

柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准 农田示范区建设项目

招 标 文 件

(第一标段)

项目编号：2023-11-14

招 标 人：柘城县农业农村局

招标代理：河南鼎越工程项目管理有限公司

二〇二三年十一月



目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	9
第三章 评标办法	22
第四章 合同条款及格式	28
第五章 图纸	48
第六章 工程量清单	44
第七章 技术标准和要求	64
第八章 投标文件格式	66

第一章 招标公告

柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目

招标公告

柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目已由相关部门批准建设，建设资金为财政资金，资金已经落实，招标人为柘城县农业农村局，项目已具备招标条件，现委托河南鼎越工程项目管理有限公司对该项目进行国内公开招标，欢迎各潜在投标人积极参与。

1、项目简要说明

1.1、项目名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目；

1.2、项目编号：2023-11-14；

1.3、资金来源：财政资金；

1.4、标段划分及招标控制价：

第一标段：柘城县 8 万亩 7 个乡镇高标准农田示范区建设：控制价：208527962.73 元

第二标段：安平镇农田信息化工程，控制价：8579408.00 元

第三标段：安平镇，起台、马集、朱襄、牛城、大仵、惠济 6 个乡镇农田信息化工程，控制价：3693247.00 元

第四标段：农林防护工程，控制价：3062890.00 元

第五标段：增施有机肥工程，控制价：3682084.5 元

第六标段：耕地地力评价，控制价：500000.00 元

第七标段：安平镇 2.45 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：1046053.00 元

第八标段：起台、马集、朱襄 3 个乡镇 2.53 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：692211.00 元

第九标段：远襄、牛城、惠济 3 个乡镇 3.02 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：739474.00 元

1.5、质量要求：合格；

1.6、第一标段工期要求：90 日历天（可根据农作物生长季节合理顺延）

第二、三、四、五标段交货期要求：签订合同后 30 日历天内

第六标段服务期要求：签订合同后 30 日历天内

第七、八、九标段监理服务期：施工工期加缺陷责任期

1.7、建设地点：柘城县境内。

2、投标人资格要求

2.1 第一标段：投标人须具备水利水电工程施工总承包叁级及其以上资质，具备有效的安全生产许可证；拟派项目经理具备水利水电专业贰级及其以上注册建造师证书、并取得安全生产考核合格证 B 证，并提供项目经理缴纳养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准，出具时间在公告以后），项目经理不得有在建工程，若报名的项目经理不符合该条要求而参加报名，一经查实，随时取消投标人的投标资格。

第二、三标段：

（1）投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

（一）具有独立承担民事责任的能力，（具备有效的营业执照）；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2022 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（如单位为新成立企业，提供自注册年度后的财务会计报表）。

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料；（提供相关设备（设施）的购置发票或收据，专业技术人员证明材料）；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供依法缴纳社会保险费的凭证和公司纳税证明）；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（供应商承诺，格式自拟）

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

（2）投标人需具有电子与智能化工程专业承包二级或以上资质。

第四标段：

投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

（一）具有独立承担民事责任的能力，（具备有效的营业执照）；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2022 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（如单位为新成立企业，提供自注册年度后的财务会计报表）。

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料；（提供相关设备（设施）的购置发票或收据，专业技术人员证明材料）；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供依法缴纳社会保险费的凭证和公司纳税证明）；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（供应商承诺，格式自拟）

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

第五标段：

（1）投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

（一）具有独立承担民事责任的能力，（具备有效的营业执照）；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2022 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（如单位为新成立企业，提供自注册年度后的财务会计报表）。

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料；（提供相关设备（设施）的购置发票或收据，专业技术人员证明材料）；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供依法缴纳社会保险费的凭证和公司纳税证明）；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（供应商承诺，格式自拟）

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

（2）投标人具有农业部门颁发的肥料正式登记证（不含临时，肥料登记证产品通用名为有机肥料，有机肥料质量应满足《有机肥料》（NY/T 525-2021）要求，有机质 $\geq 30\%$ ）

（3）提供 2023 年以来具有资质的检测机构出具的质量检测报告。

第六标段：

（1）投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

（一）具有独立承担民事责任的能力，（具备有效的营业执照）；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2022 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（如单位为新成立企业，提供自注册年度后的财务会计报表）。

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料；（提供相关设备（设施）的购置发票或收据，专业技术人员证明材料）；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供依法缴纳社会保险费的凭证和公司纳税证明）；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（供应商承诺，格式自拟）

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

（2）具有测绘乙级(含)、土地规划乙级(含)及以上资质；

（3）拟派项目负责人须具有相关专业中级(含)及以上职称，具有在本单位为其缴纳的养老保险证明(以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准，出具时间在公告以后)

第七、八、九标段：

投标人须具备水利工程施工监理乙级及其以上监理资质；项目总监具有水利工程监理工程师资格证书，并提供项目总监缴纳养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准，出具时间在公告以后），参加本项目投标时没有在其他未完工项目担任项目总监，中标后至完工前也不得在其他项目担任项目总监。

2.2 投标人须提供“信用中国”网站的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”和“政府采购严重违法失信名单查询”，“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果，不得有不良记录。（查询时间必须是在本公告发布之日后）

2.3 本次招标不接受联合体投标。

注：本项目落实的政府采购政策：支持中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购环境标志产品（如有）。

本次招标采用资格后审，资格审查的具体要求详见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将按废标处理。

3、报名须知

3.1 本项目采用网上报名方式。凡有意参加投标者，请使用企业数字证书（key）登录全国公共资源交易平台（河南省·柘城县）（<https://zcggyz.zhecheng.gov.cn/>）点击公告中的我要报名或者登录后选择项目按照页面提示进行网上报名，下载招标文件、图纸及工程量清单，招标文件售价：0 元。

招标文件获取：企业可直接在该公告下方相关附件下载也可以免费注册登陆交易平台下载，各投标单位如确定要参与项目投标，因在电子投标文件制作和投标过程中需要用到 CA 数字证书的加密、解密、电子签章等功能，请在制作投标文件前办理 CA 数字证书，以免影响自身投标。

3.2 报名时间：开始时间默认为公告发布时间，结束时间默认为开标时间。

3.3 请在规定时间内报名，超过时间将停止报名。

3.4 招标文件下载时间：开始时间默认为公告发布时间，结束时间默认为开标时间。

投标人报名操作说明书请在柘城县公共资源交易网站下载专区下载。

4、投标文件的递交及开标信息：

4.1 投标文件递交的截止时间及开标时间：2023 年 12 月 21 日上午 09 时 00 分；

4.2 开标地点：柘城县公共资源交易中心第二开标室；

4.3 逾期递交（未完成投标签到）的投标文件，招标人不予受理；

4.4 本项目实行不见面开评标，投标人不需要再到现场（需要现场演示或样品展示的除外），对投标人签到、投标文件线上解密、投标人在开评标过程中应保持系统登录状态等有关内容规定。具体流程详见交易中心系统 2020 年 3 月 17 日发布的《关于实行全过程不见面交易的公告》。

4.5 投标文件解密开始时间：2023 年 12 月 21 日 09 时 00 分

解密截止时间：2023 年 12 月 21 日 11 时 00 分，在规定时间内无法完成解密的投标文件视为无效。

5、投标保证金

5.1. 本项目投标保证金，可以采用银行投标保函、投标保证保险、银行汇款的方式。

5.2. 投标保证金金额：最高不超过该项目招标估算价的2%，详见招标文件。

5.3. 投标保函、投标保证保险开具时间及方式：

（1）开具截至时间：2023年11月29日9:00至2023年12月21日00:00:00时截止（以保函实

际开具成功时间为准)。

(2) 开具方式：在柘城县公共资源交易中心 (<https://zcggyz.zhecheng.gov.cn/>) 对应项目公告下点击“我要投标”进入投标管理页面，选择“开具投标保函/保证保险”。

5.4. 银行汇款缴纳时间及方式：

(1) 交纳及到账时间：2023年11月29日9:00至2023年12月20日17:00时截止（以保证金实际到账时间为准）。

(2) 获取方式：在柘城县公共资源交易中心 (<https://zcggyz.zhecheng.gov.cn/>) 对应项目公告下点击“我要投标”进入投标管理页面，选择“保证金账号”。（保证金账户由银行账号池提供，且每个标段每个投标人获取的账号均不会相同，保证金递交须由投标人的基本账户汇出，若出现多个投标人保证金交至同一账号或多个保证金由同一基本账号转出均按无效处理。

6、发布公告的媒介

本次招标公告同日在《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《柘城县公共资源交易中心网》上发布。

7、联系方式

招 标 人：柘城县农业农村局

联 系 人：程先生

联系电话：0370-3055628

地 址：柘城县未来大道

代理机构：河南鼎越工程项目管理有限公司

联 系 人：张女士

联系方式：0370-2586266

地 址：商丘市弘盛国际写字楼

监督部门：柘城县政府采购监督管理股

电 话：0370-7295108

地 址：柘城县未来大道中段

2023 年 11 月 28 日

柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目

变更公告

河南鼎越工程项目管理有限公司受柘城县农业农村局的委托，就柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目进行国内公开招标，资金来源为财政资金。现对该项目进行更正，公告如下：

