

安徽省政府采购项目 竞争性磋商文件示范文本（工程类） （2026 版本）

项目名称：2024年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建项目

项目编号：GDS-CG-CS-2026053

采购人：广德市邱村镇人民政府

采购代理机构：安徽新纪元建设工程管理咨询有限公司

2026年06月24日

目 录

第一章 磋商公告.....	3
第二章 供应商须知.....	7
第三章 采购需求.....	24
第四章 评审方法和标准.....	27
第五章 政府采购合同.....	60
第六章 响应文件格式.....	100
第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本.....	115

第一章 磋商公告

2024 年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建项目竞争性磋商公告

项目概况

2024 年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建项目的潜在供应商应在宣城市公共资源交易中心网（<http://ggzyjy.xuancheng.gov.cn>）获取采购文件，并于 2026 年 07 月 07 日 10 时 00 分前（北京时间）递交响应文件。本项目实行全流程电子化采购、网上不见面开标。

一、项目基本情况

1. 项目编号：GDS-CG-CS-2026053
2. 项目名称：2024 年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建项目
3. 预算金额：人民币叁佰捌拾捌万贰仟陆佰伍拾捌元贰角肆分（3882658.24 元）
4. 最高限价：人民币叁佰捌拾捌万贰仟陆佰伍拾捌元贰角肆分（3882658.24 元）
5. 采购需求：本项目主要建设内容为新建预制矩形渠、塘坝清淤、新建拦水坝及护坡等工程建设等，具体详见采购文件。
6. 合同履行期限：自开工之日起 140 个日历天内完成全部项目内容并经采购人验收通过。
7. 本项目不接受联合体磋商。

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：

2.1 中小企业政策：本项目专门面向中小企业采购；

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无；

3. 本项目的特定资格要求：（1）供应商须具有水利水电工程或市政公用工程施工总承包三级及以上资质，同时须持有有效的安全生产许可证；（2）项目经理须具有水利水电工程或市政公用工程专业二级及以上注册建造师资格，具备有效的安全生产考核合格(B类)证书，且承诺在签订本项目合同时不得担任其他项目上任职或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从原项目调整至本项目。

三、获取采购文件

1. 时间：2026年06月24日至2026年07月07日10时00分（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午8:00至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）；

2. 地点：宣城市公共资源交易中心网（<http://ggzyjy.xuancheng.gov.cn>，以下不再赘述）；

3. 方式：本项目在线下载采购文件，潜在供应商须登录宣城市公共资源交易中心网点击“主体登录”根据相关操作提示下载采购文件。采购文件获取过程中如有疑问，请在工作时间（8:00-12:00，14:30-17:30）拨打服务热线（非项目咨询）：0563-2616639。

4. 售价：0元。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2026年07月07日10时00分（北京时间）（从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日）；

2. 地点：宣城市公共资源电子交易系统。

五、开启

1. 时间：2026年07月07日10时00分（北京时间）；
2. 地点：宣城市公共资源交易中心网--不见面开标大厅。

六、公告期限

自本项目公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 项目采用全流程电子化采购方式，相关操作说明如下：本项目采用不见面开标，不见面开标大厅登录方式：宣城市公共资源交易中心网，选择不见面开标大厅登录。供应商关于电子招投标的相关操作详见宣城市公共资源交易中心网—服务指南—服务规范—《投标人操作手册》；供应商关于不见面开标的相关操作详见宣城市公共资源交易中心网—服务指南—服务规范—《宣城市不见面开标大厅—投标人操作手册》；

2. 标段（包别）划分：1个；

3. 响应保证金：本项目无需缴纳响应保证金；

4. 本项目需落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策：

本项目所属行业：建筑业。企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定执行；

5. 采购项目的项目介绍、数量、规格描述或服务要求等详见采购需求；

6. 本公告同时在安徽省政府采购网、宣城市公共资源交易中心网、宣城市人民政府网、安徽省公共资源交易监管网、安徽省招标投标信息网、中国采购与招标网上发布。

八、对本次采购提出询问或质疑，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：广德市邱村镇人民政府

地址：广德市邱村镇新政务区

联系人：王先生

联系方式：18056373155

2. 采购代理机构信息

名称：安徽新纪元建设工程管理咨询有限公司

地址：广德市日月商城C区2-2-19号

联系人：沈先生

电 话：18010833008

3. 政府采购监督管理部门信息

名称：广德市财政局

地址：广德市桃州镇桃州南路187号

联系方式：0563-6816059

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对供应商须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5.2	现场考察或标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织或不召开 <input type="checkbox"/> 统一组织或统一召开 时间：年月日时分 地点： 联系人及联系电话： 注：如供应商未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由供应商自行承担。
6.1	网上询问截止时间	<u>2026年7月7日10时00分</u>
7.1	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为 个包 供应商参加多个包磋商的成交包数规定：
10.1	磋商保证金	不收取
11.1	磋商有效期	<u>60</u> 日历日
12.3	响应文件解密时间	响应文件提交截止时间后 <u>30</u> 分钟内
14.3	评审方法	综合评分法
17.4	最后报价扣除 (非专门面向中小企业采购项目适用)	(1) 小型和微型企业价格扣除： <u> </u> 。 (2) 监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。 (3) 残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。 (4) 符合条件的联合体价格扣除： <u> </u> 。 (5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣

		除： <u> </u> 。（允许大中型企业向小微企业分包的项目适用）
19.1	确定成交候选 供应商和成交 供应商	磋商小组推荐成交候选供应商的数量：3家以上 注：法律、法规另有规定的，从其规定 确定成交供应商： <input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托磋商小组确定 <input type="checkbox"/> 采购人确定
22.2	随成交结果公 告同时公告的 内容	(1) 中小企业声明函；（如有） (2) 残疾人福利性单位声明函；（如有） (3) 中标（成交）供应商的评审总得分 (4) 项目采购文件 (5) 成交供应商响应的《主要成交标的承诺函》
23.1	成交通知书发 出的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
24.1	告知磋商结果 的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 供应商自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 磋商现场告知
25.1	履约保证金	(1) 金额： <input checked="" type="checkbox"/> 免收 <input type="checkbox"/> 合同价的% <input type="checkbox"/> 定额收取：人民币元 (2) 支付方式： <input type="checkbox"/> 转账/电汇 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 汇票 <input type="checkbox"/> 本票 <input type="checkbox"/> 保险 <input type="checkbox"/> 保函 (3) 收取单位： (4) 收取账号： (5) 退还时间： 注意事项： (1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。 (2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。

26.1	代理费用	<p>(1) 收费对象：<input type="checkbox"/>采购人 <input checked="" type="checkbox"/>成交供应商</p> <p>(2) 收取方式：<u>电汇或转账</u></p> <p>(3) 收费标准：工程类代理费计算表（招标代理服务收费按差额定率累进法计算。）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>编号</th> <th>预算金额（万元）</th> <th>工程招标</th> <th>折扣系数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100 以下</td> <td>1.5%</td> <td rowspan="2">0.8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="3">代理费用以控制价（预算金额）为基数。如项目控制价为 500 万元，计算公式：$(100 \text{ 万元} \times 1.5\% + 400 \text{ 万元} \times 1.1\%) \times 0.8$</td> </tr> </tbody> </table> <p>收费金额：人民币叁万陆仟陆佰元整（36600.00 元），由成交供应商在领取成交通知书时支付给代理机构。</p> <p>名称：安徽新纪元建设工程管理咨询有限公司</p> <p>开户行：中国建设银行股份有限公司广德支行</p> <p>账号：3400 1756 3080 5301 0522</p>	编号	预算金额（万元）	工程招标	折扣系数	1	100 以下	1.5%	0.8	2	100-500	1.1%	3	代理费用以控制价（预算金额）为基数。如项目控制价为 500 万元，计算公式： $(100 \text{ 万元} \times 1.5\% + 400 \text{ 万元} \times 1.1\%) \times 0.8$		
编号	预算金额（万元）	工程招标	折扣系数														
1	100 以下	1.5%	0.8														
2	100-500	1.1%															
3	代理费用以控制价（预算金额）为基数。如项目控制价为 500 万元，计算公式： $(100 \text{ 万元} \times 1.5\% + 400 \text{ 万元} \times 1.1\%) \times 0.8$																
27.1	签订合同和合同公告时间	<p>(1) 采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之日起 7 个工作日内签订合同，采购合同签订之日起 2 个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>(2) 采购人与成交供应商不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起 2 个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>															
29.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式：<u>供应商以书面形式（如传真、信件、电报等）向采购人和采购代理机构提出质疑的，同时发送一份与书面质疑内容一致的质疑电子版至采购人和采购代理机构邮箱（353757148@qq.com）；为保证质疑的及时处理，请质疑人在发出质疑后及时与采购人或代理机构电话确认；通过宣城市公共资源电子交易系统方式提出质疑的，具体操作步骤和程序请参见服务指南—政府采购在线质</u></p>															

		<p><u>疑操作手册：</u></p> <p>接收部门：<u>广德市邱村镇人民政府、安徽新纪元建设工程管理咨询有限公司</u></p> <p>联系电话：<u>18056373155、18010833008</u></p> <p>通讯地址：<u>广德市邱村镇新政务区、广德市日月商城 C 区 2-2-19 号</u></p>
30	其他内容	
30.1	承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包
30.2	计价方式	<input type="checkbox"/> 工程量清单综合单价报价法 <input checked="" type="checkbox"/> 全费用综合单价报价法
30.3	计划工期	<p>计划工期：<u>140</u>日历天</p> <p>计划开工日期：<u>2026</u>年月日，具体开工时间以开工令为准。</p>
30.4	质量标准要求	质量标准：合格
30.5	安全文明要求	必须确保安全文明施工，符合国家和项目所在地现行相关规定
30.6	总包及分包规定	<p>供应商不得在成交后将工程转包给其它施工单位。</p> <p>分包情况</p> <input type="checkbox"/> 允许专业分包，分包项目、内容及分包商须经采购人及监理单位同意和认可 <input checked="" type="checkbox"/> 不允许
30.7	现场条件	具备开工条件
30.8	采购人提供的资料	<input checked="" type="checkbox"/> 磋商文件 <input checked="" type="checkbox"/> 工程量清单 <input checked="" type="checkbox"/> 最高投标限价 <input checked="" type="checkbox"/> 电子版图纸 <p>获得方式：</p> <p>上述资料请供应商在获取磋商文件后，自行登录电子交易系统下载本项目附件。</p>
30.9	工程量清单和	(1) 收费对象： <u> /</u>

	最高投标限价 编制费	(2) 收取方式： / (3) 收费标准： /
30.10	其他补充说明	<p>1、解释权：</p> <p>(1) 构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>(3) 如有不明确或不一致，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；</p> <p>(4) 除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商及响应文件提交阶段的规定，按竞争性磋商公告、磋商邀请、供应商须知、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释；</p> <p>(5) 按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> <p>2、“政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将中标人融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3、电子保函指引：成交供应商可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>

30.1 1	清单及编制说明链接	<p>图纸及工程量清单-2024 年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建项目</p> <p>链接: https://pan.baidu.com/s/1d5apbA-d_rdivvZMMq-FtA 提取码:9mth</p>
30.12	其他	<p>1、因电子招投标系统原因，电子响应文件格式与磋商文件不一致的，以磋商文件格式和要求为准。</p>

二、供应商须知正文

1. 采购人、采购代理机构及供应商

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的供应商须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的磋商文件。

1.5 若竞争性磋商公告中允许联合体参加磋商，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个磋商联合体，以一个供应商的身份磋商。联合体参加磋商的，磋商文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为响应文件的一部分提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加磋商，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。

1.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目磋商，否则相关响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5.8 对联合体参加磋商的其他资格要求见申请人的资格要求。

2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次磋商后所签订的合同项下的资金。

3. 磋商费用

不论磋商的结果如何，供应商应承担其所有与准备和参加磋商有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均受《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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

5. 磋商文件构成

5.1 磋商文件包括下列内容：

第一章磋商邀请

第二章供应商须知

第三章 采购需求

第四章评审方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章响应文件格式

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

5.2 现场考察（标前答疑会）及相关事项见供应商须知前附表。

5.3 供应商应认真阅读磋商文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 磋商文件的澄清与修改

6.1 供应商如对磋商文件内容有疑问，必须在供应商须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在答复供应商提出的询问时对磋商文件进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网发布更正公告的方式澄清或者修改磋商文件，更正公告的内容作为磋商文件的组成部分，对供应商起约束作用。供应商应主动上网查询。采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向供应商提供的任何书面或口头资料，未经采购代理

机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为磋商文件的组成部分。采购代理机构对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4 对于没有提出询问又参与了本项目磋商的供应商将被视为完全认同本磋商文件（含更正公告的内容）。

7. 磋商范围及响应文件中标准和计量单位的使用

7.1 项目有分包的，供应商可参与其中某一个或多个分包的磋商，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

7.2 无论磋商文件中是否要求，供应商所承担工程及伴随的货物和服务均应符合国家强制性标准。

7.3 供应商与采购代理机构之间与磋商有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其他语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准。

7.4 除磋商文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 响应文件构成

8.1 供应商应完整地按磋商文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，具体内容详见第六章响应文件格式的相关内容。

8.2 供应商应提交磋商文件要求的证明文件，证明其响应内容符合磋商文件规定。该证明文件是响应文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据。

8.3 为保证公平公正，除非磋商文件另有规定或说明，供应商对同一项目磋商时，不得同时提供备选磋商方案。

9. 报价

9.1 供应商的报价应当包括满足本次磋商全部内容。所有报价均应以人民币报价，供应商的磋商报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 最后报价均不得高于磋商文件（公告）列明的项目预算、最高投标限价，否则其响应文件将被认定为**响应无效**。

