政府采购项目

采购项目编号: ZCZB-2025-011

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇 高标准农田建设项目

招标文件

采购代理机构: 陕西正城项目管理有限公司

日期:二〇二五年六月

景目

第一章	招标公告	2
第二章	投标人须知	10
第三章	评标办法(综合评分法)	33
第四章	合同条款及格式	43
第五章	工程量清单	54
第六章	图纸	122
第七章	技术标准和要求	123
第八章	投标文件格式	126

第一章 招标公告

项目概况

洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目招标项目的潜在投标人应在陕西省西安市莲湖 区唐延路北段20号太和时代广场C座206室获取招标文件,并于2025年06月30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: ZCZB-2025-011

项目名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目

采购方式:公开招标

预算金额: 39,910,869.62元

采购需求:

合同包1(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目1标段)

合同包预算金额: 8820418.69元

合同包最高限价: 8820418.69元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	其他建筑 工程	洛南县 2024 年洛源镇 等 3 镇高标准农田建 设项目 1 标段	1(项)	详见采购文件	8820418.69	8820418.69

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限:合同签订之日起270个日历天

合同包2(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目2标段)

合同包预算金额: 15730153.47元

合同包最高限价: 15730153.47元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (単位)	技术规格、参数 及要求	品目预算	最高限价(元)
2-1	其他建 筑工程	洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农 田建设项目 2 标段	1(项)	详见采购文件	15730153. 47	15730153. 47

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限:合同签订之日起270个日历天

合同包3(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目3标段)

合同包预算金额: 10241707.91元

合同包最高限价: 10241707.91元

品目	品目名	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要 求	品目预算	最高限价 (元)
3-1	其他建 筑工程	洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准 农田建设项 目 3 标段	1(项)	详见采购文件	10241707.91	10241707.91

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 合同签订之日起 270 个日历天

合同包4(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目4标段)

合同包预算金额: 5118589.55元

合同包最高限价: 5118589.55元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算	最高限价 (元)
4-1	其他建筑工程	洛南县 2024 年洛源镇等 3镇高标准 农田建设项 目 4 标段	1(项)	详见采购文件	5118589. 55	5118589. 55

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限:合同签订之日起270个日历天

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:

合同包1(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目1标段)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

本项目为专门面向中小企业采购项目。

合同包2(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目2标段)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

本项目为专门面向中小企业采购项目。

合同包3(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目3标段)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

本项目为专门面向中小企业采购项目。

合同包4(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目4标段)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

本项目为专门面向中小企业采购项目。

- 2.1. 落实的政府采购政策:
- (1)《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号);
- (2)《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);
- (3)《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):
 - (4) 《财政部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);
- (5)《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〔2022〕 10号);
- (6) 财政部、国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知(财库[2004]185号);
 - (7)《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);
 - (8) 《财政部、国家环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90号);

- (9)《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);
- (10) 陕西省财政厅《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》(陕财办采〔2021〕29 号);
- (11)《关于扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》财库(2022) 35号:
 - (12)《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库(2021)19号);
- (13) 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);
- (14)为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要,扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施,积极发挥政府采购政策功能,有效缓解中小企业融资难、融资贵问题,根据中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部、工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采[2018]23号)、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》(陕财办采[2020]15号)等有关规定,按照市场主导、财政引导、银企自愿、风险自担的原则,中标(成交)供应商可根据自身资金需求,登录陕西省政府采购信用融资平均信用融资平均信用融资活动。目前的合作银行有:北京银行、中国建设银行、中信银行、中国平安银行、中国光大银行、浦发银行、兴业银行、中国工商银行、秦农银行、浙商银行、中国银行、西安银行、中国农业银行、中国邮政储蓄银行(排名不分先后):
 - (15) 其他需要落实的政府采购政策。
- 3. 本项目的特定资格要求:

合同包1(洛南县2024年洛源镇等3镇高标准农田建设项目1标段)特定资格要求如下:

- (1) 投标人应为具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关工程服务的企业法人、 事业法人、其他组织或自然人,企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照等证明文件;事 业法人应提供事业单位法人证等证明文件;其他组织应提供合法证明文件;自然人提供身份证明文件;
- (2)投标人须具备水利水电工程施工总承包三级及以上或市政公用工程施工总承包三级及以上资质,且具有有效的安全生产许可证;

- (3)拟派项目经理须具备水利水电工程专业二级及以上或市政公用工程专业二级及以上注册建造师资格,且具备相关行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建工程的项目经理:
- (4) 财务状况报告:提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财务报告(包括审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表(损益表)和附注等资料),若成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明并附开户许可证或基本账户信息;
- (5)税收缴纳证明:提供截止至开标时间前任意 1 个月任意税种的缴费凭据或提供税务部门出 具的纳税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料;
- (6)社会保障资金缴纳证明:提供截止至开标时间前任意1个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明;依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明;
- (7)供应商不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商;不得为中国执行信息公开网中列入失信被执行人名单的供应商

(http://zxgk.court.gov.cn);不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商;

(8) 本项目不接受联合体投标。

合同包 2(洛南县 2024 年洛源镇等 3镇高标准农田建设项目 2标段)特定资格要求如下:

- (1) 投标人应为具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关工程服务的企业法人、 事业法人、其他组织或自然人,企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照等证明文件;事 业法人应提供事业单位法人证等证明文件;其他组织应提供合法证明文件;自然人提供身份证明文件;
- (2)投标人须具备水利水电工程施工总承包三级及以上或市政公用工程施工总承包三级及以上资质,且具有有效的安全生产许可证;
- (3)拟派项目经理须具备水利水电工程专业二级及以上或市政公用工程专业二级及以上注册建造师资格,且具备相关行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建工程的项目经理;
- (4) 财务状况报告:提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财务报告(包括审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表(损益表)和附注等资料),若成立时间至开标时间不足一年的可提供成

立后任意时段的资产负债表或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明并附开户许可证或基本账户信息;

- (5)税收缴纳证明:提供截止至开标时间前任意 1 个月任意税种的缴费凭据或提供税务部门出 具的纳税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料;
- (6)社会保障资金缴纳证明:提供截止至开标时间前任意1个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明;依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明;
- (7)供应商不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商;不得为中国执行信息公开网中列入失信被执行人名单的供应商

(http://zxgk.court.gov.cn);不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商;

(8) 本项目不接受联合体投标。

合同包 3(洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目 3 标段)特定资格要求如下:

- (1) 投标人应为具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关工程服务的企业法人、事业法人、其他组织或自然人,企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照等证明文件;事业法人应提供事业单位法人证等证明文件;其他组织应提供合法证明文件;自然人提供身份证明文件;
- (2)投标人须具备水利水电工程施工总承包三级及以上或市政公用工程施工总承包三级及以上 资质,且具有有效的安全生产许可证;
- (3)拟派项目经理须具备水利水电工程专业二级及以上或市政公用工程专业二级及以上注册建造师资格,且具备相关行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建工程的项目经理;
- (4) 财务状况报告:提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财务报告(包括审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表(损益表)和附注等资料),若成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明并附开户许可证或基本账户信息;
- (5)税收缴纳证明:提供截止至开标时间前任意1个月任意税种的缴费凭据或提供税务部门出 具的纳税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料;
- (6)社会保障资金缴纳证明:提供截止至开标时间前任意1个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明;依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明;

(7)供应商不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商;不得为中国执行信息公开网中列入失信被执行人名单的供应商

(http://zxgk.court.gov.cn);不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商;

(8) 本项目不接受联合体投标。

合同包 4(洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目 4 标段)特定资格要求如下:

- (1) 投标人应为具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关工程服务的企业法人、 事业法人、其他组织或自然人,企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照等证明文件;事 业法人应提供事业单位法人证等证明文件;其他组织应提供合法证明文件;自然人提供身份证明文件;
- (2)投标人须具备水利水电工程施工总承包三级及以上或市政公用工程施工总承包三级及以上资质,且具有有效的安全生产许可证;
- (3)拟派项目经理须具备水利水电工程专业二级及以上或市政公用工程专业二级及以上注册建造师资格,且具备相关行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建工程的项目经理;
- (4) 财务状况报告:提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财务报告(包括审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表(损益表)和附注等资料),若成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明并附开户许可证或基本账户信息;
- (5)税收缴纳证明:提供截止至开标时间前任意 1 个月任意税种的缴费凭据或提供税务部门出 具的纳税证明,依法免税的单位应提供相关证明材料;
- (6)社会保障资金缴纳证明:提供截止至开标时间前任意1个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明;依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明;
- (7)供应商不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商;不得为中国执行信息公开网中列入失信被执行人名单的供应商

(http://zxgk.court.gov.cn);不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商;

(8) 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间: 2025 年 06 月 09 日至 2025 年 06 月 13 日,每天上午 09:00:00 至 12:00:00,下午 14:00:00 至 17:00:00 (北京时间)

途径: 陕西省西安市莲湖区唐延路北段 20 号太和时代广场 C座 206 室

方式: 现场获取

售价: 500 元/套/标段

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间: 2025年06月30日09时30分00秒(北京时间)

提交投标文件地点:陕西省西安市莲湖区唐延路北段 20号太和时代广场 C座 206室

开标地点:陕西省西安市莲湖区唐延路北段20号太和时代广场C座206室

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

- 1. 现场获取文件须携带有效的介绍信原件、经办人身份证原件及身份证复印件加盖公章。
- 2. 供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求,通过陕西省政府采购网(http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)注册登记。
 - 3. 本项目允许投标人同时参与多标段的投标,但只允许投标人中标其中一个标段。

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: 洛南县高标准农田建设项目管理处

地址: 洛南县保安镇仓圣社区

联系方式: 13891424305/13891409485

2. 采购代理机构信息

名称: 陕西正城项目管理有限公司

地址:陕西省西安市莲湖区唐延路北段20号太和时代广场C座206室

联系方式: 13572442010

3. 项目联系方式

项目联系人: 张盼、李岩泽

联系方式: 13572442010

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
		名称: 洛南县高标准农田建设项目管理处
1.1.2	采购人	地址: 洛南县保安镇仓圣社区
		联系方式: 13891424305/13891409485
		名称: 陕西正城项目管理有限公司
		地址: 陕西省西安市莲湖区唐延路北段 20 号太和时代广场 C
1. 1. 3	 	座 206 室
1.1.3	木州八里机构	联系人: 张盼、李岩泽
		电话: 13572442010
		邮箱: 3886949794@qq.com
1.1.4	项目名称	洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目
1. 2. 1	资金来源及比例	财政资金
1.2.2	资金落实情况	项目资金已落实
		本洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目高标准农
1. 3. 1	招标内容	田建设面积 17890 亩,包含田块整治工程、田间道路、灌溉
1. 3. 1	1日4次円4	与排水工程、农田防护与生态环境保持工程、农田地力提升
		工程等。详细内容详见第五章工程量清单。
1. 3. 2	工期	合同签订之日起 270 个日历天
1. 3. 3	质量标准	达到国家现行行业质量验收"合格"标准
		1标段:洛南县保安镇仓圣社区、东湾村、三义村、杨庄村;
		2标段:洛南县洛源镇吊棚村、涧坪村、农林村、桃坪村、腰
		庄村、老庄村、张坪村
1. 3. 4	建设地点	3标段:洛南县永丰镇永丰社区、李源村、席源村、街西社区、
		太平村、刘村、刘沟村、王村、张坡村、赵川村。
		4标段:洛南县保安镇仓圣社区、东湾村、三义村、杨庄村、
		西坝村,洛源镇吊棚村、涧坪村、老庄村七组、农林村、桃

		坪村、腰庄村、张坪村、永丰社区、永丰社区李源村、永丰
		镇街西社区、刘村、刘沟村、太平村、王村、席塬村、张坡
		村、赵川村。
		工程预付款为10%,其余工程款按工程形象进度支付,工程竣
1.3.5	付款方式	工验收合格后支付至工程造价的 97%,剩余 3%作为质量保证
		金,质保期(2年)满后退还。
		(1/2/3/4 标段)
		1. 基础资格要求: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:
		本项目为专门面向中小企业采购项目
		3. 特定资格要求:
		(1) 投标人应为具有独立承担民事责任的能力且具备向采购
		人提供相关工程服务的企业法人、事业法人、其他组织或自
		然人,企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照等
		证明文件,事业法人应提供事业单位法人证等证明文件,其
		他组织应提供合法证明文件; 自然人提供身份证明文件;
1.4.1	投标人资格要求	(2) 投标人须具备水利水电工程施工总承包三级及以上或市
		政公用工程施工总承包三级及以上资质,且具有有效的安全
		生产许可证;
		(3) 拟派项目经理须具备水利水电工程专业二级及以上或市
		政公用工程专业二级及以上注册建造师资格,且具备相关行
		政主管部门颁发的安全生产考核合格证书,且未担任其他在
		建工程的项目经理;
		(4) 财务状况报告:提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财
		务报告(包括审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表
		(损益表)和附注等资料),若成立时间至开标时间不足一
		年的可提供成立后任意时段的资产负债表或开标前六个月内
		其基本账户银行出具的资信证明并附开户许可证或基本账户

		信息;
		(5) 税收缴纳证明:提供截止至开标时间前任意1个月任意
		 税种的缴费凭据或提供税务部门出具的纳税证明,依法免税
		的单位应提供相关证明材料;
		(6) 社会保障资金缴纳证明:提供截止至开标时间前任意 1
		个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参
		保缴费情况证明;依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相
		关文件证明;
		(7)供应商不得为"信用中国"网站
		(www.creditchina.gov.cn) 中列入重大税收违法案件当事
		人名单的供应商;不得为中国执行信息公开网中列入失信被
		执行人名单的供应商(http://zxgk.court.gov.cn);不得
		为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失
		信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应
		商;
		(8) 本项目不接受联合体投标。
1. 4. 2	是否接受联合体投标	☑不接受
1.4.2	走百按文联百件 权你	□接受
1. 9. 1	投标预备会	☑不召开
1. 9. 1	1文(小)页册 云	□召开
1. 10	 	□组织:
1.10	平日 69J 27C 29J	☑不组织
1. 11		☑不允许
1, 11	71 (2)	口允许
1. 12. 1	实质性要求和条件	招标文件中"初步评审"的要求和条件
1. 12. 2	 偏差	☑不允许
1, 12, 2	yrų /L.	口允许
2. 1	构成招标文件的其他资	无

	料	
	投标人要求澄清招标	时间:投标截止时间10日前
2. 2. 1	投标人要求澄清招标 	形式: 书面形式递交至采购代理机构,并将可编辑的电子版
	文 任	发送至邮箱: 3886949794@qq.com
2. 2. 2	招标文件澄清发出的形	书面形式在采购代理机构现场领取或电子邮件发送
2, 2, 2	式	7面形式任水州(至机特列为(水块电子邮件) 及应
2. 2. 3	投标人确认收到招标文	时间: 1日内
2.2.0	件澄清	形式: 在采购代理机构现场签收或电子邮件回执
2. 3. 1	招标文件修改发出的形	 书面形式在采购代理机构现场领取或电子邮件发送
	式	TAMINO TENENTIALIZATION OF THE PROPERTY OF THE
2. 3. 2	投标人确认收到招标文	时间:1日内
	件修改	形式: 在采购代理机构现场签收或电子邮件回执
		□无 ■ ☑ 有,最高限价:
		(¥8820418.69)
		2标段:人民币壹仟伍佰柒拾叁万零壹佰伍拾叁元肆角柒分
3. 2. 4	最高限价	(¥15730153.47)
		3标段:人民币壹仟零贰拾肆万壹仟柒佰零柒元玖角壹
		(¥10241707.91)
		4标段:人民币伍佰壹拾壹万捌仟伍佰捌拾玖元伍角伍分
		(¥5118589. 55)
		1. 本项目投标报价为一次性包死价格,包含该项目所招标的
3. 2. 1		全部范围,投标人根据项目情况自主报价。
	机长根从两半体两半	2. 凡因投标人对招标文件阅读疏忽或误解,或因对项目情况、
	投标报价的其他要求 	市场行情等了解不清而造成的后果和风险,由投标人自行承出,加料标人因此而提出索赔或工期延长,招标人格不予认
		担;如投标人因此而提出索赔或工期延长,招标人将不予认
		^{円。} 备注:防止投标报价涉嫌不正当竞争,评标委员会认为投标
		宙江: 別上以你IX川沙娜小上 12 見

		报价明显不合理或者低于成本,可以要求投标人在规定时间
		内提供书面文件予以解释,并提交证明材料,评标委员会认
		为书面解释及证明材料不成立,有权按照无效响应处理。
3. 3. 1	投标有效期	投标截止时间起 90 日历天
		1. 投标保证金的形式:银行转账、银行电汇、担保保函。
		2. 投标保证金的金额:
		人民币伍万元整(¥50000.00)/标段
		3. 交纳截止时间同投标截止时间
		4. 保证金收取账户信息:
		收取保证金单位名称:陕西正城项目管理有限公司
		开户行名称:交通银行西安大寨路支行
3. 4. 1	投标保证金	账 号: 611301079013001226728
3. 4. 1		5. 备注: (1) 以转账或者电汇形式提交的投标保证金应当从
		其基本账户转出,必须在投标截止时间前到账并将转账凭证
		复印件附入投标文件中 (请转款时在摘要处注明项目简称+标
		段号); (2)以保函形式缴纳保证金的,其保函必须为具有
		开具保函资格的单位所开具,如投标人违约,开具保函单位
		承担连带责任。采用担保保函的投标人须在投标文件提交截
		止时间前将保函原件交至采购代理机构处,并将保函复印件
		附入投标文件中。
3. 4. 4	其他可以不予退还投标 保证金的情形	/
3. 5	资格审查资料的特殊要	☑无
ა, უ 	求	□有,具体要求:
3. 5. 2	近年财务状况的年份要	2022 年度式 2024 年度
o. o. Z	求	2023 年度或 2024 年度
3. 5. 3	近年完成的类似项目情	2022年1月1日至末項日提長港上时间
ა. მ. ა 	况的时间要求	2022年1月1日至本项目投标截止时间
3. 6. 1	是否允许递交备选	☑不允许

	投标方案	□允许
3.7.3(2)	投标文件副本份数及其 他要求	投标文件副本份数: 3 份 是否要求提供电子版投标文件: □不要求: ☑要求: 投标人电子版投标文件 1 份(U盘)。 电子版文件格式: . DOC 格式投标文件、报价文件
3.7.3(3)	投标文件是否需分册装 订	□不需要 ☑需要
4.1.2	封套上应载明的信息	正本/副本 (项目名称) (1/2/3/4 标段) (项目编号) 投标文件 投标人名称: 在 年 月 日 时 分 (填投标截止时间)前不得开启
4. 2. 1	投标截止时间	2025年06月30日09时30分00秒
4. 2. 2	递交投标文件地点	陕西省西安市莲湖区唐延路北段 20 号太和时代广场 C 座 206 室
4. 2. 3	投标文件是否退还	☑否□是
5. 1	开标时间和地点	开标时间: 同投标截止时间 开标地点: 同递交投标文件地点
5.2 (4)	开启顺序	开标顺序: 随机开启
6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: _7_人, 其中采购人代表_2_人, 评标专家 <u>5</u> 人。 评标专家确定方式: 按规定在政府采购专家库中随机抽取。
6. 3. 2	评标委员会推荐中标候 选人数量	<u>3</u> 名
7. 1	中标结果公示媒介及期	公示媒介: 《陕西省政府采购网》

	限	公示期限:1个工作日
7. 4. 1	是否授权评标委员会确 定中标人	□是 ☑否:由采购人根据评标委员会推荐的中标候选人按顺序确定中标人。
		是否要求中标人提交履约保证金:
7 (1	屋加加工人	☑要求,金额:合同总价的 <u>5</u> %,履约保证金的形式: <u>银行履</u>
7. 6. 1	履约保证金	约保函、履约担保书、履约担保金。
		□不要求
10	需要补充的其他内容	
10.1	**************************************	本项目属性: 工程类
10.1	项目属性及所属行业	本项目采购标的所属行业为:建筑业
10.2	投标货币	人民币 (本项目不接受除人民币外的其它货币)
10. 3	代理服务费收费标准	1. 本项目代理服务费用(含工程量清单及拦标价预算编制费用):招标代理服务费以中标金额为基数,参照《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》(计价格[2002]1980号)规定的工程类标准以差额定率累进制计算收取;造价咨询服务费以财政评审造价为基数,参照陕价行发[2014]88号文件准以差额定率累进制计算收取;由中标人在领取中标通知书前一次性足额支付给采购代理机构。 2. 服务费缴纳账户单位名称:陕西正城项目管理有限公司开户行名称:交通银行西安大寨路支行账号:611301079013001226728联系电话:13572442010 1. 请中标人按照要求将服务费汇入以上指定账户,如因自身原因发生错误,产生的不利后果均由中标人自行承担。
10. 4	知识产权	构成本招标文件各个组成部分的文件,未经采购人书面同意,投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。

