西安住建L OGO, 微软雅黑字体 8. 详见图纸TY-03 [工作内容] 1. 基础制作、 安装 2. logo选料、 制作 3. 钢骨架制作、 安装 4. 运输、 安装	项	1			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		5. 刷油漆					
		上涧子村提升改造					
33	011201001007	墙、柱面一般抹灰-保 留围墙刷漆 [项目特征] 1. 1. 外涂白色溶剂型 双组份聚氨酯涂料 2. 6厚1: 2.5水泥砂浆 3. 12厚专用1: 3水泥 砂浆打底扫毛或划出纹 道 4. 现状外墙结构层 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝		m ²	225		
34	041001001006	拆除原有铺装路面 [项目特征] 1. 180厚C20混凝土 2. 300厚级配砂石 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	1386		
35	041001007006	拆除砖石结构-围墙 [项目特征] 1. 拆除现状矮墙基础 2. 拆除围墙栏杆 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ³	16.52		
36	041001005004	拆除侧、平(缘)石-拆除花池 [项目特征] 1. 拆除种植池周围路缘 石： 120*150*1000 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m	39		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
37	040203007009	水泥混凝土 [项目特征] 1. 2~4厚压印地坪 2. 180厚C20混凝土, 长≤6m, 缝宽10, 沥青砂浆填缝 3. 300厚级配砂石单列 4. 素土夯实 5. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝		m ²	1386		
38	040202008009	砂砾石 [项目特征] 1. 300厚级配砂石 2. 素土夯实 [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护		m ²	1386		
39	041103003007	水泥混凝土 一胀缝 [项目特征] 1. 混凝土路面每30m设置胀缝一道 2. 表面40mm厚沥青砂浆填缝, 其余部分聚苯乙烯泡沫塑料板 (密度 20kg/m ³) 填缝 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	52.4		
40	040203009004	村民活动广场提升 [项目特征] 1. 村民活动广场提升面 层采用硅PU, 标线材质 为聚氨酯划线漆 2. 具体做法详见图集0 8J933-1/D3 [工作内容] 1. 配料 2. 铺贴		m ²	428.64		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
41	040204004006	安砌侧(平、缘)石 [项目特征] 1. 150*200*1000厚 预 制混凝土道牙 ,C30的 混凝土抹 角 2. 20 厚 M10 水 泥 砂 浆 3. 130 厚 C30 混 凝土 4. 150 厚 级 配碎石 6. 素土夯实 7. 具体做法详见图 纸 [工作内容] 1. 开槽 2. 模板制作、安装 、拆 除 3. 垫层铺筑、混凝 土基 座浇捣、养护 4. 侧（平、缘）石 安砌 、勾缝		m	70		
42	050305006002	平道牙树池 [项目特征] 1. 150*200*1000厚 预 制混凝土道牙 ,C30的 混凝土抹 角 2. 20 厚 M10 水 泥 砂 浆 3. 130 厚 C30 混 凝土 4. 150 厚 级 配碎石 6. 素土夯实 7. 具体做法详见图 纸 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 模板制安，混凝 土浇 筑 3. 防腐木坐凳制作 、安 装		个	4		
43	04B007	路灯灯泡更 换 [项目特 征] 1. 名称:路灯灯泡更 换 2. 规格:30W的LED光源 3. 每套含2个灯泡		套	53		
		龙家寨村、胡家庄村 提 升改造					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
44	040101001004	挖一般土方-路肩拓宽 挖土方 [项目特征] 1. 土壤类别:垃圾土 2. 挖土深度:1m以内 3. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输		m3	452.8		
45	040103003004	余方弃置 [项目特征] 1. 垃圾土外运 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输		m3	452.8		
46	040103006002	土方外购 [项目特征] 1. 路肩培护土方 [工作内容] 1. 装卸 2. 运输		m3	1800		
47	040203007010	水泥混凝土 土 [项目特征] 1. 2~4厚压印地坪 2. 60厚C20混凝土 , 长 ≤6m , 缝宽10 , 沥青 砂浆填缝 3. 150mm厚3:7灰土 单 列 4. 素土夯实 5. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝		m2	2156.2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
48	040103002002	一般回填方 [项目特征] 1. 150mm厚3:7灰土 2. 素土夯实 [工作内容] [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压		m ³	323.43		
49	041103003008	水泥混凝土 - 胀缝 [项目特征] 1. 混凝土路面每30m设置胀缝一道 2. 表面40mm厚沥青砂浆填缝，其余部分聚苯乙烯泡沫塑料板（密度 20kg/m ³ ）填缝 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	49.2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
50	050307008005	成品定制天桥湖标识牌 [项目特征] 1. 成品定制天桥湖标识牌 2. logo字体基础做法：600宽C25混凝土基础，100厚C20混凝土垫层，素土夯实，夯实度≥90% 3. 天湖桥，200厚成品定制钢制文字，外喷白色金属氟碳漆字体微软雅黑字体 4. 诗画鄠邑 品质新区，50厚成品定制钢制文字，外喷白色金属氟碳漆字体微软雅黑 5. hello天桥湖白色专用漆喷绘文字，汉真广标字体 6. 西安市美丽村庄片区，30厚成品定制金属文字，垂直焊接在成品小品上，汉真广标字体，专业厂家制作安装 7. 西安住建成品定制西安住建LOGO,微软雅黑字体 8. 成品购买旋转座椅 9. 3厚Ø70镀锌，钢管外喷白色真石漆 10. 支撑件与LOGO连接处加5厚40角钢加固件满焊；70×70×5厚方钢支弹件，底端封口与钢构件连接处满焊 11. 彩虹色玻璃钢台阶 12. 玻璃栏板 13. 成品定制钢结构网红打卡廊架外喷彩色金属氟碳 14. 详见图纸XS-01 [工作内容] 1. 基础制作、安装 2. logo选料、制作 3. 钢骨架制作、安装 4. 运输、安装 5. 刷油漆	项	1			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
51	050307008006	胡家庄村导览牌 [项目特征] 1. 成品定制胡家庄村导 览标识牌 2. 导览牌砖砌景墙及基 础做法： 100厚现浇C15砼基础，M7.5水泥砂浆砌砖，灰色外墙涂料，6厚1:2.5水泥砂浆面层，12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 胡家庄导览牌基层做法： 砖砌体墙基座，外 刷白色外墙涂料，180 X100 X3厚镀锌矩形钢管，外喷灰色氟碳漆，180X100X6厚镀锌矩形 铜管，外喷灰色氟碳漆，180X180板瓦堆叠，镀锌矩形钢管格栅外刷 木纹漆，Ø100圆木桩 与原木棋杆连接处木工 长连接，Ø300陶罐，与砖墙连接处抹灰固定，500陶罐立面装饰竖 直中间剖开 4. 胡家庄村文字大样，30厚200*200mm成品定 制金属文字，导览图100*100mm固定在墙面上双真广标字体，专业厂 家制作安装 5. 美好玉婵成品logo，30厚铜制成品定制LOGO文字字体刻体，文字 及边框10深阴刻，400*600mm，钢制成品标 识文字，字体隶书，喷 米白色金属氟碳漆，与 方钢管格栅焊接，基层 为40 X40 X3厚镀锌矩 形钢管，外刷木色金属 氟碳漆 6. 诗画鄠邑圆木文字，80厚200*200mm锯切自 然圆木段，断 面抛光，做防腐处理，表面 化学 性刻袁书文字 7. 西安市美丽村庄片区		项	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		, 30厚200*200mm成品定制金属文字, 固定在墙面上汉真广标字体, 专业厂家制作安装 8. 成品定制西安住建LOGO, 微软雅黑字体 9. 详见图纸XS-02 [工作内容] 1. 基础制作、安装 2. logo选料、制作 3. 钢骨架制作、安装 4. 运输、安装 5. 刷油漆					
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1				项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				450000
1.1					450000
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与 管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、 管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					450000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的，取费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 土建工程 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

(适用价格信息调差法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价C ₀ (元)	投标报价(元)	风险幅度r (%)	价格信息C _i (元)	价差Δ _C (元)	价差调整费用 ΔP (元)
本页小计									
合计									

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称: 土建工程 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；