9.3 报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的报价，其响应文件将被认定为**响应无效**。

9.4 采购人不接受具有附加条件的报价。

10. 磋商保证金

10.1 本项目不收取磋商保证金。

11. 磋商有效期

11.1 磋商有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，磋商有效期详见供应商须知前附表。

11.2 在磋商有效期内，供应商的磋商保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。磋商有效期不满足要求的响应，其响应文件将被认定为**响应无效**。

11.3 为保证有充分时间签订合同，采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原磋商有效期截止之前，要求供应商延长磋商有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商可以拒绝延长磋商有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

12. 响应文件的提交、修改与撤回

12.1 供应商应当在竞争性磋商公告规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在电子交易系统上传。

12.2 供应商应当在响应文件提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。响应文件提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或响应文件提交截止时间后送达的响应文件，电子交易系统应当拒收。

12.3 供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前对其响应文件进行解密，未在规定时间内进行解密的，**响应无效**。

12.4 在响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。但属于磋商小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改、按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件的，不在此列。

13. 磋商小组

13.1 本项目将依法组建磋商小组，磋商小组成员由3人以上单数组成，磋商小组及其成员应当依照政府采购的有关规定履行相关职责和义务。

13.2 磋商小组依法对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。

13.3 磋商小组应当从质量和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的供应商中，按照评审方法和标准推荐成交候选供应商，并编写评审报告。

14. 响应文件的评审与磋商

14.1 采购人和采购代理机构将在竞争性磋商公告规定的时间和地点组织磋商。

14.2 竞争性磋商活动采用综合评分法评审。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

14.3 磋商小组将按照磋商文件规定的评审方法和标准对供应商独立进行评审。评审程序如下：

14.3.1 **初审**。磋商小组对供应商必须满足和实质性响应的内容进行评审，供应商未实质性响应磋商文件要求导致响应无效的，磋商小组将以书面询标的方式告知有关供应商。

采购人或采购代理机构将在响应文件提交截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关供应商信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

以联合体形式参加磋商的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体磋商将被认定为**响应无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本采购文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为初审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为初审依据。

14.3.2 **磋商**。初审合格后，磋商小组将按网上加密电子响应文件提交顺序集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

14.3.3 **报价**。磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规

定时间内提交最后报价。

14.3.4 **异常低价响应审查。**根据《关于推进解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号），磋商小组进行异常低价响应审查。

14.3.5 **综合评分。**磋商小组只对通过初审、异常低价响应审查，实质上响应磋商文件要求的响应文件进行综合评分。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

14.4 相关说明。

14.4.1 为保证磋商活动顺利进行，供应商可派相关技术人员进行网上答疑；

14.4.2 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动磋商文件的内容，包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。磋商文件有实质性变动的，经采购人代表确认作为磋商文件的有效组成部分，磋商小组将以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

14.4.3 无论何种原因，即使供应商磋商时携带了证书材料的原件，但响应文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，磋商小组可以视同其未提供。

14.4.4 磋商小组决定响应文件的响应性及符合性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他外部证据。

14.5 供应商授权代表对磋商过程有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，并说明理由。

15. 终止竞争性磋商

15.1 出现下列情况之一时，采购人和采购代理机构有权宣布终止竞争性磋商采购，并将理由通知所有供应商：

- （1）有效供应商数量不足，导致本次磋商缺乏竞争的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）因重大变故，采购任务取消的；
- （4）政府采购法律法规规定的其他情形。

16. 响应文件的澄清、说明或更正

16.1 磋商小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查时可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文

字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

16.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章（电子签章）。

如有询标，授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受磋商小组询标的，供应商自行承担相关风险。

17. 最后报价

17.1 磋商并不限定只进行二轮报价，如果磋商小组认为有必要，可以要求供应商进行多轮报价。

17.2 在磋商内容不做实质性变更或重大调整的前提下，供应商下轮报价不得高于上一轮报价。

17.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，最后报价也是签订合同的依据。

17.4 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《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，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商，其最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行最后报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受

价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

17.5 供应商应当按照企业定额或项目所在地最新建设工程计价依据以及材料市场价格信息等，结合自身实力、施工经验、现场环境以及磋商文件的要求自主报价。

17.6 除非采购人对磋商文件予以澄清、修改，否则供应商应按采购人提供的工程量清单中列出的工程项目和工程量逐项填报综合单价和合价。供应商不得在工程量清单中任意增删、修改清单项目与工程量及项目排列顺序。

17.7 除非合同中另有规定，供应商在工程量清单报价书中所报的价格包括完成磋商文件规定的全部工程内容及为达到质量和工期目标、安全文明、环境保护等要求的分部分项工程费，措施项目费，不可竞争费，其他项目费，税金等所有费用。为满足工程建设标准和技术规范要求所发生的费用应包括在报价中。报价为供应商在响应文件中提出的各项支付金额的总和。每一清单项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。供应商未填综合单价或合价的清单项目，将被视为该项费用已包括在其他有价款的综合单价或合价以及总价内，供应商必须按合同要求完成工程量清单中未填综合单价或合价的工程项目，任何与未填综合单价或合价的工程项目有关的工程价款，采购人将不再另行支付。

17.8 本项目的施工地点为本须知前附表所述，供应商可到施工现场踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响磋商报价的情况，任何因忽视或误解施工场地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。对于受施工现场场地限制，如需要另外寻找场地解决临时住宿、材料及设备堆放，由此所产生的费用应包含在磋商报价范围内，采购人不再承担该费用。

17.9 工程造价的确定与控制

17.9.1 本工程确定成交供应商后，工程总造价在磋商范围内包定，除经批准的设计变更、经济签证外，其它工程造价增减均不予签证计价。

17.9.2 磋商前，供应商应认真对照施工设计图纸等文件核对采购人提供的工程量清单，发现工程量存在项目划分误差、计量单位误差、数量误差、遗漏项目的，必须在网上询问截止时间前向采购人提出疑问，否则采购人可不予答复。

17.9.3 采购人对疑问应进行核实，确认工程量单项子目误差在±3%(含±3%)以内的，采购人可不予调整工程量，供应商应将其误差考虑在综合单价内；若有遗漏项目或单项子目工程量误差超过±3%的，采购人应进行修正并重新公布准确的工程量清单。

17.9.4 供应商在规定时间内未对工程量清单提出疑问的，成交后，采购人不再对工程量清单的项目和数量进行校对调整。供应商必须按其报价完成竞争性磋商文件规定范围内的设计图纸规定的所有工程项目。

17.10 成交供应商在工程量清单报价书中所报的综合单价一律不予调整。

17.11 本工程不接受恶意不平衡报价，不保证最低价成交。

18. 成交候选供应商的推荐原则及标准

18.1 磋商小组依据本项目磋商文件所约定的评审方法和标准，按照有效供应商综合总得分由高到低依次推荐成交候选供应商。综合总得分出现两家或两家以上相同者，按最后报价由低到高排序推荐成交候选供应商；综合总得分且最后报价均相同的，由磋商小组按照技术指标优劣顺序推荐成交候选供应商。

19. 确定成交候选供应商和成交供应商

19.1 磋商小组根据综合评分的结果和供应商须知前附表中规定确定成交候选供应商，并标明排列顺序。按供应商须知前附表中规定，由磋商小组或采购人确定成交供应商。

20. 编写评审报告

20.1 评审报告是根据全体磋商小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由磋商小组全体成员签字。对评审结论持有异议的磋商小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。磋商小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

21. 保密要求

21.1 评审将在严格保密的情况下进行。

21.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

22. 成交结果公告

22.1 为体现“公开、公平、公正”的原则，磋商结束后，采购代理机构将在

安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布成交结果公告。

22.2 成交结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交结果公告期限、评审专家名单以及供应商须知前附表中约定进行公告的内容。

23. 成交通知书

23.1 采购代理机构发布成交结果公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交供应商发出成交通知书。

23.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交资格，应当承担相应的法律责任。

23.3 成交通知书是合同的组成部分。

24. 告知磋商结果

24.1 在公告成交结果的同时，采购代理机构同时以供应商须知前附表规定的形式告知未成交供应商本人的评审得分和排序。

24.2 采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

25. 履约保证金

25.1 成交供应商应按照供应商须知前附表规定缴纳履约保证金。

25.2 如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，采购人可确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

26. 代理费用

26.1 本项目代理费用的收取按供应商须知前附表的规定执行。

27. 签订合同

27.1 采购人与成交供应商应当按照供应商须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

27.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐

的成交候选供应商名单排序，确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。成交供应商拒绝签订政府采购合同的不得参加对该项目重新开展的采购活动。

27.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

28. 廉洁自律规定

28.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

28.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

29. 质疑的提出与接收

29.1 供应商认为磋商文件、采购过程和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，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

29.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（详见磋商文件第八章）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

29.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

30. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。

第三章 采购需求

序号	内容	说明和要求
1	人员到岗及履约要求	承包人项目经理每月在施工现场的时间：每月不少于 22 天，接受发包人和监理人的考核，技术负责人、安全员、质检员（或质量员）、施工员驻工地现场每月不少于 18 天（以发包人现场考核为依据）。
2	材料要求	1、成交供应商自行采购的材料应满足设计和规范要求的质量等级，并须按有关技术规范要求对材料质量进行检验。如采购人和监理单位对某种或某些材料的质量有异议，有权提出停止使用的要求，成交供应商必须服从该要求。若该材料经权威检验部门鉴定确有质量问题，由此而发生的一切费用由成交供应商自负。因成交供应商自行采购的材料质量引起的工程质量问题由成交供应商承担所造成的一切损失。
3	工程施工重点难点	供应商结合工程量清单及项目特点自行考虑。
4	报价须知	1、供应商最后报价均不得高于磋商文件（公告）列明的项目预算、最高投标限价，否则其响应文件将被认定为响应无效。
5	重要说明	1、政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）： （1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。 （2）如涉及商品包装和快递包装，供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123 号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853 号）的要求，提供符合

		需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。
6	项目经理	项目经理须具有水利水电工程或市政公用工程专业二级及以上注册建造师资格，具备有效的安全生产考核合格(B类)证书，且承诺在签订本项目合同时不得担任其他项目上任职或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从原项目调整至本项目。
7	本项目采购标的名称及所属行业	标的名称：2024年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建项目 所属行业：建筑业
8	计划工期	自开工之日起140个日历天内完成全部项目内容并经采购人验收通过。
9	质量标准	合格
10	付款方式	<p>在合同、担保措施生效（成交供应商提交符合要求的金融机构预付款保函或其他担保措施）及具备实施条件后5个工作日内，采购人支付合同价款的40%为预付款；工程进度累计完成总工程量的50%后可根据实际情况申请进度款，进度款支付比例为已完工程量的80%；工程完工并经县级初验后付至合同价款的80%；结算经审核后付至审核价款的97%，余款3%作为质保金，余款自工程完工验收合格之日起满一年后无任何质量问题一次性付清。</p> <p>注：①成交供应商主动要求降低预付款比例的，需书面提出，最终支付比例双方协商确定，若成交供应商书面明确表示无需预付款的，采购人则不再支付预付款；</p> <p>②成交供应商可采用“银行保函或保证保险等方式（纸质、电子）”缴纳质保金，如成交供应商采用保函或保证保险等方式（纸质、电子）提交等额工程质量保证金，则在工程经结算审核后付至最终结算价款的100%。以现金形式提</p>

		交保证金的，同时退还保证金本金和银行同期存款利息。
11	合同争议处理	采购合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，向广德市人民法院提起诉讼。
12	服务	<p>1、质保期:要求为1年，在质保期内出现质量问题，由成交供应商负责，并承担由此造成的全部费用。质量保修期自工程完工验收合格之日起计算。</p> <p>2、维修响应:在接到采购人维修电话后1个工作日内给予答复，并保证在3个工作日内解决并交付采购人使用。</p>
13	其他要求	<p>1、供应商需根据采购内容和要求，报出响应总价，响应报价为完成本次磋商项目的全费用价格，包括但不限于设备使用费、材料费、人员工资、人员各项社保、工伤费用、文明施工费、环保费、税费、利润和完成本工程所配备必要的设施设备、工具、车辆交通费、办公费、企业管理费、劳动保险费、售后服务费、合同工期内的风险费用等为完成本项目所发生的一切费用。</p> <p>2、供应商在投标响应前应充分考虑市场各种风险，履约过程中由成交供应商承担的各项费用均已包含中响应总价中，在合同履约期内，不得以任何理由要求对其报价进行变更或拒绝服务等。</p> <p>3、本工程交（竣）工文件需另外提供电子版。</p> <p>4、结算价款：工程量按实际发生计量，结算时，按首次清单报价价格各项乘以（1-结算下浮率）【结算下浮率=（首次报价-成交价）/首次报价*100%】，结算下浮率计算时均为扣除代理费、暂列金额后的价格，作为合同实施的依据，结算下浮率保留百分比小数点后两位。若工程发生变更，变更项目单价参照结算下浮率同比例优惠。</p>

2024 年度广德市高标准农田建设结余资金邱村镇补建项目 清单控制价编制说明

一、编制依据

- 1、水利部水总〔2002〕116 号文件颁发的《水利建筑工程预算定额》；
- 2、水利部水总〔2002〕116 号文件颁发的《水利工程施工机械台时费定额》；
- 3、水利部水总〔2005〕389 号文件颁发的《水利工程概预算补充定额》；
- 4、安徽省水利厅皖水建〔2008〕139 号文件颁发的《安徽省水利水电建筑工程预算补充定额》；
- 5、安徽省水利厅皖水建〔2018〕258 号文件颁发的《安徽省水利水电工程设计概（预）算编制规定》；
- 6、水利部办公厅(2019)448 号文，关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知计入；
- 7、招标人提供的工程量清单、设计图纸以及其它有关资料。