		采购人全部或者部分使用未中标投标人投标文件中的技术成
		果或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提
		供给第三人。
10. 5	同义词语	构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条
		款"、"技术标准和要求"等章节中出现的措辞"发包人"
		和"承包人",在招标投标阶段应当分别按"招标人或采购
		人"和"投标人或投标人"进行理解。
	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如
10.6		有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件
		约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序
		解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于采购阶段的规
		定,按投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解
		释;按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人负责解释。

- 1. 本项目允许投标人同时参与多标段的投标,但只允许投标人中标其中一个标段。
- 2. 按标段号依次评标,顺序为: 1、2、3、4标段;如投标人在前标段列为第一中标候选人,则在后标段中将不再列为第一中标候选人,第一中标候选人将顺延。

1. 总则

1.1 招标项目概况

- 1.1.1 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》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目进行招标。
 - 1.1.2 采购人: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 采购代理机构: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.4 项目名称: 见投标人须知前附表。
- 1.2 招标项目的资金来源和落实情况
 - 1.2.1 资金来源及比例: 见投标人须知前附表。
 - 1.2.2 资金落实情况: 见投标人须知前附表。
- 1.3 招标范围、工期、建设地点
 - 1.3.1 招标范围: 见投标人须知前附表。

- 1.3.2 工期: 见投标人须知前附表。
- 1.3.3 质量要求: 见投标人须知前附表。
- 1.3.4 建设地点: 见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资格要求: 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,联合体除应符合本章对投标人应具备承担本招标项目资格要求和投标人须知前附表的要求外,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,并承诺就中标项目向采购人承担连带责任;
 - (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本招标项目中投标,否则各相关投标均无效。
 - 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:
 - (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
 - (2) 为本项目的监理人;
 - (3) 为本项目的代建人;
 - (4) 为本项目提供采购代理服务的;
 - (5) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构同为一个法定代表人的;
 - (6) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构相互控股或参股的;
 - (7) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构相互任职或工作的;
 - (8)被责令停业的;
 - (9) 被暂停或取消投标资格的;
 - (10) 财产被接管或冻结的;
 - (11) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的;
 - (12) 与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标;
- (13)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者 未划分标段的同一招标项目投标。

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,否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,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 投标预备会

不组织

1.10 踏勘现场

- 1.10.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
 - 1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
 - 1.10.3 除采购人的原因外,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。
- 1.10.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,投标人在编制投标文件时参考,采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.11 分包

本项目不允许分包。

1.12 响应和偏差

- 1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应,否则,投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。
 - 1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供相关服务方案等内容,以对招标文件作出响应。
- 1.12.3 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的,偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数,超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。
- 1.12.4 投标文件对招标文件的全部偏差,均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明,除列明的内容外,视为投标人响应招标文件的全部要求。

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;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单
- (6) 图纸:
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 投标文件格式;

根据本章规定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,应及时向采购人提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人,要求采购人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的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。澄清发出的时间距本章规定的投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能 影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 投标人在收到澄清后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知采购人,确认已收到该澄清。
- 2.2.4 除非采购人认为确有必要答复,否则,采购人有权拒绝回复投标人在本章规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 采购人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件,并通知所有已获取招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章规定的投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 投标人收到修改内容后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知采购人,确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

详见招标文件第八章

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认,构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

- 3.2.1 投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的,应以各分项合价累计数为准,修正投标报价。投标人在投标截止时间前修改"投标函"中的投标报价总额,应同时修改投标文件"分项报价表"中的相应报价。此修改须符合本章规定的有关要求。
- 3.2.2 本工程的投标报价采用固定综合单价合同,投标报价为投标人充分考虑招标文件的各项 条款和所掌握的市场情况及本项目的实际情况,根据自身情况的自主报价。
- 3.2.3 本项目报价总额包含为完成该项目所需的全部费用。任何有选择的报价采购代理机构不予接受。
- 3.2.4 投标人可先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何 其他足以影响承包价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。
- 3.2.5 采购人设有最高限价的,投标人的投标报价不得超过最高限价,最高限价在投标人须知前附表中载明。

3.3 投标有效期

- 3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为90天。
- 3.3.2 在投标有效期内,投标人撤销投标文件的,应承担招标文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复,同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其投标文件,投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

- 3.4.1 投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第八章"投标文件格式"规定的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金,应当从其基本账户转出。联合体投标的,其投标保证金应当由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表的规定。
 - 3.4.2 投标人不按本章规定要求提交投标保证金的,评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 采购人应当自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标投标人的投标保证金,自 采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人的投标保证金。

- 3.4.4 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:
- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件;
- (2)中标人在收到中标通知书后,无正当理由不与采购人订立合同,在签订合同时向采购人提出附加条件,或者不按照招标文件要求提交履约保证金;
 - (3) 在招标投标阶段提弄虚作假或有其它违规行为,给采购人或采购代理机构造成损失。
 - (4) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外,投标人应按下列规定提供资格审查资料,以证明其满足本章规定的资质要求。

- 3.5.1"基本情况表"后应按要求附投标人资格证明资料;
- 3.5.2"类似项目情况表"应附合同协议书复印件,具体时间要求见投标人须知前附表。
- 3.5.3 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,本章规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。
 - 3.6 备选投标方案
 - 3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外,投标人不得递交备选投标方案,否则其投标将被否决。
- 3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的,只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的,采购人可以接受该备选投标方案。
- 3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价,或者在投标文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上方案的,视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第八章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。
- 3.7.2 投标文件应当对招标文件有关计划工期、投标有效期、质量要求等实质性内容作出响应。投标文件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采购人的承诺。
- 3.7.3(1)投标文件应用不褪色的材料书写或打印,投标函及对投标文件的澄清、说明和补正应由投标人的法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人签字或盖单位章。由投标人的法定代表人(单位负责人)签字的,应附法定代表人(单位负责人)身份证明,由代理人签字的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的要求。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,改动之处应由投标人加盖单位公章或其法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人签字或盖章。

- (2) 投标文件正本壹份,副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面右上角上应清楚地标记"正本"或"副本"的字样。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当副本和正本不一致或电子版文件和纸质正本文件不一致时,以纸质正本文件为准。
- (3) 投标文件的正本与副本应分别装订,其中正本与电子版文件密封在一起,所有副本密封 在一起,投标文件需分册装订的,具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

- 4.1 投标文件的密封和标记
 - 4.1.1 投标文件应密封包装。
 - 4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。
 - 4.1.3 未密封完好的投标文件,采购人或采购代理机构将予以拒收。

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 逾期送达的投标文件,采购人或采购代理机构将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件,但应以书面形式通知采购人或采购代理机构。
 - 4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章的要求签字或盖章。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的,采购人或采购代理机构自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。
- 4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章的规定进行编制、密封、标记和递交,并标明"修改"字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

采购人或采购代理机构在本章规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点公开开标,并邀请所有投标人的法定代表人(单位负责人)或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标:

- (1) 宣布开标纪律;
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称;
- (3) 宣布监标人、唱标人、记录人等有关人员姓名:
- (4) 检查投标文件的密封情况,按照投标人须知前附表规定的开启顺序当众开标,公布招标项目名称、投标人数量及名称、投标人投标报价等内容,并记录在案:
 - (5) 投标人代表、监标人、唱标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认;
 - (6) 开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在开标现场提出,采购代理机构或采购人当场作出答复,并制作 记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人或其委托的采购代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。
 - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
 - (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属;
 - (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
 - (3) 与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的;
- (4)曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;
 - (5) 与投标人有其他利害关系。
- 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的, 采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新 进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学择优的原则。

6.3 评标

- 6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。
- 6.3.2 评标完成后,评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.4 评标过程的保密

- 6.4.1 开标后,直至授予中标人合同为止,凡属于对投标文件的审查、补遗、评价和比较的有 关资料以及中标候选人的推荐情况等均严格保密。
- 6. 4. 2 在投标文件的评审、中标候选人推荐以及授予合同的过程中,投标人向采购人和评标委员会施加影响的任何行为,都将会导致其投标被拒绝直至取消其中标资格。
- 6.4.3 中标人确定后,采购人不对未中标投标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。 未中标投标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

7. 合同授予

7.1 中标结果公示

除投标人须知前附表另有规定外,采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内,在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果,公示期不得少于 1 个工作日。

7.2 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为,采购人认为可能影响其履约能力的,将汇报同级财政部门并提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.3 定标

- 7.3.1 按照投标人须知前附表的规定,采购人或采购人授权的评标委员会依法确定中标人。
- 7.3.2 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

7.4 中标通知

在中标结果公告当天,以书面形式向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.5 履约保证金

7.5.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章"合

同条款及格式"规定的或者事先经过采购人书面认可的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。 除投标人须知前附表另有规定外,履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的,其履约保证 金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.5.2 中标人不能按本章规定要求提交履约保证金的,视为放弃中标,其投标保证金采购人有权不予退还,给采购人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。 7.6 签订合同

- 7.6.1 采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起 **30 日内**,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,在签订合同时向采购人提出附加条件,或者不按照招标文件要求提交履约保证金的,采购人有权取消其中标资格,其投标保证金有权不予退还;给采购人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。
- 7.7.2 发出中标通知书后,采购人无正当理由拒签合同,或者在签订合同时向中标人提出附加条件的,采购人向中标人退还投标保证金:给中标人造成损失的,还应当赔偿损失。
- 7.7.3 联合体中标的,联合体各方应当共同与采购人签订合同,就中标项目向采购人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露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。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标,不得向采购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。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员应当客观、公正 地履行职责,遵守职业道德,不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透露对投标文件的

评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,与评标活动有关的 工作人员不得擅离职守,影响评标程序正常进行。

9. 是否采用电子招标投标

见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

11. 重新招标、采购方式变更

11.1 重新招标、采购方式变更

公开招标数额标准以上的采购项目,投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的,除采购任务取消情形外,按照以下方式处理:

- 11.1.1 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的,采购人、采购代理机构改正后依法重新招标;
- 11.1.2 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定,需要采用其他采购方式采购的,采购人应当依法报财政部门批准。
- 11.2 定标或确定中标单位后,中标单位无正当理由拖延或拒签合同,采购人有权取消其中标资格,可以重新开展政府采购活动或按评审报告推荐的中标候选人顺序重新确定中标单位。同时报请监督机构通报全市,取消原中标单位进入政府采购市场的资格,按规定予以处罚,并没收其投标保证金。

12. 串通投标认定

- 12.1 有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:
- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 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;
- (4) 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;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 12.2 有下列情形之一的,属于恶意串通,对投标人依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任,对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任:

- (1)投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件;
 - (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;
 - (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;
 - (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动:
 - (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;
 - (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交:
- (7)投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

13. 质疑和投诉

质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人共和国政府采购法》、《政府采购质疑和投诉办法》 财政部令第94号、《财政部关于加强政府采购投标人投诉受理审查工作的通知》等的相关规定办理。

13.1 质疑

- 13.1.1 投标人认为招标文件、采购过程和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七个工作日内,一次性以书面原件形式向采购代理机构提出质疑,逾期质疑无效。质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人共和国政府采购法》、《政府采购投标人投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购投标人投诉受理审查工作的通知》等的相关规定办理。
 - (1) 投标人应知其权益受到损害之日是指:
 - 1) 对招标文件提出质疑的,为收到招标文件之日;
 - 2) 对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;
 - 3) 对中标结果提出质疑的,为中标结果公告发布之日。
 - (2) 质疑文件应当包括下列主要内容:
 - 1) 质疑投标人和相关投标人的名称、地址、联系人及联系电话等;
 - 2) 质疑项目及编号、质疑事项;
- 3)认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源:
 - 4)提出质疑的日期。
 - 13.1.2 质疑函应当署名。质疑投标人为自然人的,应当由本人签字;质疑投标人为法人或者其

他组织的,应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

- 13.1.3 投标人质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。 依照谁主张谁举证的原则,提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源, 证据来源必须合法,采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方,请其作出解释说明。对捏 造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者,将依法处理。
- 13.1.4 质疑文件提交方式:由自然人本人或法定代表人或者主要负责人携带书面原件及身份证明原件到现场提交(自然人本人或法定代表人或者主要负责人不能到达现场的,可以委托他人到现场代交,但必须出具授权委托书原件,明确委托事宜。同时被委托人须携带身份证明原件),否则不予受理,并将质疑文件的可编辑电子版(.doc 格式)发送至邮 3886949794@qq.com 电子邮箱中。
 - 13.1.5 投标人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。
- 13.1.6 潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的(必须为从合法渠道获取招标文件的投标人),可以对该文件提出质疑。
 - 13.1.7 质疑受理部门: 陕西正城项目管理有限公司招标部
 - 13.1.8 提交质疑文件地点:陕西省西安市莲湖区唐延路北段 20号太和时代广场 C座 206室
 - 13.1.9 联系电话: 13572442010
- 13.1.10 采购人、采购代理机构不得拒收质疑投标人在法定质疑期内发出的质疑函,应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。本次采购活动中,采购代理机构对质疑回复等文件的送达方式为现场取件或电子邮件。
 - 13.1.11 质疑函应当使用中文。质疑函范本应使用财政规定范本格式。
- 13.1.12 投标人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的,由财政部门列入不良行为记录 名单。投标人捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的,由财政部门列入不良行为记录名单,禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动。
 - 13.1.13 对捏造事实、提供虚假材料进行质疑的行为予以严肃处理:

依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例及其实施条例、《政府采购投标人投诉处理 办法》等法律法规的规定,投标人质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。对于捏造事实、提供 虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑的,应上报同级财政部门予以处理,并将其列入不 良行为记录名单,禁止其一至三年内参加政府采购活动。

13.1.14 对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用:

《中华人民共和国刑法》第243条【诬告陷害罪]捏造事实诬告陷害他人,意图使他人受刑事

追究,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制;造成严重后果的,处三年以上十年以下 有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第246条【侮辱罪、诽谤罪〕以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

13.2 投诉

- 13.2.1 质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向财政部门提起投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。
 - 13.2.2 投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。
- 13.2.3 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的,应当按照投标人须知的规定先向采购代理机构及采购人提出质疑。

14. 需要落实的政府采购政策:

本项目为专门面向中小企业采购项目。

- 14.1 中小企业落实政府采购政策
- (1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号);
- (2) 《财政部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);
- (3)《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〔2022〕 10号);
- (4) 小型微型企业价格评分优惠:对小型、微型企业的价格给予 3%的扣除,用扣除后的价格参与评审,其参与评审价格=投标报价*(1-3%)。
 - 14.2 监狱企业落实政府采购政策
- (1)《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);
- (2) 监狱企业价格评分优惠:在政府采购活动中,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。对监狱企业产品的价格给予3%的扣除,用扣除后的价格参与评审,其参与评审价格=投标报价*(1-3%)。
 - 14.3 残疾人落实政府采购政策
- (1)《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)

- (2) 残疾人福利性单位价格评分优惠:在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。对残疾人福利性单位产品的价格给予3%的扣除,用扣除后的价格参与评审,其参与评审价格=投标报价*(1-3%)。
 - 14.4 节能产品、环境标志产品政策
- (1)节能产品、环境标志产品根据以下有关政策规定执行财政部、国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知(财库【2004】185号);
 - (2)《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);
 - (3) 《财政部、国家环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90号);
- (4)《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);
 - (5) 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号);
 - (6) 《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号);
- (7) 产品属于优先采购节能、环境标志产品范围的,应当优先采购节能、环境标志产品;产品符合政府采购强制采购政策的,实行强制采购;
- (8) 文件中对所投产品为节能、环境标志产品品目清单中的产品,在报价时必须对此类产品单独分项报价;
- (9) 若节能、环境标志品目清单内的产品仅是构成所投产品的部件、组件或零件的,则该所投产品不享受鼓励优惠政策;
- (10) 节能、环境标志产品部分计分只对属于品目清单内的非强制类产品进行计分,强制类产品不给予计分;
- (11)对于同时列入环保品目清单和节能品目清单的产品,应当优先于只列入其中一个清单的产品:

文件中所投节能、环境标志产品须提供认证证书等相关资料,未提供节能、环境标志产品认证证书等相关资料的不给予计分。

- 14.5 《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号);
- 14.6 《关于扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》财库(2022) 35 号:

陕西省财政厅《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》(陕财办采〔2021〕29号); 14.7 《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号); 14.8 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)。

为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要,扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施,积极发挥政府采购政策功能,有效缓解中小企业融资难、融资贵问题,根据中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部、工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采[2018]23号)、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》(陕财办采[2020]15号)等有关规定,按照市场主导、财政引导、银企自愿、风险自担的原则,中标(成交)投标人可根据自身资金需求,登录陕西省政府采购信用融资平均信用融资平台(http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/)在线申请,依法参加政府采购信用融资活动。目前的合作银行有:北京银行、中国建设银行、中信银行、中国平安银行、中国光大银行、消发银行、兴业银行、中国工商银行、秦农银行、浙商银行、中国银行、西安银行、中国农业银行、中国邮政储蓄银行(排名不分先后)。

14.9 其他需要落实的政府采购政策。

第三章 评标办法 (综合评分法)

评标办法前附表

一、初步评审(1/2/3标段)

条款号		评审因素	评审标准
1	评标办法	中标候选人排名方法	综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以技术部分得分高的优先;如果技术部分得分也相等,以"施工方案"部分得分高低依次确定中标候选人顺序。
2. 1. 1	资格 准	基础资格要求	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。
		落实政府采购 政策需满足的 资格要求	本项目为专门面向中小企业采购项目; 注:以投标文件中所附加盖供应商单位公章的声明函为准
		主体资格证明资料	投标人应为具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关工程服务的企业法人、事业法人、其他组织或自然人,企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照等证明文件;事业法人应提供事业单位法人证等证明文件;其他组织应提供合法证明文件;自然人提供身份证明文件;注:以投标文件中所附的营业执照或其他主体资格证明资料复印件为准。
		企业资质	投标人须具备水利水电工程施工总承包三级及以上或市政公用工程施工总承包三级及以上资质,且具有有效的安全生产许可证; 注:以投标文件中所附的证明资料复印件为准。
		项目负责人	拟派项目经理须具备水利水电工程专业二级及以上或市政公用工程专业二级及以上注册建造师资格,且具备相关行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建工程的项目经理; 注:以投标文件中所附的证明资料复印件为准。

	T		
			提供 2023 年度或 2024 年度经审计的财务报告(包括审计报告、
			资产负债表、现金流量表、利润表(损益表)和附注等资料),
		财务状况	若成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资
		报告	产负债表或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明并
			附开户许可证或基本账户信息;
			注: 以投标文件中所附的证明资料复印件为准。
			提供截止至开标时间前任意 1 个月任意税种的缴费凭据或提供
		税收缴纳	税务部门出具的纳税证明,依法免税的单位应提供相关证明材
		证明	料;
			注: 以投标文件中所附的证明资料复印件为准。
			提供截止至开标时间前任意 1 个月的社会保障资金缴存单据或
		社会保障资金	社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明; 依法不需要缴纳
		缴纳证明	社会保障资金的应提供相关文件证明;
			注: 以投标文件中所附的证明资料复印件为准。
			投标人不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)
			中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商; 不得为中国执
			行信息公开网中列入失信被执行人名单的投标人
		信誉要求	(http://zxgk.court.gov.cn); 不得为中国政府采购网
			(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被
			财政部门禁止参加政府采购活动的投标人;
			注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。
		IX 人	本项目不接受联合体投标
		联合体情况	注: 以投标文件中所附联合体声明为准。
2. 1. 2	符合性评审标准	投标人名称	与营业执照或其他主体证明资料一致。
			投标文件应按招标文件要求进行签字盖章。其中由法定代表人
		投标文件签字	(单位负责人)签字或盖章的,应附法定代表人(单位负责人)
		盖章	身份证明,由代理人签字或盖章的,应附授权委托书,身份证
			明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。
-	•		·