1、项目简要说明

1.1、项目名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目；

1.2、项目编号：2023-11-14；

1.3、资金来源：财政资金；

1.4、标段划分及招标控制价：

第一标段：柘城县 8 万亩 7 个乡镇高标准农田示范区建设： 控制价：208527962.73 元

第二标段：安平镇农田信息化工程，控制价：8579408.00 元

第三标段：安平镇，起台、马集、朱襄、牛城、大仵、惠济 6 个乡镇农田信息化工程，控制价：3693247.00 元

第四标段：农林防护工程，控制价：3062890.00 元

第五标段：增施有机肥工程，控制价：3682084.5 元

第六标段：耕地地力评价，控制价：500000.00 元

第七标段：安平镇 2.45 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：1046053.00 元

第八标段：起台、马集、朱襄 3 个乡镇 2.53 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：692211.00 元

第九标段：远襄、牛城、惠济 3 个乡镇 3.02 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：739474.00 元

1.5、质量要求：合格；

1.6、第一标段工期要求：90 日历天（可根据农作物生长季节合理顺延）

第二、三、四、五标段交货期要求：签订合同后 30 日历天内

第六标段服务期要求：签订合同后 30 日历天内

第七、八、九标段监理服务期：施工工期加缺陷责任期

1.7、建设地点：柘城县境内。

2、更正内容

（1）原公告：

第七、八、九标段：

投标人须具备水利工程施工监理乙级及其以上监理资质；项目总监具有水利工程监理工程师资格证书，并提供项目总监缴纳养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准，出具时间在公告以后），参加本项目投标时没有在其他未完工项目担任项目总监，中标后至完工前也不得在其他项目担任项目总监。

现变更为：

第七、八、九标段：

投标人须具备建设行政主管部门颁发的水利水电专业乙级或以上资质的工程监理或监理综合资质；项目总监具备水利水电工程专业国家注册监理工程师资格证，并提供项目总监缴纳养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准，出具时间在公告以后），参加本项目投标时没有在其他未完工项目担任项目总监，中标后至完工前也不得在其他项目担任项目总监。

其余不变。

请各潜在投标人下载更正后的招标文件，因此对各潜在投标人带来的不便敬请谅解。

三、发布公告的媒介

本次变更公告同日在《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《柘城县公共资源交易中心网》上发布。

四、联系方式

招 标 人：柘城县农业农村局

联 系 人：程先生

联系电话：0370-3055628

地 址：柘城县未来大道

代理机构：河南鼎越工程项目管理有限公司

联 系 人：张女士

联系方式：0370-2586266

地 址：商丘市弘盛国际写字楼

监督部门：柘城县政府采购监督管理股

电 话：0370-7295108

地 址：柘城县未来大道中段

2023 年 11 月 30 日

柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目

变更公告

河南鼎越工程项目管理有限公司受柘城县农业农村局的委托，就柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目进行国内公开招标，资金来源为财政资金。现对该项目进行更正，公告如下：

一、项目简要说明

1.1、项目名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目；

1.2、项目编号：2023-11-14；

1.3、资金来源：财政资金；

1.4、标段划分及招标控制价：

第一标段：柘城县 8 万亩 7 个乡镇高标准农田示范区建设： 控制价：208527962.73 元

第二标段：安平镇农田信息化工程，控制价：8579408.00 元

第三标段：安平镇，起台、马集、朱襄、牛城、大仵、惠济 6 个乡镇农田信息化工程，控制价：3693247.00 元

第四标段：农林防护工程，控制价：3062890.00 元

第五标段：增施有机肥工程，控制价：3682084.5 元

第六标段：耕地地力评价，控制价：500000.00 元

第七标段：安平镇 2.45 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：1046053.00 元

第八标段：起台、马集、朱襄 3 个乡镇 2.53 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：692211.00 元

第九标段：远襄、牛城、惠济 3 个乡镇 3.02 万亩高标准农田示范区建设施工工期及缺陷责任期全过程监理，控制价：739474.00 元

1.5、质量要求：合格；

1.6、第一标段工期要求：90 日历天（可根据农作物生长季节合理顺延）

第二、三、四、五标段交货期要求：签订合同后 30 日历天内

第六标段服务期要求：签订合同后 30 日历天内

第七、八、九标段监理服务期：施工工期加缺陷责任期

1.7、建设地点：柘城县境内。

二、更正内容

第二标段采购清单变更，以最新固化文件为准，其余不变。

请各潜在投标人下载更正后的招标文件，因此对各潜在投标人带来的不便敬请谅解。

三、发布公告的媒介

本次变更公告同日在《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《柘城县公共资源交易中心网》上发布。

四、联系方式

招 标 人：柘城县农业农村局

联 系 人：程先生

联系电话：0370-3055628

地 址：柘城县未来大道

代理机构：河南鼎越工程项目管理有限公司

联 系 人：张女士

联系方式：0370-2586266

地 址：商丘市弘盛国际写字楼

监督部门：柘城县政府采购监督管理股

电 话：0370-7295108

地 址：柘城县未来大道中段

2023 年 12 月 4 日

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
1.1.2	招标人	招 标 人：柘城县农业农村局 联 系 人：程先生 联系电话：0370-3055628 地 址：柘城县未来大道
1.1.3	招标代理机构	代理机构：河南鼎越工程项目管理有限公司 联 系 人：张女士 联系方式：0370-2586266 地 址：商丘市弘盛国际写字楼
1.1.4	项目名称	柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目
1.1.5	项目编号	2023-11-14
1.1.6	建设地点	柘城县境内
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	招标文件、工程量清单及施工图纸内容
1.3.2	工期	90 日历天（可根据农作物生长季节合理顺延）
1.3.3	质量要求	合格
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>1 第一标段：投标人须具备水利水电工程施工总承包叁级及其以上资质，具备有效的安全生产许可证；拟派项目经理具备水利水电专业贰级及其以上注册建造师证书、并取得安全生产考核合格证 B 证，并提供项目经理缴纳养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准，出具时间在公告以后），项目经理不得有在建工程，若报名的项目经理不符合该条要求而参加报名，一经查实，随时取消投标人的投标资格。</p> <p>2 投标人须提供“信用中国”网站的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”和“政府采购严重违法失信名单查询”，“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果，不得有不良记录。（查询时间必须是在本公告发布之日后）</p> <p>3 本次招标不接受联合体投标。</p>

1.4.2	是否接受联合体 投标	不接受
1.9	踏勘现场	不组织由投标人自行组织，费用自理。投标人不论是否踏勘现场均都将被视为完全了解现场环境，其投标报价已包括现场影响因素，投标截止后，招标人将不再就现场影响因素对投标人的各项承诺进行价格调整。
1.10	投标预备会	不召开
1.11	分包	不允许
2.1	构成招标文件的其 他材料	除招标文件外，招标人在招标期间发出的补遗书和其他有效正式函件，均是招标文件的组成部分。
3.3.1	投标有效期	60 日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金	<p>1. 本项目投标保证金，可以采用银行投标保函、投标保证保险、银行汇款的方式。</p> <p>2. 投标保证金金额： 第一标段：伍拾万元整</p> <p>3. 投标保函、投标保证保险开具时间及方式： （1）开具截至时间：2023 年 11 月 29 日 9:00 至 2023 年 12 月 21 日 00:00:00 时截止（以保函实际开具成功时间为准）。 （2）开具方式：在柘城县公共资源交易中心（https://zcggyz.zhecheng.gov.cn/）对应项目公告下点击“我要投标”进入投标管理页面，选择“开具投标保函/保证保险”。</p> <p>4. 银行汇款缴纳时间及方式： （1）交纳及到账时间：2023 年 11 月 29 日 9:00 至 2023 年 12 月 20 日 17:00 时截止（以保证金实际到账时间为准）。 （2）获取方式：在柘城县公共资源交易中心（https://zcggyz.zhecheng.gov.cn/）对应项目公告下点击“我要投标”进入投标管理页面，选择“保证金账号”。（保证金账户由银行账号池提供，且每个标段每个投标人获取的账号均不会相同，保证金递交须由投标人的基本账户汇出，若出现多个投标人保证金交至同一账号或多个保证金由同一基本账号转出均按无效处理。</p>
3.7.3	签字或盖章要求	加盖单位公章并由法定代表人或其授权代理人签字或盖章
4.2.1	递交投标文件截止 时间 地点	同开标时间、地点
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2023 年 12 月 21 日上午 9 时 00 分</p> <p>开标地点：柘城县公共资源交易中心第二开标室</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人，其中技术类 3 人、经济类 2 人、业主代表 2 人，共 7 人组成</p> <p>评标专家确定方式：开标前在综合评标专家库中随机抽取</p>
7.3.1	履约保证金	是否收取履约保证金：（是□、否 <input checked="" type="checkbox"/> ）