二、计价说明

- 1、人工预算单价:工长 9.27 元/工时，高级工 8.57 元/工时，中级工 7.28 元/工时，初级工 4.64 元/工时。
- 2、材料预算价格：主要材料预算价格参照 2026 年 04 月《宣城工程造价》广德信息价及结合项目施工地实际价格。
- 3、本工程所有模板单列。
- 4、未尽事宜，请参照设计要求及施工规范。

工程项目总价表

工程名称：2024年度广德市高标准农田建设结余资金邱村镇补建项目

序号	工程项目名称	金额（元）	备注
一	分类分项工程		
1	建设工程		
二	措施项目		
1	临时工程费		
2	安全生产费	49921.05	不低于，招标人掌握使用。具体金额随同最高投标限价一起发布，此项已分摊在各单价中，不再进行汇总计算，只参与工程项目招标评审。
三	其他项目	86600	
1	暂列金	50000	
2	招标代理费	36600	
	合计		

分类分项工程量清单计价表

工程名称：2024年度广德市高标准农田建设结余资金邱村镇补建项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1	建设工程	项	1			
1.1	祥凌村	项	1			
1.1.1	清淤加固（祥凌村）（T01）	项	1			

1.1.1.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	146.25			
1.1.1.2	机械清淤（翻晒沥水）	m3	1200			
1.1.1.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	100			
1.1.1.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1246.25			
1.1.2	清淤加固（祥凌村）（T02）	项	1			
1.1.2.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	1012.5			
1.1.2.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	7500			
1.1.2.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	370			
1.1.2.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	8142.5			
1.1.3	清淤加固（祥凌村）（T03）	项	1			
1.1.3.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	4410			
1.1.3.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	26900			
1.1.3.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	9720			
1.1.3.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	21590			
1.1.4	清淤加固（祥凌村）（T04）	项	1			
1.1.4.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	247.5			
1.1.4.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	2200			
1.1.4.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	700			
1.1.4.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1747.5			

1.1.5	矩形渠道（祥凌村）（QD01）	m	110			
1.1.5.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	46.95			
1.1.5.2	土方开挖（机械开挖）	m3	159.55			
1.1.5.3	土方回填（回填、压实）	m3	100			
1.1.5.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	106.5			
1.1.5.5	节制口、放水口基础（C25 自拌砼）	m3	0.97			
1.1.5.6	节制口、放水口挡墙（C25 自拌砼）	m3	0.63			
1.1.5.7	管道基础（C20 自拌砼）	m3	0.77			
1.1.5.8	渠道碎石垫层（50mm 厚）	m3	6.6			
1.1.5.9	过路盖板挡墙（C20 自拌砼）	m3	1.19			
1.1.5.10	塑料管铺设（DN200PE 排水管，热熔连接，含填缝等）	m	15			
1.1.5.11	D200 成品复合闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	3			
1.1.5.12	800mm*800mm 木质闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	3			
1.1.5.13	外径 1000mm*900mm 预制钢筋混凝土矩形渠道（预制钢筋混凝土过路盖板（根据现场情况布置），含安装、运输、伸缩缝、填缝、水泥砂浆勾缝等）	m	110			
1.1.5.14	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	26.64			
1.1.6	矩形渠道（祥凌村）（QD02）	m	200			
1.1.6.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	86.1			
1.1.6.2	土方开挖（机械开挖）	m3	200.9			

1.1.6.3	土方回填（回填、压实）	m3	150			
1.1.6.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	137			
1.1.6.5	节制口、放水口基础（C25 自拌砼）	m3	1.61			
1.1.6.6	节制口、放水口挡墙（C25 自拌砼）	m3	1.04			
1.1.6.7	管道基础（C20 自拌砼）	m3	1.28			
1.1.6.8	渠道碎石垫层（50mm 厚）	m3	12			
1.1.6.9	过路盖板挡墙（C20 自拌砼）	m3	3.24			
1.1.6.10	塑料管铺设（DN200PE 排水管，热熔连接，含填缝等）	m	25			
1.1.6.11	D200 成品复合闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	5			
1.1.6.12	800mm*800mm 木质闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	5			
1.1.6.13	外径 1000mm*900mm 预制钢筋混凝土矩形渠道（预制钢筋混凝土过路盖板（根据现场情况布置），含安装、运输、伸缩缝、填缝、水泥砂浆勾缝等）	m	200			
1.1.6.14	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	57.11			
1.1.7	土渠（祥凌村）（NQ01）	m	145			
1.1.7.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	78.3			
1.1.7.2	土方开挖（机械开挖）	m3	391.5			
1.1.7.3	土方回填（回填、压实）	m3	100			
1.1.7.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	369.8			
1.1.8	拦水坝（祥凌村）（3 座）	座	3			

1.1.8.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	135			
1.1.8.2	土方开挖（机械开挖）	m3	495			
1.1.8.3	土方回填（回填、压实）	m3	200			
1.1.8.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	430			
1.1.8.5	拦水坝挡墙（C20 自拌砼， ϕ 75PVC 泄水管，无砂砼块滤层外包 400g/m ² 土工布）	m3	128.8			
1.1.8.6	拦水坝砂卵石回填	m3	19.4			
1.1.8.7	拦水坝护底（C20 自拌砼）	m3	10.9			
1.1.8.8	拦水坝（C20 自拌砼）	m3	54.65			
1.1.8.9	消力池中粗砂（200mm 厚）	m3	10			
1.1.8.10	消力池瓜子片（150mm 厚）	m3	7.5			
1.1.8.11	消力池碎石（150mm 厚）	m3	7.5			
1.1.8.12	消力池（C20 自拌砼， ϕ 75PVC 排水管，砂石滤层，包土工布等）	m3	23.3			
1.1.8.13	台阶（C20 自拌砼）	m ²	2.44			
1.1.8.14	块石防冲槽（质地坚硬、无风化剥落和裂纹具有抗风化能力的石料）	m3	24.5			
1.1.8.15	WB-330-10 型橡胶止水带（含泡沫闭孔板填缝，土工布等）	m	23.6			
1.1.8.16	复合闸门（500mm*500mm）	套	3			
1.1.8.17	钢筋制作与安装（HRB400， ϕ 10 以内）	t	0.75			
1.1.8.18	钢筋制作与安装（HRB400， ϕ 10 以上）	t	2.2385			
1.1.8.19	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m ²	468.01			

1.2	新桥村	项	1			
1.2.1	清淤加固（新桥村）（T01）	项	1			
1.2.1.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	742.5			
1.2.1.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	5300			
1.2.1.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	260			
1.2.1.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	5700			
1.3	谈里村	项	1			
1.3.1	清淤加固（谈里村）（T01）	项	1			
1.3.1.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	673.87 5			
1.3.1.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	5000.5			
1.3.1.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	250			
1.3.1.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	5424.3 75			
1.3.2	清淤加固（谈里村）（T02）	项	1			
1.3.2.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	472.5			
1.3.2.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	3500			
1.3.2.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	200			
1.3.2.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	3772.5			
1.3.3	清淤加固（谈里村）（T03）	项	1			
1.3.3.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	544.72 5			

1.3.3.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	5500			
1.3.3.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	260			
1.3.3.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	5784.7 25			
1.3.4	清淤加固（谈里村）（T04）	项	1			
1.3.4.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	1608.9 75			
1.3.4.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	11930. 5			
1.3.4.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	580			
1.3.4.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	12959. 475			
1.3.5	清淤加固（谈里村）（T05）	项	1			
1.3.5.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	5051.2 5			
1.3.5.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	29800			
1.3.5.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	1500			
1.3.5.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	33351. 25			
1.3.6	清淤加固（谈里村）（T06）	项	1			
1.3.6.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	1192.5			
1.3.6.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	8850			
1.3.6.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	450			
1.3.6.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	9592.5			
1.3.7	清淤加固（谈里村）（T07）	项	1			

1.3.7.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	708.75			
1.3.7.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	5150			
1.3.7.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	300			
1.3.7.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	5558.75			
1.3.8	清淤加固（谈里村）（T08）	项	1			
1.3.8.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	3195			
1.3.8.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	15700			
1.3.8.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	18895			
1.3.9	清淤加固（谈里村）（T09）	项	1			
1.3.9.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	2394			
1.3.9.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	12000			
1.3.9.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	14394			
1.3.10	清淤加固（谈里村）（T10）	项	1			
1.3.10.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	292.5			
1.3.10.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	2100			
1.3.10.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	110			
1.3.10.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	2282.5			
1.3.11	清淤加固（谈里村）（T11）	项	1			
1.3.11.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	517.5			

1.3.11.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	3700			
1.3.11.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	4217.5			
1.3.12	清淤加固（谈里村）（T12）	项	1			
1.3.12.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	213.75			
1.3.12.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	1550			
1.3.12.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	80			
1.3.12.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1683.75			
1.3.13	清淤加固（谈里村）（T13）	项	1			
1.3.13.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	270			
1.3.13.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	1300			
1.3.13.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1570			
1.3.14	清淤加固（谈里村）（T14）	项	1			
1.3.14.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	562.5			
1.3.14.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	4000			
1.3.14.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	4562.5			
1.3.15	清淤加固（谈里村）（T15）	项	1			
1.3.15.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	119.25			
1.3.15.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	860			
1.3.15.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	979.25			

1.3.16	清淤加固（谈里村）（T16）	项	1			
1.3.16.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	155.25			
1.3.16.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	1150			
1.3.16.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	60			
1.3.16.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1245.25			
1.3.17	清淤加固（谈里村）（T17）	项	1			
1.3.17.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	207			
1.3.17.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	1500			
1.3.17.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	80			
1.3.17.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1627			
1.3.18	清淤加固（谈里村）（T18）	项	1			
1.3.18.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	123.75			
1.3.18.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	900			
1.3.18.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	50			
1.3.18.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	973.75			
1.3.19	疏浚（谈里村）（SJ01）	项	1			
1.3.19.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	330			
1.3.19.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	3712.5			
1.3.19.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	4042.5			

1.3.20	疏浚（谈里村）（SJ02）	项	1			
1.3.20.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	261			
1.3.20.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	2936.25			
1.3.20.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	3197.25			
1.3.21	疏浚（谈里村）（SJ03）	项	1			
1.3.21.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	402			
1.3.21.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	4522.5			
1.3.21.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	4924.5			
1.3.22	疏浚（谈里村）（SJ04）	项	1			
1.3.22.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	135			
1.3.22.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	540			
1.3.22.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	675			
1.3.23	疏浚（谈里村）（SJ05）	项	1			
1.3.23.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	333.75			
1.3.23.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	1068			
1.3.23.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1401.75			
1.3.24	塘坝放水涵（谈里村）（1座）	座	1			
1.3.24.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	52.8			
1.3.24.2	土方开挖（机械开挖）	m3	323.75			

1.3.24.3	土方回填（回填、压实）	m3	200			
1.3.24.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	176.55			
1.3.24.5	进水口垫层（C20 自拌砼）	m3	0.176			
1.3.24.6	进水口池底（C25 自拌砼）	m3	0.4688			
1.3.24.7	下游池底（C20 自拌砼）	m3	0.5184			
1.3.24.8	进水口池壁（C25 自拌砼）	m3	0.8938			
1.3.24.9	下游池壁（C20 自拌砼）	m3	1.26			
1.3.24.10	管道截渗环（C25 自拌砼）	m3	1.734			
1.3.24.11	管道包封（C25 自拌砼）	m3	4.986			
1.3.24.12	内径 800mm*800mm 混凝土检查井，井均深 1m 以内（800mm*800mm 成品树脂井盖，含支座、预埋件等）	座	1			
1.3.24.13	D200 铸铁闸阀（法兰连接）	套	1			
1.3.24.14	1300mm*1300mm 拦污栅（5#槽钢边框，4.5 孔钢丝网，含除锈，喷塑，连接件，预埋件等）	套	1			
1.3.24.15	塑料管铺设（DN200PE 排水管，热熔连接，含填缝等）	m	15			
1.3.24.16	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	64.88			
1.3.25	矩形渠道（谈里村）（QD01）	m	850			
1.3.25.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	255.15			
1.3.25.2	土方开挖（机械开挖）	m3	502.35			
1.3.25.3	土方回填（回填、压实）	m3	250			

1.3.25.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	507.5			
1.3.25.5	节制口、放水口基础（C25自拌砼）	m3	5.46			
1.3.25.6	节制口、放水口挡墙（C25自拌砼）	m3	3.95			
1.3.25.7	管道基础（C20自拌砼）	m3	4.86			
1.3.25.8	渠道碎石垫层（50mm厚）	m3	42.5			
1.3.25.9	过路盖板挡墙（C20自拌砼）	m3	7.2			
1.3.25.10	塑料管铺设（DN200PE排水管，热熔连接，含填缝等）	m	95			
1.3.25.11	D200成品复合闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	19			
1.3.25.12	600mm*600mm木质闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	19			
1.3.25.13	外径800mm*700mm预制钢筋混凝土矩形渠道（预制钢筋混凝土过路盖板（根据现场情况布置），含安装、运输、伸缩缝、填缝、水泥砂浆勾缝等）	m	850			
1.3.25.14	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	164.8			
1.3.26	矩形渠道（谈里村）（QD02）	m	463			
1.3.26.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	139.86			
1.3.26.2	土方开挖（机械开挖）	m3	270			
1.3.26.3	土方回填（回填、压实）	m3	150			
1.3.26.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	259.86			
1.3.26.5	节制口、放水口基础（C25自拌砼）	m3	3.16			
1.3.26.6	节制口、放水口挡墙（C25自拌砼）	m3	2.28			