3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 1 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		262村道					
		铣刨路面					
1	041001004001	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路面 2. 厚度 : 2cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	4285.17		
		新建路面					
2	040203006001	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式SBS改性 沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	4285.17		
3	010904001001	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS改 性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷防水 材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封边、 收口		m ²	686		
4	041103003001	砼板缝处理 -(缝宽<1 0) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌入 沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	548.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
5	041103003002	砼板缝处理(缝宽 ≥ 10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝 填 充细石砼[加水 泥用量1 2%的UEA- H(3)型外掺 剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	823.2		
		上新城至西涝峪口村路 (北段)					
		铣刨路面					
6	041001004002	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路面 2. 厚度 : 2cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	4318.94		
7	041001001005	[项目特征] 1. 材质: 原砼路面 2. 厚度 : 15cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	135		
		新建路面					
8	040203006004	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式SBS改性 沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	4453.94		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 3 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
9	010904001002	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS 改 性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷 防水 材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封 边、 收口		m ²	645		
10	041103003004	砼板缝处理 -(缝宽 <1 0) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌 入 沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	516		
11	041103003005	砼板缝处理(缝宽 ≥10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝 填 充细石砼[加水 泥用量1 2%的UEA- H(3)型外掺 剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	774		
12	040203007007	水泥混凝 土 [项目 特征] 1. 15cm厚C35混凝土(砼路面破损、基层完 好 的路面修补) [工作内容] 1. 模板制作、安装 、 拆 除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝		m ²	135		
		水磨头村活动广场旁 道 路					
		铣刨路面					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 4 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
13	041001004004	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路面 2. 厚度 : 2cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	421.89		
		新建路面					
14	040203006006	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式SBS改性沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	421.89		
15	010904001004	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS改性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷防水材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封边、收口		m ²	80		
16	041103003008	砟板缝处理 -(缝宽<10) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌入沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	64		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 5 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
17	041103003009	砷板缝处理(缝宽 ≥ 10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝 填充细石砷[加水 泥用量1 2%的UEA- H(3)型外掺 剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	96		
		北二街					
		铣刨路面					
18	041001004005	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路 面 2. 厚度 : 2cm 3. 拆除垃圾弃 置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	4549.77		
		新建路面					
19	040203006007	沥青混凝 土 [项目 特征] 1. 沥青品种: 4cmAC- 13 C细粒式SBS改性 沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设 计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	4549.77		
20	010904001005	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS 改 性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷 防水 材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封 边、收口		m ²	814		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程 专业/标段：市政工程 第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
21	041103003010	砷板缝处理 -(缝宽<10) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌入 沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	651.2		
22	041103003011	砷板缝处理(缝宽≥10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝填充细石砷[加水泥用量1-2%的UEA-H(3)型外掺剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	976.8		
		水磨头村老油坊段道路					
		破除路面					
23	041001001001	拆除路面 [项目特征] 1. 破除旧路面层 2. 厚度 :20cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	420.25		
		新建路面					
24	040203006003	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式SBS改性沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	420.25		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 7 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
25	040202014001	水泥稳定碎(砾)石 [项目特征] 1. 16cm厚5%水泥稳定砂砾 2. 水泥含量:5% 3. 路床整形碾压 [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌合 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护		m ²	420.25		
		上新城村主路					
		铣刨路面					
26	041001004006	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质:铣刨水泥路面 2. 厚度:2cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	1261.62		
		新建路面					
27	040203006008	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种:4cmAC-13 C细粒式SBS改性沥青 2. 乳化沥青透层 3. 压实度:符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	1261.62		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 8 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
28	010904001006	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS 改 性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷 防水 材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封 边、 收口		m ²	118		
29	041103003012	砼板缝处理 -(缝宽 <1 0) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌 入 沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	94.4		
30	041103003013	砼板缝处理(缝宽 ≥10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝 填 充细石砼[加水 泥用量1 2%的UEA- H(3)型外掺 剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	141.6		
		上新城村支路					
		铣刨路面					
31	041001004007	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路 面 2. 厚度 : 2cm 3. 拆除垃圾弃 置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	126.31		
		新建路面					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 道路工程 专业/标段: 市政工程 第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
32	040203006009	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式SBS改性沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	126.31		
33	010904001007	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS改性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷防水材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封边、收口		m ²	12		
34	041103003014	砼板缝处理 -(缝宽<10) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌入 沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	9.6		
35	041103003015	砼板缝处理 (缝宽≥10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝填充 细石砼 [加水泥用量1-2%的UEA-H(3)型外掺剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	14.4		
		西涝峪口村村委会北侧 道路					
		铣刨路面					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段： 市政工程

第 10 页

共

15
页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
36	041001004008	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路面 2. 厚度 : 2cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	583.85		
		新建路面					
37	040203006010	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式SBS改性沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	583.85		
38	010904001008	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS改性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷防水材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封边、收口		m ²	212.72		
39	041103003016	砟板缝处理 -(缝宽<1 0) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌入 沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	170.18		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
40	041103003017	砼板缝处理(缝宽 ≥ 10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝填 充细石砼 [加水泥用量1 2%的UEA-H(3)型外掺 剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	255.26		
		上涧子村北侧至胡家庄 段					
		铣刨路面					
41	041001004009	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路面 2. 厚度 : 2cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内 容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	3442.07		
		新建路面					
42	040203006011	沥青混凝土 [项目特 征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式 SBS改性沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要 求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	3442.07		
43	010904001009	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS 改 性沥青防 水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷防水 材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封边、 收口		m ²	823		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
44	041103003021	砟板缝处理 -(缝宽<1 0) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌入 沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	658. 4		
45	041103003022	砟板缝处理(缝宽≥10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝填充细石砟[加水 泥用量1 2%的UEA-H(3)型外掺 剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	987. 6		
		涝峪口村小学西侧道路					
		铣刨路面					
46	041001004010	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路面 2. 厚度 :2cm 3. 拆除垃圾弃置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	2888. 51		
		新建路面					
47	040203006012	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式SBS改性沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	2888. 51		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
48	010904001010	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS 改 性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷 防水 材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封 边、 收口		m ²	621		
49	041103003023	砟板缝处理 -(缝宽 <1 0) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌 入 沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	496.8		
50	041103003024	砟板缝处理(缝宽 ≥10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝 填 充细石砟[加水 泥用量1 2%的UEA- H(3)型外掺 剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	745.2		
		上新城至西涝峪口村 路 (南段)					
		铣刨路面					
51	041001004011	铣刨路面 [项目特征] 1. 材质: 铣刨水泥路 面 2. 厚度 : 2cm 3. 拆除垃圾弃 置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	4386.9		
52	041001001006	[项目特征] 1. 材质: 原砟路面 2. 厚度 : 15cm 3. 拆除垃圾弃 置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输		m ²	135		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		新建路面					
53	040203006013	沥青混凝土 [项目特征] 1. 沥青品种: 4cmAC-13 C细粒式SBS改性沥青 混凝土 2. 乳化沥青透层 3. 压实度: 符合设计要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压		m ²	4386.9		
54	010904001011	柔性防水 [项目特征] 1. 粘贴50cm宽SBS改性沥青防水卷材 [工作内容] 1. 涂、贴、粘、刷防水材料 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷粘结剂 3. 铺防水卷材 4. 接缝、嵌缝、封边、收口		m ²	856.01		
55	041103003025	砗板缝处理 -(缝宽<10) [项目特征] 1. 宽度小于1cm缝灌入沥青玛蹄脂 [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	684.81		
56	041103003026	砗板缝处理 (缝宽≥10) [项目特征] 1. 宽度不小于1cm缝填充细石砗[加水泥用量1-2%的UEA-H(3)型外掺剂] [工作内容] 1. 铺、嵌变形缝		m	1027.21		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段： 市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
57	040203007008	水泥混凝土 [项目特征] 1. 15cm厚C35混凝土(砼路面破损、基层完好的路面修补) [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝		m2	135		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 道路工程 专业/标段: 市政工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	041201001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	04B001	施工与生产同时进行 增加费		项	1		
2	04B002	有害身体健康环境中 施工增加费		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：道路工程 专业/标段： 市政工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1	暂列金	元			
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与 管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、 管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；
 2 其中采用费率计价方式的，取费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的可只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 道路工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

(适用价格信息调差法)