7.3.2	<p>预付款金额：中标金额的 40%（中小企业为 60%）。</p> <p>是否要求中标单位提交电子预付款保函：（是<input checked="" type="checkbox"/>、否<input type="checkbox"/>）</p> <p>电子预付款保函担保金额：等同预付款金额。</p> <p>电子预付款保函开具：请通过柘城县公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照柘城县公共资源交易中心 2021-11-10 发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》</p> <p>提交电子预付款保函时间：合同签订生效后 3 日历日。</p> <p>预付款支付时间：合同签订生效且具备实施条件后 3 个工作日内支付。</p>	
10	需要补充的其他内容	
10.1	类似项目	指工程内容或工程性质类似的项目
10.3	中标服务费	代理服务费参考河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知豫招协[2023]002 号计算。由中标人支付。
10.4	付款方式	合同签订完毕，提交预付款保函后，拨付预付款（预付款金额：中小企业为 60%，非中小企业为 40%），待项目竣工完成通过验收后，拨付剩余合同价款。
注：中标公司须在合同签订时，向招标人提供一份完整装订成册的固化投标文件。		
<p>响应文件递交</p> <p>在响应文件递交截止时间前，使用 CA 锁登陆后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，详细操作可参阅办事服务-操作指南-投标阶段）。</p> <p>GEF 格式电子投标文件的制作具体参考参阅柘城县公共资源交易中心网站下载专区投标文件生成器的操作说明。</p> <p>采用电子评审时以电子招投标文件为准。</p> <p>为更好的服务各方主体，柘城县公共资源交易中心对招标人、投标人工具箱进行优化，并于 2022 年 6 月 27 日进行更新。具体内容详见柘城县公共资源交易中心 2022 年 6 月 27 日发布的“关于启用电子招标投标工具箱（V6.6.0）的通知”。</p>		
<p>提示：</p> <p>根据《关于深化公共资源交易平台整合共享的指导意见》（国办函【2019】41 号）和《2019 年全省公共资源管理工作要点》（豫公管办【2019】4 号）要求，柘城县公共资源交易中心相继上线了全过程不见面交易的各项电子化交易功能，经过对系统各模块功能和效果进行全面测试和优化，目前不见</p>		

面电子交易系统已具备正式运行条件。现定于 2020 年 3 月 18 日起全面运行不见面电子交易系统。

一、2020 年 3 月 18 日起进场交易的项目，**明确约定实行不见面开评标，投标人不需要再到现场**（需要现场演示或样品展示的除外），对投标人签到、投标文件线上解密、投标人在开评标过程中应保持系统登录状态等有关内容规定。

二、**市场主体诚信库 2020 年 3 月 18 日起正式启用**，招标采购文件中要求需要投标人提供企业资质、业绩、获奖等资料的，投标人将相应涉及评审的所有客观资料上传至市场主体诚信库对应位置（涉密的除外），由评标评审专家予以认定，没有上传的视同没有提供相应评审资料，**不再要求投标人现场提交原件**。

投标人应根据系统操作指南中的《投标人操作指南》，按照招标采购文件要求，将本单位相关资料上传至市场主体库相应位置，为确保材料上传成功并方便评标评审专家查找核对，**投标人应在开标前完成资料上传并在投标文件中列明资料上传位置**。

市场主体诚信库中市场主体信息以评标评审专家核对时为准，核对后主体库信息发生的任何变更均不再作为评标依据。

三、投标人使用不见面交易系统操作流程及注意事项详见系统操作指南中的《投标人操作指南》。

为贯彻落实《河南省营商环境优化提升行动方案（2022 版）》（豫营商〔2022〕1 号）、《2022 年全省公共资源交易管理工作要点》（豫公管委〔2022〕2 号）、《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》（豫财购〔2021〕6 号）精神，按照商丘市公共资源交易管理委员会《关于进一步使用大数据分析监测预警信息的通知》要求，发挥柘城县公共资源交易中心大数据分析系统监测预警作用，进一步优化公共资源交易领域营商环境，维护公平公正、竞争有序的市场秩序，防范和惩治串通投标等不正当竞争行为，现将启用大数据分析监测预警功能，有关事项通知如下：

一、分析监测预警情形

对参与工程建设、政府采购项目同一标段（包）的投标人（供应商）存在下列情形的，大数据分析系统会将监测信息在电子评标系统中给予预警提示：

- 1、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同；
- 2、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一电子设备编制或者上传；
- 3、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件由同一 IP 地址上传；
- 4、不同投标人（供应商）的电子投标（响应）文件工程预算由同一预算软件（同一把预算锁）编制。

对存在上述预警情形之一的，其投标（响应）文件无效。

合同融资

严格按照豫财办【2020】33 号河南省财政厅关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知执行。（格式见附件）

附件：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保、融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购【2017】10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本工程施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本工程招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本工程项目编号：见投标人须知前附表。

1.1.6 本工程建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本工程的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本工程的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 建造师资格：见投标人须知前附表；

1.4.2 本项目不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情况之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本项目的监理人；

(4) 为本项目的代建人；

(5) 为本项目提供招标代理服务的；

(6) 与本项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；

(10) 被暂停或取消投标资格的；

(11) 财产被接管或冻结的；

(12) 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。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

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

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

投标人自行组织踏勘现场。

1.10 投标预备会

本工程不召开投标预备会。

1.11 分包

本工程不允许分包。

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) 图纸；
- (6) 工程量清单；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标截止时间 17 天前提出澄清申请，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标截止时间 15 天前，以公告形式通知所有购买招标

文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清通知发出的时间距投标截止时间不足 15 天，投标截止时间可根据需要相应延长。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，可根据需要延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- 1) 投标函
- 2) 投标报价表
- 3) 法定代表人身份证明
- 4) 法定代表人授权委托书
- 5) 投标保证金
- 6) 已标价工程量
- 7) 施工组织设计
- 8) 项目管理机构表
- 9) 资格审查资料
- 10) 其他材料

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应仔细阅读招标文件，了解拟投标工程的全部工程内容。投标人的投标报价应是招标文件所确定的招标范围内全部工程内容的价格体现。

本工程由投标人依据招标人提供的招标图纸、招标文件、澄清、补充文件中提出的工程技术、质量、工期。承包范围、工程器具及设备清单等要求，参照有关定额、费率及省、市现行有关规定，并根据市场价格及投标人实际情况编制工程投标报价、但其投标报价不得低于投标人个别成本价。

投标人的投标报价，应是完成工程招标范围及工期的全部，不得以任何理由予以重复。除非招标人对招标文件予以修改，投标人应按招标人提供的图纸进行报价。投标人不得在图纸范围内自行增加新的项目或修改项目名称。每一项目只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。投标人未填单价或合价的工程项目，将被视为该费用已包括在其他有价款的单价或合价以及投标总报价内，投标人必须按合同要求完成图纸范围内未填单价或合价的工程项目，招标人将不予结算及支付。

3.2.2 投标报价应为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和。

除非合同中另有规定，投标人在预算书中所报的单价和合价，以及投标报价表中的价格均包括完成该工程项目的成本、利润、税金、开办费、技术施工措施费、大型机械进出场费、风险费、政策性文件规定费用等所有费用。技术规范要求的费用应包括在投标报价中。

3.2.3 本招标工程的施工地点为本须知前附表第 1.1.6 项所述，投标人可先到工地踏勘以充分了解土地位置、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，任何因忽视或误解土地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

3.2.4 若投标单位的投标报价超过本工程业主公布的发包价的视为没有响应招标文件，作废标处理。

3.2.5 编制预算的依据：

(1) 河南省水利水电工程（第四、五册）《建筑工程预算定额》2006 年版上、下册；

(2) 河南省水利水电工程（第七册）《施工机械台时费定额》2006 年版；

(3) 《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》办财务函【2019】448 号；

(4) 材料价格参照《商丘市建设工程造价信息》2023 年第四期柘城县相应材料价格计算，缺项部分按市场价格计入；

(8) 国家、省有关造价规定；

(9) 施工设计图纸；

(10) 图纸答疑；

(11) 自行确定的施工组织设计或方案；

(12) 企业的技术与管理水平；

3.3 投标有效期

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

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，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或撤销其投标文件；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。

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递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 未中标投标人的投标保证金，在中标通知书发出之日起五个工作日内退还。中标投标人的投标保证金，在与业主签订合同之日起五个工作日内退还。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

-
- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
 - (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约保证金。

3.5 资格审查资料

3.5.1 本次招标实行资格后审：评标前先进行资格审查，资格审查不合格的投标人的投标文件不进入评标环节；只有资格审查合格的投标人的投标文件才有资格进入评标环节。

3.5.2 资格审查的资料如下：

- 1、营业执照副本；**
- 2、资质证明文件、安全生产许可证副本；**
- 3、拟派项目经理注册建造师证书、安全生产考核合格证 B 证、无在建承诺书，并提供项目经理缴纳养老保险证明；**
- 4、信用信息查询记录（查询时间必须是在本公告发布之日后）**
- 5、本次招标不接受联合体投标。**

3.6 备选投标方案

招标人不接受备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件可参照第七章“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工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应按招标文件要求加盖单位公章并由法定代表人或委托代理人签字或盖章。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

- 4.1.1 投标人应在本章规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。
- 4.1.3 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。
- 4.1.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在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。

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）宣布主持人、开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- （4）设有标底的，公布标底；
- （5）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标报价、质量目标、工期及其它内容，并进行记录；
- （6）招标人代表、监督人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （7）开标结束。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、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）招标人或投标人的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。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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。

7. 合同授予

7.1 定标方式

评标委员会推荐 1-3 名中标候选人，并标明推荐顺序。招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。

招标人将对评审结果进行公示，公示媒体为发布招标公告的同一媒体，公示期为 3 日。

7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人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。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向招标人提交履约担保。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标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。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自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的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标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。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金，并按投标保证金双倍的金额补偿投标人损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

(3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

8.2 不再招标

重新招标后，仍出现本章第 8.1 条规定情形之一的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经行政监督部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 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，不得向他人透漏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。

9.4 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，不得向他人透漏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。