1.3.26.7	管道基础（C20 自拌砼）	m3	2.81			
1.3.26.8	渠道碎石垫层（50mm 厚）	m3	23.15			
1.3.26.9	过路盖板挡墙（C20 自拌砼）	m3	3.96			
1.3.26.10	塑料管铺设（DN200PE 排水管，热熔连接，含填缝等）	m	55			
1.3.26.11	D200 成品复合闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	11			
1.3.26.12	600mm*600mm 木质闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	11			
1.3.26.13	外径 800mm*700mm 预制钢筋混凝土矩形渠道（预制钢筋混凝土过路盖板（根据现场情况布置），含安装、运输、伸缩缝、填缝、水泥砂浆勾缝等）	m	463			
1.3.26.14	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	93.2			
1.3.27	矩形渠道（谈里村）（QD03）	m	85			
1.3.27.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	25.66			
1.3.27.2	土方开挖（机械开挖）	m3	108.55			
1.3.27.3	土方回填（回填、压实）	m3	50			
1.3.27.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	84.21			
1.3.27.5	节制口、放水口基础（C25 自拌砼）	m3	0.57			
1.3.27.6	节制口、放水口挡墙（C25 自拌砼）	m3	0.41			
1.3.27.7	管道基础（C20 自拌砼）	m3	0.52			
1.3.27.8	渠道碎石垫层（50mm 厚）	m3	4.25			
1.3.27.9	过路盖板挡墙（C20 自拌砼）	m3	0.48			

1.3.27.10	塑料管铺设（DN200PE 排水管，热熔连接，含填缝等）	m	10			
1.3.27.11	D200 成品复合闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	2			
1.3.27.12	600mm*600mm 木质闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	2			
1.3.27.13	外径 800mm*700mm 预制钢筋混凝土矩形渠道（预制钢筋混凝土过路盖板（根据现场情况布置），含安装、运输、伸缩缝、填缝、水泥砂浆勾缝等）	m	85			
1.3.27.14	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m ²	14.54			
1.3.28	矩形渠道（谈里村）（QD04）	m	35			
1.3.28.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m ³	10			
1.3.28.2	土方开挖（机械开挖）	m ³	16.66			
1.3.28.3	土方回填（回填、压实）	m ³	10			
1.3.28.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m ³	16.66			
1.3.28.5	节制口、放水口基础（C25 自拌砼）	m ³	0.29			
1.3.28.6	节制口、放水口挡墙（C25 自拌砼）	m ³	0.21			
1.3.28.7	管道基础（C20 自拌砼）	m ³	0.26			
1.3.28.8	渠道碎石垫层（50mm 厚）	m ³	1.75			
1.3.28.9	过路盖板挡墙（C20 自拌砼）	m ³	0.21			
1.3.28.10	塑料管铺设（DN200PE 排水管，热熔连接，含填缝等）	m	5			
1.3.28.11	D200 成品复合闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	1			
1.3.28.12	600mm*600mm 木质闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	1			

1.3.28.13	外径 800mm*700mm 预制钢筋混凝土矩形渠道（预制钢筋混凝土过路盖板（根据现场情况布置），含安装、运输、伸缩缝、填缝、水泥砂浆勾缝等）	m	35			
1.3.28.14	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	7.05			
1.3.29	矩形渠道（谈里村）（QD05）	m	170			
1.3.29.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	55.2			
1.3.29.2	土方开挖（机械开挖）	m3	161.8			
1.3.29.3	土方回填（回填、压实）	m3	100			
1.3.29.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	117			
1.3.29.5	节制口、放水口基础（C25 自拌砼）	m3	1.29			
1.3.29.6	节制口、放水口挡墙（C25 自拌砼）	m3	0.94			
1.3.29.7	管道基础（C20 自拌砼）	m3	1.02			
1.3.29.8	渠道碎石垫层（50mm 厚）	m3	10.2			
1.3.29.9	过路盖板挡墙（C20 自拌砼）	m3	2.25			
1.3.29.10	塑料管铺设（DN200PE 排水管，热熔连接，含填缝等）	m	30			
1.3.29.11	D200 成品复合闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	6			
1.3.29.12	800mm*800mm 木质闸门（含预埋件、连接件、门槽等）	套	6			
1.3.29.13	外径 1000mm*900mm 预制钢筋混凝土矩形渠道（预制钢筋混凝土过路盖板（根据现场情况布置），含安装、运输、伸缩缝、填缝、水泥砂浆勾缝等）	m	170			
1.3.29.14	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	43.52			
1.3.30	道路（谈里村）（DL01）	m	1130			

1.3.30.1	土方开挖（机械开挖）	m3	1864.5			
1.3.30.2	路肩培土（含取土、运土、回填压实等）	m3	282.5			
1.3.30.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1582			
1.3.30.4	宕渣基层（200mm厚）	m2	3955			
1.3.30.5	碎石路面（50mm厚）	m2	3616			
1.3.31	道路（谈里村）（DL02）	m	690			
1.3.31.1	土方开挖（机械开挖）	m3	1138.5			
1.3.31.2	路肩培土（含取土、运土、回填压实等）	m3	172.5			
1.3.31.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	966			
1.3.31.4	宕渣基层（200mm厚）	m2	2415			
1.3.31.5	碎石路面（50mm厚）	m2	2208			
1.3.32	生态防护（谈里村）（HA01）	项	1			
1.3.32.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	84.84			
1.3.32.2	土方开挖（机械开挖）	m3	707			
1.3.32.3	土方回填（回填、压实）	m3	500			
1.3.32.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	291.84			
1.3.32.5	浆砌挡墙基础（C20自拌砼）	m3	82.32			
1.3.32.6	浆砌挡墙压顶（C20自拌砼）	m3	8.4			
1.3.32.7	浆砌块石挡墙（M10水泥砂浆砌筑，含勾缝， ϕ 75PVC泄水孔，无纺布包粗砂滤层，沉降缝、填缝等）	m3	226.8			

1.3.32.8	整理绿化用地（原场地内苗木、渣土、建筑垃圾、工程废料、杂草、树根等有害物质清除干净）	m3	280			
1.3.32.9	种植土回填（利用现场原土，场内土方倒运、回填，平均30cm计入）	m3	84			
1.3.32.10	播种草籽（二级养护）	m2	280			
1.3.32.11	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	154			
1.3.33	生态防护（谈里村）（HA02）	项	1			
1.3.33.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	81.81			
1.3.33.2	土方开挖（机械开挖）	m3	681.75			
1.3.33.3	土方回填（回填、压实）	m3	400			
1.3.33.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	363.56			
1.3.33.5	浆砌挡墙基础（C20自拌砼）	m3	79.38			
1.3.33.6	浆砌挡墙压顶（C20自拌砼）	m3	8.1			
1.3.33.7	浆砌块石挡墙（M10水泥砂浆砌筑，含勾缝， $\phi 75$ PVC泄水孔，无纺布包粗砂滤层，沉降缝、填缝等）	m3	218.7			
1.3.33.8	整理绿化用地（原场地内苗木、渣土、建筑垃圾、工程废料、杂草、树根等有害物质清除干净）	m3	270			
1.3.33.9	种植土回填（利用现场原土，场内土方倒运、回填，平均30cm计入）	m3	81			
1.3.33.10	播种草籽（二级养护）	m2	270			
1.3.33.11	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	148.5			
1.3.34	桥坝、溢洪道维修（谈里村）	项	1			
1.3.34.1	拆除混凝土结构（废料就近处理）	m3	25			

1.3.34.2	拆除钢筋混凝土结构（废料就近处理）	m3	20			
1.3.34.3	原混凝土路面拆除（废料就近处理）	m3	8			
1.3.34.4	200mm厚混凝土路面（C25自拌砼，含刻痕、锯缝、填缝、养护等）	m2	40			
1.3.34.5	桥坝底板（C25自拌砼）	m3	7.5			
1.3.34.6	混凝土桥墩（C25自拌砼）	m3	13.125			
1.3.34.7	桥坝挡墙（C25自拌砼）	m3	9			
1.3.34.8	混凝土桥面（C25自拌砼）	m3	10			
1.3.34.9	溢洪道底板（C25自拌砼）	m3	7			
1.3.34.10	溢洪道挡墙（C25自拌砼）	m3	4.8			
1.3.34.11	波形护栏（Gr-A-4E）（含基础、立柱、端头、预埋件、连接件等）	m	21			
1.3.34.12	钢筋制作与安装（HRB400， $\phi 10$ 以内）	t	0.31			
1.3.34.13	钢筋制作与安装（HRB400， $\phi 10$ 以上）	t	0.65			
1.3.34.14	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	259.66			
1.4	南阳村	项	1			
1.4.1	清淤加固（南阳村）（T01）	项	1			
1.4.1.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	318.375			
1.4.1.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	3100			
1.4.1.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	160			
1.4.1.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	3258.375			

1.4.2	清淤加固（南阳村）（T02）	项	1			
1.4.2.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	299.25			
1.4.2.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	2900			
1.4.2.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	150			
1.4.2.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	3049.25			
1.4.3	清淤加固（南阳村）（T03）	项	1			
1.4.3.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	1037.25			
1.4.3.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	10300			
1.4.3.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	11337.25			
1.4.4	清淤加固（南阳村）（T04）	项	1			
1.4.4.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	202.5			
1.4.4.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	1900			
1.4.4.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	2102.5			
1.4.5	清淤加固（南阳村）（T05）	项	1			
1.4.5.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	427.5			
1.4.5.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	4050			
1.4.5.3	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	4477.5			
1.4.6	清淤加固（南阳村）（T06）	项	1			
1.4.6.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	234			

1.4.6.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	2300			
1.4.6.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	120			
1.4.6.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	2414			
1.4.7	清淤加固（南阳村）（T07）	项	1			
1.4.7.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	220.5			
1.4.7.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	2100			
1.4.7.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	110			
1.4.7.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	2210.5			
1.4.8	清淤加固（南阳村）（T08）	项	1			
1.4.8.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	159.75			
1.4.8.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	1550			
1.4.8.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	90			
1.4.8.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	1619.75			
1.4.9	清淤加固（南阳村）（T09）	项	1			
1.4.9.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	87.75			
1.4.9.2	机械清淤（含翻晒沥水）	m3	850			
1.4.9.3	培坡加固（含取土、运土、回填压实等）	m3	50			
1.4.9.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	887.75			
1.4.10	溢洪道（南阳村）（1座）	座	1			

1.4.10.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	36			
1.4.10.2	土方开挖（机械开挖）	m3	300			
1.4.10.3	土方回填（回填、压实）	m3	200			
1.4.10.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	136			
1.4.10.5	溢洪道底板（C25 自拌砼）	m3	15.104			
1.4.10.6	溢洪道挡墙（C25 自拌砼， ϕ 50PVC 排水管，100mm 厚碎石，100mm 厚瓜子片，100mm 厚中粗砂）	m3	50.11			
1.4.10.7	溢洪道塘底板中粗砂（150mm 厚）	m3	1.95			
1.4.10.8	溢洪道塘底板瓜子片（150mm 厚）	m3	1.95			
1.4.10.9	溢洪道塘底板碎石（150mm 厚）	m3	1.95			
1.4.10.10	溢洪道塘底板（C25 自拌砼）	m3	5.2			
1.4.10.11	WB-330-10 型橡胶止水带（含泡沫闭孔板填缝，土工布等）	m	4.8			
1.4.10.12	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	136.09			
1.5	过路涵、配套标识	项	1			
1.5.1	过路涵（D500、D800）	项	1			
1.5.1.1	表层清理及清障（表土、树木、杂草清理）	m3	197.4			
1.5.1.2	土方开挖（机械开挖）	m3	1305.76			
1.5.1.3	土方回填（回填、压实）	m3	900			
1.5.1.4	余土整平（推土距离：自行考虑，达到土地平整要求，含平整、回填、压实等）	m3	603.16			
1.5.1.5	过路涵挡墙（C25 自拌砼）	m3	111.104			

1.5.1.6	管道基础（C20 自拌砼）	m3	47.616			
1.5.1.7	D300 II 级钢筋混凝土管（承插连接，胶圈接口）	m	36			
1.5.1.8	D500 II 级钢筋混凝土管（承插连接，胶圈接口）	m	48			
1.5.1.9	D800 II 级钢筋混凝土管（承插连接，胶圈接口）	m	60			
1.5.1.10	模板制作、安装及拆除（考虑部分二次利用）	m2	441.12			
1.5.2	配套标识	项	1			
1.5.2.1	800mm*500mm 警示牌（3mm 厚 2024T4 型铝合金面板，DN100*7 无缝钢管立柱，含土方、基础、模板、文字、图案、油漆、预埋件、连接件等）	套	35			
1.5.2.2	400mm*300mm 不锈钢配套工程标识牌（含文字、图案、油漆、除锈、预埋件、连接件等）	套	50			
1.5.2.3	道路标识牌（C20 自拌砼，陶瓷砖面层，含土方、模板、文字、图案、标识等）	套	2			
	合计					

措施项目清单计价表

工程名称：2024 年度广德市高标准农田建设结余资金邱村镇补建项目

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	临时工程费		
1.1	施工排水及围堰		
1.2	施工房屋及仓库		
1.3	施工用电		
1.4	施工道路		

1.5	其他临时工程费		
2	安全生产费	49921.05	
2.1	安全生产费	49921.05	不低于，招标人掌握使用。具体金额随同最高投标限价一起发布，此项已分摊在各单价中，不再进行汇总计算，只参与工程项目招标评审。
	合计		

其他项目清单计价表

工程名称：2024年度广德市高标准农田建设结余资金邱村镇补建项目。

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	暂列金	50000.00	
2	招标代理费	36600.00	
	合计	86600.00	