投标文件	符合第八章"投标文件格式"的规定。
格式	17 日
投标报价	只能有一个有效报价,且未超过最高限价。
工期	符合第二章"投标人须知"第1.3.2 项规定
质量标准	符合第二章"投标人须知"第1.3.3 项规定
建设地点	符合第二章"投标人须知"第1.3.4 项规定
投标有效期	符合第二章"投标人须知"第3.3.1 项规定
投标保证金	符合第二章"投标人须知"第3.4.1 项规定

初步评审(4标段)

条款号		评审因素	评审标准
1	评标办法	中标候选人排名方法	综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以技术部分得分高的优先;如果技术部分得分也相等,以"售
			后服务"部分得分高低依次确定中标候选人顺序。
	资格评审	基础资格要求	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
			注: 以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。
		落实政府采购	大海口头大门园内市小人小豆购酒口
		政策需满足的	本项目为专门面向中小企业采购项目; 注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的声明函为准
		资格要求	
2. 1. 1		主体资格证明资料	投标人应为具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供
2. 1. 1	标准		相关工程服务的企业法人、事业法人、其他组织或自然人,企
			业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照等证明文件;
			事业法人应提供事业单位法人证等证明文件; 其他组织应提供
			合法证明文件; 自然人提供身份证明文件;
			注: 以投标文件中所附的营业执照或其他主体资格证明资料复
			印件为准。

《利水电工程施工总承包三级及以上或市政公用
1三级及以上资质,且具有有效的安全生产许可
中所附的证明资料复印件为准。
页具备水利水电工程专业二级及以上或市政公用
及以上注册建造师资格,且具备相关行政主管部
三产考核合格证书,且未担任其他在建工程的项
中所附的证明资料复印件为准。
或 2024 年度经审计的财务报告(包括审计报告、
R金流量表、利润表(损益表)和附注等资料),
F标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资
示前六个月内其基本账户银行出具的资信证明并
成基本账户信息;
中所附的证明资料复印件为准。
示时间前任意 1 个月任意税种的缴费凭据或提供
的纳税证明,依法免税的单位应提供相关证明材
中所附的证明资料复印件为准。
示时间前任意 1 个月的社会保障资金缴存单据或
的社会保险参保缴费情况证明; 依法不需要缴纳
的应提供相关文件证明;
+中所附的证明资料复印件为准。

投标人不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商;不得为中国执行信息公开网中列入失信被执行人名单的投标人(http://zxgk.court.gov.cn);不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人;注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺诱为准。本项目不接受联合体投标注:以投标文件中所附联合体声明为准。 按标人名称 与营业执照或其他主体证明资料一致。投标文件应按招标文件要求进行签字盖章。其中由法定代表人(单位负责人)签字或盖章的,应附法定代表人(单位负责人)多份证明,由代理人签字或盖章的,应附技权委托书,身份证明或投权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。 按标文件 格式 符合第八章"投标文件格式"的规定。 符合性评 指标要求 崇,有不明确响应或负偏离或未提供证明材料的,按照无效投标处理; 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2 项规定质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.2 项规定		T		
信誉要求 (http://zxgk.court.gov.cn); 不得为中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被 财政部门禁止参加政府采购活动的投标人; 注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。 ———————————————————————————————————				投标人不得为"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)
信誉要求 (http://zxgk.court.gov.cn); 不得为中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被 财政部门禁止参加政府采购活动的投标人; 注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。 本項目不接受联合体投标 注:以投标文件中所附联合体声明为准。 投标人名称 与营业执照或其他主体证明资料一致。 投标文件签字 盖章 投标文件应按招标文件要求进行签字盖章。其中由法定代表人 投标文件 身份证明,由代理人签字或盖章的,应附提权委托书,身份证 明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。 投标文件 格式 符合推评 审标准 招标文件"第七章技术标准及要求"中标带★条款为实质性条 标处理: 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定				中列入重大税收违法案件当事人名单的供应商; 不得为中国执
(www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单中被 财政部门禁止参加政府采购活动的投标人; 注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。 本项目不接受联合体投标 注:以投标文件中所附联合体声明为准。 投标人名称 与营业执照或其他主体证明资料一致。 投标文件签字 (单位负责人)签字或盖章的,应附授权委托书,身份证明,由代理人签字或盖章的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。 投标文件 符合第八章"投标文件格式"的规定。 符合性评 审标准 招标要求 款,有不明确响应或负偏离或未提供证明材料的,按照无效投标处理; 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定				行信息公开网中列入失信被执行人名单的投标人
财政部门禁止参加政府采购活动的投标人; 注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。 本项目不接受联合体投标 注:以投标文件中所附联合体声明为准。 投标人名称 与营业执照或其他主体证明资料一致。 投标文件签字 (单位负责人)签字或盖章的,应附法定代表人(单位负责人)等分证明,由代理人签字或盖章的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。 投标文件 格式 "投标文件格式"的规定。 符合性评 相标要求 点不明确响应或负偏离或未提供证明材料的,按照无效投标处理; 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定			信誉要求	(http://zxgk.court.gov.cn); 不得为中国政府采购网
注: 以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。 本项目不接受联合体投标 注: 以投标文件中所附联合体声明为准。 投标人名称 与营业执照或其他主体证明资料一致。 投标文件签字 (单位负责人)签字或盖章的,应附法定代表人(单位负责人)多份证明,由代理人签字或盖章的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。 投标文件 格式 符合第八章"投标文件格式"的规定。 将合作评 据标文件"第七章技术标准及要求"中标带★条款为实质性条标处理: 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定				(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被
联合体情况 注: 以投标文件中所附联合体声明为准。 投标人名称 与营业执照或其他主体证明资料一致。 投标文件签字 投标文件应按招标文件要求进行签字盖章。其中由法定代表人 投标文件签字				财政部门禁止参加政府采购活动的投标人;
注:以投标文件中所附联合体声明为准。 投标人名称 与营业执照或其他主体证明资料一致。 投标文件应按招标文件要求进行签字盖章。其中由法定代表人 投标文件签字 (单位负责人)签字或盖章的,应附法定代表人(单位负责人) 当份证明,由代理人签字或盖章的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。 投标文件 格式 符合第八章"投标文件格式"的规定。 招标文件"第七章技术标准及要求"中标带★条款为实质性条 款,有不明确响应或负偏离或未提供证明材料的,按照无效投标处理; 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2 项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3 项规定				注:以投标文件中所附加盖投标人单位公章的承诺函为准。
注:以投标文件中所附联合体声明为准。			呼人 村	本项目不接受联合体投标
投标文件应按招标文件要求进行签字盖章。其中由法定代表人 (单位负责人)签字或盖章的,应附法定代表人(单位负责人) 身份证明,由代理人签字或盖章的,应附授权委托书,身份证 明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。 投标文件 格式 符合第八章"投标文件格式"的规定。 招标文件"第七章技术标准及要求"中标带★条款为实质性条 款,有不明确响应或负偏离或未提供证明材料的,按照无效投标处理; 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2 项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3 项规定			联合体情况	注:以投标文件中所附联合体声明为准。
投标文件签字 (单位负责人)签字或盖章的,应附法定代表人(单位负责人)			投标人名称	与营业执照或其他主体证明资料一致。
 盖章 身份证明,由代理人签字或盖章的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。 投标文件格式"的规定。 招标文件"第七章技术标准及要求"中标带★条款为实质性条款,有不明确响应或负偏离或未提供证明材料的,按照无效投标处理: 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定 				投标文件应按招标文件要求进行签字盖章。其中由法定代表人
明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。			投标文件签字	(单位负责人)签字或盖章的,应附法定代表人(单位负责人)
2.1.2 符合性评			盖章	身份证明,由代理人签字或盖章的,应附授权委托书,身份证
2.1.2 符合第八章"投标文件格式"的规定。				明或授权委托书应符合第八章"投标文件格式"的规定。
2.1.2 符合性评			投标文件	然人签Ⅰ 亲"机标文件枚 +" 的 和中
2.1.2			格式	付行另八早 仅你又件恰式 的规定。
审标准 招标要求 款,有不明确响应或负偏离或未提供证明材料的,按照无效投标处理; 投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定	0.1.0	符合性评		招标文件"第七章技术标准及要求"中标带★条款为实质性条
投标报价 只能有一个有效报价,且未超过最高限价。 工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定	2. 1. 2	审标准	招标要求	款,有不明确响应或负偏离或未提供证明材料的,按照无效投
工期 符合第二章"投标人须知"第1.3.2 项规定 质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3 项规定				标处理;
质量标准 符合第二章"投标人须知"第1.3.3 项规定			投标报价	只能有一个有效报价,且未超过最高限价。
			工期	符合第二章"投标人须知"第1.3.2 项规定
建设地点 符合第二章"投标人须知"第1.3.4项规定			质量标准	符合第二章"投标人须知"第1.3.3 项规定
			建设地点	符合第二章"投标人须知"第1.3.4 项规定
投标有效期 符合第二章"投标人须知"第3.3.1 项规定			投标有效期	符合第二章"投标人须知"第3.3.1 项规定
投标保证金 符合第二章"投标人须知"第3.4.1 项规定			投标保证金	符合第二章"投标人须知"第3.4.1 项规定

二、详细评审

分值构成与评分标准

条款	 次号	条款内容	编列内容
0.6	分值构成 2.2.1		技术部分: <u>66</u> 分
۷. ۵	2. 1	(总分 100 分)	商务部分: 34 分
			价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且参评价
			格最低的投标报价为评标基准价。
2.2	2. 2	投标报价 评标基准价计算方法	注: 投标报价总价高于招标最高投标限价总价的为无效报价,
		NATIONATION	该投标不再参与评标和评标过程中的任何计算。凡投标报价
			总价等于或低于最高投标限价总价的为有效报价。
条款	次号	评分因素	评分标准
			方案详细完整,科学合理可行,内容深入全面,完全满足招标
		 施工方案	要求计(8-12]分;方案明确,且有一定可行性,内容基本满
		(12分)	足招标文件要求计(4-8]分;方案简单粗略、可行性不足计
			(0-4]分。
		项目经理部组成 (12 分)	项目经理部组成专业人员配备齐全,数量充足,计(8-12]分;
			专业人员配备基本齐全,数量基本满足项目需求计(4-8]分;
			专业人员配备不足,人员数量较少,无法满足本项目需求计
			(0-4]分。
2. 2. 3	技术	支术	保障措施详细完整、合理可行计(5-8]分;保障措施基本完整,
(1)	部分	进度计划组织措施	能满足项目需求计(2-5]分;保障措施粗略或有明显缺陷计
	(66分)	(8分)	(0-2]分。
			质量保障措施详细完整、合理可行计(5-8]分;质量保障措施
		质量保障措施	基本完整,能满足项目基本需求计(2-5]分;质量保障措施粗
		(8分)	略或有明显缺陷计(0-2]分。
			技术保障措施详细完整、合理可行计(5-8]分;
		安全文明技术组织措施	技术保障措施基本完整,能满足项目基本需求计(2-5]分;
		(8分)	技术保障措施粗略或有明显缺陷计(0-2]分。
		对本项目的理解,重点难 点分析	对本项目的理解,重点难点分析科学合理可行,内容深入全

		(6分)	面,完全满足招标要求计(4-6]分;方案明确,且有一定可
			行性,内容基本满足招标文件要求计(2-4]分;方案简单粗
			略、可行性不足计(0-2]分。
			劳动力配备计划详细、各专业人员配备合理、齐全,满足项
		Hert I Schlist St. (5.4)	目需求计(4-6]分;
		劳动力安排计划(6 分) 	劳动力配备计划基本合理、计划基本满足项目需求计(2-4]
			分;人员配备欠缺,不利于项目实施计(0-2]分。
			提供拟配备施工机械及拟投入材料明细计划详细具体,投入
			机械设备及材料齐全且数量充足,完全满足本项目需求计
		施工机械设备配备(6分)	(4-6]分,
			 提供拟配备施工机械及拟投入材料明细计划基本详细,投入
			机械设备及材料数量基本完全满足本项目需求计(2-4]分,
			拟投入计划粗略,拟投入设备及材料种类不足且数量少,无
			法满足项目建设需求计(0-2]分。
			投标人提供2022年1月1日至投标文件递交截止时间止类似
		 业绩	项目业绩合同,每提供一个得2分,满分4分。
	商务	(4分)	注:每份业绩需提供合同复印件并加盖投标人公章,时间以
2. 2. 3	部分		合同签订时间为准,未提供或提供不全的不得分。
	(34分)	投标总报价	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其
			价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:
		(30分)	评审标准:报价得分=(评标基准价/投标人参评价格)×30
			•

1. 评标方法

1.1 本次评标采用综合评分法。评标委员会对通过初步评审的投标文件,按照本章规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选投标人,但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以技术部分得分高的优先;如果技术部分得分也相等,以"施工方案"部分得分高低依次确定中标候选人顺序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 符合性评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.2 分值构成与评分标准
 - 2.2.1 分值构成
 - (1) 商务部分: 见评标办法前附表;
 - (2) 技术部分: 见评标办法前附表;
 - 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见评标办法前附表。

- 2.2.3 评分标准
- (1) 商务评分标准: 见评标办法前附表;
- (2) 技术评分标准: 见评标办法前附表;

3. 评标程序

3.1 初步评审

- 3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章"投标人须知"规定的有关证明和证件的原件,以便核验。采购人或采购代理机构依据本章规定的标准对投标文件进行资格评审,投标文件有一项不符合评审标准的,应当否决其投标。未通过资格评审的投标人不进入下一步评审程序。
- 3.1.2 评标委员会依据本章规定的标准对投标文件进行符合性评审。投标文件有一项不符合评审标准的,评标委员会应当否决其投标。未通符合性评审的投标人不进入下一步评审程序。
- 3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的,评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行 修正,并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的,评标委员会应当否决其投标:
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - (2) 总价金额与单价金额不一致的,以单价金额为准,但单价金额小数点有明显错误的除外;
- (3)投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的,应以各分项合价 累计数为准,修正投标报价。

3.2 详细评审

- 3.2.1 评标委员会按本章规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
- (1) 按本章规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A;
- (2) 按本章规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 B;
- 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。

- 3.2.3 投标人得分=A+B。
- 3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他通过初步审查的投标人的报价,使得其报价可能低于其个别成本的,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求该投标人现场合理的时间内作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料证明其报价合理的,评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标,将其作为无效投标处理。

3.3 投标文件的澄清

- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正。应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容,并构成投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、 说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

- 3.4.1 除第二章"投标人须知"前附表授权直接确定中标投标人外,评标委员会按照得分高到低的顺序推荐中标候选人。
 - 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向采购人提交书面评标报告和中标候选投标人。

3.5 其他

评标过程中,若出现特殊情况时,由评标委员会决定暂停评标的,应提出具体处理意见。

4. 无效投标条款:

- (1) 投标人未经过正常渠道获取招标文件的或投标人名称与获取招标文件单位的名称不一致的;
 - (2) 未按照招标文件规定交纳投标保证金或未在投标文件中附入投标保证金交纳凭证的;
 - (3) 未按照招标文件规定和要求密封、签署、盖章的;
 - (4) 未按照招标文件规定的格式要求编制的;
 - (5) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- (6) 评标委员会需核查备查的原件(或资料)的未按要求时间及时提交合格原件(或资料)或 所提交的原件不合格的;
 - (7) 投标文件对招标文件的实质性条款响应不符合招标项目的要求;

- (8) 投标人的投标报价超过本项目最高限价的;
- (9) 拒绝或不按评标委员会要求澄清、说明或补正的;
- (10) 投标文件中附有采购人不能接受的条件;
- (11) 投标文件的关键内容字迹模糊和无法辨认的;
- (12) 投标文件符合招标文件规定的其投标将被否决的条款或其他无效情形的;
- (13) 投标文件不符合法律、法规要求的;
- (14)提供虚假证明,开具虚假资质,除按无效投标文件处理外,还应由国家管理机关依据相 关法律法规进行相应的处罚。
 - (15) 存在其他投标文件规定投标无效情形的。
- 5. 评标办法前附表与评标办法正文及附件规定不一致时,以评标办法前附表规定为准。

第四章 合同条款及格式

(此模板供参考,使用过程中请结合项目特点,充实细化。最终稿以甲乙双方实际签订 为准)

合同条款由招标人(甲方)与中标人(乙方)结合本工程具体情况协商签订,以下为招标人提 出的合同协议条款主要内容,涉及投标人的条款在投标文件中进行承诺。

一、甲方、乙方
1. 甲方:
2. 乙方:
二、合同文件组成
① 合同协议书、
② 中标通知书、
③ 评标期间和合同谈判中的澄清纪要及补充资料
④ 投标书及构成合同的其他文件,包括在合同执行过程中所产生的其他补充协议(包括招标期
间发出的补充书和有关函件)、
⑤ 合同条件、
⑥ 图纸、
⑦ 招标文件及补遗文件
⑧ 工程量清单、
⑨ 工程报价单或预算书。
⑩ 标准规范及其有关文件、
上述文件将互相补充,若有不明确或不一致的,以上列次序在先者为准。
三、合同形式
1. 本合同为以综合单价为依据的总价合同,如发生工程量变更,结算方式详见本合同第十二条。
2. 合同价内包括: 为实施本工程所发生的人工费、材料费、机械费、设备费、设备租赁费、临时
工程费、临时占地租金、各种管理费、税金、保险费、利润以及合同中明示的一切风险等所有费用。
3、合同价格:
大写:
小写: Y 元
四、合同工程范围
合同的工程范围是指招标文件所列的工程内容及范围。

五、合同的转包与分包

本合同项下的工程, 乙方及任何部门不得以任何借口和形式转包(招标文件及甲乙双方另有约定的除外), 如有发生, 除扣除履约保证金外取消承包资格, 另选施工单位。

六、书面通知

- 1. 在合同实施期间, 合同双方的一切联系, 通知书均以书面文件为准。
- 2. 监理工程师发出的指示必须以书面形式。由于某种原因,需口头指示时,乙方应当接受,监理工程师仍应及时以书面形式对上述口头指示予以补认。

七、工程复核

- 1. 甲方应在开工前,向乙方提供原始基准点、基准线和标高等书面材料,并进行现场交验。乙方则:
- (1)根据甲方书面给定的原始基准点、基准线和标高资料,负责对本工程进行准确放线,并对本工程各部分的位置、标高尺寸正确负责。若施工中乙方发现甲方所提供的原始数据不正确或与图纸不符,图纸上所示的各部分的位置、标高、尺寸有错误或相互矛盾等,应及时通知甲方予以核实。
 - (2) 放样过程中所必须的仪器、机具和劳务均由乙方负责提供。
- (3)复核工程量。乙方应在开工前3天内按照甲方提供的设计文件对本合同段各项工程数量进行复核,复核工作包括设计文件自身以及设计文件与施工现场的复核,复核必须按照设计文件进行。 乙方应在开工前书面通知甲方,由甲方审核确认。当工程开工后,乙方所报工程量复核资料,甲方均不受理。其责任和费用均由乙方自负。
- 2. 在合同工程施工过程中,如果工程任何部分的位置、标高、尺寸出现超出合同文件中规定的误差,甲方要求更正时,乙方应无条件更改这些误差,直到甲方满意为止。
- 3. 监理工程师对放样、标高的核查,均不应解除乙方对其准确性所负的责任。乙方应认真保护一切基准点、标桩和其他有关标志,一旦损坏上述基准点、标桩和其他有关标志,乙方应及时恢复,费用自理。

八、合同的履行

- 1. 合同双方均需认真履行合同赋予各方的权利义务,遵守承诺,任何一方违反合同有关条款的规定,均属于违约行为,应按本合同的有关条款执行,各自承担其相应的责任。根据合同规定,监理工程师进行的任何批准或同意,并不能免除乙方按合同应承担的责任。
- 2. 乙方在投标书附件中填写的资料,属于合同文件的组成部分。所有主要人员和机械设备,要根据工地需要及时用于本工程,否则,甲方可采取暂停施工、暂停支付,另行雇用及罚款等一切自认为合理的手段来督促乙方履行合同,由此产生的一切责任和费用由乙方承担。
- 3. 合同执行期间,乙方应严格按照投标书附表委派项目经理和项目技术负责人,要常驻现场对本合同工程进行管理,并保持其岗位的相对稳定。如果需要更换时,必须事先与甲方协商并经甲方批准。项目经理、技术负责人必须坚守工地,请假超过3天时,由甲方审批。未经批准或超假者将按_500元/日给予损失赔偿(赔偿额甲乙双方签订合同时约定)。如果甲方或监理工程师认为已委派的项目经理或技术负责人的工作能力、业务水平不能有效地履行合同义务需要撤换时,乙方应在接到通知