共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 园林绿化工程 专业/标段： 园林绿化工程 第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		新民庄村					
1	050101005002	整理绿化用地 [项目特征] 1. 土地平整清除杂草与 杂物 2. 施基肥与翻耕 [工作内容] 1. 排地表水 2. 就地挖填 3. 清渣、耙细、平整、施基肥 4. 找平、找坡 5. 废弃物运输		m ²	193.8		
2	050103016001	播植草 [项目特征] 1. 混播草，矮生百慕大 2. 栽植密度： 15g/m ² 3. 养护期： 1年 [工作内容] 1. 喷播或洒播 2. 覆盖 3. 施工期养护		m ²	123.8		
3	050103005001	栽植散生竹 [项目特征] 1. 乔木种类：毛竹 2. 高度≤250cm， 12株/ m ² 4. 养护期：1年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护		株	70		
		滦白路					
4	050101005003	整理绿化用地 [项目特征] 1. 土地平整清除杂草与 杂物 2. 施基肥与翻耕 [工作内容] 1. 排地表水 2. 就地挖填 3. 清渣、耙细、平整、施基肥 4. 找平、找坡 5. 废弃物运输		m ²	7078.9		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 园林绿化工程 专业/标段： 园林绿化工程 第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
5	050103016002	播植草 [项目特征] 1. 混播草，矮生百慕大 2. 栽植密度： 15g/m ² 3. 养护期： 1 年 [工作内容] 1. 喷播或洒播 2. 覆盖 3. 施工期养护		m ²	7078.9		
		北二街					
6	050101005004	整理绿化用地 [项目特征] 1. 土地平整清除杂草与杂物 2. 施基肥与翻耕 [工作内容] 1. 排地表水 2. 就地挖填 3. 清渣、耙细、平整、施基肥 4. 找平、找坡 5. 废弃物运输		m ²	931.6		
7	050103016003	混播菊-（春夏黄色） [项目特征] 1. 混播菊，高度 30cm 2. 栽植密度： 15g/m ² 3. 养护期： 1 年 [工作内容] 1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播或洒播 4. 覆盖 5. 施工期养护		m ²	290.8		
8	050103016004	混播菊-（春夏红色） [项目特征] 1. 混播菊，高度 30cm 2. 栽植密度： 15g/m ² 3. 养护期： 1 年 [工作内容] 1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播或洒播 4. 覆盖 5. 施工期养护		m ²	640.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 园林绿化工程

专业/标段： 园林绿化工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
9	011709001002	罗马杆拆除 [项目特征] 1. 罗马杆拆除 2. 垃圾弃置，运距自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输		m	1034.9		
10	050307006001	罗马杆新做 [项目特征] 1. 罗马杆翻新 [工作内容] 1. 栏杆/栏板制作、运输、安装 2. 刷防护材料		m	1034.9		
		水磨头村北侧入村路					
11	050101005005	整理绿化用地 [项目特征] 1. 土地平整清除杂草与杂物 2. 施基肥与翻耕 [工作内容] 1. 排地表水 2. 就地挖填 3. 清渣、耙细、平整、施基肥 4. 找平、找坡 5. 废弃物运输		m ²	2756.2		
12	050103016005	播植草 [项目特征] 1. 混播草，矮生百慕大 2. 栽植密度：15g/m ² 3. 养护期：1年 [工作内容] 1. 喷播或洒播 2. 覆盖 3. 施工期养护		m ²	1409.3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：园林绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 4 页

共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
13	050103016006	混播菊-（春夏黄色） [项目特征] 1. 混播菊，高度30cm 2. 栽植密度：15g/m ² 3. 养护期：1年 [工作内容] 1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播或洒播 4. 覆盖 5. 施工期养护		m ²	966.9		
14	050103016007	混播菊-（春夏红色） [项目特征] 1. 混播菊，高度30cm 2. 栽植密度：15g/m ² 3. 养护期：1年 [工作内容] 1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播或洒播 4. 覆盖 5. 施工期养护		m ²	380		
		西涝峪口村村入口					
15	011709001001	罗马杆拆除 [项目特征] 1. 罗马杆拆除 2. 垃圾弃置，运距自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输		m	419.9		
16	050101005006	整理绿化用地 [项目特征] 1. 土地平整清除杂草与杂物 2. 施基肥与翻耕 [工作内容] 1. 排地表水 2. 就地挖填 3. 清渣、耙细、平整、施基肥 4. 找平、找坡 5. 废弃物运输		m ²	2653.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 园林绿化工程 专业/标段： 园林绿化工程 第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
17	050103016009	混播菊-（春夏黄色） [项目特征] 1. 混播菊，高度30cm 2. 栽植密度：15g/m ² 3. 养护期：2年 [工作内容] 1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播或洒播 4. 覆盖 5. 施工期养护		m ²	1454.2		
18	050103016010	混播菊-（春夏红色） [项目特征] 1. 混播菊，高度30cm 2. 栽植密度：15g/m ² 3. 养护期：2年 [工作内容] 1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播或洒播 4. 覆盖 5. 施工期养护		m ²	1199.4		
19	050102001001	移植乔木 [项目特征] 1. 灌木种类：现状女贞 [工作内容] 1. 修剪 2. 起挖 3. 回土填坑 4. 运输 5. 栽植 6. 施工期养护		株	153		
20	050103001001	栽植乔木 [项目特征] 1. 乔木种类：日本晚樱 2. 树高：4m 3. 胸径（cm）：胸径15 cm 4. 冠幅：3.5m 5. 备注：树形优美、全冠种植 6. 养护期：2年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护		株	153		
		上涧子村村委会广场					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 园林绿化工程 专业/标段： 园林绿化工程 第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
21	050101005007	整理绿化用地 [项目特征] 1. 土地平整清除杂草与杂物 2. 施基肥与翻耕 [工作内容] 1. 排地表水 2. 就地挖填 3. 清渣、耙细、平整、施基肥 4. 找平、找坡 5. 废弃物运输		m ²	130.4		
22	050103016011	播植草 [项目特征] 1. 混播草，矮生百慕大 2. 栽植密度：15g/m ² 3. 养护期：2年 [工作内容] 1. 喷播或洒播 2. 覆盖 3. 施工期养护		m ²	130.4		
23	050103001002	栽植乔木 [项目特征] 1. 乔木种类：雪松 2. 树高：6m 3. 冠幅：4.5m 4. 备注：实木苗，姿态挺拔，层数≥10，层间距≤40 5. 养护期：2年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护		株	2		
		西涝峪口村委会及停车场					
24	050101005008	整理绿化用地 [项目特征] 1. 土地平整清除杂草与杂物 2. 施基肥与翻耕 [工作内容] 1. 排地表水 2. 就地挖填 3. 清渣、耙细、平整、施基肥 4. 找平、找坡 5. 废弃物运输		m ²	64.1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 园林绿化工程 专业/标段: 园林绿化工程 第 7 页 共 7 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 园林绿化工程 专业/标段: 园林绿化工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	050401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	050401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	050401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	050401002001	二次搬运费		项	1		
5	050401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1				项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称： 园林绿化工程 专业/标段： 园林绿化工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与 管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、 管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注： 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的，取费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 园林绿化工程 专业/标段: 园林绿化工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

(适用价格信息调差法)

[illegible]

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

(适用价格指数调差)

专业/标段： 园林绿化工程

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；

3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 造价咨询费和招标代理费 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程
第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 造价咨询费和招标代理费 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程 第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1				项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：造价咨询费和招标代理费

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	工 程 数 量	金 额 （元）	
				综合单价	合 价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与 管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、 管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
	造价咨询费				
	招标代理费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的，取费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称：造价咨询费和招标代理费

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

(适用价格信息调差法)

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

第 88 页

(适用价格指数调差)

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；

3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

3.5编制依据

1. 陕西省工程建设标准《建设工程工程量清单计价标准》DB61/T5126-2025；陕西省工程建设标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》DB61/T5129-2025；陕西省工程建设标准《通用安装工程工程量计算标准》DB61/T5130-2025；陕西省工程建设标准《市政工程工程量计算标准》DB61/T5128-2025；陕西省工程建设标准《园林绿化工程工程量计算标准》DB61/T5131-2025。