9.5 投诉

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

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。

第三章 评标办法

评标办法前附表

评审标准		
形式评审	投标人名称	与投标报名、营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
	投标函签字盖章	由法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章
	投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求
	投标报价唯一	只能有一个有效报价
资格评审	营业执照	符合招标公告要求，提供营业执照副本扫描件
	安全生产许可证	符合招标公告要求，提供安全生产许可证扫描件
	资质证书	符合招标公告要求，提供有效的资质证书扫描件
	项目经理资格	符合招标公告要求，提供相关证明扫描件
	信用查询证明	<p>投标人须提供“信用中国”网站的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”和“政府采购严重违法失信名单查询”，“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果，不得有不良记录。（查询时间必须是在本公告发布之日后）</p> <p>投标人应在招标公告发布后对本单位信用信息进行查询并将查询页加盖单位公章做在投标文件中</p>
	联合体要求	本次招标不接受联合体投标
响应性评审	投标内容	符合招标文件要求
	工期	符合第二章“投标人须知”规定
	质量要求	符合第二章“投标人须知”规定
	投标有效期	符合第二章“投标人须知”规定
	投标保证金	符合第二章“投标人须知”规定
	投标报价	只有一个有效报价，且不得超过招标控制价
	技术标准和要求	符合招标文件要求

分值构成 (总分 100 分)			1、施工组织设计 41 分 2、项目管理机构 4 分 3、投标报价 40 分 4、信用等级 2 分 5、其他 13 分
评标基准价计算方法			(本工程招标控制价见招标公告。投标人的投标总报价高于招标控制价(不含招标控制价)的为无效标;低于招标控制价 95%(含招标控制价 95%)的投标报价不得参与评标基准价的计算。评标基准价计算公式为:评标基准价=在招标控制价 100%—95%(含 100、95%)范围之间的有效投标总报价的算术平均值×50%+招标控制价×50%。 若所有投标人的投标报价均不在招标控制价的 95%-100%之间,则评标基准价等于招标控制价×95%。
投标报价的偏差率 计算公式			偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/评标基准价。
投标人最终得分的计算方法			投标人最终得分为所有评委打分的算术平均值。
评分因素			参考评分标准
2.2.4 (1)	施 工 组 织 设 计 评 分 标 准 41 分	主要施工方法及技术措施(0-8分)	1、主要施工方法是否科学、合理;合理得 2-4 分,基本合理得 1-2 分,不合理得 0 分。 2、工程技术措施是否科学、合理,是否符合技术条款的要求;合理得 2-4 分,基本合理得 1-2 分,不合理得 0 分。
		项目组织管理机构及施工技术力量(0-4分)	1、项目组织管理机构设置;合理得 1-2 分,基本合理得 0-1 分。 2、施工技术人员配备专业是否齐全,人员投入是否满足要求;专业齐全,人员满足得 1-2 分,专业基本齐全,人员基本满足得 0-1 分。
		施工主要机械设备及人力资源配置(0-5分)	1、施工主要设备的性能、规格、数量能否满足工程施工需要。满足需要得 3 分,基本满足需要得 1-2 分,不满足得 0 分; 2、人力资源配置是否合理,主要技术岗位的配置情况等。配置合理得 2 分,配置基本合理得 1 分,不合理得 0 分。
		质量保证体系及保证措施(0-5分)	1、质量保证体系是否可行,文字叙述是否详细,框图设计是否合理,合理得 2 分,一般得 1 分,不合理得 0 分。 2、质量保证措施是否具体、可操作性强,可操作性强得 3 分,一般得 1 分,缺项得 0 分。
		施工进度计划安排及保证措施(0-4分)	1、施工进度计划安排是否可行,可行得 2-3 分,一般得 1-2 分,缺项得 0 分。 2、进度保证措施是否具体、可操作性强,可操作性强得 1 分,一般得 0.5 分,缺项得 0 分。

		安全生产保证措施（0-3分）	安全生产保证措施针对性强得 2-3 分，一般得 1-2 分，缺项得 0 分。
		文明施工和环境保护措施（0-3分）	是否有建设文明工地的具体方法，环境保护措施是否得力、有效。合理得 2-3 分，一般得 1-2 分，不合理得 0 分。
		扬尘治理措施（0-3分）	措施是否得力、有效。合理得 2-3 分，一般得 1 分，不合理得 0 分。
		施工总体布置（0-3分）	施工总体布置是否合理、是否有详细的图示和文字说明。合理、有详细的图示和文字说明，得 2-3 分，基本合理得 1 分，不合理得 0 分。
		绿色施工（0-3分）	新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用(须含有绿色施工新工艺、新技术、新设备、新材料)：合理得 3 分，较为合理得 2 分，一般得 1 分。
2.2.4 (2)	项目管理机构 4分	项目经理（1分）	项目经理为工程师的得 1 分，否则不得分。
		其他人员（3分）	施工员、质检员、安全员、材料员、资料员配备齐全的得 3 分，每缺一人扣 0.5 分。
2.2.4 (3)	投标报价 40 分		A、投标报价高于招标控制价的按废标处理； B、投标报价与评标基准价相等时得满分 40 分； 投标报价低于评标基准价的，按每低 1%在 40 分上扣 0.5 分的比例进行扣分，扣完为止； 投标报价高于评标基准价的，按每高 1%在 40 分上扣 1 分的比例进行扣分，扣完为止。 注：分值计算保留二位小数。
2.2.4 (4)	信用等级 2 分		投标人信用等级 AAA 级得 2 分，AA 级得 1 分。
2.2.4(5)	其他 13分	投标人业绩、类似工程经历（0-6）分	2020 年 01 月 01 日以来,企业承担类似工程，每项得 3 分,最多得 6 分。 注:投标文件中需附中标通知书、施工合同。业绩日期以合同签订日期为准。
		现场设置和针对现场困难的分析和对策（4分）	针对本项目现场实际情况提出施工难点并进行分析和处理，合理得 4 分，较为合理得 2-3 分，一般得 1 分，没有不得分。

		工地现场协调承诺（0-3分）	有现场协调承诺的得 1-2 分，现场协调承诺较好的得 2-3 分，无承诺得 0 分。
合计		100 分	

1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款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，由招标人自行确定。

2、评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：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）施工组织设计：见评标办法前附表。

（2）项目管理机构：见评标办法前附表。

（3）投标报价：见评标办法前附表。

（4）信用等级：见评标办法前附表。

（5）其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准值计算

评标基准值计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

（1）施工组织设计：见评标办法前附表。

（2）项目管理机构：见评标办法前附表。

（3）投标报价：见评标办法前附表。

（4）信用等级：见评标办法前附表。

（5）其他评分因素：见评标办法前附表。

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项至第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有下列情形之一的，其投标作废标处理：

（1）投标文件未经投标单位盖章和单位负责人签字；

（2）投标人有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的；

（3）投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

（4）投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价；

(5) 投标文件中的工程量清单无造价人员签字并盖投标单位公章的。编制单位为中介机构未经造价人员签字加盖单位资质章的。

(6) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

(7) 投标文件中工程量清单与招标文件中的工程量清单不一致的；

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

(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) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

(3) 投标文件单价有缺项或改变清单数量的，不按工程量清单数量报价的，视为不响应招标文件，投标作废标处理。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款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) 按本章第 2.2.4(1) 目规定的评审因素和分值对施工组织设计部分计算出得分 A ；

(2) 按本章第 2.2.4(2) 目规定的评审因素和分值对项目管理机构部分计算出得分 B ；

(3) 按本章第 2.2.4(3) 目规定的评审因素和分值对投标报价部分计算出得分 C 。

(4) 按本章第 2.2.4(4) 目规定的评审因素和分值对信用等级部分计算出得分 D 。

(5) 按本章第 2.2.4(5) 目规定的评审因素和分值对其他评分因素部分计算出得分 E 。

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 + C + D + E 。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出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的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。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、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的澄清、说明和补正属于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 评标委员会依据本章第 2.2 条评分标准进行评分，按评标办法前附表的约定计算投标人最终得分，根据得分由高到低的顺序推荐 1-3 名中标候选人，并标明推荐顺序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。

第四章 合同条款及格式（仅供参考）

柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范 范区建设项目

(第____标段)

招标编号

施工合同

发包人（全称）：柘城县农业农村局

承包人（全称）：

年 月 日

柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目施工合同

第一部分 合同协议书

柘城县农业农村局(以下简称“发包人”)为实施柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目,已接受_____ (以下简称“承包人”)对该项目_____标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、 工程概况

工程名称:柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目第_____标段;

工程地点:_____;

资金来源:财政资金;_____

工程范围和内容:_____

项目经理:_____

二、 工程期限

本工程合同总工期为_____天(日历天从合同之日算起)。

本工程开工日期 _____年____月____日,竣工日期 _____年____月____日。

三、 质量标准

工程质量符合合格标准。

四、合同价：人民币(大写)：_____

¥：_____。

五、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价预算书；
- (8) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

六、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

七、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

八、本合同一式四份，双方各二份，合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

九、合同生效

合同订立时间：_____年__月__日_____。

合同订立地点：柘城县农业农村局_____。

本合同双方约定 盖章签字后 生效。

发包人：柘城县农业农村局

承包人：

法定代表人：

法定代表人：

或其委托代理人：_____（签字）

或其委托代理人：_____（签字）

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

年 月 日

年 月 日

二、通用合同条款

全文引用《水利水电工程标准施工招标文件》（2009 年版）中“通用合同条款”条文。

三、专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人： 栾城县农业农村局。

1.1.2.3 承包人： _____。

1.1.2.5 分包人： 无。

1.1.2.6 监理人： _____。

1.1.3 工程和设备

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）： 本合同工程的保修期为一年。

1.4 合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是： 同通用合同条款。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达 发包人现场管理机构。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为：_____。