后 3 天内撤回原委派的项目经理和项目技术负责人,同时委派新的经甲方与监理工程师同意的项目 经理或项目技术负责人。

- 4. 乙方未经甲方批准,擅自更换项目经理或项目技术负责人,甲方将按违约论处,每发生一次,由乙方给甲方 万元的损失赔偿(赔偿额甲乙双方签订合同时约定)。
- 5. 中标人在收到中标通知书后三天内,并在签订合同协议书之前,向发包人提交合同总额 5%的 履约保证金(履约保证金的退付时间,甲乙双方在签订合同时约定)。双方签订合同后 7 天内甲方付出第一笔工程预付款。工程预付款为合同总额的____%,金额为____万元(本工程预付款比例、金额甲乙双方在签订合同时约定)。

九、进度计划

- 1. 投标人应将工程的施工组织设计(或施工方案)作为投标书的组成内容一并投报,若有不完善之处,招标人在审议投标文件时可提出质疑,中标人应在签订施工合同前将修改后的施工组织设计(或施工方案)送交甲方。
- 2. 乙方必须按照批准的进度计划组织施工,接受甲方代表对进度的监督、检查。工程实际进度与计划不符时,乙方必须按甲方代表的要求提出改进措施,报甲方代表批准后实施。

十、工程工期

乙方投标承诺书中自报的工期限_____天(日历天)。合同签署后,甲方应在2天内将现场(或部分现场)移交给乙方。乙方接管现场且开工报告得到批准后,即可开始施工。本期招标工程有效合同工期在签订协议书时予以明确,工期按合同约定的时间计起。

1. 工期延误

- (1) 如果由于以下原因造成竣工日期推迟和延误,经甲方代表确认后,乙方有理由延期完成工程或部分工程,甲方代表应在同乙方商定之后,决定竣工时间延长的期限。
 - ① 额外的或附加的工程数量;
 - ② 由甲方造成的延误、障碍、阻止;
 - ③ 不可抗力:
 - ④ 可能会出现的,但不是乙方过失或违约造成的。
- (2) 非上述原因,乙方不能按合同工期完成,应承担违约责任,并向甲方支付赔偿费,赔偿费支付办法按下列条款中任意一项,由甲乙双方协商确定。
 - ① 乙方在投标承诺书中自报的赔偿费和限额;
 - ② 按合同工期,每推迟一天乙方赔偿甲方_____元人民币。工期延误赔偿最高限为合同总额的 5%。
- (3)甲方可向乙方支付的任何金额中扣除此项赔偿费。此赔偿费的支付并不能解除乙方完成工程的责任或合同规定的其他责任。

2. 工期提前

实际施工工期提前于合同约定的工期,按每提前一天,甲方奖励乙方___元人民币(奖励与否及奖励的额度,甲乙双方在签订合同时约定)。

十一、工程质量

- 1. 本工程应达到《土地整理项目验收规程》(TD/T1013-2000)的质量检验评定标准的等级。乙 方应按此验收规范和质量评定标准施工。
- 2. 乙方如果工程竣工质量达到合同约定条件,不奖不罚;工程质量等级达到优良,甲方奖励乙方元人民币(奖励与否及奖励的额度,甲乙双方在签订合同时约定)。
- 3. 如期达不到约定条件,甲方可要求乙方返工,直到达到合同约定条件,并由乙方承担返工费用,返工后仍达不到合同约定条件。乙方承担违约责任,乙方按合同价格 10%向甲方赔偿。
 - 4. 因甲方原因达不到约定条件,由甲方承担返工的经济支出,工期相应顺延。

十二、合同价款与工程款支付

1. 合同价款的确定及调整

本工程结算时按照实际施工的工程量及工程签证、变更进行结算,单价参照投标报价中的分部 分项综合单价,工程单价及费用标准详见《工程投标文件》。

2、工程款支付

- (1) 乙方在收到中标通知书之日起 2 天内应向甲方提交两份按合同规定乙方有权得到支付的详细 分月合同用款计划,以备甲方查阅。如果甲方提出要求,乙方还应按月提交修订的合同用款计划。
- (2)工程款的支付除第一笔预付款外,按工程月/季(或形象进度)进度结算,乙方申请工程款支付时,除编制进度统计报表外,还应填写"工程价款结算单"一式四份,程序同前,格式由监理工程师提供。乙方按月/季或按工程阶段向监理项目部申报工程进度统计表或工程结算表。甲方在接到总监理工程师支付通知单后,7天内支付工程款。
- (3)支付方式:工程预付款为10%,其余工程款按工程形象进度支付,工程竣工验收合格后支付至工程造价的97%,剩余3%作为质量保证金,质保期(2年)满后退还。
- 6、甲方将直接向乙方的土地整理项目经理部支付工程价款,乙方应保证用于本合同工程的各项支付,否则甲方将不予计量与支付。

十三、材料设备供应

本工程的材料设备均已含在投标报价之内(招标文件另有规定的除外),由乙方采购、安装;由 甲方认质认价的材料、设备由发包人、监理认定后由承包人采购。

十四、安全生产及施工现场

- 1. 乙方在合同执行期间,应对工程中的路基、路面、结构物、材料、设备、车辆及本标段中的地下管道、地上或地下通讯线路(含设备)、电力线路(含设备)、公路界桩等进行积极保护,如因管理不善造成经济损失,由乙方负责。
- 2. 乙方应注意安全生产,制定管理办法,设专职安全员负责安全工作。做到安全生产、文明施工, 坚决杜绝人身伤亡事故。由于管理不善或职工的过失及第三者原因造成人身伤亡、设备事故等任何

其他损失均由乙方自行负责,甲方不承担任何责任(包括由其而引发的连带责任),也不支付任何 费用。

- 3. 施工及缺陷修复期间,乙方应采取必要的保护和安全措施,以确保工程施工周围的居民、建筑物以及其他设施的安全,保证农灌渠畅通和交通、供电、通讯的正常运行。若因施工原因、基坑开挖、取土弃土、临时排水处理不当等造成的损失,由乙方负责赔偿。
- 4. 乙方为了出入现场、备料和施工运输,应维修和养护必要的临时道路和桥梁,其费用由乙方承担。
- 5. 在施工期间,乙方应保持现场整洁,妥善存放施工设备和材料,如因乙方管理不善,造成设备及材料的损失,甲方不承担任何责任,废料、垃圾和不再需要的临时设施应从现场及时清除并运走,并由乙方承担费用。

十五、缺陷责任期及责任

- 1. 本合同缺陷责任期从颁发交工验收证书之日起一年时间。
- 2. 缺陷责任期内,由于施工质量及乙方原因造成工程局部损坏,乙方应遵守甲方的指示,自费修 复或重建,并交甲方验收。
- 3. 缺陷责任期内,乙方如没有按照甲方的指示进行上述修复或重建,甲方有权雇用他人完成此项工作,其费用从乙方的质量保证金中扣除。
- 4. 缺陷责任期内,由于非乙方原因造成的工程破坏,乙方应按监理工程师的指示修复,由此引起的费用由甲方承担。
- 5. 只有在监理工程师签发了缺陷责任期满证书、写明乙方实施和完成工程及修复本工程内任何缺陷的义务已经完成,才能认为本合同已经完成。甲方一般应在缺陷责任期满后 15 天内向乙方颁发缺陷责任期满证书,同时归还剩余的质量保证金。

十六、缺陷修复

- 1. 施工及缺陷修复期内,乙方必须采取有效措施注意环境保护,遵守国家颁发的有关环境保护的法令。因施工原因(如烟尘排放、噪音、废料遗弃等)违反了环境保护规定而发生的费用由乙方承担。
- 2. 由于施工原因造成河道障碍、灌溉渠道的堵塞及损害等,由乙方负责处理,甲方不承担任何责任和费用。
- 3. 乙方应采取选定运输线路、选用运输车辆、限制和分配载运量等一切合理措施,防止乙方的任何超过载重限制而损害或损伤所有通行的道路和桥梁。大型施工装备和超重件的运输,应事先取得公路管理部门的许可方能启运。如果采取上述措施后,仍超过所通行公路或桥梁的载重限制而又必须通过时,乙方应与公路管理部门协商,取得同意或协助,并负责承担所通行线路上的桥梁加固、道路改线或改善及其他特殊许可的费用。甲方不承担上述费用以及由于乙方未执行本款规定造成道路或桥梁损坏而引起的一切赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。

十七、图纸和文件的供给

合同签署后,甲方将通过监理工程师免费向乙方提供设计图纸和其他有关文件各两套,并由监理工程师向乙方进行技术交底。乙方需要更多时,应自费复制。未经监理工程师同意,乙方不得将图纸其他文件提供给与本合同无关的第三方。颁发缺陷责任期满证书时,乙方应将合同规定所提供的全部图纸及资料归还甲方。

十八、开工报告

- 1. 乙方须按照投标中所列人员、设备、测试仪器按照相应的进场时间如数进场。当具备全部开工条件时, 应向监理工程师提交开工报告并抄报甲方。监理工程师接到乙方的开工报告后在认真、逐一清点和核查的基础 上,于2日内进行批复。
- 2. 乙方在取得开工指令后,若其主要人员、机械设备、测试仪器等发生数量变化或更换时,必须征得甲方的同意,否则将被视为违约,给甲方相应的损失赔偿。

十九、工程量的计算

- 1. 确定完成工程量所采用的测量和计算方法,都必须按有关规范经监理工程师和甲方技术人员验证后才能生效。
- 2. 除非监理工程师和甲方技术人员另有准许,一切计量都应在监理工程师和甲方技术人员在场的情况下,由乙方自行测量。
- 3. 工程量由乙方计算,监理工程师审核,甲方复核批准。工程量计算的副本及有乙方签名的计量记录原本应提交监理工程师一份,并由监理工程师保存。
 - 4. 凡超过图纸所示或监理工程师指示的任何长度、面积等都不予以计算。
 - 5. 不合格的工程不予计量,未经批准的工程变更不得计量。

二十、合同变更

- 1. 只有在国家计划有重大调整和变更时,才充许变更或解除本合同。出现上述情况时,甲方应及时通知乙方,乙方则应尽快从施工现场撤离。
 - 2. 由于出现了上述情况,甲方应向乙方支付的费用有:合同终止之日前完成的全部合格工程费用。
 - 3. 由于出现上述情况,甲方应为乙方撤离施工现场提供方便。
- 4. 如果从法律上认为乙方已陷入自动申请或强制破产、无力偿还债务或无视监理工程师事先的书面警告,一贯或公然忽视履行合同义务时,也可由甲方单方面中止合同,其费用及损失全部由乙方承担。

二十一、其他

1. 保险

乙方应按国家有关规定对本工程施工设备、材料、承包人雇员及第三者人身伤亡等进行保险, 保险额按国家规定执行。

2. 每一方均应负责和保障另一方不负担由于他自己的行为或疏忽所招致的物质财产的损坏或损失以及人员伤亡所造成的损失、花费和索赔。

发 包 人: (公章) 承 包 人

法定代表人: (签字) 法定代表人: (签字)

委托代理人: 委托代理人:

年 月 日 年 月 日

廉政责任书

工程项目名称:

工程项目地址:

建设单位(甲方):

施工单位(乙方):

为加强工程建设中的廉政建设,规范工程建设项目承发包双方的各项活动,防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定,特订立本廉政责任书。

甲乙双方的责任

(一)应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装 和市场活动等有关法律、法规,相关政策,以及廉政建设的各项规定。

- (二) 严格执行建设工程项目承发包合同文件, 自觉按合同办事。
- (三)业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外),不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。
- (四)发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方,情节严重的,应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员,在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定:

- (一) 不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。
- (二) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。
- (三)不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排 以及旅游等提供方便。
 - (四) 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。
- (五)不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往, 按照有关法律法规和程序开展业务工作,

严格执行工程建设的有关方针、政策,尤其是有关工程施工、设备安装的强制性标准和规范,并遵守以下规定:

(一)不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员赔送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、 好处费、感谢费等。

- (二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
- (三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及 旅游等提供方便。
- (四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱 乐等活动。

第四条 违约责任

- (一)甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- (二)乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第五条 本责任书作为工程施工合同的附件,与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后 立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

第七条 本责任书一式四份,由甲乙双方各执一份,送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方单位: (盖章)

乙方单位: (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

地址:

地址:

电话:

电话:

年 月 日

年 月 日

甲方监督单位(盖章)

乙方监督单位(盖章)

年 月 日

年 月 日

建设工程施工安全生产协议

发包人: (全称)____(以下简称甲方)

承包人: (全称)____(以下简称乙方)

施工安全,双方在签订施工合同的同时: (受建设方的委托,乙方在施工期间的安全生产活动,纳
入总包安全管理范围,在建设方与乙方签订合同的同时)签订本协议,双方必须严格执行。
一、承包工程项目:
1、工程项目名称:
2、工程地址:
3、承包范围:
4、承包方式:
二、工程项目期限:自年月日起开工至年月日完工。
三、协议内容:
1、甲乙双方必须认真贯彻国家和上级劳动保护、安全生产主管部门的有关安全生产工作的方针、政
策、严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。
2、甲乙双方都应由安全管理组织体制,包括抓安全生产的领导,各级专职和兼职的安全干部;应有
各工种的安全操作规程及各级安全生产岗位责任制和定期安全检查制度。
3、甲乙双方在施工前要认真勘察现场
(1)工程项目应由甲方编制施工组织规划;
(2)工程项目由乙方按甲方的要求自行编制施工组织设计;制订有针对性的安全技术措施,乙方必
须严格按施工组织设计的要求施工。
4、甲乙双方的领导必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育,增强法制观念,
提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力,督促职工自觉遵守安全纪律、制度法规。
5、施工前,乙方应组织召开管理、施工人员安全生产教育会议,并通知甲方委派有关人员出席会议。
介绍施工中有关安全生产等规章制度及要求,乙方必须检查、督促施工人员严格遵守、认真执行。
6、施工期间,乙方指派同志负责本工程的安全生产工作;甲方指派同志负责联系予以协助
并督促乙方执行有关安全生产规定。甲乙双方应经常联系,相互协助检查工程项目中有关安全生产
工作,共同预防事故发生。
7、乙方在施工期间必须严格执行和遵守甲方的安全生产管理的各类规定,接受甲方的监督、检查和
指导。甲方有协助乙方搞好安全生产管理以及督促检查的义务,对于查出的隐患,乙方必须限期整
改,对乙方违反安全生产规定、制度等情况,甲方有要求乙方整改的权利。
8、在生产操作过程中的个人安全防护用品,由各方自理,甲乙方都应该监督施工现场人员自觉穿戴

好安全防护用品。

- 9、甲乙方人员对各自所出的施工区域、作业环境、操作施工设备、工具用具等必须认真检查,发现 隐患,应即停止施工,并由有关单位落实整改后方准施工。一经施工,就表示施工单位确认施工现 场。作业环境,设施设备,工具用具等符合安全要求和处于安全状态。施工单位对施工过程中产生 的后果自行负责。
- 10、甲乙双方的人员对施工现场的各类安全防护措施、安全标志和警告牌,不得擅自拆除、改动。 如确实需要拆除改动的,必须经工地施工负责人和甲乙双方指派的安全管理人员的同意,并采取必 要、可靠的安全措施后方能拆除。任何一方人员,擅自拆除所造成的后果,均由该方人员及其单位 负责承担。
- 11、特种作业必须执行《国家特种作业人员安全技术培训考核管理规定》,经省、市特种作业安全 技术考核站培训考核够持证上岗,并按规定定期审证;中、小型机械的操作人员必须按规定做到"定 机定人"和持证操作;严禁不懂电气、机械设备的人,擅自操作使用电器、机械设备。
- 12、乙方需用甲方提供的电气设备,在使用前应先进行检测,如不符安全规定的应及时向甲方提出,甲方应积极整改,整改合格后方准使用,违反本规定或不经甲方许可,擅自乱拉电器线路造成后果均由肇事者单位负责。
- 13、贯彻先定合同够施工的原则。甲方不得指派乙方人员从事合同为的施工任务。乙方应拒绝合同为的施工任务,否则由此造成的一切后果均由有关方负责。
- 14、甲乙双方的施工中,应注意地下管线及高低压架空线路保护,甲方对地下管线和障碍物应详细 交底,乙方应贯彻交底要求,如遇有情况,应及时向甲方和有关部门联系,采取保护措施。
- 15、贯彻谁施工树负责安全原则,乙方人员在施工期间,造成伤亡、火警、火灾、机械等其它事故 (包括由乙方责任造成甲方人员、它方人员等),甲方有协助紧急抢救伤员的义务 ,乙方负责事故 上报,经济赔偿及善后处理。甲方有权追究乙方对甲方造成相关损失。
- 16、本协议经双方代表签字后即生效:协议作为合同正本的附件一式四份,甲、乙方各执二份。

发包人: (公章) 承包人: (公章)

法定代表人: (签章) 法定代表人: (签章)

委托代理人: (签章) 委托代理人: (签章)

年 月 日 年 月 日

第五章 工程量清单

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目 1 标段

编制说明

一、工程概况:

本次高标准农田建设项目一标段,涉及洛南县保安镇仓圣社区、东湾村、三义村、杨庄村,4个村子的田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护及生态环境保护工程、农田地力提升等工程。

二、编制范围:

- 1. 仓圣社区: 土地平整、土坎及石坎修筑、集水池、排水沟、田间道工程。
- 2. 东湾村(护岸、田间道路工程):护岸、田间道路、生产路工程。
- 3. 东湾村: 大口井、灌溉渠道、排水渠道、给水管道、给水栓、阀门井、泄水井等工程。
- 4. 三义村:排水沟工程。
- 5. 杨庄村: 土地平整、土坎修筑、排水沟工程。

三、编制依据:

- 1、陕西省【2019】水利水电预算定额、《陕西省水利工程施工机械台班费定额》;
- 2、设计图纸;
- 3、依据水利水电工程工程量计算规定。
- 4、使用易投软件 20210101 版本。

四、编制问题说明

- 1、大口井、泵房、拦水坝、护岸,挖方材质图纸未注明是土方还是砂砾石,先暂参考概算为砂砾石开挖,故回填砂砾石的主材价考虑挖方量回填,暂未记取主材价。
 - 2、混凝土按商品混凝土计入。
 - 3、石坎修筑、土坎修筑分项工程均按细部图纸给定的截面尺寸量测。
 - 4、护岸按照纵断面图纸计算现场实际开挖、砌筑高度,并按细部图纸给定的高度截面量测比例进行折算。
 - 5、500m³ 蓄水池无土方开挖图及放坡比例,参照其余单体 1: 0.5 放坡开挖。
 - 6、经与设计沟通,余方弃置和缺方内运按每个村就近运输处理,暂按运输 1km 计入。

工程量清单

投 标 总 价

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农 田建设项目	(项目名称)	一标段	(标段名称)
合同编号:			
投标总价人民币(大写):			
(¥).			$\vec{\pi}$

工程项目总价表

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) 一标段 (标段名称)

组号	项目分组名称	金额(元)	备注
1	建筑工程		
2	机电设备及安装工程		
3	施工临时工程		
	合计 (A)		

;	备用金(暂列金) (B)
:	投标总报价 C =(A + B)

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)_________(标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	建筑工程					
1. 1	仓圣社区					
1. 1. 1	田块整治工程					
1. 1. 1. 1	土地平整	m ²				
1.1.1.2	土方开挖	m ³	151000.75 5			
1. 1. 1. 3	土方回填 不夯实	m ³	143865. 67 5			
1. 1. 1. 4	土方回填 夯实	m ³	2535. 47			
1. 1. 1. 5	干砌石田坎 (2498m)	m ³	2386. 09			
1. 1. 1. 6	基础压实	m²	2498			
1. 1. 1. 7	土坎压实(11246m)	m ³	4599.61			
1. 1. 1. 8	C15 混凝土压顶	m ³	124. 9			
1. 1. 1. 9	模板	m ²	499.6			
1.1.2	灌溉与排水工程					
1. 1. 2. 1	小型集水池 (200m³ 1座)					
1. 1. 2. 1. 1	土方开挖	m ³	593.85			
1. 1. 2. 1.	土方回填	m ³	69. 3			
1. 1. 2. 1. 3	20cm 厚粗砂垫层	m³	4. 639			
1. 1. 2. 1. 4	复合土工膜	m²	28. 392			
1. 1. 2. 1. 5	10cm 厚细砂保护层	m ³	2. 319			
1. 1. 2. 1. 6	15cm 厚 C20 砼 集水池底板 抗冻 F50, 抗渗 W4	m³	4. 639			
1. 1. 2. 1. 7	15cm 厚 C20 砼 集水池侧壁 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	43.85			
1. 1. 2. 1. 8	C20 砼护脚 抗冻 F50, 抗渗 W4	m³	3			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) _________(标段名称)