第四章 评审方法和标准

一、总则

本项目将按照磋商文件第二章供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

二、评审方法

2.1 初审

磋商小组对供应商的响应文件进行初审，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。初审表如下：

初审表			
序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	营业执照等证明文件	(1) 供应商为企业(包括合伙企业)的, 应提供有效的营业执照; (2) 供应商为事业单位的, 应提供有效的事业单位法人证书; (3) 供应商是非企业机构的, 应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件; (4) 供应商是个体工商户的, 应提供有效的个体工商户营业执照; (5) 供应商是自然人的, 应提供有效的自然人身份证明。	提供材料扫描件或电子证照, 应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体磋商的联合体各方均须提供。
2	供应商资格声明书	提供符合磋商文件要求的《供应商资格声明书》。	详见第六章响应文件格式。
3	供应商信用记录	供应商不得存在供应商须知正文第14.3条中的不良信用记录情形	无须供应商提供, 由采购人或采购代理机构查询。
4	中小企业证明文件	符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求: (1) 专门面向中小企业采购的, 供	详见第六章响应文件格式。

		<p>应商应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>（2）如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足磋商文件关于预留份额的要求。</p>	
5	其它落实政府采购政策的资格要求	见第一章《磋商公告》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
6	本项目的特定资格要求	见第一章《磋商公告》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
7	授权书	符合磋商文件要求。	
8	磋商响应函	符合磋商文件要求。	
9	磋商报价	符合磋商文件要求	
评审指标通过标准： 供应商必须通过上述全部指标。			

初审指标通过标准： 供应商必须通过初审表中的全部评审指标。

2.2 异常低价响应审查

异常低价响应审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	异常低价响应审查	<p>(1) 报价\leq全部通过初审供应商响应报价平均值\times65%；</p> <p>(2) 报价\leq通过初审的次低报价供应商响应报价\times65%；</p> <p>(3) 报价\leq采购项目最高限价（如采购项目未设定最高限价的，以采购项目预算金额作为最高限价）\times65%；</p> <p>(4) 磋商小组基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>提醒：</p> <p>(1) 上述第(1)项数值计算：涉及总价、单价的精确到“分”并四舍五入，涉及费率的精确到小数点后两位，第三位四舍五入（例：如平均值为123.456元，即为123.46元；如平均值为80.126%，即为80.13%）。</p> <p>(2) 上述报价均为供应商最后报价。</p>	<p>供应商在评审现场合理的时间对价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。</p>

注：

根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号），采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述评审标准第(1)项至第(3)项中的数值标准，但是最高不得超过65%。

磋商小组启动异常低价响应审查后，属于评审标准中第(1)项至第(4)项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间（不少于30分钟）对响应价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要

的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。其中，属于第（3）项情形，供应商已随响应文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

磋商小组依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

磋商小组借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。异常低价响应审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及磋商小组有关互联网浏览、查询历史一并归档。

2.3 综合评分

2.3.1 磋商小组按照下表对进入综合评分的所有供应商的响应文件进行综合评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 70%，价格分值占总分值的权重为 30%。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分 (<u>70</u> 分)	施工方案	<p>评审委员会根据采购文件要求及供应商提供的主要施工方案与技术措施进行评审：</p> <p>1. 施工方案的组成部分：①总体施工组织布置及规划；②主要工程项目的施工方案、方法及技术措施；③主要施工机械、设备进场计划；④工程施工重点、难点分析及对应措施。</p> <p>2. 每个部分评分标准：内容完整，措施有效，满足采购文件要求的视为符合；每 1</p>	0-12 分

		项均符合的得 3 分，部分符合的得 1.5 分，不符合不得分，满分 12 分。	
	主要施工材料供应保管方案	<p>评审委员会根据采购文件要求及供应商提供的主要施工材料供应保管方案进行评审：</p> <p>1. 主要施工材料供应保管方案的组成部分：①施工材料选择及配置；②主要材料进场计划；③施工材料的保管方案；④施工材料的应急调拨方案。</p> <p>2. 上述组成部分内容，每提供 1 项得 2 分，满分 8 分，未按要求提供不得分。</p>	0-8 分
	保证措施	<p>评审委员会根据采购文件要求及供应商提供的保证措施进行评审：</p> <p>1. 保证措施的组成部分：①工期保证体系及保证措施；②工程质量管理体系及保证措施；③安全生产管理体系及保证措施；④文明施工保证体系及保证措施。</p> <p>2. 上述组成部分内容，每提供 1 项得 2 分，满分 8 分，未按要求提供不得分。</p>	0-8 分
	项目应急防范措施	<p>评审委员会根据采购文件要求及供应商提供的项目风险预测与防范、事故应急预案进行评审：</p> <p>1. 项目应急防范措施的组成部分：①应急团队人员职责分配；②项目风险预测；③项目风险防范；④安全人员培训；⑤事故应</p>	0-15 分

		<p>急处理和解决方案。</p> <p>2. 上述方案内容每提供 1 项，得 3 分，未按要求提供的不得分，满分 15 分。</p>	
	公司监督管理检查及档案管理制度	<p>评审委员会根据采购文件要求及供应商提供的公司监督管理检查及档案管理制度进行评审：</p> <p>1. 公司监督管理检查及档案管理制度 的组成部分：①施工现场管理制度；②人员奖惩制度；③财务管理制度；④廉政管理制度。</p> <p>2. 上述方案内容每提供 1 项，得 2 分，未按要求提供的不得分，满分 8 分。</p>	0-8 分
	企业资质	<p>供应商具有国家认可的第三方认证机构颁发的①质量管理体系认证、②职业健康与安全管理体系认证、③环境管理体系认证。每提供一项得 2 分，本项满分 6 分。</p> <p>注：响应文件中需提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息查询截图(证书状态为“有效”)。不提供或提供不全不得分。</p>	0-6 分
	人员配备	<p>评审委员会根据供应商对本项目拟派人员配备评审：</p> <p>1、供应商拟派技术负责人：1 人，具有水利水电工程或市政公用工程相关专业中级及以上职称，得 1 分；</p> <p>2、供应商拟派安全员：1 人，持有省级</p>	0-4 分

		<p>主管部门颁发的 C 类安全生产考核合格证书，得 1 分；</p> <p>3、供应商拟派质检员或质量员：1 人，具有质检员或质量员相关岗位证书；得 1 分；</p> <p>4、供应商拟派施工员：1 人，具有施工员岗位证书或安徽省小型水利工程施工负责人考核合格证书，得 1 分；</p> <p>5、本项满分 4 分。</p> <p>注：供应商响应文件中需提供人员相应证书及提供开标之日起前 3 个月任意一个月的社保证明的复印件或扫描件。如拟派人员为退休人员（包括提前退休人员），供应商应提供拟派人员的证书及退休证及供应商企业的聘用材料。</p>	
	企业业绩	<p>自 2023 年 1 月 1 日以来（时间以施工合同签订时间为准），供应商具有类似工程业绩的（类似业绩指：农业工程或水利工程或市政工程项目业绩），每提供一个，得 3 分，最高得 6 分。</p> <p>注：响应文件中需提供合同的复印件或扫描件。复印件或扫描件应能辨识双方公章、签订时间，否则本项不得分。</p>	0-6 分
	项目负责人业绩	<p>拟派本项目的项目经理自 2023 年 1 月 1 日以来（时间以施工合同签订时间为准），具有类似工程业绩（类似业绩指：农业工程或水利工程或市政工程项目业绩）的（在业绩中担任项目经理），提供一个得 3 分，最</p>	0-3 分

		<p>高得 3 分，没有不得分。</p> <p>注：响应文件中需提供合同的复印件或扫描件。复印件或扫描件应能辨识双方公章、签订时间，合同中不能体现项目负责人的，需提供合同甲方出具的证明材料，否则本项不得分。</p>	
价格分 (30分)	<p>价格分统一采用低价优先法，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分 30 分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分 = (磋商基准价/最后磋商报价) × 30% × 100</p>		

2.3.3 分值汇总

(1) 磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，再取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该供应商的技术资信分。

(2) 将每个供应商的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该供应商的综合总得分。

第五章 政府采购合同

第一节 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

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

一、工程概况

1. 工程名称：_____。

2. 工程地点：_____。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：_____。

5. 工程内容：_____。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

_____。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

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

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）（¥元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）（¥元）。

2. 合同价格形式：__。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于年月日签订。

十、签订地点

本合同在签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

1、本合同自发包人和承包人法定代表人或其委托代理人在协议书上签字并盖单位公章后生效。

2、本合同为中小企业预留合同。

十三、合同份数

本合同一式份，均具有同等法律效力，发包人执份，承包人执份。

发包人：_____（公章）

承包人：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

第二节 通用合同条款

采用《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）中通用合同条款。上述资料由承包人自行准备。

第三节 专用合同条款

专用合同条款数据表

说明：本数据表是项目专用合同条款中适用于本招标项目的信息和数据的归纳与提示，是项目专用合同条款的组成部分。

序号	条目号	信息或数据
1	2.5	发包人提供资金来源证明的期限要求： / 发包人是否提供支付担保： / 发包人提供支付担保的形式： /
2	3.2.1	项目经理 姓 名： 身份证号： 建造师执业资格等级： 建造师注册证书号： 承包人对项目经理的授权范围如下： <u>全面行使工程进度、质量、安全文明施工、工程变更签证、经济技术签证及现场管理等一切职责</u> 承包人项目经理每月在施工现场的时间：驻场时间每月不少于 <u>22</u> 天，每天在岗工作时间不得少于 <u>6</u> 小时。
3	3.7	承包人是否提供履约保证金： /。 承包人提供履约保证金的形式： /。 履约保证金的金额：中标合同金额的 /%。 履约保证金提交期限的要求：签订合同前。 履约保证金退还时限： /。
4	5.1.1	5.1.1 特殊质量标准和要求： <u>国家施工质量验收规范的合格标准</u> 。 关于工程奖项的约定： <u>双方签订合同时约定</u> 。 关于建造要求： （1）绿色建筑等级要求： ； （2）智慧工地管理要求： ； （3）建筑垃圾减量化目标： ； （4）装配式建筑装配率要求： ； （5）。

序号	条目号	信息或数据
5	7.5.2	<p>因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：<u>每天按合同总价的万分之二处罚承包人。</u></p> <p>因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：<u>最高不超过合同总金额的百分之二十。</u></p>
6	7.9.2	提前竣工的奖励：。
7	11.1	市场价格波动是否调整合同价格的约定： <u>不予调整。</u>
8	12.1	<p>合同价格形式</p> <p>(1) 单价合同。</p> <p>综合单价包含的风险范围：<u>(1) 工程采用固定单价（综合单价）合同，承包人在投标报价时已考虑了施工期间可能出现的政策、施工环境和市场的变化等可能影响工程造价的因素。除发生下述情况按实调整外，承包人不得因其他任何原因提出调整综合单价：1) 设计变更；2) 现场签证。</u></p> <p><u>(2) 工程采用固定单价（综合单价）合同，合同价款中包括的风险范围：招标文件和招标答疑文件规定暂估价以外的材料涨跌。</u>。</p> <p>风险费用的计算方法：<u>在投标报价时已考虑，以后不再计算。</u>。</p> <p>风险范围以外合同价格的调整方法：<u>关于变更估价的约定：经监理工程师或设计部门签署并经发包人认可的工程设计变更及发包人要求变更部分或国家政策性调整文件的予以调整，所调整的综合单价按以下原则确定：（1）变更工程重新组织招标的，按重新招标原则确定。（2）变更工程未重新组织招标的，如建设单位提供的工程量清单数量有误，或设计变更引起工程量清单项目工程数量的增减，执行原有的价格。对于合价金额占合同总价 2%以上（不含 2%）的清单项目，其工程量增减幅度超过本项目工程数量 15%（不含 15%）的，其增加部分工程量或减少后剩余部分工程量的相应单价由施工单位参照原单价重新组价，经建设单位或其委托的工程造价咨询单位注册造价工程师审定，作为结算的依据。（3）发包人提供的工程量清单项目漏项，或设计变更引起新的工程项目，或“暂定综合单价”的项目，其相应单价的确定方式为：合同中有类似工程项目单价的，可以参照合同中类似项目的单价调整；合同中无类似工程项目单价的，由承包人根据合同中约定的组价原则或参考“清单计价依据”提出适当单价，经建设单位（发包人）或其委托的工程造价咨询单位注册造价工程师审定，作为结算的依据。工程量清单数量仅为投标报价使用，工程结算数量以实际竣工验收数量为准，无论量的变化多少，以单价不变的原</u></p>

序号	条目号	信息或数据
		<p>则计算结算总价。如果发包人发现承包人投标综合单价存在严重的不平衡，发包人有权在总价不变的前提下修改综合单价。工程结算如发现投标时存在算术错误，且修正值大于中标总价，则以中标总价不变的原则在各项目清单综合单价中折算。</p> <p>工程材料价格的调整执行宣城市建设工程造价管理站造价《宣城市建设工程材料市场价格信息管理办法》。</p> <p>措施项目变动引起合同价的调整：（1）由于承包人改变施工技术措施，造成的价格变动，合同价不作调整；（2）因发包人要求或工程量的增减改变原来施工技术措施，造成的价格变动，应扣减相应的原施工技术措施合同价后，按工程量清单项目漏项的合同价调整方式，进行合同价调整。</p> <p>承包人的投标报价（合同价款）是承包人基于业主提供的资料和现场数据及承包人的理解和现场考察计算出来的，覆盖了完成合同义务所包括的一切工作，不得因自身原因漏项或考虑不周提出索赔。</p> <p>（2）总价合同。</p> <p>总价包含的风险范围： /</p> <p>风险费用的计算方法： /。</p> <p>风险范围以外合同价格的调整方法： /。</p> <p>（3）其他价格方式： /。</p>
9	12.2.1	<p>预付款的支付</p> <p>预付款支付比例或金额： 预付至合同价款的 40%</p> <p>预付款支付期限： 合同签订后 5 个工作日内</p> <p>预付款扣回的方式： 无扣回</p>
10	12.2.2	<p>预付款担保</p> <p>承包人提交预付款担保的期限： 合同签订后 5 个工作日内</p> <p>预付款担保的形式为： 供应商提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的等额预付款保函或其他担保措施</p>
11	12.4.1	<p>付款周期</p> <p>关于付款周期的约定： 双方在签订合同时约定</p>
12	15.2.1	<p>缺陷责任期的具体期限： 12 个月。</p>
13	15.3.1	<p>质量保证金可采用以下任意一种方式：</p> <p>（1）由银行业金融机构、工程担保公司、保险机构出具银行保函、工程质量保险等担保方式，担保/保证金额为： 3%的工程审核价款 ；</p>