2. 陕西省建设工程费用规则（2025）。

3. 陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额（2025）；陕西省市政工程消耗量定额（2025）；陕西省通用安装工程消耗量定额（2025）；陕西省绿色建筑工程消耗量定额（2025）；陕西省园林绿化工程消耗量定额（2025）。

4. 《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》（2025）；《陕西省园林绿化工程基价表》（2025）；《陕西省市政工程基价表》（2025）；陕西省绿色建筑工程基价表（2025）；陕西省通用安装工程基价表（上册）（2025）；陕西省通用安装工程基价表（下册）（2025）。

5. 招标人提供的本工程施工图纸及答疑回复。

6. 与建设工程项目有关的标准、规范、图集、技术资料。

7. 材料价格计取：首先执行《西安市鄠邑区造价管理信息（材料信息价）》2025年6月份信息价，信息价没有的材料价格采用市场价格计入。

8. 采用广联达云计价平台GCCP7.0软件，7.5000.23.1版本。

9. 其他相关资料。

3.6商务要求

1. 工期：90日历天。

2. 质量要求：达到国家现行施工验收规范“合格”标准。

3. 工程地点：西安市鄠邑区

4. 付款方式：（1）合同签订，且施工人员、机械进场后，一次性拨付合同价款的10%预付款（含安全防护、文明施工措施费用）。

（2）按照工程进度付款，付款到合同价款的75%暂停付款。

（3）工程竣工验收合格后90日支付到合同价款的95%，剩余5%作为质保金，待质保期满后一次性支付剩余款项。

（4）每次付款，由承包人向发包人开具相应金额的增值税普通发票。

5. 质保期：验收合格之日起一年。

6. 本工程质量保证期要求：属于保修范围和内容的项目，承包人应在接到维修通知后，1天内派人维修。发生紧急抢修事故，承包人应在接到事故通知后 3 小时内到达事故现场并于6小时内完成应急维修。

第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

4.1 一般资格审查

采购包 1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章	资格证明文件
2	投标人应提供健全的财务会计制度的证明材料	投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章	资格证明文件
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。投标人为采购人、代理机构在确定采购需求、编制招标文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为招标文件中规定的投标人资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制	投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章	投标人承诺书

4.2 特殊资格审查

采购包 1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	营业执照	独具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明书；	特定资格证明 文件
2	良好的商业信誉和健全的财务会计制度	2024年度经审计的财务报告或在2025年09月01日至今其基本开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；注：根据“【财办2022】32号”的规定，2022年后出具的审计报告须在注册会计师行业统一监管平台 http://acc.mof.gov.cn/qrcapp/search.html?timestamp=1709602157914 进行自动赋码验证，未赋码的视为审计报告无效。投标人须提供“注册会计师行业统一监管平台”审计报告查验结果截图。	特定资格证明 文件
3	有依法缴纳社会保障资金的良好记录	提供2025年05月01日至投标截止时间任意时段的缴纳证明，依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明；	特定资格证明 文件
4	有依法缴纳税收的良好记录	提供2025年05月01日至投标截止时间任意时段的缴纳证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；	特定资格证明 文件
5	书面声明	①提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；②提供具有履行本合	特定资格证明 文件

		同所必需的设备和专业技术能力的声明；	
6	法定代表人证明及授权书	法定代表人参加投标，只须提供法定代表人证明书（身份证原件备查）；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证复印件（授权代表身份证原件备查）；	特定资格证明文件
7	投标人资质	须具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包三级(及以上)资质，并具备有效的安全生产许可证。	特定资格证明文件
8	项目经理	拟派项目经理具备市政公用工程专业二级及以上注册建造师执业资格且在本单位注册，具有有效的安全生产考核合格证，且未担任其他在建工程项目的项目经理（提供无在建承诺书）。	特定资格证明文件
9	信用查询	投标人未被列入“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）失信被执行人名单，未被列入“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）重大税收违法失信主体，未被列入“中国政府采购网”（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单。	特定资格证明文件
10	投标人企业关系关联及联合体说明	本项目不接受联合体投标，单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。	特定资格证明文件

第五章 评标办法

5.1 总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2 评标委员会

评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

一、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意

见。

二、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存投标人投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

三、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查投标人投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选投标人，或者受采购人委托确定中标投标人；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
- （七）法律法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包 1：综合评分法

5.4 评标程序

5.4.1 熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中投标人资格要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同的主要条款等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

（六）招标文件载明的中标原则不合法的；

（七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购人提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的投标人，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购人认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2 符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查以 确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包 1:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
----	----------	---------	------

1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>1. 在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响工程质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>2. 投标人提交的相关证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。</p>	投标函
2	与项目的一致性	投标文件中项目名称、项目编号与本项目一致，无遗漏；	封面、特定资格要求
3	签字、盖章	投标文件密封、签署、盖章及投标有效期符合招标文件要求；	封面、特定资格要求
4	投标报价符合唯一性要求	投标报价符合唯一性要求；投标报价未超出采购预算或招标最高限价的；	报价表、工程量清单
5	投标内容	投标内容未出现漏项，符合招标文件要求。	商务响应表、技术响应表
6	“无效投标”的情形及未实质性响应招标	没有出现法律法规或招标文件明确规定的其他被视为“无效投标”的情形及未实质性响应招标文件的情况。	投标人承诺书

	文件的情况		
--	-------	--	--

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3 解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内 容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的 反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、 说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或 者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部 分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不 实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招 标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求 的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）报价大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。但大写金额文字存 在错误的，应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。
- （二）总价金额与依据单价（或费率）计算出的结果不一致的，以单价（或费 率

）为准修正总价，但单价（或费率）小数点有明显错误的除外（包括但不限于工程量清单、单位工程汇总表、单项工程汇总表、报价汇总表）。

修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标文件作为无效处理。投标人确认采取书面方式并经投标人授权代表签字。评标委员会不得未经书面形式要求投标人确认，直接将投标人投标文件作为无效处理。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4 比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5 复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选投标人、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于 2 名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6 确定中标候选人名单

采购包 1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定 3 名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；综合得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。综合得分且最后报价且技术指标得分均相同的，中标候选人并列。

5.4.7 编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- （一）邀请投标人参加采购活动的具体方式和相关情况；
- （二）投标文件开启日期和地点；
- （三）获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- （四）评审情况记录和说明，包括对投标人投标文件审查情况、报价情况等；
- （五）提出的中标候选人的排序名单及理由。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5 评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由

，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或 代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.6 评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1 评分办法

采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。

有效投标报价算术平均值作为评标基准价，等于评标基准价的得45分。

与该值相比，每高1%扣0.5分，每低1%扣0.25分，不足1%的按插入法计算保留两位小数，扣完为止，计算分数时四舍五入取小数点后两位。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

本项目专门面向中小企业采购，不享受优惠政策。

5.6.2 评分标准

采购包1:

项别		分项		评审要素	备注
名称	总分值 100	名称	分项 最高 分值		
价格	30	投标报 价	30	所有有效投标总报价的算数平均值作为评标基准价，投标人有效投标 总报价等于评标基准价的，得满分30分； 与该值相比，每高1%扣0.5 分，每低1%扣0.25分，不足1%的按插入法计算保留两位小数，扣完为止。	

				注：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。	客观
施工组织设计	50	施工方案	5	<p>投标人针对本项目提供施工方案：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	主观
		确保工程质量的技术组织措施	5	<p>投标人针对本项目提供确保工程质量的技术组织措施：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不</p>	主观

				<p>够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	
		<p>确保工 期的技 术组织 措施</p>	<p>5</p>	<p>投标人针对本项目提供确保工期的技术组织措施：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	<p>主观</p>
		<p>项目经 理部组 成人员</p>	<p>5</p>	<p>投标人针对本项目提供项目经理部组成人员：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项</p>	<p>主观</p>

				目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。	
		确保文明施工的技术组织措施及保护措施	5	<p>投标人针对本项目提供确保文明施工的技术组织措施及保护措施：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	主观
		施工机械配备和材料	5	<p>投标人针对本项目提供施工机械配备和材料：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	主观

		劳动力 安排计 划	5	<p>投标人针对本项目提供劳动力安排计划：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	主观
		施工环 保及“ 治污减 霾” 措 施计划	5	<p>投标人针对本项目提供施工环保及“治污减霾”措施计划：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	主观
		5	5	投标人针对本项目提供施工总平面布置图：	主观