组号: <u>1.</u> 分组名称: <u>建筑工程.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 1. 2. 1. 9	C20 混凝土压顶, 抗冻 F50, 抗渗 W4	m³	2. 734			
1. 1. 2. 1. 10	PVC 浸塑防护栏杆	m	76			
1. 1. 2. 1. 11	C20 栏杆基础墩 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	6.84			
1. 1. 2. 1. 12	C20 混凝土踏步 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	3. 162			
1. 1. 2. 1. 13	15cm 厚 C20 砼 沉淀池 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	2.02			
1. 1. 2. 1. 14	模板	m²	109. 214			
1. 1. 2. 1. 15	聚氯乙烯胶泥伸缩缝	m²	35. 42			
1. 1. 2. 2	排水沟 800m(500mm*500mm)					
1. 1. 2. 2. 1	土方开挖	m³	135.63			
1. 1. 2. 2. 2	土方回填	m³	649.69			
1. 1. 2. 2. 3	基础压实	m²	400			
1. 1. 2. 2. 4	C20 混凝土渠道	m³	216			
1. 1. 2. 2. 5	模板	m²	1840			
1. 1. 2. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	21.87			
1. 1. 2. 3	排水沟 100m(400mm*400mm)					
1. 1. 2. 3. 1	土方开挖	m³	75. 6			
1. 1. 2. 3. 2	土方回填	m ³	37. 125			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)_________(标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 1. 2. 3. 3	基础压实	m²	40			
1. 1. 2. 3. 4	C20 混凝土渠道	m ³	22. 5			
1. 1. 2. 3. 5	模板	m²	190			
1. 1. 2. 3. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	2. 48			
1. 1. 3	田间道路工程					
1. 1. 3. 1	田间道(406m)2.5m 宽					
1. 1. 3. 1.	表土清理	m²	1431. 15			
1. 1. 3. 1. 2	路基压实	m²	1431. 15			
1. 1. 3. 1. 3	素土路肩	m³	48.72			
1. 1. 3. 1. 4	15cm 级配碎石垫层	m²	1015			
1. 1. 3. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m²	1015			
1. 1. 3. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	57. 652			
1. 1. 3. 1. 7	模板	m²	710. 5			
1. 1. 3. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m ³	69.02			
1. 1. 4	余方弃置					
1. 1. 4. 1	余方弃置	m³	989.65			
1.2	东湾村(护岸、田间道路工程)					
1. 2. 1	农田防护与生态保护工程					
1. 2. 1. 1	浆砌石护岸 900m					

合同编号:

组号: <u>1.</u>

分组名称: 建筑工程 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 1. 1.	砂砾石开挖	m ³	16685.21			
1. 2. 1. 1.	天然砂卵石回填	m ³	13097.55			
1. 2. 1. 1.	10cmC20 混凝土垫层	m ³	180			
1. 2. 1. 1.	M7.5 浆砌石护岸	m³	3321.22			
1. 2. 1. 1. 5	C25 混凝土压顶	m³	54			
1. 2. 1. 1. 6	模板	m²	239. 6			
1. 2. 1. 1.	排水管φ50PVC	m	270			
1. 2. 1. 1.	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	356. 082			
1. 2. 2	田间道路工程					
1. 2. 2. 1	田间道(370m)2.5m 宽					
1. 2. 2. 1.	表土清理	m ²	1239. 5			
1. 2. 2. 1.	路基压实	m ²	1239. 5			
1. 2. 2. 1.	素土路肩	m³	43.71			
1. 2. 2. 1.	15cm 级配碎石垫层	m²	925			
1. 2. 2. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m²	925			
1. 2. 2. 1.	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	6. 46			
1. 2. 2. 1.	模板	m²	703			
1. 2. 2. 1.	C20 混凝土排水沟	m³	62.9			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)_________(标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 2. 2	生产路 (1459m)					
1. 2. 2. 2.	表土清理	m²	2918			
1. 2. 2. 2.	路基压实	m²	2918			
1. 2. 2. 2.	20cm 厚碎石回填压实	m²	2918			
1. 2. 3	余方弃置					
1. 2. 3. 1	余方弃置	m ³	4480. 48			
1. 3	东湾村					
1. 3. 1	灌溉与排水工程					
1. 3. 1. 1	大口井(10米深4座)					
1. 3. 1. 1.	砂砾石开挖	m ³	2353. 64			
1. 3. 1. 1.	细砂回填	m ³	150. 34			
1. 3. 1. 1.	8cm 厚 C25 钢筋混凝土预制井 壁	m ³	21. 53			
1. 3. 1. 1.	200 厚 C25 钢筋混凝土预制盖 板	m ³	0.4			
1. 3. 1. 1. 5	钢筋制作安装	t	2. 685			
1. 3. 1. 1.	大口径附件(管道支架、进水 孔、检修口挂钩、钢丝网及附 件)	项	4			
1. 3. 1. 1. 7	砂砾石回填	m ³	2056.74			
1. 3. 1. 1.	球墨铸铁井盖制作并加安全 防护锁	套	4			
1. 3. 1. 2	大口井(2米深1座)					
1. 3. 1. 2. 1	砂砾石开挖	m³	27.71			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)_________(标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 1. 2. 2	细砂回填	m ³	4. 18			
1. 3. 1. 2. 3	8cm 厚 C25 钢筋混凝土预制井 壁	m³	1.2			
1. 3. 1. 2. 4	200 厚 C25 钢筋混凝土预制盖 板	m ³	0.09			
1. 3. 1. 2. 5	钢筋制作安装	t	0. 167			
1. 3. 1. 2.	大口径附件(管道支架、进水 孔、检修口挂钩、钢丝网及附 件)	项	1			
1. 3. 1. 2. 7	砂砾石回填	m ³	16. 21			
1. 3. 1. 2.	球墨铸铁井盖制作并加安全 防 护锁	套	1			
1. 3. 1. 3	新建拦水坝(43m)					
1. 3. 1. 3. 1	砂砾石开挖	m ³	1548			
1. 3. 1. 3. 2	砂砾石回填	m³	516			
1. 3. 1. 3. 3	C20 混凝土拦水坝	m ³	741.75			
1. 3. 1. 3. 4	铅丝笼石	m³	215			
1. 3. 1. 3. 5	聚氯乙烯胶泥伸缩缝	m²	172. 5			
1. 3. 1. 3. 6	钢模板 大坝混凝土模板	m²	569. 32			
1. 3. 1. 3. 7	基础压实	m²	387			
1. 3. 1. 3. 8	橡胶止水条	m	80			
1. 3. 1. 4	排水沟 1497m(500mm*500mm)					

合同编号:

组号: <u>1.</u>

分组名称: 建筑工程 .

· 序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 1. 4.	土方开挖	m ³	1483. 9			
1. 3. 1. 4.	土方回填	m³	705. 36			
1. 3. 1. 4.	基础压实	m²	1288			
1. 3. 1. 4.	C20 混凝土渠道	m³	404. 19			
1. 3. 1. 4. 5	模板	m ²	3443. 1			
1. 3. 1. 4.	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	40.96			
1. 3. 1. 5	盖板渠 167m(500mm*500mm)					
1. 3. 1. 5. 1	土方开挖	m ³	165. 54			
1. 3. 1. 5. 2	土方回填	m^3	78. 7			
1. 3. 1. 5. 3	基础压实	m²	200. 4			
1. 3. 1. 5. 4	C20 混凝土渠道	m³	45.09			
1. 3. 1. 5. 5	模板	m^2	384. 1			
1. 3. 1. 5. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	4. 78			
1. 3. 1. 5. 7	C20 混凝土盖板(10cm 厚)	m^3	13.36			
1. 3. 1. 5. 8	钢筋制作安装	t	1. 271			
1. 3. 1. 6	排水沟 49m(500mm*800mm)					
1. 3. 1. 6. 1	土方开挖	m³	87. 28			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)_________(标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 1. 6. 2	土方回填	m ³	40.73			
1. 3. 1. 6. 3	基础压实	m²	68.6			
1. 3. 1. 6. 4	C20 混凝土渠道	m ³	26.95			
1. 3. 1. 6. 5	模板	m²	171.5			
1. 3. 1. 6. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	3. 25			
1. 3. 1. 7	排水沟 592m (2m*1.5m)					
1. 3. 1. 7. 1	土方开挖	m ³	5035. 5			
1. 3. 1. 7. 2	土方回填	m ³	1120.06			
1. 3. 1. 7. 3	基础压实	m²	2119. 36			
1. 3. 1. 7. 4	C20 混凝土底板 200mm 厚	m³	236. 8			
1. 3. 1. 7. 5	模板	m ²	236. 8			
1. 3. 1. 7. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	160. 48			
1. 3. 1. 7. 7	M10 浆砌石	m³	1293. 84			
1. 3. 1. 8	给水管道					
1. 3. 1. 8.	土方开挖	m³	3386. 42			
1. 3. 1. 8.	土方回填	m³	3386. 42			
1. 3. 1. 8.	DN200 管道 1.0MPa	m	1722			
1. 3. 1. 8.	DN90 管道 1.0MPa	m	6346			

合同编号:

组号: <u>1.</u>

分组名称: 建筑工程 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 1. 8. 5	给水栓	座	165			
1. 3. 1. 8. 6	阀门井	座	42			
1. 3. 1. 8. 7	泄水井	座	7			
1. 3. 1. 8. 8	管件 管件	%	10			
1. 3. 1. 9	井房(4座)	m ²				
1. 3. 1. 9. 1	砂砾石开挖	m ³	35. 28			
1. 3. 1. 9.	土方回填	m ³	9.6			
1. 3. 1. 9.	3:7 灰土回填	m ³	15.76			
1. 3. 1. 9.	砖基础	m ³	10.76			
1. 3. 1. 9. 5	C20 圈梁、过梁	m ³	6.72			
1. 3. 1. 9. 6	C20 板	m ³	9.84			
1. 3. 1. 9. 7	C20 混凝土地面 厚度 10cm	m ³	4. 604			
1. 3. 1. 9. 8	C20 混凝土散水 厚度 10cm	m ³	4. 312			
1. 3. 1. 9.	砖砌墙体	m ³	31.28			
1. 3. 1. 9. 10	室内墙面为压平刷白色涂料	m²	127. 68			
1. 3. 1. 9. 11	外墙为光刷米黄色涂料	m²	101.52			
1. 3. 1. 9. 12	外墙 80cm 高墙裙刷灰青色涂料	m²	46. 6			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)_________(标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 1. 9. 13	钢筋制作安装	t	0.86			
1. 3. 1. 9. 14	模板	m²	125. 32			
1. 3. 1. 9. 15	国标防盗门	m²	8			
1. 3. 1. 9. 16	铝合金防盗窗	m ²	0.72			
1. 3. 2	余方弃置					
1. 3. 2. 1	余方弃置	m ³	6748.53			
1.4	三义村					
1. 4. 1	灌溉与排水工程					
1. 4. 1. 1	排水沟明渠 724m(800mm*800mm)					
1. 4. 1. 1. 1	土方开挖	m ³	1850.09			
1. 4. 1. 1.	土方回填	m ³	601.83			
1. 4. 1. 1. 3	基础压实	m²	1230. 8			
1. 4. 1. 1.	C20 混凝土渠道	m³	430.78			
1. 4. 1. 1. 5	模板	m²	2534			
1. 4. 1. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	43. 067			
1.4.1.2	排水沟盖板渠 46m(800mm*800mm)					
1. 4. 1. 2. 1	土方开挖	m³	113.85			
1. 4. 1. 2. 2	土方回填	m³	38. 24			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)_________(标段名称)

组号: 1.

分组名称: 建筑工程 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 4. 1. 2.	基础压实	m²	78. 2			
1. 4. 1. 2.	C20 混凝土渠道	m³	27. 37			
1. 4. 1. 2. 5	模板	m ²	161			
1. 4. 1. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	3. 33			
1. 4. 1. 2. 7	C20 混凝土盖板(10cm 厚)	m ³	3. 68			
1. 4. 1. 2.	钢筋制作安装	t	0. 351			
1. 4. 1. 3	排水沟涵管 5m					
1. 4. 1. 3.	土方开挖	m ³	30			
1. 4. 1. 3.	土方回填	m ³	24. 77			
1. 4. 1. 3.	碎石垫层	m ³	3. 75			
1. 4. 1. 3.	DN800 钢筋混凝土涵管 (壁厚 10cm)	m	5			
1. 4. 1. 3. 5	拆除混凝土路面	m^3	5			
1. 4. 1. 3. 6	恢复 C20 混凝土道路厚 20cm	m^2	25			
1. 4. 2	余方弃置					
1. 4. 2. 1	余方弃置	m³	1329.11			
1. 5	杨庄村					
1. 5. 1	田块整治工程					
1. 5. 1. 1	土地平整	m^2				
1. 5. 1. 2	土方开挖	m^3	16000.08			
1. 5. 1. 3	土方回填 松填不夯实	m³	15366. 54			
1. 5. 1. 4	土坎压实(1549m)	m³	633. 54			

合同编号:

组号: <u>1.</u>

分组名称: 建筑工程 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 5. 2	灌溉与排水工程					
1. 5. 2. 1	排水沟 165m(3m*2.5m)					
1. 5. 2. 1. 1	土方开挖	m ³	2855. 16			
1. 5. 2. 1. 2	土方回填	m ³	572.88			
1. 5. 2. 1. 3	基础压实	m ²	788. 7			
1. 5. 2. 1. 4	C20 混凝土底板	m ³	99			
1. 5. 2. 1. 5	模板	m ²	66			
1. 5. 2. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	72.75			
1. 5. 2. 1. 7	M10 浆砌石	m ³	842. 655			
1. 5. 2. 2	排水沟 174m(1.5m*0.8m)					
1. 5. 2. 2. 1	土方开挖	m ³	570. 37			
1. 5. 2. 2. 2	土方回填	m ³	155. 3			
1. 5. 2. 2. 3	基础压实	m ²	422.82			
1. 5. 2. 2. 4	C20 混凝土渠道	m³	121.8			
1. 5. 2. 2. 5	模板	m ²	1104.9			
1. 5. 2. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	18. 28			
1. 5. 2. 2. 7	M10 浆砌石	m ³				
1. 5. 3	余方弃置					
1. 5. 3. 1	余方弃置	m ³	2424. 73			
	合计					

合同编号:

组号: 2. 分组名称: 机电设备及安装工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2	机电设备及安装工程					
2.1	东湾村					
2. 1. 1	150QJ226/4 P=3Kw	台	4			
2. 1. 2	配电箱	台	4			
2. 1. 3	恒压控制柜	台	4			
2. 1. 4	DN200 三通	个	1			
2. 1. 5	DN200 蝶阀	个	2			
	合计					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)_________(标段名称)

组号: 3. 分组名称: 施工临时工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
3	施工临时工程	%	2			
	合计					

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目 2 标段 编制 说 明

一、工程概况:

本次高标准农田建设项目二标段,涉及洛南县洛源镇吊棚村、涧坪村、农林村、桃坪村、腰庄村、老庄村、张坪村7个村子的田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护及生态环境保护工程、农田地力提升等工程。

二、编制范围:

- 1. 吊棚村:排水沟、田间道工程。
- 2. 涧坪村: 土地平整、蓄水池、给水管道、给水栓、阀门井、排水沟等工程。
- 3. 涧坪村(护岸、田间机耕桥工程):护岸、田间机耕桥等工程。
- 4. 农林村:排水沟、田间道、护岸工程
- 5. 桃坪村/腰庄村/老庄村:排水沟工程、田间道工程。
- 6. 张坪村:给水管道、排水沟、田间道工程。

三、编制依据:

- 1、陕西省【2019】水利水电预算定额、《陕西省水利工程施工机械台班费定额》;
- 2、设计图纸;
- 3、依据水利水电工程工程量计算规定。
- 4、使用易投软件 20210101 版本。

六、编制问题说明

- 1、洛源镇涧坪村场地平均培土加厚 74cm,原来土层较薄,通过外运土方增加种植层厚度,土方平均运距按 5km 考虑,经与设计沟通土方从就近土场装车运走即可,不需要购置土方。
- 2、大口井、泵房、拦水坝、护岸,挖方材质图纸未注明是土方还是砂砾石,先暂 参考概算为砂砾石开挖,故回填砂砾石的主材价考虑挖方量回填,暂未记取主材价。
 - 3、混凝土按商品混凝土计入。
 - 4、石坎修筑、土坎修筑分项工程均按细部图纸给定的截面尺寸量测。
- 5、护岸按照纵断面图纸计算现场实际开挖、砌筑高度,并按细部图纸给定的高度 截面量测比例进行折算。
 - 6、500m³ 蓄水池无土方开挖图及放坡比例,参照其余单体 1: 0.5 放坡开挖。
 - 7、经与设计沟通,余方弃置和缺方内运按每个村就近运输处理,暂按运输 1km 计入。

工程量清单

投 标 总 价

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农 田建设项目	(项目名称)	二标段	(标段名称)
人同始 只			
合同编号:			
投标总价人民币(大写):			
(¥) •			元

工程项目总价表

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) 二标段 (标段名称)

组号	项目分组名称	金额(元)	备注
1	建筑工程		
2 机电设备及安装工程			
3	施工临时工程		
合计	(A)		