序号	条目号	信息或数据
		<p>(2) <u>3%的工程审核价款</u> ；</p> <p>(3) 其他方式： / _____ 。</p> <p>注：以现金形式提交质量保证金的（含从工程款中以扣留方式提交的），同时退还银行同期活期存款利息。</p>

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的时间： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： 发包人将在工程施工过程中陆续提供标准、规范的名称，具体资料由承包人自行解决。 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为： (1) 合同协议书；(2) 成交通知书（如有）；(3) 投标函及其附录（响应文件）（如有）；(4) 专用合同条款及其附件；(5) 通用合同条款；(6) 谈判文件及其澄清（更正公告）；(7) 施工组织设计；(8) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；(9) 国家政策性调整文件；(10) 技术标准和要求；(11) 图纸；(12) 已标价工程量清单或预算书。 。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人向承包人提供图纸的期限： 开工前 7 天 ；

发包人向承包人提供图纸的数量： 提供 2 套（含竣工图 1 套），不足的由承包人自行复制，费用自理；

发包人向承包人提供图纸的内容： 全套施工图设计图纸及变更图纸、图纸审查报告等。
 （承包人应按照经由发包人驻现场代表联合签署正式签发的施工图纸作为施工的有效图纸；如承包人按未经发包人驻现场代表签署正式签发的施工图纸擅自施工的，擅自施工部分的实物量不予计量计价，因此导致的所有返工、窝工、拆除等费用不予计量计价，工期不予顺延，除此之外，发包人另有权按合同总金额的 1% 予以处罚，处罚金额在合同竣工结算中扣除。如果施工图纸和招标图纸不一致的，承包人有义务在第一时间告知发包人驻现场代表并在经过发包人驻现场代表书面答复同意后方可就不一致之处进行施工，否则发包人有权拒绝认可为此增加的施工费价差）。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括： 各种规范、标准、竣工验收资料和竣工图等 ；

承包人提供的文件的期限为： 双方另行确定；

承包人提供的文件的数量为： 双方另行确定；

承包人提供的文件的形式为： 双方另行确定；

发包人审批承包人文件的期限： 7 天 。

承包人应在收到发包人提供的图纸后 14 天内对图纸进行审读、消化和理解，并有义务将图纸审读过程中发现的与国家颁布的施工标准、规范不符合之设计以及与施工现场情况不相符之设计等常规性错误和/或疏漏/缺陷等（包括但不限于尺寸、标高不符与工程实际尺寸有差异等）向发包人书面提出，若因承包人未发现图纸设计错误、疏漏、缺陷而造成返工的

损失由承包人自行承担。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

关于图纸和承包人文件保管的约定：执行通用条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为：。

承包人接收文件的地点：项目所在地承包人项目；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点：项目所在地监理人项目部；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其它基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工红线、施工现场围墙。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：发包人根据施工现场现状提供给承包人，由承包人根据施工需要和安全文明施工要求修建场内道路和交通设施等基础设施并承担建设费用。发包人不再另行支付相关费用。。

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

1.11 知识产权

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

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：

承包人承担。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：工程量清单数量仅为投标报价使用，工程结算数量以实际竣工验收数量为准。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：对于合价金额占合同总价 2%以上（不含 2%）的清单项目，其工程量增减幅度超过本项目工程数量 15%（不含 15%）的。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：；

身份证号：；

职 务：；

联系电话：；

电子信箱：；

通信地址：。

发包人对发包人代表的授权范围如下：办理施工过程中相关事宜，督促指导监理工程师行使职权，协调施工现场各方面的关系，协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，和有关人员共同办理、签认现场经济技术签证，审核工程进度报表和进度付款证书。。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前 7 天。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：施工用水、用电、施工现场段管道/管线、计量设备由承包人自行解决并承担费用。施工便道、施工现场围栏由承包人自行解决，费用在投标价格中已计入，不再另计。。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：见《专用合同条款数据表》。

发包人是否提供支付担保：见《专用合同条款数据表》。

发包人提供支付担保的形式：见《专用合同条款数据表》。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：承包人提供全套竣工图，所有竣工图应为新图纸。

承包人需要提交的竣工资料套数：4套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格后 30 天内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面和电子版。

(10) 承包人应履行的其他义务：“门前三包”责任由承包人负责。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：见《专用合同条款数据表》；

身份证号：见《专用合同条款数据表》；

建造师执业资格等级：见《专用合同条款数据表》；

建造师注册证书号：见《专用合同条款数据表》；

建造师执业印章号：；

安全生产考核合格证书号：；

联系电话：；

电子信箱：；

通信地址：；

承包人对项目经理的授权范围如下：见《专用合同条款数据表》。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：见《专用合同条款数据表》。

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

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人未能按照承诺到岗尽职的，发包人将视情况严重程度对其作出相应处理，给予警告并发出整改通知。如仍未及时整改，发包人有权责令其停工整改直至解除合同。发包人还将停止支付工程款项，扣留任何未付的工程进度款项补偿发包人的有关损失或工期延误的损失，并就此向承包人索赔。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：

承包人不得擅自更换投标时所报项目经理，否则发包人有权解除合同，由此造成的损失由承包人自行承担，承包人还应赔偿由此造成发包人的全部损失。确需更换的须在签订合同后，报经发包人同意后按相关规定办理，更换后的人员不得低于承包人投标时所报人员资质和技术水平。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：非不可抗力因素不得变更。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前十天。
项目管理机构及施工现场管理人员应与响应文件上人员一致。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：非不可抗力因素不得撤换。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：承包人的项目经理离开现场的，须经发包人代表和监理人同意，并书面指定临时代表，代为行使项目经理的权力；该临时代表的一切行为，发包人均认为是项目经理的行为。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人不得擅自更换主要管理人员，否则发包人有权解除合同，由此造成的损失由承包人自行承担，承包人还应赔偿由此造成发包人的全部损失。确需更换的须在签订合同后，报经发包人同意后按相关规定办理，更换后的人员不得低于承包人投标时所报人员资质和技术水平。发包人如认为有必要，可要求对上述人员中的部分人员作出更好的调整。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：技术负责人每人每缺勤一次（天）扣 2000 元，施工员、质检员、安全员每人每缺勤一次（天）扣 1000 元。承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：主体及关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围：∕。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：不允许分包。

其他关于分包的约定：∕。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：∕。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

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

3.7 履约保证金

承包人是否提供履约保证金：见《专用合同条款数据表》。

承包人提供履约保证金的形式：见《专用合同条款数据表》。

履约保证金的金额：见《专用合同条款数据表》。

履约保证金提交期限的要求：见《专用合同条款数据表》。

履约保证金退还时限：见《专用合同条款数据表》。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：。

关于监理人的监理权限：。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：；

职 务：；

监理工程师执业资格证书号：；

联系电话：；

电子信箱：；

通信地址：；

关于监理人的其他约定：。

4.4 商定或确定

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

(1)；

(2)；

(3)。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：见《专用合同条款数据表》。

关于工程奖项的约定：见《专用合同条款数据表》。

关于建造要求：

- (1) 绿色建筑等级要求：见《专用合同条款数据表》；
- (2) 智慧工地管理要求：见《专用合同条款数据表》；
- (3) 建筑垃圾减量化目标：见《专用合同条款数据表》；
- (4) 装配式建筑装配率要求：见《专用合同条款数据表》；
- (5) 见《专用合同条款数据表》。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：共同检查前 48 小时书面通知监理人。监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。关于延期最长不得超过：48 小时。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

5.4 不合格工程的处理

本款补充 5.4.3 项：

5.4.3 承包人在收到监理人发出的《不合格分项报告》或监理通知单后，必须在监理人规定时间内按要求完成整改，未能在限定时间内完成整改的，须承担相应违约责任。

本条补充 5.6 款：

5.6 质量事故的处理

5.6.1 合同履行过程中，发生工程质量事故的调查处理按照国家现行规定处理。

5.6.2 发包人在对工程质量、安全和环境保护、水土保持等建设全过程管理中发现有技术、质量和其他问题的，可通过监理人责令承包人返工或整改；对存在的隐患，有权责令承包人予以解决，承包人按照合同中其他条款约定承担违约责任。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：要求达到《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）标准。承包人应强化安全意识，抓好安全生产，杜绝违章操作，杜绝安全事故发生。施工中若发生安全及人身事故均由承包人自行负责处理，并承担全部费用。发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工，因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：承包人应加强施工的安全生产管理，制定安全操作规程，保证工程施工的安全，承包人应教育其职工进行文明施工，配备必要的安全生产设施和

劳动保护用具。承包人应对其管辖范围内的人员和设备（包括发包人的人员和设备）以及工程的安全负责，应负责做好其所管辖人员的工作场所和居住区的日常治安管理和安全保护工作，设置必要的消防水源和简易消防设备。承包人必须注意保护工地邻近建筑物和附近居民的安全，防止因施工措施不当使人员财产遭受损失，否则承包人应承担全部责任。承包人必须对施工现场的用电安全负责。在工地现场做好警示标志牌，提醒进入施工现场人员的注意。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：符合安徽省、宣城市及广德市对施工场地文明施工和清洁卫生的有关规定。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：纳入合同价格支付。

6.1.9 文明施工

补充以下内容：

在施工过程中，承包人应按照当地和发包人文明施工的有关规定规范，切实加强文明施工管理，承包人现场应设立文明施工专管员，并按合同约定的程序与发包人及其委托的咨询、专业分包单位沟通协调、文明施工，争创文明施工标准化工地。规范施工人员的文明行为，处理承包人内部及与其他承包人之间的协作关系，严禁打架斗殴等事件的发生。一旦发生均由承包人承担相关责任。

承包人的文明措施费发生期间为从开工到竣工备案全过程，期间不得以外场施工的土方、绿化施工进场施工为由，拒绝落实相关的安全文明措施。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：总进度计划须含网络图、横道图。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工前根据发包人要求提供详细的施工组织设计（施工方案）、进度计划、质量保证措施及资金支付预测表等资料，提交工程师审批。

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

7.2 施工进度计划

以监理单位及建设单位审批的施工进度计划作为进度节点考核依据。

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后 7

天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：。

7.3.2 开工通知

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

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前以书面形式交给承包人，并进行现场交验。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：①重大设计变更而影响施工进度；②政策处理问题影响施工进度；③不可抗力，此延误工期须在发现后 7 天内办理签证，逾期不予认可。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：见《专用合同条款数据表》。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：见《专用合同条款数据表》。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 异常恶劣气候条件是指以月计的某个时期的恶劣气候比较当地气象部门多年统计资料，比如 30 年一遇频率计算的气候还要恶劣的气候。由此引起工程延误由监理人根据承包人提交的证明予以评定。但评定时需考虑按同等标准以同期或其他良好的气候予以抵补。异常恶劣气候对工程进度影响的评定，应在整个合同期内予以累计。承包人提供的气候条件资料应由当地市级及以上气象部门出具。因异常恶劣的气候条件或不可抗力造成工期顺延的，工期允许顺延，发包方不支付承包方工程价款利息；

(2) ；

(3)。

7.9 提前竣工

7.9.2 提前竣工的奖励：见《专用合同条款数据表》。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：发包人供应材料设备的结算：材料按照总价的 1.3%计取保管费(材料数量最多不超过设计文件的用量(可以计算定额损耗))；设备按照总价的 1.3%计取保管费；此费用仅计取税金。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：报送样品须经建设单位、监理单位共同确认后方可在工程现场封样。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担。

8.8.2 要求承包人增加或更换施工设备：承包人所承诺的施工机械设备、材料试验和质检仪器设备必须按照监理人指定的日期到场并安装调试结束。对未按照监理人指定的日期到场并安装调试结束的仪器设备，将按 1000~5000 元/台·天扣缴违约金。如果在签订合同后的 30 天内，承包人进场的仪器设备仍不符合响应文件的承诺，且主要仪器设备到位率未能达到 80%，发包人有权终止施工合同。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：材料进场后，甲方及监理单位随机抽查进行破坏性检查试验。检查符合要求，甲方承担破坏产品的费用。若检查不符合要求，乙方承担一切费用及相应发

生的损失。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：按最新文件执行。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

10.4.1.1 因工程变更引起已标价工程量清单项目或其工程数量发生变化时，按下列规定调整：

(1) 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价，除外情形：①对于投标报价中分部分项工程项目单价高于最高投标限价相应子目单价的清单项目，工程量增加幅度超过本项目工程数量 15%的，超过 15%的增加部分工程量的单价按最高投标限价相应子目单价与承包人报价浮动率【承包人报价浮动率 $L=(1-\text{中标价}/\text{最高投标限价})\times 100\%$ ，下同】同比下浮，确定工程变更单价，作为结算的依据，但最高投标限价相应子目单价有明显错误的除外；②对于投标报价中分部分项工程项目单价低于最高投标限价相应子目单价的幅度超过承包人报价浮动率的，工程量减少幅度超过本项目工程数量 15%的，超过 15%的减少部分工程量的单价按最高投标限价相应子目单价与承包人报价浮动率同比下浮，确定工程变更单价，作为结算的依据，但最高投标限价相应子目单价有明显错误的除外；