2.3.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：承包人自行确定。

2.8 其它义务

补充约定：_____ / _____。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权力范围：

（1）按第 11.3 条约定，确定延长完工期限；

（2）按第 15.3 条约定，作出变更决定；

尽管有以上规定，但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

（1）本合同工程在设计度汛标准内的安全度汛由承包人负责，由此发生的一切费用由承包人承担。

（2）承包人在合同签订后的 14 天内，应在现场设立办公室供其管理人员使用，承包人应保持该现场办公机构在整个合同期内有效。上述现场办公室建立后，承包人应根据有关法律的规定，为其所有非本地雇员向当

地公安机关申请临时居住证。

（3）现场施工配合与协调

承包人在实施和完成承建合同工程及缺陷修复过程中的一切作业应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或进出其它区域，或作业影响等所引起的索赔、诉讼费、损害赔偿及其他开支，并有义务提供与其它有关部门配合与协调。

（4）承包人在检查合同或工程施工时，如果发现工程设计或技术规范中存在任何错误或其它缺陷，应立即通知发包人和监理人。

（5）承包人应按照《关于加强建设等行业农民工劳动合同管理的通知》（劳社部发[2005]9号）的有关规定，依法与所招用的农民工签订劳动合同，按照劳动合同约定按时足额支付农民工工资，不得无故拖欠或克扣。按照《通知》要求做好农民工劳动合同管理工作，建立健全劳动合同管理制度，并向劳动保障行政部门提供用工备案。

若农民工因工作原因受到事故伤害或患职业病，积极配合劳动保障监察部门对所发生的劳动争议进行处理，并按处理意见解决劳动争议。

4.2 分包

4.2.1 _____。

4.3 承包人项目经理

4.3.1 项目经理在签订合同后，如无不可抗拒的因素，不得更换。未经发包人同意，在本合同施工期内项目经理不得更换，否则承包人向发包人支付违约金叁万元，并应及时纠正同时承担由此造成的一切后果、补救措施及违约责任。经发包人同意更换项目经理的，须试用 1 个月，且承包

人须向发包人提交伍万元保证金。该项目经理在试用期内使发包人满意，发包人将无息退还保证金；否则保证金不予退还，同时承包人须重新更换项目经理，直至发包人满意。发包人提出撤换不胜任的项目经理时，承包人应及时更换，否则还应承担由此造成的一切后果。

4.4 不利物质条件

4.4.1 不利物质条件的范围：___/___。

5. 材料和工程设备

5.1 发包人提供的材料和工程设备

5.1.1 发包人提供的材料：___/___，工程设备：___/___。

6. 施工设备和临时设施

6.1 发包人提供的施工设备和临时设施

6.1.1 发包人提供的的施工设备：___/___。

6.1.2 发包人提供的临时设施：___/___。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定：由承包人负责办理。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：由承包人负责测设。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.1 发包人提供气象、水文资料，其余资料由承包人负责收集。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 施工期间所发生的一切安全事故全部由承包人负责，由此产生的一切费用由承包人承担。

9.2.2 下列工程应编制专项施工方案：___/___。其中___/___应组织专家论证和审查。

9.3 文明工地

9.3.1 本合同文明工地的约定：_____。

10. 开工和竣工（完工）

11.异常恶劣的气候条件

11.1.1 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

- （1）日降雨量大于 50mm 的雨日超过 1 天；
- （2）风速大于 17.1m/s 的 7 级以上台风灾害；
- （3）日气温超过 38℃的高温大于 3 天；
- （4）日气温低于-20℃的严寒大于 3 天。
- （5）造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：日降雪量 10mm 级以上 。
- （6）其他异常恶劣气候灾害。

11.2 承包人工期延误

承包人未能按要求的完工日期完工时，逾期完工违约金按_____计。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(1) 承包人承担暂停施工责任的其它情形：___/___。

12.2 发包人暂停施工的责任

(1) 发包人承担暂停施工责任的其它情形： / 。

13. 工程质量

13.1 质量评定

13.1.1 重要隐蔽单元工程 and 关键部位单元工程质量评定的约定： 按质量监督部门批准的项目划分确定的执行 。

13.1.2 工程合格标准为： 水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007 。

13.质量事故处理

13.1 工程竣工验收时， 监理人 向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料： 钢筋、水泥、砂（石）骨料等原材料及砼试块 。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

(1) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其项目工程总量的 ，关键项目： ，单价调整方式： 。

(2) 工程变更、签证需经原设计单位、甲方、监理单位及柘城县财政投资评审中心共同签证后生效；

15.2 承包人的合理化建议

15.2.1 承包人实现合理化建议的奖励金额为： / 。

15.3 暂估价

15.3.1 (1) 发包人和承包人组织招标的暂估价项目：____；发包人组织招标的暂估价项目：_____。

(2) 发包人和承包人以招标方式选择暂估价项目供应商或分包人时，双方的权利义务关系：___/___。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整方式：_____。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额：

工程造价信息及其来源：_____。

价格调整的项目和系数：_____。

17. 计量与支付

17.1 预付款

17.1.1 预付款

承包人设备、人员进场预付总承包金额的_____%。

17.2 质量保证金

17.2.1 缴纳_____%合同履约金，工程竣工验收后转为质保金，一年后无息退还。

17.5 竣工（完工）结算

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

(1) 承包人应提交竣工付款申请单一式4份。

17.5.2 工程价款结算支付

(1) 建设单位在复核工程量时，不考虑不合格工程的工程量。

(2) 工程款支付：_____

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式 4 份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：按发包人要求。

18. 竣工验收（验收）

18.1 验收工作分类

本工程法人验收包括：单位工程、合同工程完工验收；政府验收包括：专项验收、竣工验收；验收条件为：水利水电工程验收规程 SL223-2008规定的条件，验收程序为：水利水电工程验收规程 SL223-2008规定的程序。

18.2 分部工程验收

18.2.1 本工程由发包人主持的分部工程验收为/，其余由监理人主持。

18.3 单位工程验收

18.3.1 提前投入使用的单位工程包括：/。

18.4 阶段验收

18.4.1 本合同工程阶段验收类别包括：/。

18.5 专项验收

18.5.1 本合同工程专项验收类别包括：/。

18.6 竣工验收

18.6.1 本工程_____（需要 / 不需要）竣工验收技术鉴定（蓄水安全鉴定）。

18.7 施工期运行

18.7.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：___/___。

18.8 试运行

18.8.1 试运行的组织：___/___； 费用承担：___/___。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：从竣工验收合格之日起，保修期为一年。

20. 保险

20.1 工程保险

建筑工程一切险和（或）安装工程一切险投保人：承包人

投保内容：建筑工程一切险；

20.2 其他保险

需要投保的其他内容：___/___；

保险金额、保险费率和保险期限：___/___；

20.3 对各项保险的一般要求

20.3.1 保险凭证

承包人提交保险凭证的期限：_____；

保险条件：保险单的条件应符合本合同的规定。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：向工程所在地的人民法院起诉。

第五章 图纸（详见附件）

第六章 工程量清单

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	建筑工程		m				
1.1	4 米宽硬化道路 (18cmC30 混凝土)		m	162685			
1.1.1	一般土方开挖	1. 土类分级：一二类土 2. 断面形式及尺寸：5*0.36m	m ³	292833			
1.1.2	180mmC30 水泥混凝土路面	1. 混凝土等级：C30 2. 厚度：18cm	m ²	650740			
1.1.3	180mm6%水泥稳定土基层	1. 厚度：18mm 2. 水泥配比：6%	m ²	732082.5			
1.1.4	培路肩	1. 厚度：36mm	m ³	58566.6			
1.1.5	路床压实	1. 分层厚度及碾压遍数：分层夯填	m ²	813425			
1.2	5 米宽沥青混凝土道路		m	15631			
	一般土方开挖	1. 土类分级：一二类土 2. 断面形式及尺寸：5*0.36m	m ³	35013.44			

	路床压实	1. 分层厚度及碾压遍数：分层夯填	m 2	109417			
	高渗透 乳化沥青透层	1. 材料：乳化沥青	m 2	49577			
	4CM 细粒式沥青混凝土路面	1. 规格：AC-13 2. 厚度：4cm	m 2	78155			
	培路肩	1. 厚度：32mm	m 3	10003. 84			
	热沥青下封层	1. 材料：石油沥青 2. 厚度：10mm	m 2	85970. 5			
	16cm4.5%水泥稳定碎石基层	1. 厚度：18cm 2. 水泥配比：4.5%	m 2	85970. 5			

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	160mm6%水泥稳定土基层	1. 厚度：18mm 2. 水泥配比：6%	m 2	44209			
	18cm 水泥混凝土碎石化	1. 碎石化	m 2	49577			
1.3	道路标识牌		块	94			
1.2 .1	钢构件加工及安装	1. 材质：钢管 2. 部位：钢管立柱 3. 型号、规格：Φ 89*5*2440	t	2.3763 2			