备用金(暂列金) (B)	元
投标总报价 C =(A + B)	元

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	建筑工程					
1. 1	吊棚村					
1. 1. 1	灌溉与排水工程					
1. 1. 1. 1	排水沟 1231m(1000mm*1000mm)					
1. 1. 1. 1. 1	土方开挖	m ³	5220. 98			
1.1.1.1.	土方回填	m ³	1988. 07			
1. 1. 1. 1. 3	基础压实	m ²	2708. 2			
1. 1. 1. 1. 4	C20 混凝土渠道	m ³	1329.48			
1. 1. 1. 1. 5	模板	m ²	6475.06			
1. 1. 1. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	135. 26			
1. 1. 2	田间道路工程					
1. 1. 2. 1	田间道(127m)2.5m 宽					
1. 1. 2. 1. 1	表土清理	m ²	447. 675			
1. 1. 2. 1.	路基压实	m ²	447. 675			
1. 1. 2. 1. 3	素土路肩	m ³	15.24			
1. 1. 2. 1.	15cm 级配碎石垫层	m²	317. 5			
1. 1. 2. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m ²	317. 5			
1. 1. 2. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	81. 705			
1. 1. 2. 1. 7	模板	m²	222. 25			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 1. 2. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m ³	21.59			
1. 1. 3	余方弃置					
1. 1. 3. 1	余方弃置	m ³	2564. 43			
1.2	涧坪村					
1. 2. 1	田块整治工程					
1. 2. 1. 1	土地平整	m²	75333.71			
1. 2. 1. 2	土地平整平均培土加厚 74cm	m ³	55746. 945			
1. 2. 2	灌溉与排水工程					
1. 2. 2. 1	蓄水池 (500m³ 1座)					
1. 2. 2. 1. 1	土方开挖	m ³	1143.04			
1. 2. 2. 1. 2	土方回填	m ³	420. 36			
1. 2. 2. 1. 3	C15 混凝土垫层	m ³	16.05			
1. 2. 2. 1. 4	25cm 厚 C25 砼 底板 抗冻等 级 F50, 抗渗等级 W4	m ³	39. 19			
1. 2. 2. 1. 5	30cm 厚 C25 砼 侧壁 抗冻等级 F50, 抗渗等级 W4	m ³	47.82			
1. 2. 2. 1. 6	18cm 厚 C25 砼 顶板 抗冻等级 F50, 抗渗等级 W4	m ³	29. 58			
1. 2. 2. 1. 7	C25 砼 支柱 抗冻等级 F50, 抗渗等级 W4	m ³	3.42			
1. 2. 2. 1. 8	PVC 防水卷材	m²	148. 84			
1. 2. 2. 1. 9	1:2 水泥砂浆找平	m ²	148. 84			
1. 2. 2. 1. 10	钢筋制作安装	t	18. 102			
1. 2. 2. 1. 11	模板	m²	445. 68			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: <u>1.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 2. 1. 12	检修孔 φ1000	孔	2			
1. 2. 2. 1. 13	通风帽 Φ1100	只	4			
1. 2. 2. 1. 14	通风管 DN200	根	4			
1. 2. 2. 1. 15	爬梯	座	2			
1. 2. 2. 1. 16	水位传示仪	套	1			
1. 2. 2. 1. 17	水管吊架	副	1			
1. 2. 2. 1. 18	喇叭口支架	只	1			
1. 2. 2. 1. 19	钢制喇叭口 DN400*600	只	2			
1. 2. 2. 1. 20	钢性防水套管 DN180	只	3			
1. 2. 2. 1. 21	钢性防水套管 DN160	只	1			
1. 2. 2. 1. 22	钢制弯头 DN180×90°	只	2			
1. 2. 2. 1. 23	钢管 DN180	m	10			
1. 2. 2. 1. 24	钢管 DN160	m	2			
1. 2. 2. 1. 25	溢水井	座	1			
1. 2. 2. 1. 26	导流墙	m ³	14. 4			
1. 2. 2. 2	给水管道					
1. 2. 2. 2.	土方开挖	m ³	4266. 78			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: <u>1.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 2. 2.	土方回填	m³	4266. 78			
1. 2. 2. 2. 3	DN180PE 管道 0.5MPa	m	100			
1. 2. 2. 2. 4	DN160PE 管道 1.6MPa	m	7690			
1. 2. 2. 2. 5	DN63PE 管道 1.6MPa	m	1450			
1. 2. 2. 2. 6	给水栓	座	124			
1. 2. 2. 2. 7	阀门井	座	17			
1. 2. 2. 2.	管件	%	10			
1. 2. 2. 3	排水沟 148m(2m*2m)					
1. 2. 2. 3.	土方开挖	m ³	2164. 5			
1. 2. 2. 3.	土方回填	m ³	425. 5			
1. 2. 2. 3.	基础压实	m²	544. 64			
1. 2. 2. 3.	C20 混凝土底板 200mm 厚	m ³	59. 2			
1. 2. 2. 3. 5	模板	m²	59. 2			
1. 2. 2. 3. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	50.59			
1. 2. 2. 3. 7	M10 浆砌石	m ³	640. 84			
1. 2. 2. 4	排水沟 324m (0.8m*0.8m)					
1. 2. 2. 4.	土方开挖	m ³	669. 465			
1. 2. 2. 4.	土方回填	m³	269. 325			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: _1 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 2. 4.	基础压实	m²	550.8			
1. 2. 2. 4.	C20 混凝土渠道	m ³	192. 78			
1. 2. 2. 4. 5	模板	m²	1134			
1. 2. 2. 4. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	19.87			
1. 2. 2. 5	排水沟 261(3m*3m)					
1. 2. 2. 5. 1	土方开挖	m³	5624. 29			
1. 2. 2. 5. 2	土方回填	m³	1275. 51			
1. 2. 2. 5. 3	基础压实	m²	1273. 68			
1. 2. 2. 5.	C20 混凝土底板 200mm 厚	m ³	156. 6			
1. 2. 2. 5. 5	模板	m²	104. 4			
1. 2. 2. 5. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	61.3			
1. 2. 2. 5. 7	M10 浆砌石	m ³	1860. 93			
1. 2. 3	余方弃置					
1. 2. 3. 1	余方弃置	m ³	6959.95			
1.3	涧坪村(护岸、田间机耕桥工 程)					
1. 3. 1	农田防护与生态保护工程					
1. 3. 1. 1	浆砌石护岸 1335m		1335			
1. 3. 1. 1.	砂卵石开挖	m ³	28960. 155			
1. 3. 1. 1. 2	天然砂卵石回填	m ³	18800. 299			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 1. 1.	30cm 厚砂砾石垫层		1401.75			
1. 3. 1. 1. 3	10cmC20 混凝土垫层	m ³	267			
1. 3. 1. 1. 4	M7.5 浆砌石护岸	m ³	6386.64			
1. 3. 1. 1. 5	C25 混凝土压顶	m ³	80.1			
1. 3. 1. 1. 6	模板	m ²	267			
1. 3. 1. 1. 7	排水管 Φ 50PVC	m	400.5			
1. 3. 1. 1. 8	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	555. 36			
1. 3. 2	田间道路工程					
1. 3. 2. 1	机耕桥 (5座)					
1. 3. 2. 1. 1	土方开挖	m ³	211. 5			
1. 3. 2. 1. 2	土方回填	m ³	175. 94			
1. 3. 2. 1. 3	C20 桥台	m ³	96.77			
1. 3. 2. 1. 4	C25 砼现浇桥面	m ³	41.55			
1. 3. 2. 1. 5	C25 砼台帽梁	m ³	4. 36			
1. 3. 2. 1. 6	C20 基础	m ³	36. 56			
1. 3. 2. 1. 7	模板	m²	676. 55			
1. 3. 2. 1. 8	伸缩缝 沥青杉板分缝	m ²	37.6			
1. 3. 2. 1. 9	钢筋制作安装	t	6. 837			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: <u>1.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 2. 1. 10	砂石反滤堆	m ³	0. 625			
1. 3. 2. 1. 11	φ 50 滤水孔	m	3. 3			
1. 3. 2. 1. 12	20cmC20 混凝土路面	m ²	100			
1. 3. 3	余方弃置					
1. 3. 3. 1	余方弃置	m^3	7783. 78			
1. 4	农林村					
1. 4. 1	灌溉与排水工程					
1. 4. 1. 1	排水沟 256m(800mm*800mm)					
1. 4. 1. 1.	土方开挖	m ³	718.08			
1.4.1.1.	土方回填	m ³	212. 8			
1.4.1.1.	基础压实	m ²	435. 2			
1. 4. 1. 1.	C20 混凝土渠道	m ³	152. 32			
1. 4. 1. 1. 5	模板	m ²	896			
1. 4. 1. 1.	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	15.83			
1. 4. 1. 2	排水沟 169m(3m*3m)					
1. 4. 1. 2. 1	土方开挖	m ³	2207.14			
1. 4. 1. 2.	土方回填	m ³	775. 2			
1. 4. 1. 2.	基础压实	m ²	824. 72			
1. 4. 1. 2.	C20 混凝土底板 200mm 厚	m ³	101.4			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 4. 1. 2. 5	模板	m²	67.6			
1. 4. 1. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	88.82			
1. 4. 1. 2. 7	M10 浆砌石	m ³	1204. 97			
1. 4. 2	田间道路工程					
1. 4. 2. 1	生产路 (96m)					
1. 4. 2. 1. 1	表土清理	m ²	192			
1. 4. 2. 1.	路基压实	m ²	192			
1. 4. 2. 1. 3	20cm 厚碎石回填压实	m²	192			
1. 4. 3	农田防护与生态保护工程					
1. 4. 3. 1	浆砌石护岸 293m					
1. 4. 3. 1. 1	砂卵石开挖	m ³	6422. 43			
1. 4. 3. 1. 2	天然砂卵石回填	m ³	4916. 4			
1. 4. 3. 1. 2	30cm 砂砾石垫层	m ³	351.6			
1. 4. 3. 1. 3	10cmC20 混凝土垫层	m ³	58.6			
1. 4. 3. 1. 4	M7.5 浆砌石护岸	m³	2175. 525			
1. 4. 3. 1. 5	C25 混凝土压顶	m³	17. 58			
1. 4. 3. 1. 6	模板	m²	58. 6			
1. 4. 3. 1. 7	排水管 φ 50PVC	m	87.9			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: 1.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 4. 3. 1. 8	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	217. 55			
1. 4. 4	余方弃置					
1. 4. 4. 1	余方弃置	m³	3443. 25			
1.5	桃坪村/腰庄村/老庄村					
1. 5. 1	桃坪村					
1. 5. 1. 1	灌溉与排水工程					
1. 5. 1. 1. 1	排水沟 479m(2m*1.5m)					
1. 5. 1. 1. 1. 1	土方开挖	m ³	4254.6			
1. 5. 1. 1. 1. 2	土方回填	m ³	810.47			
1. 5. 1. 1. 1. 3	基础压实	m ²	1714.82			
1. 5. 1. 1. 1. 4	C20 混凝土底板 200mm 厚	m ³	191.6			
1. 5. 1. 1. 1. 5	模板	m ²	191.6			
1. 5. 1. 1. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	122. 1			
1. 5. 1. 1. 1. 7	M10 浆砌石	m ³	1020. 27			
1. 5. 1. 2	余方弃置					
1. 5. 1. 2. 1	余方弃置	m ³	3444. 13			
1. 5. 2	腰庄村					
1. 5. 2. 1	灌溉与排水工程					
1. 5. 2. 1. 1	排水沟 270m(2m*1.5m)					
1. 5. 2. 1. 1. 1	土方开挖	m ³	2398. 21			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 5. 2. 1. 1. 2	土方回填	m ³	456. 84			
1. 5. 2. 1. 1. 3	基础压实	m²	966. 6			
1. 5. 2. 1. 1. 4	C20 混凝土底板 200mm 厚	m ³	108			
1. 5. 2. 1. 1. 5	模板	m ²	108			
1. 5. 2. 1. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	69.92			
1. 5. 2. 1. 1. 7	M10 浆砌石	m³	575. 1			
1. 5. 2. 1. 2	排水沟 291m(1.5m*1m)					
1. 5. 2. 1. 2. 1	土方开挖	m³	1339.69			
1. 5. 2. 1. 2. 2	土方回填	m ³	317. 92			
1. 5. 2. 1. 2. 3	基础压实	m²	712. 95			
1. 5. 2. 1. 2. 4	C20 混凝土底板 200mm 厚	m ³	87. 3			
1. 5. 2. 1. 2. 5	模板	m²	116. 4			
1. 5. 2. 1. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	34. 24			
1. 5. 2. 1. 2. 7	M10 浆砌石	m ³	256. 08			
1. 5. 2. 2	余方弃置					
1. 5. 2. 2. 1	余方弃置	m³	2963. 14			
1. 5. 3	老庄村					
1. 5. 3. 1	灌溉与排水工程					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 5. 3. 1. 1	排水沟 485m (2m*1.5m)					
1. 5. 3. 1. 1. 1	土方开挖	m³	4307.89			
1. 5. 3. 1. 1. 2	土方回填	m ³	820.62			
1. 5. 3. 1. 1. 3	基础压实	m ²	1736. 3			
1. 5. 3. 1. 1. 4	C20 混凝土底板 200mm 厚	m ³	194			
1. 5. 3. 1. 1. 5	模板	m ²	194			
1. 5. 3. 1. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	123. 6			
1. 5. 3. 1. 1. 7	M10 浆砌石	m ³	1033.05			
1. 5. 3. 2	田间道路工程					
1. 5. 3. 2. 1	田间道(102m)2.5m 宽					
1. 5. 3. 2. 1. 1	表土清理	m²	359.55			
1. 5. 3. 2. 1. 2	路基压实	m²	359. 55			
1. 5. 3. 2. 1. 3	素土路肩	m³	12.24			
1. 5. 3. 2. 1. 4	15cm 级配碎石垫层	m²	255			
1. 5. 3. 2. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m²	255			
1. 5. 3. 2. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	14.65			
1. 5. 3. 2. 1. 7	模板	m²	193. 8			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: 1.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 5. 3. 2. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m³	17. 34			
1. 5. 3. 2. 2	田间道(619m)4.5m 宽					
1. 5. 3. 2. 2. 1	表土清理	m ²	3311.65			
1. 5. 3. 2. 2. 2	路基压实	m²	3311.65			
1. 5. 3. 2. 2. 3	素土路肩	m ³	148. 56			
1. 5. 3. 2. 2. 4	15cm 级配碎石垫层	m^2	2785. 5			
1. 5. 3. 2. 2. 5	20cmC25 混凝土路面	m^2	2785. 5			
1. 5. 3. 3	余方弃置					
1. 5. 3. 3. 1	余方弃置	m³	3487. 27			
1.6	张坪村					
1. 6. 1	灌溉与排水工程					
1. 6. 1. 1	大口井(2米深1座)					
1. 6. 1. 1.	砂砾石开挖	m³	27.71			
1. 6. 1. 1. 2	细砂回填	m^3	4. 18			
1. 6. 1. 1. 3	8cm 厚 C25 钢筋混凝土预制井 壁	m^3	1.2			
1. 6. 1. 1.	200 厚 C25 钢筋混凝土预制盖 板	m³	0.732			
1. 6. 1. 1. 5	钢筋制作安装	t	0. 168			
1. 6. 1. 1.	大口径附件(管道支架、进水 孔、检修口挂钩、钢丝网及附 件)	项	1			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 6. 1. 1. 7	砂砾石回填	m ³	16. 21			
1. 6. 1. 1. 8	球墨铸铁井盖(含安全防护锁)	套	1			
1. 6. 1. 2	灌溉渠道衬砌 2647m(800mm*800mm)					
1. 6. 1. 2. 1	土方开挖	m ³	5509. 26			
1. 6. 1. 2. 2	土方回填	m ³	2200. 32			
1. 6. 1. 2. 3	基础压实	m²	4499. 9			
1. 6. 1. 2. 4	C20 混凝土渠道	m ³	1574. 965			
1. 6. 1. 2. 5	模板	m ²	9264. 5			
1. 6. 1. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	148.75			
1. 6. 1. 3	给水管道					
1. 6. 1. 3. 1	土方开挖	m ³	235. 44			
1. 6. 1. 3. 2	土方回填	m ³	235. 44			
1. 6. 1. 3. 3	DN200 管道 1.0MPa	m	436			
1. 6. 1. 3. 4	阀门井	座	1			
1. 6. 1. 3. 5	管件	%	10			
1. 6. 1. 4	排水沟 396m(500mm*500mm)					
1. 6. 1. 4. 1	土方开挖	m³	392. 54			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: <u>1.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 6. 1. 4.	土方回填	m ³	186. 62			
1. 6. 1. 4.	基础压实	m²	475. 2			
1. 6. 1. 4.	C20 混凝土渠道	m ³	106. 92			
1. 6. 1. 4. 5	模板	m ²	910. 8			
1. 6. 1. 4. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	10.96			
1. 6. 1. 5	排水沟 153m(1m*1m)					
1. 6. 1. 5. 1	土方开挖	m³	566.87			
1. 6. 1. 5. 2	土方回填	m ³	247. 1			
1. 6. 1. 5. 3	基础压实	m ²	336.6			
1. 6. 1. 5. 4	C20 混凝土渠道	m ³	166. 77			
1. 6. 1. 5. 5	模板	m ²	712. 98			
1. 6. 1. 5. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	17. 77			
1. 6. 1. 6	新建拦水坝(65m)					
1. 6. 1. 6. 1	砂砾石开挖	m ³	2340			
1. 6. 1. 6. 2	砂砾石回填	m³	780			
1. 6. 1. 6. 3	C20 混凝土拦水坝	m³	1121. 25			
1. 6. 1. 6.	铅丝笼石	m³	325			
1. 6. 1. 6. 5	聚氯乙烯胶泥伸缩缝	m ²	241. 5			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: 1.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 6. 1. 6. 6	钢模板 大坝混凝土模板	m²	860. 6			
1. 6. 1. 6. 7	基础压实	m²	585			
1. 6. 1. 6. 8	橡胶止水条	m	112			
1. 6. 1. 7	渠道修复	m	888			
1. 6. 2	余方弃置					
1. 6. 2. 1	余方弃置	m ³	5417. 45			
	合计					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: 2. 分组名称: 机电设备及安装工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2	机电设备及安装工程					
2. 1	张坪村					
2. 1. 1	DN200 三通	个	1			
2. 1. 2	DN200 蝶阀	个	2			
	合计					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称)___二标段__(标段名称)

组号: 3. 分组名称: 施工临时工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
3	施工临时工程	%	2			
	合计					

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目 3 标段

编制说明

一、工程概况:

本次高标准农田建设项目三标段,涉及洛南县永丰镇 10 个村子的田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护及生态环境保护工程、农田地力提升等工程。

二、编制范围:

- 1. 永丰社区/李源村/席塬村:土地平整、土坎修筑、排水沟、田间道等工程。
 - 2. 街西社区/太平村:排水渠道、田间道等工程。
 - 3. 刘村: 土地平整、土坎修筑、排水沟等工程。
 - 4. 刘沟村:土地平整、土坎修筑、田间道等工程。
 - 5. 王村: 土地平整、土坎及石坎修筑、田间道等工程。
 - 6. 张坡村: 土地平整、土坎修筑、田间道等工程。
 - 7. 赵川村: 土地平整、土坎及石坎修筑、排水沟等工程。

三、编制依据:

- 1、陕西省【2019】水利水电预算定额、《陕西省水利工程施工机械台班费定额》:
 - 2、设计图纸;
 - 3、依据水利水电工程工程量计算规定。
 - 4、使用易投软件 20210101 版本。

四、编制问题说明

- 1、大口井、泵房、拦水坝、护岸,挖方材质图纸未注明是土方还是砂砾石,先暂参考概算为砂砾石开挖,故回填砂砾石的主材价考虑挖方量回填,暂未记取主材价。
 - 2、混凝土按商品混凝土计入。
 - 3、石坎修筑、土坎修筑分项工程均按细部图纸给定的截面尺寸量测。
- 4、500m³ 蓄水池无土方开挖图及放坡比例,参照其余单体 1: 0.5 放坡开挖。
- 5、经与设计沟通,余方弃置和缺方内运按每个村就近运输处理,暂按运输 1km 计入。

工程量清单

投 标 总 价

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田 建设项目	(项目名称)	三标段	(你 段名 — 称)
合同编号:			
H 1 39/19 3 4			_
投标总价人民币(大写):			_
(¥) .			元

工程项目总价表

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) 三标段 (标段名称)

组号	项目分组名称	金额(元)	备注
1	建筑工程		
2	施工临时工程		
合计 (A)			