				<p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	
		施工进度表或施工网络图	5	<p>投标人针对本项目提供施工进度表或施工网络图：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得3-5分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-3分；</p> <p>3、具有方案内容但内容未贴合本项目，内容涵盖角度不够全面且实施有难度的得1-2分；</p> <p>4、未提供方案内容或具有方案内容但内容未针对本项目，内容空洞宽泛，不具有可实施性的得0-1分。</p>	主观
质量保 证、服 务承诺	7	质量保 证、服 务承诺	7	<p>投标人针对本项目提供质量保证及服务承诺：</p> <p>1、方案及措施、承诺专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性</p>	

				<p>和可行性强，能够保障项目顺利实施的得4-7分；</p> <p>2、方案及措施、承诺基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得2-4分；</p> <p>3、未提供方案、承诺或具有方案、承诺，但内容未针对本项目，空洞宽泛，不具有可实施性的得0-2分。</p>	
合理化建议、应急预案	8	合理化建议、应急预案	8	<p>投标人针对本项目提供合理化建议及应急预案：</p> <p>1、方案专门针对本项目编制，符合项目实际情况及实施要求，内容详尽且涵盖角度全面，合理性和可行性强，能够保障项目顺利实施的得5-8分；</p> <p>2、方案基本能够针对本项目编制，基本符合项目实际情况及实施要求，内容较宽泛，涵盖角度不够全面，内容基本合理可行的得3-5分；</p> <p>3、未提供方案或具有方案，但内容未针对本项目，空洞宽泛，不具有可实施性的得0-2分。</p>	
业绩	5	业绩	5	<p>提供2022年1月1日至今类似的工程业绩（以合同复印件为准）每提供1个计1分，最高得5分。</p> <p>备注：须提供合同（协议），以合同（协议）签订时间为准。</p>	客观

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

5.7 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在陕西省政府采购网上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8 定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定 1 名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

5.8.2 定标程序

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起 2 个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后 5 个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标投标人。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标投标人。

四、根据确定的中标投标人，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标投标人发出中标通知书。

5.9 评审专家在政府采购活动中承担以下义务

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理投标人的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律法规和规章规定的其他义务。

5.10 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第六章 投标文件格式

投 标 文 件

项目编号：

投 标 人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

一、投标（响应）函

致： {代理机构名称}

我单位作为 {项目名称} （项目编号： {项目编码} ）的投标人， 自愿参与本项目政府采购活动，充分理解采购文件的要求，在此郑重声明及承诺：

- 一、我单位具有独立承担民事责任的能力；
- 二、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 三、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 四、我单位具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 五、我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 六、我单位满足采购文件规定的特定条件；
- 七、我单位不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为；
- 八、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；
- 九、我单位不存在与其他供应商委托同一单位或者个人编制投标（响应）文件、办理投标（响应）事宜的情形；
- 十、如本项目采购过程中需要提供样品，我单位提供的样品即为中标（成交）后将要提供的产品，我单位对 提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能中标（成交）的，我单位愿意承担相应不利后果；
- 十一、我单位一旦中标（成交），将严格按照采购文件规定交纳代理服务费、履约保证金，在约定期限内签订采购合同，并严格履行采购合同规定的责任和义务；
- 十二、我单位在本项目使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我单位承担所有相关责任；

十三、我单位为本项目实施涉及的商品包装和快递包装，均符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

十四、我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求；

十五、我单位承诺，响应有效期为提交响应文件截止之日起 {投标（响应）有效期天数} 天；

根据采购文件规定，以上承诺事项如需提供相关证明材料的，以投标（响应）文件中提供的证明材料为准。本函发出后，即对我单位产生约束力，我单位保证严格遵守本响应函的各项承诺，并对本次提交的投标（响应）文件全部内容真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取入围、成交的法律责任。

特此声明。

供应商名称： {供应商名称} （签章）

日 期： {当前日期}

说明：

1. 重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。根据《财政部关于<中华人民共和国政府采购法实施条例>第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见》（财库〔2022〕3号）规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。
2. 需供应商提供的财务状况证明、履行合同所必需的设备和专业技术能力等证明材料的，按照本项目采购文件的 规定提供。

二、报价函

____{代理机构名称}____：

1. 我方已仔细研究了{项目名称}采购文件的全部内容，愿意以人民币____元的总报价，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，工程质量达到规定要求标准。

2. 如我方成交：

(1) 我方承诺在收到成交通知书后，在规定的期限内与采购人签订合同。

(2) 我方承诺按照采购文件规定的金额和方式向采购人缴纳履约保证金。

(3) 我方将严格履行政府采购合同约定的责任和义务。

(4) 我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与采购报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

(5) 我方自愿按照采购文件规定的各项要求完成工程建设项目，最后报价以《最后报价表》为准，接受采购人按照政府采购合同约定金额支付采购资金。

供应商名称：____{供应商名称}____（加盖公章）

通讯地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

传 真：_____

日 期：_____

标的清单

采购编号： {采购编号}

项目名称： {项目名称}

包号：

投标人名称： {供应商名称}

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书信息	单价	数量	总价

注：本《响应报价表》附件只是一个示例模板，具体响应模板以供应商在投标（响应）客户端响应的为准。

投标人签章：（加盖公章）

日 期： {日期}

三、已标价工程量清单

1. 已标价工程量清单仅适用于采用项目单价报价，不适用于采用项目包干价或采购人固定价报价；
2. 已标价工程量清单应按工程量清单报价相关要求进行填报。

四、中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加 {采购单位名称} 的 {项目名称} 采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. {标的名称} , 属 于 {采购文件中明确的所属行业} 行业; 承建企业为____, 从业人员 ____人, 营业 收入为____万元, 资产总额为____万元, 属于____;

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(签章): {供应商名称}

日期: _____

注:

1、供应商根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定，结合自身实际，确定对应的中小企业划型。

2、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业从业人员、营业收入、资产总额均填0，根据提交投标（响应）文件时的实际情况填写企业类型。

3、 供应商不属于中小企业的，无需提供此声明。

五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加{采购单位名称}单位的{项目名称}采购活动由本单位承建工程。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（签章）：{供应商名称}

日 期：_____

注：

1. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位本身属于小型、微型企业或者监狱企业的，不重复享受政策。
2. 供应商不属于残疾人福利性单位的，不提供此声明。

六、监狱企业的证明

注：1、根据《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，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由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，并加盖单位公章。

2、监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

七、投标人应提交的相关资格证明材料

(一) 投标人情况一览表

企业名称：	法定代表人：
地址：	电话：
企业简介：	

（二）投标人资格声明函

致：（博标工程咨询有限公司）

关于贵公司_____年_____月_____日发布的（项目名称：_____）（项目编号：_____）采购公告，我公司（企业）已清楚招标文件的要求和有关文件规定，愿意参加本次投标，提供采购内容中规定的工程，保证提交的资格文件和说明是准确、真实的。并承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假等行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

投标人：全称（盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

（三）特定资格证明材料

（1）独具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明书；

（2）良好的商业信誉和健全的财务会计制度：2024年度经审计的财务报告或在2025年09月01日至今其基本开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；注：根据“【财办2022】32号”的规定，2022年后出具的审计报告须在注册会计师行业统一监管平台<http://acc.mof.gov.cn/qrcapp/search.html?timestamp=1709602157914>进行自动赋码验证，未赋码的视为审计报告无效。投标人须提供“注册会计师行业统一监管平台”审计报告查验结果截图。

（3）有依法缴纳社会保障资金的良好记录：提供2025年05月01日至投标截止时间任意时段的缴纳证明，依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明；

（4）有依法缴纳税收的良好记录：提供2025年05月01日至投标截止时间任意时段的缴纳证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

（5）书面声明：①提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；②提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；

（6）法律、行政法规规定的其他条件：法定代表人参加投标，只须提供法定代表人证明书（身份证原件备查）；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证复印件（授权代表身份证原件备查）；

（7）投标人资质：须具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包三级（及以上）资质，并具备有效的安全生产许可证。