1.2 .2	钢构件 加工及 安装	1. 材质：2mm 厚铝合金板 2. 牌号：3003 3. 型号. 规格：1260*450	t	3.854			
1.2 .3	钢筋加 工及安 装	1. 牌号 2. 型号. 规格, 3. 运距	t	6.204			
1.2 .4	普通混 凝土	1. 部位及类型：基础 2. 强度等级：C30	m 3	18.048			
1.2 .5	垫层料 填筑	1. 材质：碎石 2. 厚度：10cm	m 3	2.35			
1.4	项目公 示牌		座	7			
1.3 .1	坑土方 开挖	1. 土类分级：Ⅱ类土	m 3	18.375			
1.3 .2	一般土 方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数：分层夯填	m 3	7.875			
1.3 .3	砌砖	1. 砂浆强度等级：M7.5	m 3	21.91			
1.3 .4	普通混 凝土	1. 部位及类型：基础 2. 强度等级：C25	m 3	10.5			
1.3 .5	预制瓷 砖	1. 规格：白色 400*400mm/400*300mm	m 2	119.42			
1.5	水源工 程						
1.5 .1	新打机 井		眼	1202			

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序 号	项目 名称	项目特征	计 量 单 位	工程 数量	单 价 (元)	合价 (元)	备 注
	打井	1. 尺寸：内径 400mm，壁厚 50mm 2. 材质：钢筋混凝土井管	m	62504			
	洗井	1. 洗井	m	51686			
	井底盘	1. 尺寸：内径 400mm，外径 700mm	套	1202			
	警示 带、警 示牌等 临时设	1. 警示带、警示牌	套	1202			

	施					
1.5 .2	玻璃钢 井房基 座		座	1222		
	一般土 方开挖	1. 土类分级：一二类土 2. 开挖厚度：10cm	m 3	293.28		
	原土夯 实	1. 分层厚度及碾压遍数：分层夯填	m 2	2932.8		
	普通混 凝土	1. 部位及类型：基础 2. 强度等级：C25 3. 尺寸：1.2m*2m*0.4m	m 3	703.87 2		
	预埋 PVC 管	1. 材质、规格：Φ125PVC 管	m	611		
	预埋 PVC 管	1. 材质、规格：Φ110PVC 管	m	611		
	预埋件	1. 材质、规格：Φ16*150mm 螺纹钢	套	1222		
	普通模 板	类型及结构尺寸：钢模板	m 2	3128.3 2		
	曲面模 板	类型及结构尺寸：钢模板	m 2	959.27		
	标示牌	1. 位置：基座处 2. 规格及尺寸：200*300mm 瓷片	块	1222		
1.6	机井灌 溉					
1.6 .1	管道工 程		m	293280		
	沟、槽 土开挖	1. 土类分级：一二类土	m 3	96782. 4		
	一般土 方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数：分层夯填	m 3	96782. 4		
	预埋 PVC 管	1. 材质、规格：Φ110PVC 管	m	293280		
1.6 .2	给水栓 及保护 罩		个	9776		
	一般土 方开挖	1. 土类分级：一二类土 2. 开挖厚度：10cm	m 3	2962.1 28		

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
	不锈钢给水栓	1. 规格: $\Phi 90$	个	9776			
	普通混凝土	1. 部位及类型: 基座下部 2. 强度等级: C25	m 3	1368.6 4			
	直径200 混凝土管	1. 规格: DN200	m	9776			
	不锈钢管	1. 规格: $\Phi 90$	m	13686.4			
	不锈钢法兰	1. 规格: $\Phi 90$	套	9776			
	三通	1. 材质及规格: PVC-U 110*90	个	9776			
1.7	固定喷灌(马集乡)						
1.7.1	管道工程		m	22789			
	沟、槽土开挖	1. 土类分级: 一二类土	m 3	7520.3 7			
	一般土方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数: 分层夯填	m 3	7520.3 7			
	预埋PVC管	1. 材质、规格: $\Phi 125$ PVC管	m	22789			
	预埋PVC管	1. 材质、规格: $\Phi 90$ PVC管	m	6342			
	预埋PVC管	1. 材质、规格: $\Phi 63$ PVC管	m	2475			
	三通	1. 材质、规格: PVC125-63-12	个	825			
	球阀	1. 材质、规格: $\Phi 63$	个	825			
	弯头	1. 材质、规格: PVC $\Phi 125$	套				
	90蝶阀	1. 材质、规格: $\Phi 90$	个	86			
	90法兰盘	1. 材质、规格: $\Phi 90$	个	4			
	125法兰盘	1. 材质、规格: $\Phi 110$	个	172			
	胶水	1. 材质、规格: 胶水	桶				

	其他辅材	1. 包括外丝、支管、弯头等辅材	项	1			
	大流量喷头	1. 材质、规格：φ63 2. 喷洒半径：15-20 米 3. 流量：15-20m ³ /h	个	825			

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
	泄水井	1. 材质、规格：砖混 0.4*0.4*0.4m	个	4			
1.7.2	电磁阀及控制系统						
	电磁阀	1. 材质、规格：φ125	个	86			
	电磁阀法兰盘	1. 材质、规格：φ125	个	172			
	电磁阀螺丝	1. 材质、规格：螺丝	套	688			
	电磁阀解码器	1. 材质、规格：WBUS 有线解码器	个	86			
	电磁阀主控制器	1. 材质、规格：	套	4			
	电磁阀信号线	1. 材质、规格：信号线	米	2164			
	电磁阀保护装置	1. 材质、规格：电磁阀保护装置	个	86			
	电磁阀安装调试	1. 材质、规格：	套	86			
1.8	固定喷灌（安平乡）						
1.8.1	管道工程		m	32867			

	沟、槽 土开挖	1. 土类分级:一二类土	m 3	10846. 11			
	一般土 方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数: 分层夯填	m 3	10846. 11			
	预埋 PVC 管	1. 材质、规格: Φ125PVC 管	m	32867			
	预埋 PVC 管	1. 材质、规格: Φ90PVC 管	m	7094			
	预埋 PVC 管	1. 材质、规格: Φ63PVC 管	m	3624			
	三通	1. 材质、规格: PVC125-63-12	个	1208			
	球阀	1. 材质、规格: Φ63	个	1208			
	弯头	1. 材质、规格: PVCΦ125	套				
	90 蝶 阀	1. 材质、规格: Φ90	个	99			
	90 法 兰盘	1. 材质、规格: Φ90	个	4			
	125 法 兰盘	1. 材质、规格: Φ110	个	198			
	胶水	1. 材质、规格: 胶水	桶				
	其他辅 材	1. 包括外丝、支管、弯头等辅材	项	1			

分类分项工程量清单报价表

工程名称: 柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序 号	项 目 名 称	项目特征	计 量 单 位	工 程 数 量	单 价 (元)	合 价 (元)	备 注
	大流量 喷头	1. 材质、规格: Φ63 2. 喷洒半径: 15-20 米 3. 流量: 15-20m ³ /h	个	1208			
	泄水井	1. 材质、规格: 砖混 0.4*0.4*0.4m	个	4			
1.8 .2	电磁阀 及控制 系统						
	电磁阀	1. 材质、规格: Φ125	个	99			
	电磁阀 法兰盘	1. 材质、规格: Φ125	个	198			
	电磁阀 螺丝	1. 材质、规格: 螺丝	套	792			

	电磁阀 解码器	1. 材质、规格：WBUS 有线解码器	个	99			
	电磁阀 主控制器	1. 材质、规格：	套	5			
	电磁阀 信号线	1. 材质、规格：信号线	米	2164			
	电磁阀 保护装置	1. 材质、规格：电磁阀保护装置	个	99			
	电磁阀 安装调试	1. 材质、规格：	套	99			
1.9	供水渠		m	1086			
	沟、槽 土开挖	1. 土类分级：一二类土	m 3	2867.0 4			
	一般土 方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数：分层夯填	m 3	1433.5 2			
	混凝土 渠道	1. 混凝土等级：C25	m 3	651.6			
	水泥稳 定土	1. 厚度：10mm 2. 水泥配比：8%	m 2	1520.4			
	钢筋加 工及安 装	1. 型号、规格,HRB400	t	39.096			
	普通模 板	类型及结构尺寸：钢模板	m 2	4344			
	止水带	1. 型号、规格:65I 型橡胶	m	162.9			
	180mmC 30 水 泥混 凝土路 面	1. 混凝土等级：C30 2. 厚度：18cm	m 2	1737.6			
	180mm6 %水泥 稳定 土基层	1. 厚度：18mm 2. 水泥配比：6%	m 2	1737.6			
	路床压 实	1. 分层厚度及碾压遍数：分层夯填	m 2	2172			

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
	横向缩缝	1. 填充材料：乳化沥青橡胶	m	104.256			
	横向胀缝	1. 填充材料：乳化沥青橡胶	m	3.4752			
	伸缩缝	1. 填料的种类、规格：聚乙烯闭孔泡沫板	m	157.7958			
1.10	沟渠清淤		m	12954			
	其他土方开挖工程	1. 沟渠清淤	m	46828			
1.11	生态砖衬砌边沟		m	26307			
	沟、槽土开挖	1. 土类分级：一二类土	m	68861.7			
	无砂混凝土		m	5798.1			
	10 厚 C30 植草砖生态护坡		m	125628			
	砼压顶预制块	1. 混凝土强度等级：C20	m	2367.6			
	普通模板	类型及结构尺寸：钢模板	m	16836.48			
1.12	生产桥，2*6*1.5		座	113			
	一般土方开挖	1. 土类分级：一二类土 2. 断面形式及尺寸：5*0.36m	m	5042.06			
	一般土方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数：分层夯填	m	2446.45			
	普通混凝土（基础	1. 部位及类型：基础 2. 强度等级：C25	m	707.38			