(2) 已标价工程量清单中没有适用但有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价。

(3) 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、招标时的计量规则和计价办法、当期的工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整；

(4) 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，且工程造价管理机构发布的信息价缺价的，由承包人根据变更工程资料、招标时的计量规则和计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。

10.4.1.2 工程变更引起施工方案改变并使措施项目发生变化时，承包人提出调整措施项目费的，应事前将拟实施的方案提交发包人确认，并应详细说明与原方案措施项目相比的变化情况。拟实施的方案经发承包双方确认后执行，并应按照下列规定调整措施项目费：

(1) 按照费率计算的措施费，应按照实际发生变化的措施项目依据原招标文件规定的

费率计算：

（2）按照单价计算的措施项目费，应按照实际发生变化的措施项目，按本合同专业条款第 10.4.1.1 目计算；

（3）按总价（或系数）计算的措施项目费，应按照实际发生变化的措施项目和承包人报价浮动率同比下浮标准，提出新的措施项目费，作为结算的依据；

（4）如果承包人未事前将拟实施的方案提交给发包人确认，则应视为工程变更不引起措施项目费的调整或承包人放弃调整措施项目费的权利。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：收到书面建议后 7 天内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到书面建议后 7 天内。

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细见附件 12：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第2种方式确定。**并应按相关规定进行二次招标。**

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：/。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：发包人为可能发生的工程量变更和不可见的风险因素而暂列的金额，包括因发包人提供的工程量清单漏项、清单有误引起的工程数量增加和施工过程中设计变更引起新的清单项目或工程数量增加以及不可见的风险因素等需要增加的金额，经发包人或其委托的工程造价咨询单位注册造价工程师审定，按照审定造价支付部分暂列金额。暂列金额是发包人自行确定设立的，承包人无权使用此项费用。此项费用按实际发生经发包人签证后确定全部使用、部分使用或不使用。暂列金额不计入工程款付款的基数。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：见《专用合同条款数据表》。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定： ；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

（1）可调整价格的主要材料范围的约定： ；

（2）主要材料价差调整周期的约定： ；

（3）主要材料价差调整计算方法的约定： ；

（4）主要材料价差调整时间的约定： 。

（2）关于基准价格的约定： 。

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

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

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

第 3 种方式：其他价格调整方式： 。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

（1）单价合同。

综合单价包含的风险范围：见《专用合同条款数据表》。

风险费用的计算方法：见《专用合同条款数据表》。

风险范围以外合同价格的调整方法：见《专用合同条款数据表》。

（2）总价合同。

总价包含的风险范围：见《专用合同条款数据表》。

风险费用的计算方法：见《专用合同条款数据表》。

风险范围以外合同价格的调整方法：见《专用合同条款数据表》。

（3）其他价格方式：见《专用合同条款数据表》。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：见《专用合同条款数据表》。

预付款支付期限：见《专用合同条款数据表》。

预付款扣回的方式：见《专用合同条款数据表》。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：见《专用合同条款数据表》。

预付款担保的形式为：见《专用合同条款数据表》。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按招标工程量清单及最高投标限价所采用的工程量清单计价规范及配套文件等。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： / 。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：见《专用合同条款数据表》。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：①承包人应在规定时间内将付款申请书向监理工程师、发包人代表提交完成工程量月报表（一式五份）。监理工程师、发包人代表在收到工程量月报表后应立即进行复核。若对承包人申报的工程量存有疑问，监理工程师、发包人有权要求承包人派员与工程师共同复核，此时，承包人应积极配合和指派合格的代表协助监理工程师进行复核并按监理工程师的要求提供补充的计量资料。②在每个子项目的工程量完成后，监理工程师、发包人代表应要求承包人派员共同对每个项目的历次计量报表进行汇总和核实，并可要求承包人提供补充计量资料，以确定该项目最后一次进度付款的准确工程量，如承包

人未按要求派员参加，则最终核实的该项目完成工程量应被视为该项目的准确工程量。

12.4.3 进度付款申请单的提交

- (1) 单价合同进度付款申请单提交的约定： / 。
- (2) 总价合同进度付款申请单提交的约定： 。
- (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定： / 。

12.4.4 进度款审核和支付

- (1) 监理人审查并报送给发包人的期限： 收到申请书后 7 日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限： 收到申请书后 7 日内。

(2) 发包人支付进度款的期限：在合同、担保措施生效（成交供应商提交符合要求的金融机构预付款保函或其他担保措施）及具备实施条件后 5 个工作日内，采购人支付合同价款的 40%为预付款；工程进度累计完成总工程量的 50%后可根据实际情况申请进度款，进度款支付比例为已完工程量的 80%；工程完工并经县级初验后付至合同价款的 80%；结算经审核后付至审核价款的 97%，余款 3%作为质保金，余款自工程完工验收合格之日起满一年后无任何质量问题一次性付清。

注：①成交供应商主动要求降低预付款比例的，需书面提出，最终支付比例双方协商确定，若成交供应商书面明确表示无需预付款的，采购人则不再支付预付款；

②成交供应商可采用“银行保函或保证保险等方式（纸质、电子）”缴纳质保金，如成交供应商采用保函或保证保险等方式（纸质、电子）提交等额工程质量保证金，则在工程经结算审核后付至最终结算价款的 100%。以现金形式提交保证金的，同时退还保证金本金和银行同期存款利息。

12.4.6 支付分解表的编制

- (2) 总价合同支付分解表的编制与审批： / 。
- (3) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批： / 。

12.4.7 农民工工资管理

承包人在开工前须根据《关于印发〈安徽省工程建设领域农民工工资保证金实施办法〉的通知》（皖人社发〔2022〕8 号）文件规定，在项目中标后到广德市劳动和社会保障局缴纳不少于工程总造价 2%（最高 300 万元）的农民工工资保障金。缴纳形式：现金（电汇、转账）或保函（纸质或电子银行保函、保证保险、担保保函等形式），以现金形式提交保证金的，同时退还保证金本金和银行同期存款利息。

(1) 本工程农民工工资实行专用账户管理，承包人设立的专用账户开户行为： ，账号： ；

- (2) 本工程工资性工程款元。
- (3) 发包人于每月 25 日前将工资性工程进度款转入农民工工资专用账户。
- (4) 承包人每月 25 日前上报本工程农民工工资清单，每月 10 日前委托开设农民工工

资专用账户的银行支付农民工工资。

（5）工程竣工后，经项目部农民工维权组确认无农民工工资拖欠后，发、承双方办理农民工工资专用账户撤销手续，农民工工资专用账户余额划至本合同约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：执行通用条款。

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

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：颁发工程接收证书后 7 天内完成工程的移交。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容： 发包人不特定组织中间验收 。

（1）单机无负荷试车费用由试车消耗的生产性原材料由发包人承担；试车其他费用（包括试车所需水电油等费用）由承包人在投标报价中综合考虑并承担；

（2）无负荷联动试车费用由试车消耗的生产性原材料由发包人承担；试车其他费用（包括试车所需水电油等费用）由承包人在投标报价中综合考虑并承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：执行通用条款。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限： 颁发工程接收证书后 3 天内 。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后 14 天内完成审批。

发包人完成竣工付款的期限：发包人应在签发竣工付款证书后的 14 天内，完成对承包人的竣工付款。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：三份。

承包人提交最终结清申请单的期限：缺陷责任期终止证书颁发后 7 天内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：收到承包人提交的最终结清申请单后 14 天内。

(2) 发包人完成支付的期限：颁发最终结清证书后 7 天内完成支付。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：见《专用合同条款数据表》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。如承包人采用保函或保证保险（纸质或电子）等方式提交等额工程质量保证金，则在工程结算完成后付至最终结算价款的 100%。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 款提供履约保证金的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金可采用以下任意一种方式：

(1) 由银行业金融机构、工程担保公司、保险机构出具银行保函、工程质量保险等担保方式，担保/保证金额为：见《专用合同条款数据表》；

(2) 见《专用合同条款数据表》；

(3) 其他方式：见《专用合同条款数据表》。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：。

关于质量保证金的补充约定：

①在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 款提供履约保证金的，可在工程进入缺陷责任期时按照多退少补原则转为质量保证金；

②……。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：执行《工程质量保修书》规定。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24 小时，超过合理时限，且没有合理理由的，发包人有权委托第三方进行维修，维修费用按实际维修费双倍从质保金中扣除。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：因发包人原因导致变更、中止或终止政府采购合同的违约责任；未履行的合同金额按照同期人民银行 LPR 支付逾期利息作为赔偿或补偿。逾期时间从合同约定的付款时间开始之日起至实际付款之日止。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：甲方如不按合同要求按期付款，乙方有权要求甲方支付违约金，每逾期一日按未付款部分的万分之二支付，最高不超过合同总金额的百分之二十。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：双方另行约定。

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

(7) 其他：对因不可抗力或政策变化等原因不能签订合同，造成供应商合法利益受损的，采购人应与供应商充分协商，给予合理补偿。

16.1.3 因发包人违约解除合同

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

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：双方另行确定。

16.2.2 承包人违约的责任

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

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：对于已完工程按 80% 工程价款支付，剩余 20% 作为违约处罚。

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

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

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

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 28 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人应办理建筑工程一切险（包含第三者责任险），意外伤害险以及法律法规规定的其它保险。

18.3 其他保险

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

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：执行通用条款。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：√。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：√。

选定争议评审员的期限：√。

争议评审小组成员的报酬承担方式：√。

其他事项的约定：√。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：√。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列**第 2 种**方式解决：

(1) 向合肥仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 人员及职责

21.1.1 发包人委派的发包人代表或监理工程师（以下简称“工程师”）无权更改合同，也无权解除发包人和承包人的义务和责任。

21.1.2 发包人代表的任何批准、检查、证书、同意、通知、建议、检验、指令和要求等不解除承包人在合同中的责任。

21.1.3 承包人只能从发包人代表或其授权代表处接受指令。

21.1.4 发包人如需更换发包人代表须提前 天通知承包人。

21.1.5 投标人委任的项目经理、项目技术负责人、各专业负责人（其他主要管理人员和技术人员）及施工机械等在整个项目施工期内必须在位。承包人的项目经理离开现场的，须经发包人代表同意，并书面指定临时代表，代为行使项目经理的权力；该临时代表的一切行为，甲方均认为是项目经理的行为。

21.1.6 承包人提交发包人的任何文件，发包人都认为该文件已经承包人内部程序批准；承包人提交的文件发生修改的，应及时将最新版本提交发包人代表。

21.1.7 承包人应始终采取一切合理防范措施来避免在项目人员内部发生违法、动乱或妨碍治安的行为，保持项目的安定；并保护好现场和周围的人员和财产安全。

21.1.8 承包人雇佣职员或工人应遵守相关法律法规的规定。

21.1.9 参与本项目的承包人代表或其雇员不遵守合同规定或一贯行为不轨或不能胜任工作或危害安全，发包人代表有权要求更换；原人选未经发包人许可不得再进入本项目（包括项目经理在内）。

21.1.10 承包人更换项目经理的，且须提前 14 天通知发包人，并征得发包人同意；该行为视为违约，承包人须支付发包人 万元违约金。更换后的项目经理资历、水平不得降低。

21.2 变更与调整

21.2.1 在工程移交前，发包人代表有权签发变更指令，承包人应按照指令来实施变更，并进行工期和费用的估算，提交发包人代表。

21.2.2 发包人代表收到承包人的估算后，可以决定撤销、修改或确认实施该项变更。

21.2.3 如果承包人认为自己的建议能缩短工期、降低工程实施或运营成本，或对业主产生其他利益，可以向发包人代表提交建议书；建议书的编制费用自理。

21.2.4 如果发包人采纳承包人的建议节省了工程费用，将给予承包人节约费用适当比例的奖励。

21.2.5 上一款中节省费用的计算方法为：降低的合同额度减去因变更而引起在工程质量、寿命、以及运营效率等方面为发包人带来的潜在损失。

21.2.6 任何变更指令都应由发包人代表签发给承包人，承包人收到后应回函说明；涉及到费用调整的，按照相关条款执行。

21.2.7 设计文件示意内容的尺寸做法、要求等标注有错误、有遗漏，或理解不一致，发包人或其委托的勘察设计单位根据工程施工需要而对其进行更正和补充的，称为技术核定；技术核定不调整合同价款，也不调整工期。

21.2.8 未经发包人代表批准，承包人不得对工程进行任何变更。

21.3 分包与配合

21.3.1 承包人进行工程分包的，应遵守通用条款相关规定，发包人视其为承包人自行

施工的工程；发包人代表对分包的同意或批准并不解除承包人的任何责任，也不代表发包人对此承担任何责任。

21.3.2 发包人分包的专业工程范围如下：

(1)；

(2)；

21.3.3 发包人通过招标方式选择专业工程分包施工单位，承包人参与分包工程的招标，认可招标结果，并作为总包单位与分包工程的中标人（以下简称“分包人”）签订工程分包施工合同。