（8）项目经理：拟派项目经理具备市政公用工程专业二级及以上注册建造师执业资格且在本单位注册，具有有效的安全生产考核合格证，且未担任其他在建工程项目的项目经

理（提供无在建承诺书）。

（9）信用查询：投标人未被列入“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）失信被执行人名单，未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）重大税收违法失信主体，未被列入“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。

（10）投标人企业关系关联及联合体说明：本项目不接受联合体投标，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

备注：①以上为投标人必备资格要求，资格证明文件无效或缺项响应文件按无效文件处理。②分支机构参与投标时，须提供分支机构符合资格要求的证明文件。③书面声明、法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书应按招标文件的要求填写，投标文件中必须附原件，其他资格证明文件提供复印件并加盖投标人公章。④依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应证明文件；事业单位法人可不提供财务状况报告和社会保障资金缴纳证明。

附件一：法定代表人身份证明书及授权委托书

法定代表人身份证明书

致：博标工程咨询有限公司				
企 业 法 人	企业名称			
	法定地址			
	邮政编码			
	工商登记机关			
	税务登记机关			
	统一社会信用代码			
法定代 表人	姓名		性别	
	职务		联系电话	
	传真			
法定代 表人身 份证复 印件	(粘贴处)		法定代表人 (签字/盖章)	
			(公章)	
年 月 日				

法定代表人授权委托书

博标工程咨询有限公司：

本授权书声明：注册于（工商行政管理局名称）之（委托单位全称）的法定代表人（姓名、性别）授权（被授权人姓名、性别、职务）为本公司合法代理人，就贵方组织的有关（项目名称：_____）、（项目编号：_____）投标、洽谈、执行等具体事务，签署全部有关文件、文书、协议、合同，本公司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。本授权书自招标大会之日起计算有效期为 天。

委托单位： （公章） 法定代表人（签字或盖章）：

签发日期：_____年____月____日

附：被授权人姓名：_____性别：_____职务：_____

联系地址：_____

联系电话：_____传真：_____

法定代表人或单位负责人/被授权人身份证复印件

法定代表人身份证复印件	被授权人身份证复印件
-------------	------------

说明：1. 本授权书有效期自招标大会之日计算不得少于九十天，否则按无效文件处理。2. 授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。

2. 授权代表本单位的证明（提供投标截止时间前三个月内任意一个月的养老保险参保缴费证明）

附件二、投标人书面声明函

投标人书面声明函

致：博标工程咨询有限公司

我方作为（项目名称：_____）（项目编号：_____）的投标人，在此郑重声明：

1、在参加本次政府采购活动前3年内的经营活动中____（填“没有”或“有”）重大违法记录。投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

2、我方____（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

3、我方____（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法案件当事人名单。

4、我方____（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的招标活动，并遵照《政府采购法》中有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。采购人或评标委员会可以通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）进行查询，我公司完全接受由此查询的结果（截止时间为招标文件发售期至投标截止时间前）。

特此声明！

投标人：全称（公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

时间： 年 月 日

附件三、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

致：博标工程咨询有限公司

我公司参与（项目名称：_____）（项目编号：_____）招标活动，现郑重承诺：我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，我公司为本项目实施提供履行合同必需的设备和专业技术人员，如有任何虚假和不实，我方自愿放弃参与本次政府采购活动的资格并承担一切相关责任。

特此承诺！

投标人：全称（公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

时间： 年 月 日

附件四、项目经理承诺书

项目经理承诺书

致：博标工程咨询有限公司：

我方在此声明，我方拟派往（项目名称：_____）（项目编号：_____）的项目经理_____（证书编号：_____），现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺！

投标人：全称（公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

时间： 年 月 日

八、投标人承诺书

（一）投标人企业关系关联承诺书

- 1、投标人股东及股权证明。（提供国家企业信用信息公示系统
<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>网页截图并加盖投标人红章）
- 2、投标人在本项目招标中，不存在与其它投标人负责人为同一人，有控股、管理等关联关系承诺。

2.1管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位：（有或无）。

我单位的上级管理单位：（有或无）。

2.2股权关系说明：

我单位控股的单位：（有或无）。

我单位被单位控股：（有或无）。

2.3单位负责人： 。

3、其他与本项目有关的利害关系说明：（有或无）。

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

投标人：全称（公章）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

时 间： 年 月 日

（二）陕西省政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 I

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取成交、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

投标人：全称（公章）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

时 间： 年 月 日

承诺书 II

致：博标工程咨询有限公司		
作为参加贵公司组织的采购项目的投标人，本公司承诺：在参加本项目采购之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。		
投标人	法定代表人或被授权人	日 期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

承诺书III

致：博标工程咨询有限公司		
作为参加贵公司组织的采购项目的投标人，本公司郑重申告并承诺：近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为_____次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。		
投标人	法定代表人或被授权人	日 期
<div>(公章)</div>	<div>(签字或盖章)</div>	<div>年 月 日</div>

承诺书IV

致：博标工程咨询有限公司		
作为参加贵公司组织的采购项目的投标人，本公司承诺：参加本次招标提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。		
投标人	法定代表人或被授权人	日 期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

九、商务、技术、服务标准和要求响应表

序号	名称	招标文件要求的商务、技术、服务标准和要求	投标人实际响应的商务、技术、服务标准和要求	偏离说明

说明：1、请按招标文件中要求的商务、技术、服务标准和要求逐条填写本表，偏离说明填写：优于、等于或低于。

- 2、投标人须如实填写该表，如有隐瞒，后果由投标人自负。
- 3、响应内容即使细微偏差也须写出。
- 4、此表可根据实际情况扩展。

投标人：全称（公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

时间： 年 月 日

十、施工组织设计

供应商应根据招标文件和对现场的勘察情况，参考 5.6.2 评分标准编制本工程的施工组织设计，包括但不限于：

1. 施工方案；
2. 确保工程质量的技术组织措施；
3. 确保工期的技术组织措施；
4. 项目经理部组成人员；
5. 确保文明施工的技术组织措施及保护措施；
6. 施工机械配备和材料；
7. 劳动力安排计划；
8. 施工环保及“治污减霾”措施计划；
9. 施工总平面布置图；
10. 施工进度表或施工网络图。

附件：主要人员简历表

姓名		年龄			
职称		职务		拟在本合同任职	
主要工作经历					
时间	项目 名称			担任职务	发包人

注：

- 1. 人员应附身份证复印件。
- 2. 人员应附执业或职业资格证或上岗证或职称证复印件。

十一、质量保证、服务承诺

根据评分办法自行响应，格式自拟。

十二、合理化建议、应急预案

根据评分办法自行响应，格式自拟。

十三、投标人类似项目业绩一览表

序号	项目业主	项目名称	工程类别	开工日期	竣工日期	备注
1						
2						
3						
...						

投标人：全称（公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

时间： 年 月 日

十四、投标人需要说明的其他内容

(如有，格式自拟)

投标人：全称（公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

时间： 年 月 日

第七章 拟签订采购合同文本

合同编号：

施工合同

工程名称：

发 包 人：

承 包 人：

日 期： 2025 年 月 日

发包人：_____（以下简称甲方）

承包人：_____（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：_____。

2、工程地点：_____。

3、承包方式：乙方按甲方确认的施工图要求及本工程施工验收规范组织工程施工，包工、包料、包质量、包安全文明施工。

4、工程承包范围及内容：_____。

二、合同工期

1、工期

计划开工日期：____年__月__日。

计划竣工日期：____年__月__日。

具体开竣工日期以开竣工报告为准，工期总日历天数：____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。

2、如遇下列情况，经甲方书面确认后，工期相应顺延。

2.1现场施工条件或设计发生较大变化，工程量增加20%以上。

2.2不可抗力（指战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非双方造成的爆炸、火灾、7级以上的地震以及八级以上的大风、3个小时内降雨量为50mm以上的暴雨、遇当地三十年一遇以上的雪灾、洪灾、日气温超过38℃的高温大于三天）。

2.3施工中遇到不可遇见障碍物或古墓、文物、流沙需处理时。

2.4施工现场不具备开工条件。

三、合同价款及付款方式

1、合同价款

1.1合同总价为¥：____元（大写）：_____元整，其中不含税总价为¥：____元，

税金为¥：____元，税率为____%。此价为暂定含税价，含风险、税金等一切与工程相关的费用。

1.2 本合同为固定综合单价合同，工程量以实际完成工程量为准，以工程量清单综合单价进行合同价款计算、调整和确认，合同中包括的风险范围：合同中确定的各项单价在工程实施期间不因价格变化（如物价波动、气候条件恶劣、地质地基条件及其他意外困难等）而调整。对无清单项的新增合同工程量，按发包人《工程变更、签证管理办法》及《认质认价管理办法》等相关制度执行，计入结算总价中。