)						
	桥台	1. 部位及类型: 桥台 2. 强度等级: C25	m 3	1204.5 8			
	台帽	1. 部位及类型: 台帽 2. 强度等级: C30	m 3	268.94			
	挡土墙	1. 部位及类型: 挡土墙 2. 强度等级: C25	m 3	476.86			
	现浇砼 桥板	1. 部位及类型: 桥板 2. 强度等级: C30	m 3	335.61			

分类分项工程量清单报价表

工程名称: 柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	C30 防撞墩	1. 部位及类型, 2. 设计龄期、强度等级, 及配合比, 3. 抗渗、抗冻、抗磨等, 要求, 4. 级配、拌制要求, 5. 运距	m 3	45.2			
	桥面铺装	1. 部位及类型: 桥板面铺装 2. 强度等级: C30	m 3	98.31			
	桥头搭板	1. 部位及类型: 桥头搭板 2. 强度等级: C30	m 3	244.08			
	钢筋加工及安装	1. 型号、规格: HPB300 2. 部位: 桥板及台帽	t	59.89			
	6%水泥稳定土	1. 厚度: 10mm 2. 水泥配比: 6%	m 2	2440.8			
	普通模板	类型及结构尺寸: 钢模板	m 2	11591.54			
	伸缩缝	1. 填料的种类、规格: 聚乙烯闭孔泡沫板	m 2	447.48			
	伸缩缝	1. 填料的种类、规格: 三油四毡	m 2	406.8			
	预埋 PVC 管	1. 材质、规格: $\Phi 75$ PVC 管	m	180.8			
	桥涵标志牌	1. 材质、规格: 瓷片	个	226			

	白色涂料罩白		m 2	581.95			
1.1 3	生产桥, 3*6*1.5		座	48			
	一般土方开挖	1. 土类分级: 一二类土 2. 断面形式及尺寸: 5*0.36m	m 3	4369.9 2			
	一般土方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数: 分层夯填	m 3	2565.1 2			
	普通混凝土	1. 部位及类型: 基础 2. 强度等级: C25	m 3	629.76			
	桥台	1. 部位及类型: 桥台 2. 强度等级: C25	m 3	615.36			

分类分项工程量清单报价表

工程名称: 柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
	台帽	1. 部位及类型: 台帽 2. 强度等级: C30	m 3	174.72			
	挡土墙	1. 部位及类型: 挡土墙 2. 强度等级: C25	m 3	405.12			
	现浇砼桥板	1. 部位及类型: 桥板 2. 强度等级: C30	m 3	240.48			
	桥面铺装	1. 部位及类型: 桥板面铺装 2. 强度等级: C30	m 3	62.88			
	C30 防撞墩	1. 部位及类型, 2. 设计龄期、强度等级, 及配合比, 3. 抗渗、抗冻、抗磨等, 要求, 4. 级配、拌制要求, 5. 运距	m 3	28.8			
	桥头搭板	1. 部位及类型: 桥头搭板 2. 强度等级: C30	m 3	103.68			
	钢筋加工及安装	1. 型号、规格: HPB300 2. 部位: 桥板及台帽	t	50.4			

	6%水泥 稳定土	1. 厚度: 10mm 2. 水泥配比: 6%	m 2	1036.8			
	普通模 板	类型及结构尺寸: 钢模板	m 2	5027.5 2			
	伸缩缝	1. 填料的种类、规格: 聚乙烯闭孔泡沫板	m 2	207.36			
	伸缩缝	1. 填料的种类、规格: 三油四毡	m 2	201.6			
	预埋 PVC 管	1. 材质、规格: $\Phi 75$ PVC 管	m	76.8			
	桥涵标 志牌	1. 材质、规格: 瓷片	个	96			
	白色涂 料罩白		m 2	426.24			
1.1 4	生产 桥, 6*6*1. 5		座	4			
	一般土 方开挖	1. 土类分级: 一二类土 2. 断面形式及尺寸: 5*0.36m	m 3	1062.4			

分类分项工程量清单报价表

工程名称: 柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序 号	项 目 名 称	项 目 特 征	计 量 单 位	工 程 数 量	单 价 (元)	合 价 (元)	备 注
	一般土 方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数: 分层夯填	m 3	677.12			
	普通混 凝土	1. 部位及类型: 基础 2. 强度等级: C25	m 3	75.36			
	桥台	1. 部位及类型: 桥台 2. 强度等级: C25	m 3	207.52			
	台帽	1. 部位及类型: 台帽 2. 强度等级: C30	m 3	14.56			
	挡土墙	1. 部位及类型: 挡土墙 2. 强度等级: C25	m 3	74.04			

	C30 防撞墩	1. 部位及类型, 2. 设计龄期、强度等级, 及配合比, 3. 抗渗、抗冻、抗磨等, 要求, 4. 级配、拌制要求, 5. 运距	m 3	4. 8			
	现浇砼桥板	1. 部位及类型: 桥板 2. 强度等级: C30	m 3	40. 32			
	桥面铺装	1. 部位及类型: 桥板面铺装 2. 强度等级: C30	m 3	10. 56			
	桥头搭板	1. 部位及类型: 桥头搭板 2. 强度等级: C30	m 3	25. 92			
	钢筋加工及安装	1. 型号、规格: HPB300 2. 部位: 桥板及台帽	t	5. 56			
	6%水泥稳定土	1. 厚度: 10mm 2. 水泥配比: 6%	m 2	259. 2			
	普通模板	类型及结构尺寸: 钢模板	m 2	785. 68			
	伸缩缝	1. 填料的种类、规格: 聚乙烯闭孔泡沫板	m 2	17. 28			
	伸缩缝	1. 填料的种类、规格: 三油四毡	m 2	16. 8			
	预埋PVC管	1. 材质、规格: Φ75PVC管	m	6. 4			
	桥涵标志牌	1. 材质、规格: 瓷片	个	8			

分类分项工程量清单报价表

工程名称: 柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	白色涂料罩白		m 2	158. 88			
1. 1 5	地理线		m	606600			
	沟、槽土开挖	1. 土类分级: 一二类土 2. 部位: 电缆沟	m 3	133452			
	一般土方填筑	1. 分层厚度及碾压遍数: 分层夯填 2. 部位: 电缆沟	m 3	133452			

	地埋电缆	1. 型号规格: YJLV22-3*25+1*16 (含保护板) 2. 敷设方式: 地埋	m	606600			
	电缆警示桩	1. 型号规格: PVC10*10mm	座	2748			
1.1 6	控制中心		处	1			
2	机电设备及安装工程						
2.1	机井首部系统及配套设施		套	1222			
	水泵-水轮机设备安装	1. 型号、规格: 200QJ30-40/5.5Kw 2. 材质: 铝合金	套	1222			
	电缆安装及敷设	1. 型号、规格: JHS3*4mm ²	m	42770			
	扬程管	1. 型号、规格: DN80 2. 材质: 镀锌钢管	m	32994			
	井盘	1. 型号、规格: DN500*10mm 2. 材质: 玻璃钢	套	1222			
	双盘弯管	1. 型号、规格: DN80*4mm 2. 材质: 钢制	个	1222			
	进、排气阀	1. 型号、规格: DN15 2. 材质: 铜制	个	1222			
	缓闭止回阀	1. 型号、规格: DN80 2. 材质: 铸铁	个	1222			
	配套设施	1. PVC 管材、弯头、预埋管等配件全套	个	1222			
	玻璃钢井房	1. 型号、规格: 860*860*1750	个	1222			

分类分项工程量清单报价表

工程名称: 柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
----	------	------	------	------	--------	--------	----

	防水锁	1. 部位：玻璃钢井房	个	1222			
	水电充值机	1. 充值机	台	78			
	智能IC卡	1. IC卡(水卡+电卡)	张	41053			
2.2	水电双计控制系统		套	1222			
	智能灌溉控制终端	1. 规格：计水计电远传C型	套	1222			
	物联网卡	1. 规格：含三年通讯费	张	1222			
	三相脉冲电能表	1. 规格：380V	套	1222			
	接线端子	1. 规格：TC-1504(4P)	套	1222			
	超声波流量计	1. 超声波流量计	套	1222			
	水位计	1. 水位计	套	1222			
	水电控制系统附件	1. 包含避雷装置、热过载继电器、漏电保护器、交流接触器等全套设备	套	1222			
2.3	水肥一体化首部系统（马集）		套	4			
2.1 .1	首部卧式水泵及配套		套	4			
	水泵-水轮机设备安装	1. 型号、规格：卧式自吸离心泵 2. 流量：150m3 3. 扬程：70m 4. 吸程：3—5 米 5. 进出水口：Φ125 6. 功率：45KW 7. 电流：82.69A	套	4			
	电缆安装及敷	1. 型号、规格：JHS3*4mm2	m	20			

	设					
(2)	止回阀	1. 型号、规格：铸铁 ϕ 160	批	4		
(2)	弯头	1. 型号、规格：PVC ϕ 160	批	24		
(2)	变径	1. 型号、规格：PVC ϕ 160- ϕ 125	批	4		
(2)	蝶阀	1. 型号、规格： ϕ 125	批	4		
(2)	法兰盘	1. 型号、规格： ϕ 125	批	8		