备用金(暂列金) (B)	元
投标总报价 C =(A + B)	元

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	建筑工程					
1. 1	永丰社区/李源村/席源村					
1. 1. 1	永丰社区					
1. 1. 1. 1	灌溉与排水工程					
1. 1. 1. 1.	排水沟 246m (
1	1200mm*1200mm)					
1. 1. 1. 1. 1. 1	土方开挖	m^3	1254.6			
1. 1. 1. 1. 1. 2	土方回填	m ³	285. 98			
1. 1. 1. 1. 1. 3	基础压实	m ²	533. 82			
1. 1. 1. 1. 1. 4	C20 混凝土底板 200mm 厚	m ³	59.04			
1. 1. 1. 1. 1. 5	模板	m ²	59.04			
1. 1. 1. 1. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	31.37			
1. 1. 1. 1. 1. 7	M10 浆砌石	m ³	349. 32			
1. 1. 1. 2	田间道路工程					
1. 1. 1. 2.	生产路 (788m)					
1. 1. 1. 2. 1. 1	表土清理	m ²	1182			
1. 1. 1. 2. 1. 2	路基压实	m ²	1182			
1. 1. 1. 2. 1. 3	20cm 厚碎石回填压实	m ²	1182			
1. 1. 1. 2.	机耕桥(1座)					
1. 1. 1. 2. 2. 1	土方开挖	m ³	42. 3			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: <u>1.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 1. 1. 2. 2. 2	土方回填	m³	34.99			
1. 1. 1. 2. 2. 3	C20 桥台	m ³	19. 354			
1. 1. 1. 2. 2. 4	C25 砼现浇桥面	m ³	8.31			
1. 1. 1. 2. 2. 5	C25 砼台帽梁	m ³	0.872			
1. 1. 1. 2. 2. 6	C20 基础	m ³	7. 312			
1. 1. 1. 2. 2. 7	模板	m ²	135. 31			
1. 1. 1. 2. 2. 8	伸缩缝 沥青杉板分缝	m ²	7. 52			
1. 1. 1. 2. 2. 9	钢筋制作安装	t	1. 367			
1. 1. 1. 2. 2. 10	砂石反滤堆	m ³	0. 125			
1. 1. 1. 2. 2. 11	φ 50 滤水孔	m	0.66			
1. 1. 1. 2. 2. 12	20cmC20 混凝土路面	m ²	20			
1. 1. 1. 3	余方弃置					
1. 1. 1. 3.	余方弃置	m ³	791. 51			
1. 1. 2	李塬村					
1. 1. 2. 1	田块整治工程					
1. 1. 2. 1.	土方开挖	m ³	12333. 395			
1. 1. 2. 1.	土方回填 松填不夯实	m ³	11820. 915			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: <u>1.</u> 分组名称: <u>建筑工程.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 1. 2. 1. 3	土坎压实(1253m)	m³	512. 48			
1. 1. 2. 2	田间道路工程					
1. 1. 2. 2. 1	田间道(445m)2.5m 宽					
1. 1. 2. 2. 1. 1	表土清理	m ²	1568. 625			
1. 1. 2. 2. 1. 2	路基压实	m ²	1568. 625			
1. 1. 2. 2. 1. 3	素土路肩	m ³	53. 4			
1. 1. 2. 2. 1. 4	15cm 级配碎石垫层	m ²	1112.5			
1. 1. 2. 2. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m ²	1112.5			
1. 1. 2. 2. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	63. 19			
1. 1. 2. 2. 1. 7	模板	m ²	178			
1. 1. 2. 2. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m ³	75.65			
1. 1. 2. 2.	生产路 (211m)					
1. 1. 2. 2. 2. 1	表土清理	m ²	316. 5			
1. 1. 2. 2. 2. 2	路基压实	m ²	316. 5			
1. 1. 2. 2. 2. 3	20cm 厚碎石回填压实	m²	316. 5			
1. 1. 2. 3	缺方内运					
1. 1. 2. 3. 1	缺方内运	m³	220. 53			
1. 1. 3	席塬村					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 1. 3. 1	田块整治工程					
1. 1. 3. 1. 1	土方开挖	m³	16333. 415			
1. 1. 3. 1.	土方回填 松填不夯实	m³	15668. 785			
1. 1. 3. 1.	土坎压实(1625m)	m³	664.63			
1. 1. 3. 2	灌溉与排水工程					
1. 1. 3. 2. 1	排水沟 676m(0.4m*0.4m)					
1. 1. 3. 2. 1. 1	土方开挖	m ³	513. 76			
1. 1. 3. 2. 1. 2	土方回填	m³	250. 97			
1. 1. 3. 2. 1. 3	基础压实	m²	743. 6			
1. 1. 3. 2. 1. 4	C20 混凝土渠道	m ³	152. 1			
1. 1. 3. 2. 1. 5	模板	m²	1284. 4			
1. 1. 3. 2. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	15. 44			
1. 1. 3. 3	田间道路工程					
1. 1. 3. 3. 1	生产路(507m)1.5m 宽					
1. 1. 3. 3. 1. 1	表土清理	m ²	760. 5			
1. 1. 3. 3. 1. 2	路基压实	m²	760. 5			
1. 1. 3. 3. 1. 3	20cm 厚碎石回填压实	m²	760. 5			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 1. 3. 4	缺方内运					
1. 1. 3. 4. 1	缺方内运	m ³	25.74			
1.2	街西社区、太平村					
1. 2. 1	街西社区					
1. 2. 1. 1	灌溉与排水工程					
1. 2. 1. 1. 1	排水沟 708m(1.5m*1m)					
1. 2. 1. 1. 1. 1	土方开挖	m³	2853.24			
1. 2. 1. 1. 1. 2	土方回填	m³	773.49			
1. 2. 1. 1. 1. 3	基础压实	m²	1734. 6			
1. 2. 1. 1. 1. 4	C20 混凝土渠道	m³	870.84			
1. 2. 1. 1. 1. 5	模板	m²	3724. 08			
1. 2. 1. 1. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	114. 31			
1. 2. 1. 1. 1. 7	M10 浆砌石	m ³				
1. 2. 1. 1. 2	排水沟 228m(1.5m*1.8m)					
1. 2. 1. 1. 2. 1	土方开挖	m³	2006.17			
1. 2. 1. 1. 2. 2	土方回填	m ³	493. 16			
1. 2. 1. 1. 2. 3	基础压实	m²	715.92			
1. 2. 1. 1. 2. 4	C20 混凝土底板 200mm 厚	m³	68. 4			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: <u>1.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 1. 1. 2. 5	模板	m²	91. 2			
1. 2. 1. 1. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	69. 621			
1. 2. 1. 1. 2. 7	M10 浆砌石	m ³	621. 756			
1. 2. 1. 1.	排水沟 430m(600mm*600mm)					
1. 2. 1. 1. 3. 1	土方开挖	m ³	540. 19			
1. 2. 1. 1. 3. 2	土方回填	m ³	249. 94			
1. 2. 1. 1. 3. 3	基础压实	m²	559			
1. 2. 1. 1. 3. 4	C20 混凝土渠道	m ³	135. 45			
1. 2. 1. 1. 3. 5	模板	m²	1161			
1. 2. 1. 1. 3. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	13. 545			
1. 2. 1. 1.	排水沟 336m(400mm*400mm)					
1. 2. 1. 1. 4. 1	土方开挖	m ³	254. 1			
1. 2. 1. 1. 4. 2	土方回填	m ³	124. 74			
1. 2. 1. 1. 4. 3	基础压实	m²	369. 6			
1. 2. 1. 1. 4. 4	C20 混凝土渠道	m ³	75. 6			
1. 2. 1. 1. 4. 5	模板	m²	638. 4			
1. 2. 1. 1. 4. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	7. 79			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 1. 2	田间道路工程					
1. 2. 1. 2. 1	田间道(1032m)2.5m 宽					
1. 2. 1. 2. 1. 1	表土清理	m ²	3637.8			
1. 2. 1. 2. 1. 2	路基压实	m ²	3637.8			
1. 2. 1. 2. 1. 3	素土路肩		121.91			
1. 2. 1. 2. 1. 4	15cm 级配碎石垫层	m ²	2580			
1. 2. 1. 2. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m ²	2580			
1. 2. 1. 2. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	146. 544			
1. 2. 1. 2. 1. 7	模板	m ²	1806			
1. 2. 1. 2. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m ³	175. 44			
1. 2. 1. 3	余方弃置					
1. 2. 1. 3. 1	余方弃置	m ³	4012.37			
1. 2. 2	太平村					
1. 2. 2. 1	田间道路工程					
1. 2. 2. 1. 1	田间道(383m)2.5m 宽					
1. 2. 2. 1. 1. 1	表土清理	m ²	1350. 075			
1. 2. 2. 1. 1. 2	路基压实	m ²	1350. 075			
1. 2. 2. 1. 1. 3	素土路肩	m³	45. 24			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 2. 1. 1. 4	15cm 级配碎石垫层	m²	957. 5			
1. 2. 2. 1. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m²	957. 5			
1. 2. 2. 1. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	54. 505			
1. 2. 2. 1. 1. 7	模板	m ²	670. 25			
1. 2. 2. 1. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m ³	65. 11			
1. 3	刘村					
1. 3. 1	田块整治工程					
1. 3. 1. 1	土方开挖	m ³	16666.75			
1. 3. 1. 2	土方回填 松填不夯实	m ³	16120.33			
1. 3. 1. 3	土坎压实(1336m)	m ³	546. 42			
1. 3. 2	灌溉与排水工程					
1. 3. 2. 1	排水沟 825m(1m*1m)					
1. 3. 2. 1.	土方开挖	m ³	3052.5			
1. 3. 2. 1.	土方回填	m ³	1328. 25			
1. 3. 2. 1. 3	基础压实	m²	1815			
1. 3. 2. 1. 4	C20 混凝土渠道	m³	891			
1. 3. 2. 1. 5	模板	m²	4339. 5			
1. 3. 2. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	91.02			
1. 3. 3	田间道路工程					
1. 3. 3. 1	砂石路 (692m)					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: <u>1.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 3. 1. 1	表土清理	m²	1038			
1. 3. 3. 1.	路基压实	m²	1038			
1. 3. 3. 1.	15cm 级配碎石垫层	m²	1038			
1. 3. 4	缺方内运					
1. 3. 4. 1	缺方内运	m ³	509. 4			
1.4	刘沟村					
1.4.1	田块整治工程					
1. 4. 1. 1	土方开挖	m ³	108000.54			
1.4.1.2	土方回填 松填不夯实	m ³	97482.29			
1. 4. 1. 3	土坎压实 (25717m)	m³	10518.25			
1.4.2	灌溉与排水工程					
1. 4. 2. 1	小型集水池 (200m³ 2座)					
1. 4. 2. 1. 1	土方开挖	m³	1187. 7			
1. 4. 2. 1. 2	土方回填	m ³	138. 6			
1. 4. 2. 1. 3	20cm 厚粗砂垫层	m ³	9. 278			
1. 4. 2. 1. 4	复合土工膜	m²	56. 784			
1. 4. 2. 1. 5	10cm 厚细砂保护层	m³	4. 639			
1. 4. 2. 1. 6	15cm 厚 C20 砼 集水池底板 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	9. 278			
1. 4. 2. 1. 7	15cm 厚 C20 砼 集水池侧壁 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	87. 7			
1. 4. 2. 1.	C20 砼护脚 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	6			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: <u>1.</u> 分组名称: <u>建筑工程.</u>

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 4. 2. 1. 9	C20 混凝土压顶, 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	5. 467			
1. 4. 2. 1. 10	PVC 浸塑防护栏杆	m	152			
1. 4. 2. 1. 11	C20 栏杆基础墩 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	13.68			
1. 4. 2. 1. 12	C20 混凝土踏步 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	6. 324			
1. 4. 2. 1. 13	15cm 厚 C20 砼 沉淀池 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	4.05			
1. 4. 2. 1. 14	模板	m²	218. 418			
1. 4. 2. 1. 15	聚氯乙烯胶泥伸缩缝	m²	70.83			
1. 4. 3	田间道路工程					
1. 4. 3. 1	田间道(1615m)2.5m 宽					
1. 4. 3. 1. 1	表土清理	m²	5692. 875			
1. 4. 3. 1.	路基压实	m²	5692. 875			
1. 4. 3. 1.	素土路肩	m ³	193. 8			
1. 4. 3. 1. 4	15cm 级配碎石垫层	m²	4037.5			
1. 4. 3. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m²	4037.5			
1. 4. 3. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	229. 33			
1. 4. 3. 1. 7	模板	m²	2503. 25			
1. 4. 3. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m ³	274. 55			
1. 4. 4	缺方内运					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 4. 4. 1	缺方内运	m ³	3477.1			
1.5	王村					
1. 5. 1	田块整治工程					
1. 5. 1. 1	土方开挖	m ³	43333.55			
1. 5. 1. 2	土方回填 松填不夯实	m³	37136.1			
1. 5. 1. 3	土方回填 夯实	m ³	3421.57			
1. 5. 1. 4	干砌石田坎 (3371m)	m ³	3387. 855			
1. 5. 1. 5	基础压实	m ²	3371			
1. 5. 1. 6	土坎压实 (6787m)	m ³	2775. 88			
1. 5. 1. 7	C15 混凝土压顶	m ³	171.92			
1. 5. 1. 8	模板	m ²	674. 2			
1. 5. 2	灌溉与排水工程					
1. 5. 2. 1	小型集水池 (200m³ 3座)					
1. 5. 2. 1. 1	土方开挖	m ³	531. 42			
1. 5. 2. 1. 2	土方回填	m ³	207. 91			
1. 5. 2. 1. 3	20cm 厚粗砂垫层	m ³	13. 917			
1. 5. 2. 1. 4	复合土工膜	m²	85. 176			
1. 5. 2. 1. 5	10cm 厚细砂保护层	m³	6. 958			
1. 5. 2. 1. 6	15cm 厚 C20 砼 集水池底板 抗冻 F50, 抗渗 W4	m³	13. 917			
1. 5. 2. 1. 7	15cm 厚 C20 砼 集水池侧壁 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	131.55			
1. 5. 2. 1. 8	C20 砼护脚 抗冻 F50, 抗渗 W4	m³	9			
1. 5. 2. 1. 9	C20 混凝土压顶, 抗冻 F50, 抗渗 W4	m³	8. 201			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: 1.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 5. 2. 1. 10	PVC 浸塑防护栏杆	m	228			
1. 5. 2. 1. 11	C20 栏杆基础墩 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	20.52			
1. 5. 2. 1. 12	C20 混凝土踏步 抗冻 F50, 抗渗 W4	m³	9. 486			
1. 5. 2. 1. 13	15cm 厚 C20 砼 沉淀池 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	6. 07			
1. 5. 2. 1. 14	模板	m ²	327. 632			
1. 5. 2. 1. 15	聚氯乙烯胶泥伸缩缝	m²	106. 25			
1. 5. 2. 2	排水沟 66m(500mm*500mm)					
1. 5. 2. 2. 1	土方开挖	m^3	65.42			
1. 5. 2. 2. 2	土方回填	m^3	31.1			
1. 5. 2. 2. 3	基础压实	m^2	79. 2			
1. 5. 2. 2. 4	C20 混凝土渠道	m ³	17.82			
1. 5. 2. 2. 5	模板	m^2	151.8			
1. 5. 2. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m^2	2.05			
1. 5. 3	田间道路工程					
1. 5. 3. 1	田间道(149m)2.5m 宽					
1. 5. 3. 1. 1	表土清理	m²	525. 225			
1. 5. 3. 1. 2	路基压实	m²	525. 225			
1. 5. 3. 1. 3	素土路肩	m³	17. 6			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 5. 3. 1. 4	15cm 级配碎石垫层	m²	372. 5			
1. 5. 3. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m ²	372. 5			
1. 5. 3. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m ²	21. 175			
1. 5. 3. 1. 7	模板	m ²	260. 75			
1. 5. 3. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m ³	25. 33			
1. 5. 4	余方弃置					
1. 5. 4. 1	余方弃置	m ³	3124. 25			
1.6	张坡村					
1. 6. 1. 1	土方开挖	m³	45666. 895			
1. 6. 1. 2	土方回填 松填不夯实	m³	43374. 045			
1. 6. 1. 3	土坎压实 (5606m)	m ³	2292.85			
1. 6. 2	灌溉与排水工程					
1. 6. 2. 1	小型集水池 (200m³ 1座)					
1. 6. 2. 1. 1	土方开挖	m³	593. 85			
1. 6. 2. 1. 2	土方回填	m³	69. 3			
1. 6. 2. 1. 3	20cm 厚粗砂垫层	m³	4. 639			
1. 6. 2. 1. 4	复合土工膜	m ²	28. 392			
1. 6. 2. 1. 5	10cm 厚细砂保护层	m³	2. 319			
1. 6. 2. 1. 6	15cm 厚 C20 砼 集水池底板 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	4. 639			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: 1.

分组名称: _建筑工程 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 6. 2. 1. 7	15cm 厚 C20 砼 集水池侧壁 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	45.16			
1. 6. 2. 1. 8	C20 砼护脚 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	3			
1. 6. 2. 1. 9	C20 混凝土压顶, 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	2. 734			
1. 6. 2. 1. 10	PVC 浸塑防护栏杆	m	76			
1. 6. 2. 1. 11	C20 栏杆基础墩 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	6.84			
1. 6. 2. 1. 12	C20 混凝土踏步 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	3. 162			
1. 6. 2. 1. 13	15cm 厚 C20 砼 沉淀池 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	6.07			
1. 6. 2. 1. 14	模板	m²	157. 954			
1. 6. 2. 1. 15	聚氯乙烯胶泥伸缩缝	m²	35.42			
1. 6. 3	田间道路工程					
1. 6. 3. 1	田间道(1146m)2.5m 宽					
1. 6. 3. 1. 1	表土清理	m²	4039.65			
1. 6. 3. 1. 2	路基压实	m ²	4039.65			
1. 6. 3. 1. 3	素土路肩	m³	137. 52			
1. 6. 3. 1. 4	15cm 级配碎石垫层	m²	2865			
1. 6. 3. 1. 5	20cmC25 混凝土路面	m²	2865			
1. 6. 3. 1. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	162. 675			
1. 6. 3. 1. 7	模板	m²	2005. 5			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 6. 3. 1. 8	C20 混凝土排水沟	m³	194.82			
1. 6. 4	缺方内运					
1. 6. 4. 1	缺方内运	m³	462.11			
1. 7	赵川村					
1. 7. 1	田块整治工程					
1. 7. 1. 1	土方开挖	m³	55000. 275			
1. 7. 1. 2	土方回填 松填不夯实	m ³	51734. 845			
1. 7. 1. 3	土方回填 夯实	m ³	1637. 2			
1. 7. 1. 4	干砌石田坎(1613m)	m ³	1621.065			
1. 7. 1. 5	基础压实	m²	1613			
1. 7. 1. 6	土坎压实 (3981m)	m ³	1628. 23			
1. 7. 1. 7	C15 混凝土压顶	m ³	82. 26			
1. 7. 1. 8	模板	m ²	322.6			
1. 7. 2	灌溉与排水工程					
1. 7. 2. 1	小型集水池 (200m³ 2座)					
1.7.2.1.	土方开挖	m³	1187. 7			
1.7.2.1.	土方回填	m³	138. 6			
1.7.2.1.	20cm 厚粗砂垫层	m³	9. 278			
1. 7. 2. 1. 4	复合土工膜	m²	56. 784			
1. 7. 2. 1. 5	10cm 厚细砂保护层	m ³	4. 343			
1. 7. 2. 1. 6	15cm 厚 C20 砼 集水池底板 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	9. 278			
1. 7. 2. 1. 7	15cm 厚 C20 砼 集水池侧壁 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	87.7			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: 1.

分组名称: 建筑工程 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 7. 2. 1. 8	C20 砼护脚 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	6			
1. 7. 2. 1. 9	C20 混凝土压顶, 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	5. 467			
1. 7. 2. 1. 10	PVC 浸塑防护栏杆	m	152			
1. 7. 2. 1. 11	C20 栏杆基础墩 抗冻 F50, 抗渗 W4	m³	13.68			
1. 7. 2. 1. 12	C20 混凝土踏步 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	6. 324			
1. 7. 2. 1. 13	15cm 厚 C20 砼 沉淀池 抗冻 F50, 抗渗 W4	m ³	4. 05			
1. 7. 2. 1. 14	模板	m²	218. 418			
1. 7. 2. 1. 15	聚氯乙烯胶泥伸缩缝	m²	70.83			
1. 7. 2. 2	排水沟 245m(0.4m*0.4m)					
1. 7. 2. 2. 1	土方开挖	m ³	185. 28			
1. 7. 2. 2. 2	土方回填	m ³	90.96			
1. 7. 2. 2.	基础压实	m ²	269. 5			
1. 7. 2. 2. 4	C20 混凝土渠道	m ³	55. 13			
1. 7. 2. 2. 5	模板	m²	465. 5			
1. 7. 2. 2. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	5. 74			
1. 7. 2. 3	排水沟涵管 1.2m					
1. 7. 2. 3. 1	土方开挖	m ³	7. 2			
1. 7. 2. 3. 2	土方回填	m ³	5.94			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: <u>1.</u>

分组名称: 建筑工程 .