1.3 关于变更估价原则的约定：（1）合同中已有或类似适用于变更、签证工程的价格以调整后的价格为准（调整原则：以上限控制价综合单价的85%~105%为界进行修正，低于85%的调整至上限控制综合单价的85%，高于100%的调整至上限控制综合单价的105%。

（2）合同中没有适用或类似于工程变更、签证的价格，由承包人按招标文件编制最高投标限价综合单价的原则组价，并下浮中标优惠比例确定综合单价。下浮中标优惠比例= $[(最高投标限价-中标价)/最高投标限价] \times 100\%$ 。

1.4为合理控制变更工程造价，保证项目顺利实施，发包人有权纠正并调整承包人不平衡报价，并按调整后的价格进行结算，调整原则参照变更估价原则的约定。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

2、付款方式：

2.1工程完工后支付至已完合格工程量合同总价的80%。

2.2全部工程验收合格且甲方收到乙方递交的竣工结算资料后委托第三方造价咨询公司进行审核，并给予确认或提出修改意见，经甲乙双方确认无误后由造价咨询单位出具正式结

算审核报告，甲方两月内付至审定结算总价的97%，乙方向甲方申请付款时应提供剩余全额的增值税专用发票，包括3%质保金的部分。

2.3本工程缺陷责任期2年，自工程验收合格并经甲方确认后起算，缺陷责任期满双方无争议后，乙方即可向甲方申请支付剩余的3%质保金，甲方审核完成后一次性向乙方无息付清剩余的质保金。质保期满验收以甲方现场项目负责人意见为准。

2.4乙方在每次申请付款时应先行提供合法有效的等额增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款。

四、施工与设计变更

1、乙方应认真按照国家颁发的《市政基础设施工程施工质量验收通用标准》等最新的施工验收规范及本工程设计图纸要求进行施工，并应接受甲方代表或委派人员的检查、检验。

2、按照经甲方确认的预定方案施工，如遇不符合安全要求的，甲乙双方应根据实际情况，共同协商，做合理更改。

3、乙方如发现设计有错误或严重不合理的地方，乙方应以书面形式通知甲方，并提出修改及变更设计文档，经甲方书面确认后，方可施工。

4、乙方提供的材料、设备必须有质量合格证方可用于工程；对材料改变或代用品必须经原设计单位同意，并发正式书面通知，方可用于工程；任何一方认为对方提供的材料需要复检的，应允许复检，复检符合要求后，方可用于工程，其复检费由要求复检的一方承担，不符合要求的，其复检费由提供材料、设备一方承担。

5、如发生工程变更，乙方报甲方审查，经甲方批准后方可实施。

五、质量及监督

1、检验和返工，乙方应随时接受甲方现场检查检验，并为甲方提供便利的条件，质量不合格的应按甲方提出的合理要求返工、返修，因此产生的一切费用由乙方承担，延误的工期不顺延。

- 2、工程质量标准为合格，乙方必须按设计图纸和国家、陕西省、西安市有关标准规范施工，确保工程质量达到合格标准，当各标准、规范之间发生冲突时，以要求较高者为准。如乙方工程质量不合格或不符甲方要求，甲方有权选择解除本合同，并要求乙方赔偿因此造成的一切损失。
- 3、工程施工质量是否合格，以甲方组织验收后意见为准。
- 4、质保期内维修维护及相关费用均由乙方负责，起始日期为验收报告所属日期。

六、工程验收及质保

6.1 隐蔽工程和中间验收

- 6.1.1 隐蔽工程覆盖或中间验收前，乙方应进行自检，并在隐蔽工程的覆盖或中间验收前48小时通知甲方验收。通知内容包括隐蔽工程和中间验收的项目、验收时间和地点。甲方验收合格后，应在验收记录上签字，乙方可进行隐蔽工程的覆盖和继续施工。若验收不合格，乙方应在甲方限定的时间内无条件修改后重新验收，工期不予顺延。
- 6.1.2 甲方不能按时进行验收，应在验收前24小时以书面形式向乙方提出延期要求，延期不能超过48小时。

6.2 竣工验收

- 6.2.1 验收标准：该工程应符合最新《市政基础设施工程施工质量验收通用标准》及相关设计要求。
- 6.2.2 工程竣工具备验收条件，乙方应向甲方提供书面竣工资料及书面竣工验收报告。
- 6.2.3 甲方收到竣工验收报告后2日内组织有关单位验收，并在验收后3日内给予认可或提出修改意见。乙方按甲方要求修改，并承担由自身原因造成修改的一切费用。
- 6.2.4 工程竣工验收通过，乙方送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按甲方要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为乙方修改后提请甲方验收的日期。
- 6.2.5 由于工程存在隐性瑕疵，甲方在工程验收时未发现质量问题，但经使用后出现质量问题或达不到工程设计标准，影响甲方正常使用等情况的，乙方应当立即修理、更换，

并承担因此产生的一切费用。经维修和更换仍无法满足甲方质量要求的，甲方有权选择解除本合同，乙方除向甲方退还不合格工程部分的工程款外，还应按照本合同总价款的20%向甲方支付违约金，因此造成甲方的其他损失，乙方应当予以赔偿。

6.3 质保

6.3.1 本工程质量保修期按附件1工程质量保修书年限执行。

6.3.2 保修期间，乙方应在接到甲方维修通知后48小时内派人维修，否则甲方委托其它单位或人员修理，因乙方原因造成更换的一切费用由乙方支付，乙方应留有效的联系方式，如有变更，应立即书面通知甲方。

七、甲方责任

- 1、甲方现场代表：_____，联系电话：_____。
- 2、负责乙方与现场配合人员协调工作。
- 3、在乙方施工期间，甲方负责协调影响施工的人为阻碍及现场障碍物清理等事项。
- 4、负责及时提供本工程手续所需的各种资料及后续工程流程中的各种资料盖章。
- 5、负责按照合同约定支付工程款，若甲方未按合同付款方式支付工程款，导致工程延误，延误责任由甲方承担。

八、乙方责任

- 1、乙方项目经理：_____，联系电话：_____，证书编号：_____。
- 2、合同期内，乙方必须保证项目经理在整个施工过程中在现场配合，如项目经理有事不在场，需提前两日向甲方提出申请，由甲方书面确定。乙方项目经理未在现场配合工作每天给予500元处罚。乙方进入现场的项目经理须与投标时所报项目经理一致，乙方不得随意更换项目经理，乙方擅自更换项目经理的，按2万元每次进行处罚，同时甲方保留解除合同的权力。经甲方同意更换项目经理的，乙方所更换的项目经理的资格、能力和业绩须等同或高于投标所报项目经理的资格、能力和业绩。工程实际开工15天内投标项目经理不能到现场履职，视为擅自更换。

- 3、乙方应严格按照设计规范、按甲方确认的设计图纸，施工标准按技术规范进行施工，进入工地应遵守现场管理的规章制度，并接受甲方的质量监督。
- 4、乙方应遵守政府有关主管部门对施工场地安全防护、文明施工、环境保护的管理规定。
乙方应有详细的工程安全措施、安全组织、管理责任人的说明及承诺，承担由于自身安全措施不力造成事故的全部责任和因此发生的费用。做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作。
- 5、负责现场设备的安全保卫工作。负责施工中的安全工作，若因施工发生其他设施及人员伤亡事故，由乙方承担一切责任。
- 6、遵守相关的法规政策，积极响应甲方对工程进度、质量、安全文明施工等方面的要求，对施工中遇到的重大问题及时向甲方书面报告。
- 7、发生质量事故和不符合质量验收要求问题，属于乙方原因造成的，乙方应向甲方承担合同总价款20%的违约责任并承担因此造成的全部损失，包括但不限于补救措施费、返修费等损失费用均由乙方承担。
- 8、乙方要保证具备签订本合同和承包合同工程的施工资质，并保证施工人员与合同及投标文件中所约定一致，且施工人员必须具备相应的施工资质。若乙方及其人员不具备相应资质，甲方有权追究乙方违约责任。如因此给甲方造成损失的，甲方有权立即解除合同，乙方退还甲方已付款项、承担合同合同总价款20%的违约责任，要求乙方承担相应损害赔偿赔偿责任。
- 9、乙方对承担施工的工程项目不得再行转包、分包，否则，甲方可以单方面解除本协议，并且乙方应按合同总价款的20%向甲方支付违约金。
- 10、乙方必须按照协议规定保质保量按期完成工程任务，达不到国家规定的质量标准时，由乙方负责返工、修理至合格，返工次数超过2次以上的，甲方有权解除合同，要求乙方承担合同总价款20%的违约责任并承担甲方全部损失。
- 11、施工中乙方按时发放农民工工资，若甲方发现乙方有拖欠现象，甲方有权扣发乙方工