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
(2)	三通	1. 型号、规格：PVC ϕ 125-63-125	批	8			
(2)	变径	1. 型号、规格：PVC ϕ 63-50	批	8			
(2)	弯头	1. 型号、规格：PVC ϕ 20	批	64			
(2)	其他首部辅材	1. 包含球阀及所有配件	批	4			
2.1 .2	恒压变频控制系统及配套		套	4			
	变频控制柜	1. 型号、规格：1 拖 2 恒压	套	4			
	变频柜线缆	1. 型号、规格：变频柜线缆	米	20			
	远传压力表	1. 型号、规格：远传压力表	个	4			
	信号线	1. 型号、规格：信号线	米	20			
	水位计	1. 型号、规格：水位计	套	4			
	电源控制柜	1. 型号、规格：柜体高度不低于 15000mm	套	4			
2.1 .3	智能灌溉过滤系统		套	4			
	离心过滤器	1. 型号、规格：6 寸	套	4			
	网式过滤器	1. 型号、规格：6 寸	套	4			
2.1	智能水		套	4			

. 4	肥及配套						
	智能水肥机	1. 型号、规格：3 通道注入式	套	4			
	施肥灌及其配件	1. 型号、规格：500L	套	12			
	配件	1. 包括吸肥管、过滤器等全套配件	套	4			
2. 1 . 5	移动式井房	1. C 型钢结构 2. 彩钢夹芯墙面 3. 白墙灰瓦	套	4			
2. 1 . 6	蓄水池	1. 型号、规格：10*4*4m	个	4			
2. 4	水肥一体化系统首部系统（安平）		套	5			
2. 1 . 1	首部卧式水泵及配套		套	5			

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	水泵-水轮机设备安装	1. 型号、规格：卧式自吸离心泵 2. 流量：150m ³ 3. 扬程：70m 4. 吸程：3—5 米 5. 进出水口：φ 125 6. 功率：45KW 7. 电流：82.69A	套	5			
	电缆安装及敷设	1. 型号、规格：JHS3*4mm ²	m	50			
(2)	止回阀	1. 型号、规格：铸铁 φ 160	批	5			

(2)	弯头	1. 型号、规格：PVC ϕ 160	批	30			
(2)	变径	1. 型号、规格：PVC ϕ 160- ϕ 125	批	5			
(2)	蝶阀	1. 型号、规格： ϕ 125	批	5			
(2)	法兰盘	1. 型号、规格： ϕ 125	批	10			
(2)	三通	1. 型号、规格：PVC ϕ 125-63-125	批	10			
(2)	变径	1. 型号、规格：PVC ϕ 63-50	批	10			
(2)	弯头	1. 型号、规格：PVC ϕ 20	批	80			
(2)	其他首部辅材	1. 包含球阀及所有配件	批	20			
2.1 .2	恒压变频控制系统及配套		套	5			
	变频控制柜	1. 型号、规格：1 拖 2 恒压	套	5			
	变频柜线缆	1. 型号、规格：变频柜线缆	米	25			
	远传压力表	1. 型号、规格：远传压力表	个	5			
	信号线	1. 型号、规格：信号线	米	25			
	水位计	1. 型号、规格：水位计	套	5			
	电源控制柜	1. 型号、规格：柜体高度不低于 15000mm	套	5			
2.1 .3	智能灌溉过滤系统		套	5			
	离心过滤器	1. 型号、规格：6 寸	套	5			
	网式过滤器	1. 型号、规格：6 寸	套	5			

分类分项工程量清单报价表

工程名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目 第 1 标段

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2.1 .4	智能水肥及配套		套	5			

	智能水肥机	1. 型号、规格：3 通道注入式	套	5			
	施肥灌及其配件	1. 型号、规格：500L	套	15			
	配件	1. 包括吸肥管、过滤器等全套配件	套	5			
2.1 .5	移动式井房	1. C 型钢结构 2. 彩钢夹芯墙面 3. 白墙灰瓦	套	5			
2.1 .6	蓄水池	1. 型号、规格：10*4*4m	个	5			
2.5	平移式灌溉系统		套	1			
	单翼式平行行走式水肥一体机	1. 结构形式：单翼式平移式 2. 跨体配置：50mm/40m 3. 通过能力：3.1m 4. 电机功率：1.1kw 5. 尾枪增压泵功率：2.2kw 6. 喷头：NELSON-D3000 7. 包括输水管道、塔架、桁架、轮胎、喷头等所有配件。	台	1			
2.6	电缆分支箱			204			
	电缆分支箱	1. 规格型号：电缆分支箱（6 表位）	套	204			
	零端子	1. 规格型号：6 位	个	204			
	进线塑壳开关	1. 规格型号：3P/225A	个	204			
	表前隔离开关	1. 规格型号：3P/63A/125A	个	1632			
	表后漏电断路器	3P/63A/125A1. 规格型号：	个	1632			
	铜接线端	1. 规格型号：铜接线端	个	6528			
	电表	1. 规格型号：三相电表	台	231			

第七章 技术标准和要求

7.1 工程概况

项目名称：柘城县农业农村局 2023 年柘城县高标准农田示范区建设项目；

建设地点：柘城县境内；

工 期：90 日历天（可根据农作物生长季节合理顺延）；

工程质量：合格；

※具体详见施工图纸及工程量清单。

7.2 实施的技术标准与规范

本规范适用于本招标工程。

本规范与图纸中明显未提到的任何细节，或在涉及任何条款的细节说明中有明显的遗漏，都应当被认为指的是采用令人满意的习惯做法。

本工程实施中所采用的材料、设备和工艺应在各方面符合标准规范。

本工程实施中采用图纸中指定的和以下列出的技术规范和标准。所采用的规范和标准如出现标准不一致的情况，以标准高的为准。

1. 《水电水利工程施工测量规范》DL / T5173—2003；
2. 《水工混凝土钢筋施工规范》DL / 5169—2002；
3. 《水电水利工程施工监理规范》DL / T5111—2000；
4. 《水工混凝土施工规范》SDJ 207 — 82；
5. 《水电水利建设工程验收规范》（SL223-2008）；
6. 《水土保持综合治理技术规范》（GBT / T16453.1-16453.6-1996）；
7. 《公路路基施工技术规范》（JTG F10-2006）
8. 《公路路面基层施工技术规范》（JTJ 034-2000）
9. 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）
10. 《公路工程施工安全技术规程》（JTJ076-95）
11. 《公路桥涵施工技术规范》JTJ041-2000
- 12、其它与本工程有关的现行工程技术、施工验收标准及规范。

上述标准和规程规范均在不断修改，合同执行中应采用监理单位指定的有效版本。

第八章 投标文件格式

_____（项目名称）

第_____标段

投 标 文 件

（项目编号： ）

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日 期：_____年 _____月_____日

目 录

- 一、投标函
- 二、投标报价表
- 三、法定代表人身份证明
- 四、法定代表人授权委托书
- 五、投标保证金
- 六、已标价工程量
- 七、施工组织设计
- 八、项目管理机构表
- 九、资格审查资料
- 十、其他材料

一、投标函

_____（招标人名称）：

1、我方已仔细研究了_____（项目名称）施工招标文件的全部内容，并完全响应该招标文件内容，我公司愿意以人民币（大写）_____元（¥_____）的投标总报价，工期_____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到_____。

2、我们同意按招标文件中的规定，承诺在投标有效期60天内不补充、修改、替代或者撤回本投标文件。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

3、如我方中标：

(1)我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2)随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3)我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5、如果你单位接受我们的投标，我们将保证按照国家发展计划委员会[2002]1980号《关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知》规定的差额定率累进法计算招标代理费用，向招标代理机构支付招标代理费用。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 政 编 码：_____

_____年_____月_____日

二、投标报价表

项目名称				
标段				
投标人名称				
投标总报价	(大写)	(小写)		
工期				
质量				
投标有效期				
项目经理	姓名		注册证书 编号	
备注				

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

三、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

（附：法定代表人身份证）

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

四、法定代表人授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

（附：法定代表人、委托代理人身份证）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

五、投标保证金

投标保证金交付证明

六、已标价工程量

七、施工组织设计

1、投标人编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入的主要施工设备情况、拟配备的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、绿色施工技术保障、绿色施工设备、绿色施工经费等。

2、施工组织设计除采用文字表述外一般需附下列图表，图表及格式要求附后（不限于，仅供参考）：

附表一 拟投入本标段的主要施工设备表

附表二 拟投入本标段的劳动力计划表

附表三 计划开工日期、完工日期和施工进度网络图

附表四 施工总平面图

附表一：投入本标段的主要施工设备表

投入本标段的主要施工设备表

[illegible]

拟投入本标段的劳动力计划表

单位：人

[illegible]

附表三：计划开工日期、完工日期和施工进度网络图

计划开工日期、完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（或横道图）表示。

附表四：施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表，并注明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

八、项目管理机构表

(一) 项目管理机构组成表

[illegible]

(二) 主要人员简历表

姓 名		年 龄		学 历	
执业资格				执业或职业证号	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

九、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	建造师		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

（二）近 3 年财务状况表

1、财务状况表

财务状况表

名称	单位	_____年	_____年	_____年
一、注册资金				
二、净资产				
三、总资产				
四、固定资产				
五、流动资产				
六、流动负债				
七、负债合计				
八、营业收入				
九、净利润				

（三）近 3 年完成的类似项目情况表

合同名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
完工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
监理人和总监理工程师以及电话	
合同项目描述	
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例）和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论

十、其他材料