组 5: <u>1 ·</u>						
序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 7. 2. 3. 3	碎石垫层	m ³	0.9			
1. 7. 2. 3. 4	DN800 钢筋混凝土涵管 (壁厚 10cm)	m	1.2			
1. 7. 2. 3. 5	拆除混凝土路面	m ³	1.2			
1. 7. 2. 3. 6	恢复 C20 混凝土道路厚 20cm	m²	6			
1.7.2.4	排水沟 522m (1m*1.2m)					
1. 7. 2. 4. 1	土方开挖	m ³	2129.76			
1. 7. 2. 4. 2	土方回填	m ³	606.83			
1. 7. 2. 4. 3	基础压实	m²	1028.34			
1. 7. 2. 4. 4	C20 混凝土底板	m ³	104. 4			
1. 7. 2. 4. 5	模板	m²	208. 8			
1. 7. 2. 4. 6	聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝	m²	63.07			
1. 7. 2. 4. 7	M10 浆砌石	m ³	741.24			
1.7.3	田间道路工程					
1.7.3.1	生产路(952m)1.5m 宽					
1. 7. 3. 1. 1	表土清理	m²	1428			
1. 7. 3. 1. 2	路基压实	m²	1428			
1. 7. 3. 1. 3	20cm 厚碎石回填压实	m²	1428			
1.7.4	余方弃置					
1. 7. 4. 1	余方弃置	m³	3860.98			
1. 1. 4. 1	ホルガ且	1111	3000.98			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

△汁			
1 ' 11			
,,,,			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) __ 三标段__ (标段名称)

组号: 2. 分组名称: 施工临时工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2	施工临时工程	%	2			
	合计					

投标人:		盖)	盖单位章)
法定代表人或委托代理人:		(签字	区或盖章)
_	年 _	月	日

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目 4 标段 编制说明

一、工程概况:

本次高标准农田建设项目四标段,涉及洛南县保安镇、洛源镇、永丰镇 22 个村子的增施有机肥,耕地质量监测点工程。

二、编制范围:

洛南县保安镇仓圣社区、东湾村、三义村、杨庄村、西坝村,洛源镇吊棚村、涧坪村、老庄村七组、农林村、桃坪村、腰庄村、张坪村,永丰社区,永丰社区李源村,永丰镇街西社区、刘村、刘沟村、太平村、王村、席塬村、张坡村、赵川村 ,共计 22 个村涉及的增施有机肥,耕地质量监测点工程。

三、编制依据:

- 1、陕西省【2019】水利水电预算定额、《陕西省水利工程施工机械台班费定额》;
- 2、设计图纸;
- 3、依据水利水电工程工程量计算规定。
- 4、使用易投软件 20210101 版本。

工程量清单

投 标 总 价

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农 田建设项目	(项目名称)	四标段	(标段名称)
	-		
合同编号:			
投标总价人民币(大写):			
(¥) •			元

工程项目总价表

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) 四标段 (标段名称)

组号	项目分组名称	金额 (元)	备注
1	建筑工程		
2	施工临时工程		
合计 (A)			

备用金(暂列金) (B)	元
投标总报价 C =(A + B)	元

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) _________(标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	建筑工程					
1. 1	保安镇					
1. 1. 1	保安镇仓圣社区					
1. 1. 1. 1	其他工程					
1. 1. 1. 1.	增施有机肥	m^2	1133339			
1.1.1.1.	耕地质量监测点	→	1			
1. 1. 2	保安镇东湾村					
1. 1. 2. 1	其他工程					
1. 1. 2. 1. 1	增施有机肥	m^2	740003.7			
1. 1. 2. 1.	耕地质量监测点		1			
1. 1. 3	保安镇三义村					
1. 1. 3. 1	其他工程					
1. 1. 3. 1. 1	增施有机肥	m²	360001.8			
1. 1. 4	保安镇杨庄村					
1. 1. 4. 1	其他工程					
1. 1. 4. 1.	增施有机肥	m ²	306668.2			
1. 1. 5	保安镇西坝村					
1. 1. 5. 1	其他工程					
1. 1. 5. 1. 1	增施有机肥	m²	460002.3			
1.2	洛源镇					
1. 2. 1	洛源镇吊棚村					
1. 2. 1. 1	其他工程					
1. 2. 1. 1.	增施有机肥	m²	253334.6			

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) _________(标段名称)

组号: 1. 分组名称: 建筑工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 2. 1. 1.	耕地质量监测点	个	1			
1. 2. 2	洛源镇涧坪村					
1. 2. 2. 1	其他工程					
1. 2. 2. 1.	增施有机肥	m²	646669.9			
1. 2. 2. 1.	耕地质量监测点	个	1			
1. 2. 3	洛源镇老庄村七组					
1. 2. 3. 1	其他工程					
1. 2. 3. 1. 1	增施有机肥	m ²	366668.5			
1. 2. 4	洛源镇农林村					
1. 2. 4. 1	其他工程					
1. 2. 4. 1.	增施有机肥	m²	220001.1			
1. 2. 5	洛源镇桃坪村					
1. 2. 5. 1	其他工程					
1. 2. 5. 1. 1	増施有机肥	m ²	226667.8			
1. 2. 6	洛源镇腰庄村					
1. 2. 6. 1	其他工程					
1. 2. 6. 1. 1	增施有机肥	m ²	246667.9			
1. 2. 7	洛源镇张坪村					
1. 2. 7. 1	其他工程					
1. 2. 7. 1.	增施有机肥	m²	720003.6			
1. 2. 7. 1.	耕地质量监测点	个	1			
1. 3	永丰镇					
1. 3. 1	永丰社区					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) _________(标段名称)

组号: <u>1.</u>

分组名称: 建筑工程 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 1. 1	其他工程					
1. 3. 1. 1.	增施有机肥	m ²	353335. 1			
1. 3. 2	永丰社区李塬村					
1. 3. 2. 1	其他工程					
1. 3. 2. 1.	增施有机肥	m²	380001.9			
1. 3. 3	永丰镇街西社区					
1. 3. 3. 1	其他工程					
1. 3. 3. 1.	增施有机肥	m ²	760003.8			
1. 3. 3. 1.	耕地质量监测点	个	1			
1. 3. 4	永丰镇刘村					
1. 3. 4. 1	其他工程					
1. 3. 4. 1.	增施有机肥	m²	1046671.9			
1. 3. 4. 1.	耕地质量监测点	个	1			
1. 3. 5	永丰镇刘沟村					
1. 3. 5. 1	其他工程					
1. 3. 5. 1. 1	增施有机肥	m²	1040005.2			
1. 3. 5. 1. 2	耕地质量监测点	个	1			
1. 3. 6	永丰镇太平村					
1. 3. 6. 1	其他工程					
1. 3. 6. 1. 1	增施有机肥	m ²	186667.6			
1. 3. 7	永丰镇王村					
1. 3. 7. 1	其他工程					_

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) ________(标段名称)

组号: <u>1.</u>

分组名称: 建筑工程 .

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1. 3. 7. 1.	增施有机肥	m²	1320006.6			
1. 3. 7. 1.	耕地质量监测点	个	1			
1. 3. 8	永丰镇席塬村					
1. 3. 8. 1	其他工程					
1. 3. 8. 1.	增施有机肥	m²	260001.3			
1. 3. 9	永丰镇张坡村					
1. 3. 9. 1	其他工程					
1. 3. 9. 1.	增施有机肥	m²	366668.5			
1. 3. 10	永丰镇赵川村					
1. 3. 10. 1	其他工程					
1. 3. 10. 1	增施有机肥	m²	533336			
	合计					

合同编号:

工程名称: 洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目(项目名称) ________(标段名称)

组号: 2. 分组名称: 施工临时工程.

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2	施工临时工程	%	2			
	合计					

第六章 图纸

(另册装订)

第七章 技术标准和要求

一、项目概况:

本项目洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇高标准农田建设项目,项目内容包含田块整治工程、田间道路、灌溉与排水工程、农田防护与生态环境保持工程、农田地力提升工程等。本次高标准农田建设面积 17890 亩,主要工作内容如下:

- (1) 田块整治工程: 土地平整 1506 亩, 修建干砌石田坎 7482m, 土坎 59100m;
- (2)灌溉与排水工程:新建大口井6座,蓄水池1座,集水池9座,给水管道17744m,灌溉渠道3584m,排水沟12122m;
- (3) 田间道路工程: 修建田间道路 6394m 和生产路 4705m, 田间道路采用 2.5m 宽 混凝土道路, 生产路为 1.5m 宽砂石路, 同时改造涧坪村、老庄村、永丰社区、赵川村 共计 6 座机耕桥;
 - (4) 农田防护与生态环境保护工程: 修建护岸 2528m;
- (5) 农田地力提升工程:土壤改良 17890 亩,共增施有机肥 2862.4t;设置耕地质量监测点 9 个,开展测土配方施肥。

二、标段划分及具体工程内容:

(1)、1标段:涉及洛南县保安镇仓圣社区、东湾村、三义村、杨庄村,4个村子的田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护及生态环境保护工程、农田地力提升等工程;具体内容如下:

序号	建设地点	工作内容	
1	仓圣社区	土地平整、土坎及石坎修筑、集水池、排水沟、田间	
1	色至紅色	道工程	
0	东湾村(护岸、田间	护岸、田间道路、生产路工程	
2	道路工程)		
0	大流	大口井、灌溉渠道、排水渠道、给水管道、给水栓、	
3	东湾村	阀门井、泄水井等工程	

4	三义村	排水沟工程
5	杨庄村	土地平整、土坎修筑、排水沟工程

(2)、2标段:涉及洛南县洛源镇吊棚村、涧坪村、农林村、桃坪村、腰庄村、 老庄村、张坪村7个村子的田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护 及生态环境保护工程、农田地力提升等工程。具体内容如下:

序号	建设地点	工作内容
1	吊棚村	排水沟、田间道工程
2	涧坪村	土地平整、蓄水池、给水管道、给水栓、阀门井、 排水沟等工程
	涧坪村(护岸、田间机耕桥 工程)	护岸、田间机耕桥等工程
3	农林村	排水沟、田间道、护岸工程
4	桃坪村/腰庄村/老庄村	排水沟工程、田间道工程
5	张坪村	给水管道、排水沟、田间道工程

(3)、3标段:涉及洛南县永丰镇10个村子的田块整治工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护及生态环境保护工程、农田地力提升等工程。具体内容如下:

序号	建设地点	工作内容
1	永丰社区/李源村/席 塬村	土地平整、土坎修筑、排水沟、田间道等工程
2	街西社区/太平村	排水渠道、田间道等工程
3	刘村	土地平整、土坎修筑、排水沟等工程
4	刘沟村	土地平整、土坎修筑、田间道等工程
5	王村	土地平整、土坎及石坎修筑、田间道等工程
6	张坡村	土地平整、土坎修筑、田间道等工程
7	赵川村	土地平整、土坎及石坎修筑、排水沟等工程

(4)、4标段:涉及洛南县保安镇、洛源镇、永丰镇22个村子的增施有机肥,耕地质量监测点工程。具体内容为:洛南县保安镇仓圣社区、东湾村、三义村、杨庄村、西坝村,洛源镇吊棚村、涧坪村、老庄村七组、农林村、桃坪村、腰庄村、张坪村,永丰社区,永丰社区李源村,永丰镇街西社区、刘村、刘沟村、太平村、王村、席塬村、张坡村、赵川村 ,共计22个村涉及的增施有机肥,耕地质量监测点工程。

三、其他要求:

★4标段主要内容为保安镇、洛源镇、永丰镇增施有机肥,针对有机肥须提供所投产品生产厂家加盖公章的《肥料登记证》或省级农业农村部门肥料备案信息系统的备案 凭证复印件并加盖公章。

第八章 投标文件格式

正本/副本

政府采购项目

采购项目编号: ZCZB-2025-011

洛南县 2024 年洛源镇等 3 镇 高标准农田建设项目

投标文件 (___标段)

投标	示 人:			(加盖单位章)
法定代	代表人或	其授权委托代	理人:	(签字或盖章)
日	期:	年	月	日

目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人(单位负责人)身份证明或授权委托书
- 三、保证金缴纳凭证
- 四、投标人资格证明资料
- 五、投标方案
- 六、类似项目情况表
- 七、其他资料

一、投标函

致: (采购人名称)

邮 编: 传 真:

双:	
	1. 我方已仔细研究了(项目名称)(标段)招标文件的全部内容,投标总报价大写:(小
写:	<u>¥</u>),工期为,建设地点是否响应招标文件要求(□是/□否),我方承诺中标后
按台	· 同约定履行义务。
	2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。
	3. 随同本投标函提交投标保证金一份,金额为人民币(大写) (¥)。
	4. 如我方中标,我方承诺:
	(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) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
	(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
	5. 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"第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
	6. 投标有效期为:。
	7(其他补充说明)。
	投标人名称(单位公章):
	法定代表人(单位负责人)或委托代理人(签字或盖章):
	地 址:
	电 话:

附件1:报价一览表

报价一览表

项目名称(标段):

投标总报价(元)	大写: 人民币
1文称态1区用(几)	小写: ¥
工期	
质量标准	
项目经理	
备注	

投标人: (单位公章)

法定代表人(单位负责人)或委托代理人: (签字或盖章)

附件 2: 投标函附录

		投标函附录
(项目名称.	标段)	

招标文件中规定的实质性要求和条件响应情况			

- 1、如投标人承诺响应招标文件中规定的实质性要求和条件,上栏可不填写,但本页必须满足签字、盖章要求;
- 2、如投标人不仅承诺招标文件中规定的实质性要求和条件,还有其他有利于采购人的承诺,则必须在上栏中予以具体说明;
- 3、如投标人不承诺完全响应招标文件中规定的实质性要求和条件,必须对不响应部分的内容 予以具体说明。

投标人: (单位公章)

法定代表人(单位负责人)或委托代理人:(签字或盖章)

格式 3: 投标报价(已标价工程量清单)

(表格格式以软件生成为准)

二、法定代表人(单位负责人)身份证明或授权委托书(一)法定代表人(单位负责人)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:	性别:	年龄:	职务:	
系		(投标人名	(称)的法定代表	き人。
特此证明。				
附: 法定代表人身	份证复印件(正	反面并盖公章)	0	

投标人(单位公章):

(二) 法定代表人授权委托书

本人<u>(姓名)</u>系<u>(投标人名称)</u>的法定代表人(单位负责人),现委托<u>(姓名)</u>为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改<u>(项目名称、标段)、(项目编号)、</u>招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

该代理人无转委托权,本授权书自委托之日起生效至投标文件递交截止时间后90天。

附: 法定代表人(单位负责人)身份证复印件及委托代理人身份证复印件

法定代表人(单位负责人) 委托代理人 身份证复印件(正反面)

注:本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人(单位负责人)和委托代理人签字或盖章。

投标人(单位公章):

法定代表人(单位负责人)(签字或盖章):

委托代理人(签字或盖章):

三、保证金缴纳凭证

附:保证金银行转账凭证(加盖公章)

开户许可证或基本账户信息(加盖公章)

四、投标人资格证明资料

基本情况表

投标人名称				
注册资金			成立时间	
注册地址				
邮政编码			员工总数	
TY Z	联系人		电话	
联系方式	网址		传真	
法定代表人 (单位负责人)	姓名		电话	
投标人须知要求投标人需 具有的各类资质证书	类型:	等级:	证书号:	
基本账户开户银行				
基本账户银行账号				
近三年营业额				
投标人关联企业情况(包括 但不限于与投标人法定代 表人(单位负责人)为同一 人或者存在控股、管理关系 的不同单位)	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:。 我单位的上级管理单位有。 2. 股权关系说明: 我单位控股的单位有。 我单位被单位控股。 3. 单位负责人:。 4. 其他与本项目有关的利害关系说明:。			
备注				

1、投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺

7. HH -	₩
承诺-	н
/ J^ MI	14

致	(米购人):		
	(投标人名称) 郑重承	左.	

- 1. 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度,具有履行合同所必需的设备和专业技术能力,具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录,参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。
- 2. 我方未列入"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)中重大税收违法失信主体的中标人中及"中国执行信息公开网"(http://zxgk. court. gov. cn)中列入失信被执行人名单的中标人中,也未列入"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中被财政部门禁止参加政府采购活动的中标人中。
- 3. 我方在采购项目评审(评标)环节结束后,随时接受采购人、采购代理机构的检查验证,配合提供相关证明材料,证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的中标人基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

投标人(公章):

法定代表人或授权代理人: (签字或盖章)

日期: 年 月 日

2、营业执照或其他证明资料

3、企业资质证明资料

4、项目项目经理证明资料

项目经理简历表

姓 名	年 龄		学历		
职称	职务		拟在本工程任职		
?	资格等级	级	专业		
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
		主要工作组	· 经历		
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明	发包人及联系电话	

说明:应附执业证、注册证、身份证、职称证(如有),管理过的项目业绩须附合同协议书复印件(如有)。类似项目限于以项目经理身份参与的项目。

项目经理无在建承诺书

(采购人	.名称):					
我方在此声明,	我方拟派往		(项目名称、	标段)	(以下简称	"本项目")
的项目经理	(项目经理姓	名) 现阶段没有	担任任何在施	建设工程	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	发方就此弄虚何	作假所引	起的一切法	律后果。
特此承诺						
投标人: (单位	(公章)					

法定代表人(单位负责人)或委托代理人:(签字或盖章)

5、财务状况报告

6、税收缴纳证明

7、社会保障资金缴纳证明

8、非联合体声明

非联合体投标的声明

TL	TO BL	1 44
致:	米购	人名称

我公司独立参加此次<u>(项目名称、标段)</u>投标,未与其他单位组成联合体。 特此声明。

投标人:				(盖单位章)
法定代表人	(负责人)	或授权	又代表:	 (签字或盖章)
日期:	年	月	日	

附件1: 落实政府采购政策证明资料

中小企业声明函

本公司(联合体)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(联合体)参加<u>(采购人单位名称)</u>的<u>(项目名称、标段)</u>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. <u>(标的名称)</u>,属于(采购文件中明确的所属行业); 承建企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于_____(中型企业、小型企业、微型企业);

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(盖章):

日期:

备注:1. 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可不填报。

- 2. 如中标人是小型企业、微型企业的单位可享受采购文件规定的评审价格扣除,此声明函会在政府采购平台随采购结果一同公示。
- 3. 中标人可登录工业和信息化部中小企业局主办的中小企业规模类型自测小程序查询本单位企业性质,网址: https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest

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,且本单位参加项目名称 标段(项目编号:)采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

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。

中标人(单位公章):

法定代表人(单位负责人)或委托代理人(签字或盖章):

日期:

备注: 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:

- 一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:
- (一)安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%(含 25%),并且安置的残疾人人数不少于 10 人(含 10 人):
 - (二) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;
- (三)为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;
- (四)通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资;
- (五)提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人 福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、中标中标人为残疾人福利性单位的,采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。

备注: 非残疾人福利性单位可不提供。

监狱企业声明函

本单位郑重声明,根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财 库(2014)68号)的规定。因本单位<u>(符合/不符合)</u>条件,故本单位为<u>(监狱)</u>企业。

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。

注: 非监狱企业可不提供。

中标人(单位公章):

法定代表人(单位负责人)或委托代理人(签字或盖章):

日期:

备注: 1. 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。

2. 非监狱企业可不提供。

附件2: 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

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、不向政府采购人、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中标、成交。
 - 4、不采取"围标、陪标"等商业欺诈手段获得政府采购定单。
 - 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他中标人。
 - 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中标人恶意串通,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招标采购要求,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。

承诺单位(盖章)

全权代表(签字):

地 址:

电 话:

年 月 日

五、投标方案

1. 投标人应根据招标文件评审内容,采用文字并结合图表形式自行编写

附表一: 拟投入本工程的主要施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	用于施工部位	备注

附表二: 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	用途	备注

附表三: 劳动力计划表

单位:人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况				

附表四: 计划开、竣工日期和施工进度网络图

- 1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表,说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
 - 2. 施工进度表可采用网络图和(或)横道图表示。

附表五: 项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

11日夕	姓名	阳粉	执业或职业资格证明			明	夕沪	
职务	第二十二十八小小 	职称	证书名称	级别	证号	专业	养老保险	→ 备注

(二) 主要人员简历表

附1项目经理简历表

姓名	年龄		学历	
职称	职务		拟在本工程任职	
-	资格等级	级	专业	
毕业学校	年毕业于		学校	专业
		主要工作组		
时 间	参加过的类似项	目名称	工程概况说明	发包人及联系电话

说明:应附执业证、注册证、身份证、职称证(如有),管理过的项目业绩须附合同协议书复印件(如有)。类似项目限于以项目负责人身份参与的项目。

项目经理无在建承诺书

(采购人名称	弥):		
我方在此声明,我	方拟派往	_(项目名称、标段)(J	以下简称"本项目")
的项目经理	(项目经理姓名)现阶段没有	了担任任何在施建设工程 ¹	页目的项目经理。
我方保证上述信息的	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: (单位公司	章)		
法定代表人(单位生	负责人)或委托代理人: (签	字或盖章)	

年 月 日

附 2: 主要项目管理人员简历表

M1 2; 工安次日日	
岗位名称:	
姓 名:	年 龄:
性 别:	毕业学校:
学历和专业:	毕业时间:
拥有的执业资格:	专业职称:
执业资格证书编号:	工作年限:
主要工作业绩及担任的主要工作	

说明:主要项目管理人员指项目技术负责人、专职安全生产管理人员、五大员(施工员、质量员、材料员、资料员)等岗位人员。应附资格证书(如有)、职称证(如有)、身份证,主要业绩须附合同协议书(如有)。

六、类似项目情况表

(1) 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	
发包人联系人及电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

注: 投标人应根据评审办法中的要求在本表后附相关证明材料,每张表格只填写一个项目,并标明序号。

七、其他资料

(投标人须知前附表规定的其他资料及投标人认为有必要说明的其它内容或资料)