程款并向有关部门通报，情节严重的将终止合同，乙方无条件按照甲方规定的期限退场，乙方因此造成损失的，乙方应当予以全部赔偿。若因农民工索赔工资及其它福利待遇问题，聚众闹事、上访或其他通过其他途径给发包人制造舆论压力的，甲方可视为乙方未能完全履行合同义务，结算时按照结算价款审定总额的2%扣减违约金。

12、乙方应认真编制工程结算书，不得弄虚作假。竣工结算审计费用由双方共同承担，甲方承担基本审计费，乙方承担审计成果费用，由甲方在支付竣工结算价款中代扣。审计成果费用的计取费率根据甲方与造价咨询机构签订的合同为准。

13、已竣工工程未交付甲方之前，乙方负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复；甲方要求乙方采取特殊措施保护的工程部位和相应的追加合同价款，双方另行约定。

14、乙方负责施工区域范围内的卫生清理，做到工完场清。否则，甲方可另行安排其他人员代为清理，清理费用按300元/天/人，由乙方承担。乙方竣工后应将所包工作面清扫干净，剩余材料等集中堆放至甲方指定的地点，否则甲方不予进行工程结算。

15、因乙方不能按期完成工程的、拒绝实施某部分工程或其工程质量不符合要求且经甲方提出后仍未整改到符合设计及合同标准的，甲方可另行安排人员施工，并按其发生的实际费用外加20%的管理费从应付乙方款项中直接扣除。

九、现场管理

1、乙方人员要求严格遵守施工现场各项管理制度，接受甲方及政府部门的检查和监督，保证施工顺利进行。

2、乙方应对施工人员进行遵纪守法、安全生产和爱护财产的教育，并指定专人负责现场保卫工作。

3、乙方施工人员要保持相对稳定，出入施工现场要佩戴工作标志牌，不准其它闲杂人员出入施工场地。

4、劳动保护用品及施工中属于个人使用的带电操作用具，如绝缘手套、胶靴等，应由乙方

自行解决。

十、安全生产

- 1、乙方应按有关规定，采取严格的安全防护措施，并承担由于安全措施缺失和不到位造成事故的责任和因此发生的费用。甲方对乙方承担的工程要做安全交底，提出明确的安全要求，并进行监督检查。乙方必须认真贯彻有关安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程，若发生重大事故，乙方应及时上报有关部门并通知甲方，同时按政府有关规定处理；
- 2、在施工过程中，乙方因违反消防条例和相关法规造成的重大火灾等事故，其经济损失和法律责任均由乙方负责，由此给甲方造成的一切损失，甲方有权要求乙方承担损害赔偿赔偿责任；
- 3、因乙方原因影响工程进度、施工质量或造成安全事故，甲方有权要求乙方进行返工，并由乙方承担因此发生的一切费用。对乙方违反施工规范、出现质量瑕疵及危险操作可能会发生安全事由的行为，甲方有权对乙方按阎良城投集团《工程项目安全文明生产管理细则》安全文明生产奖罚细则进行处罚，并于工程结算款中扣除。如因乙方上述行为给甲方造成损失的，甲方有权要求乙方承担全部损害赔偿责任；
- 4、乙方应设专职安全管理人员，负责检查现场和施工人员安全生产情况；
- 5、加强全体施工人员的安全教育、培训和管理，对施工人员的作业行为负全责；
- 6、制定保证施工安全的组织和技术措施；
- 7、完成并保证施工安全相关有技术措施，封闭一切可能返回的电源，悬挂标示牌和装设围栏等；
- 8、乙方人员违章造成的事故，乙方负全部责任，由此给甲方造成的损失，甲方有权要求乙方承担损害赔偿责任；
- 9、发生事故后应立即通知甲方并保护现场，以便开展事故调查和处理。若破坏事故现场其责任由乙方负责。

十一、违约、争议和合同解除

1. 违约

乙方不执行甲方代表的指令或不及时按甲方代表所发的工程指令执行而给甲方造成的损失，由乙方承担。

2、本合同中关于乙方违约的具体责任如下：

2.1因乙方的施工质量或经三次及以上整改未达到合同所规定的要求，甲方认为乙方无能力完成后续施工任务，甲方有权解除合同并要求乙方支付违约金，因此造成甲方的一切损失，乙方应当予以全额赔偿。违约金标准如下：按合同总价款的20%。同时乙方在接到经甲方下发的书面解除合同的通知后三天内无条件退场，并清理完施工现场属于乙方所有不能构成工程实体的材料设备等，否则视为乙方自动放弃对该等材料设备等的所有权并委托由甲方单位处理。

2.2乙方应严格按合同约定的工期完成任务，如果乙方原因造成工期拖延，每延期一日，乙方按照合同总价款的1%向甲方支付违约金，如乙方延迟超过15日及以上时间或主要施工节点完成时间达不到甲方管理要求，甲方认为乙方无能力完成后续施工任务，甲方有权单方面解除合同，乙方除向甲方赔偿施工进度违约金外，还需赔付合同额的30%解除合同违约金，并承担相应损失。乙方在甲方通知后3日内无条件退场，由甲乙双方对已完成工程进行验收，对验收合格的分项工程办理工程款结算手续，未完成的分项工程不予结算。

2.3乙方不得擅自终止合同，擅自终止合同属违约，乙方不但应承担甲方重新发包承包方未完工程而增加的所有费用，并且应向甲方赔偿因合同解除所造成的直接及间接的损失，同时乙方应支付未完成工程相应价款的30%的违约金。

2.4经甲方书面同意，并由甲、乙双方签订书面的终止合同，本合同方可终止；如因一方违约使合同延期履行，违约方承担上述违约责任后，守约方有权要求违约方继续履行合同。

2.5 本合同中甲方要求乙方承担或赔偿的任何费用或损失，包括但不限于直接损失、间接损失、第三方索赔、预期利益、鉴定费、诉讼费、仲裁费、律师费等，组成本合同的文件如

有与本条约定不一致之处，以本条约定为准。

3、争议和合同解除

3.1 在合同执行中，如发生纠纷，双方应友好地协商解决，协商不成时，向工程所在地人民法院申请诉讼。

3.2 由于战争、自然灾害、国家政策的调整等不可抗拒的因素，致使合同无法履行，经双方协商一致同意后，本合同可以提前终止或解除。

4、解除合同的乙方工程款结算按以下方式进行结算：

4.1 对于已经完成的质量合格工程，按实际工程量和合同约定的价格进行结算。

4.2 对于已经完成的不合格工程，由甲方安排其它承包人返工，由此产生的一切相关费用均由乙方承担，结算时在乙方工程款中扣除。

4.3 对于未完成的半成品工程不予结算。

十二、其他

1、本合同未尽事宜，双方协商解决并签订书面《补充协议》，《补充协议》具有同等法律效力。

2、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。经甲乙双方法定代表人/授权代表签字并加盖公章之日起生效，工程质保期结束并无争议后本合同即告终止。

（本页以下无正文）

(本页无正文，为签字盖章部分。)

发包人(盖章):

承包人(盖章):

法定代表人

法定代表人

(签字或盖章):

(签字或盖章):

或授权委托人

或授权委托人

(签字):

(签字):

单位地址:

单位地址:

邮政编码:

邮政编码:

联系电话:

联系电话:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:

帐 号:

帐 号:

经办人:

经办人:

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：