21.3.4 发包人支付给承包人专业分包工程合同价款（不含设备价格）的 %作为总承包服务配合费用，承包人不得向分包人收取其他费用；该项费用包括但不限于以下内容：

(1) 乙方承担总包责任所发生的费用。

(2) “分包工程”施工完毕、土建工程的收尾和修复以及使用承包人的施工所用水电管线等费用（水电费用装表计量，按照实际用量结算）。

(3) 分包人使用承包人现场临时工程及在用的脚手架、塔吊、施工电梯等费用。

(4) 分包人使用工程的施工道路，到总包单位搭伙，使用总包单位的卫生间等。

(5) 门窗洞口、安装工程管道口、楼地面墙面凿洞、槽等的后塞及修补等，以及整个工程的安全保卫等。

(6) 为分包人提供标高、轴线、定位，隐蔽工程指引等。

(7) 分包人的工程资料收集整理和移交；工程质量的检验和验收。

(8) 保证分包工程在施工期间有足够的工作面，保证其按时开工和连续施工，并承担因乙方原因使分包工程不能按时开工和配合不及时造成的工期延误责任。

21.3.5 配合工程：是指某一位于施工现场内或现场外的工程，并非由承包人施工或总包，但与承包人的工程有一定联系，需要承包人配合的工程；配合工程如下：

(1)；

(2)；

21.3.6 对于配合工程，承包人除不需要承办总包责任外，其他责任和义务同分包工程；发包人给予承包人万元作为承包人承担配合工作的配合费用。

21.3.7 凡在与已交工工程有关联的部位施工时，必须提前向甲方提出书面联系单，经甲方同意，并签字后方可施工。

21.4 结算

21.4.1 承包人的投标报价（合同价款）是承包人基于业主提供的资料和现场数据及承包人的解释和现场考察计算出来的，覆盖了完成合同义务所包括的一切工作，不得以漏项或考虑不周提出索赔。

21.4.2 水电费的结算：

(1) 发包人在现场安装计量装置，承包人负责施工期间的保护，并在工程移交的同时完

好地移交给发包人。

(2) 承包人投标报价已经包含水电费用，工程结算时按照发包人实际缴纳的水电费在结算价（税前）中扣除。

(3) 因承包人保护不善造成计量装置损坏，承包人负责修复，并承担由此造成的增加费用（包括修复费用和水电损失费用以及可能发生的罚款或其他费用）。

21.4.3 发包人供应材料设备的结算：材料按照总价的 %计取保管费（材料数量最多不超过设计文件的用量（可以计算定额损耗））；设备按照总价的 %计取保管费；此费用仅计取税金。

21.4.4 分包工程的总承包配合费和配合工程的配合费： 。

21.4.5 对于发包人提供的工程量清单中的单项子目，承包人没有报价的，发包人认为视同该项价格已经包括在其他项目中。

21.5 其他

21.5.1 所有承包人不得挂靠，工程不得转包。无论何时，一经查实，发包人有权取消其中标资格或解除建设工程施工合同，由此造成的一切损失承包人自负，未支付的工程款不再支付。

21.5.2 施工项目经理有在建工程或提供虚假业绩的，采购人有权追究其违约责任，并上报监管部门依法处理，由此产生的一切相关责任均由成交供应商自行承担。

21.5.3 承包人应按照其响应文件承诺的施工人员进场施工，如未按响应文件承诺到岗，采购人有权追究其违约责任，并上报监管部门依法处理，由此产生的一切相关责任均由成交供应商自行承担。

21.5.4 工程质量一次性验收必须达到质量检验的合格标准。达不到合格标准的，承包人按规定予以修复并将被处以工程总价款 1%的罚款。

21.5.5 承包人保证在施工管理过程中，不会因拖欠民工工资而产生纠纷。本项目承包人须在签订合同前到相关部门办理农民工工资专用账户，并签订农民工工资三方监管协议和工资委托代发监管协议，按文件要求每月通过农民工工资专用账户足额发放农民工工资。承包人必须按广德市相关规定合法用工，及时按照农民工实名制相关规定做好相关资料汇总上报工作，确保农民工工资按月足额发放，如发生农民工讨薪上访事件，视为承包人违约，按 10 万元/次处以违约金，该违约金直接从合同价款中扣除。

21.5.6 所有暂估价项目及暂定价主材在施工前需经发包人确认后方可实施，合同价随确认价调整，暂定价格的材料发包人有权保留自行采购权利。

21.5.7 发包人有行使对工程变更和增减的权力。

21.5.8 暂估综合单价项目及分包项目结算按承包人投标组价原则执行。

21.5.9 承包人有停业、倒闭、破产或财务发生困难的情况或因其他原因致使承包人不能履行合同，发包人有权调整承包人的工作内容直至解除合同。对于已完工程按 80%工程价款支付，剩余 20%作为违约处罚。

21.5.10 合同签订后承包人立即根据工程实际情况拟定具有可操作性的施工组织设计，并报监理代表和发包人批准，承包人应严格按照批准后的施工组织设计进行施工，保证工程按质按期交付使用。

21.5.11 施工现场必须遵守《建设工程安全生产管理条例》相关规定施工，并同时做好安全警示标志，保证过往行人和车辆的安全。

21.5.12 商品砼公司须经发包人及监理人考察认可后方可实施。

21.5.13 承包人采购材料设备的约定：所有材料均应满足设计和规范的质量等级要求，并向发包人和监理代表提供产品合格证明和检验资料，因材料质量引起的工程质量由承包人承担所造成的一切损失；材料的生产厂家和价格须经监理工程师及业主代表同意并报发包人认可后方可采购，否则按不合格材料处理。进场材料须执行用前报验制度。

21.5.14 开项目列行会议时，承包单位负责人必须参加会议。

21.5.15 承包单位的施工时间应严格按照发包人的要求实施。

21.5.16 涉及本项目施工材料，发包人保留随时抽检的权利。

21.5.17 本项目所有主材及辅材进场前需经发包人审核通过后方可进场施工。

21.5.18 发包人、承包人双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

21.5.19 发包人、承包人双方任何一方违反合同，造成对方经济损失的，应给予对方经济赔偿。

21.5.20 如因国家相关政策变化等原因不能签订采购合同，给承包人造成企业合法利益受损的，双方应通过充分、友好协商，给予承包人一定的合理补偿。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

工程质量保修书

发包人：_____

承包人：_____

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》，参照《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，对_____工程签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

按照《建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章的管理规定，双方约定由施工单位在质量保修期内，承担本工程的质量保修责任。

质量保修范围和内容：_____。因不可抗力或使用不当造成的质量缺陷，不属保修范围。

二、质量保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：

1. 主体结构和基础工程，为年；
2. _____工程，为年；
3. _____工程，为年；
4. _____工程，为年；

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

2. 发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：。

本工程质量保修书，由施工合同发包人、承包人双方在竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人（公章）： _____

承包人（公章）： _____

地 址： _____

地 址： _____

法定代表人（签字）： _____

法定代表人（签字）： _____

委托代理人（签字）： _____

委托代理人（签字）： _____

电 话： _____

电 话： _____

传 真： _____

传 真： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

账 号： _____

账 号： _____

邮政编码： _____

邮政编码： _____

安全生产合同

为在（项目名称）施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

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

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

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

（4）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

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

2. 承包人职责

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

（2）坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

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

（4）承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违

禁、暴力或妨碍治安的行为。

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

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

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

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

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

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

（11）安全生产费用按照《建设工程安全生产管理条例》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

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

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

发包人：（盖单位章）

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

年月日

项目经理质量终身责任制承诺

致：（采购人）

本人作为施工项目经理，承担相关质量终身责任，现郑重承诺如下：

- 一、在取得施工许可证后进行施工。
- 二、严格执行施工规范及标准。
- 三、严格按照规定配备施工项目部关键岗位人员，并确保所有人员到岗履职。
- 四、严格按照经施工图审查机构审查合格的工程设计文件及合同约定的质量标准精心组织施工。
- 五、施工中采用合格的建筑材料、建筑构配件和设备等，并严格按照规定执行见证取样制度。
- 六、建立、健全质量检查、验收制度，严格工序管理，做好隐蔽工程质量的检查和记录。
- 七、对施工中出现的质量问题，及时进行整改。严格依法依规履行义务。
- 八、履行相关工程质量检查、验收及事故处理等职责。
- 九、履行其他法律法规规定的职责。

项目经理：

日期：____年____月____日

第六章 响应文件格式

响 应 文 件

项目名称：

项目编号：

供 应 商：

年月日

一、报价表格式

1-1 报价表

项目名称： 某项目

项目编号： 某编号

供应商名称	
磋商范围	全部 / 第包
报价 (详见备注说明)	大写： 小写：
质量标准	
工 期	接开工令后日历天完工
是否响应付款方式	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> （划√）
备注说明	

供应商电子签章：

日 期：

注：

1. 本表内容根据磋商文件要求包括了磋商文件要求提供的全部内容的所有费用。
2. 特殊事项在备注中注明。
3. 表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

1-2 工程量清单报价书

工程量清单报价书
(格式详见工程量清单)

二、供应商综合情况简介

（供应商可自行制作格式）

三、磋商响应函

致：采购人

根据贵方的竞争性磋商公告和磋商邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 经踏勘项目现场和研究上述磋商文件的磋商须知、合同条款、图纸和工程建设技术标准及其他有关文件后，我方接受上述文件要求，并对工程量清单及最高投标限价无异议。我方承诺按本磋商文件、施工图纸、合同条款和工程建设技术标准的条件、承担上述工程的施工、竣工，并承担一切质量缺陷保修责任。

2. 我方已详细审核并确认全部磋商文件及有关附件，充分理解磋商价格不得低于企业个别成本有关规定。我方经成本核算，所填报的磋商报价不低于企业个别成本。

3. 我方保证按磋商文件约定的工期和磋商文件或业主开工令的要求如期开工、工程质量达到合格标准、如期竣工并移交整个工程。

4. 我方同意所提交的响应文件在磋商文件规定的磋商有效期内有效，在此期间内如果成交，我方将受此约束。

5. 除非另外达成协议并生效，你方的成交通知书和本响应文件以及磋商文件、磋商文件澄清、修改、补充将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6. 其他补充说明：

供应商电子签章：

日 期：

四、供应商资格声明书

致：采购人

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (三) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (四) 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（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- (五) 我单位近三年内，未发生重大质量事故和重大安全事故（以有关行政管理部門的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准），前述行政处罚已完成信用修复的，但自行政处罚作出机关或信用修复主管部门同意修复之日起满一年的，不受三年期限限制；
- (六) 我单位在本项目磋商有效期内，在本项目所在区域未存在因质量事故、安全事故等被限期承包工程或市场不良行为等被限制磋商资格行为，且处于处罚期内的情况；
- (七) 我单位未被“信用中国”网站列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单；
- (八) 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- (九) 与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

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。

供应商电子签章：

日 期：

五、授权书

本授权书声明：（供应商名称）授权（供应商授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理磋商过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与磋商、签约等。供应商授权代表在采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

供应商电子签章：

日 期：

注：

1. 本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加磋商的无需提供授权书，仅提供身份证明扫描件。

七、项目经理承诺书

致：采购人

本人作为我单位在本项目磋商担任的项目经理，郑重承诺：

一、本项目提供的项目经理业绩已经本人核实，工程实施过程中项目经理确为本人，合同（或竣工相关资料证明）的本人签字均为该工程实施时段所签，真实无误，不存在虚假和挂靠现象，也不存在为磋商而造假的行为。

二、本人承诺，一旦成交，将严格按照磋商文件规定履约，在签订本项目合同时，未担任其他在建建设工程的项目经理（项目负责人）。

三、本人声明，对以上承诺，一旦发现虚假现象，本人愿意承担相应法律责任，并随时无条件配合监管部门调查取证。

四、本人承诺，一旦成交，在签订本项目合同时，本人未担任其他在建工程项目的经理。

五、

项目经理签字：

身份证号：

日期：

注：本页后附项目经理身份证明扫描件。

八、中小企业声明函

（非中小企业磋商，不需此件，请删去“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）参加广德市邱村镇人民政府（单位名称）的2024年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建项目（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 2024年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建（标的名称），属于建筑业行业；承建企业为（企业名称），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）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建企业为（企业名称），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。

供应商电子签章：

日 期：

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 供应商应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）相关规定，如实填写中小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。
3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求前附表中明确的“标的名称”。

4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求前附表中明确的“所属行业”。
5. 填写示例：某标的名称（填写第三章采购需求前附表中明确的“标的名称”），属于（填写第三章采购需求前附表中明确的“所属行业”，如建筑业）行业；承建企业为某公司，从业人员100人，营业收入为10000万元，资产总额为5000万元，属于中型企业[供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）]。

九、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位磋商，请删去“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，且本单位参加单位的项目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。

供应商电子签章：

日 期：

十、诚信履约承诺函

致：采购人

如我单位被确定为本项目成交供应商，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《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》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商电子签章：

日 期：

十一、主要成交标的承诺函

我公司同意成交结果公告中公示以下主要成交标的并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。

序号	名称	施工范围	施工工期	质量标准	项目经理 (姓名)	项目经理执业注册证书专业、等级及证书编号	备注
1	2024年度广德市高标准农田结余资金邱村镇补建	本项目主要建设内容为新建预制矩形渠、塘坝清淤、新建拦水坝及护坡等工程建设等，具体详见采购文件。					
2							
3							
4							
5							

备注：

- 1、表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的；
- 2、以上承诺情况（名称、施工范围、施工工期、质量标准、项目经理、项目经理执业注册证书专业、等级及证书编号，如有服务内容，在备注中填写），将按约定随成交公告公示；
- 3、本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。

供应商公章：

十二、其他相关证明材料

提供符合磋商邀请、采购需求及评标方法和标准规定的相关证明文件。

特别提示：

供应商在响应文件制作时可在此栏内上传磋商文件要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

询问函范本

（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）

致：采购人

我单位拟参与（项目名称、编号）的采购活动，现有以下内容(或条款)存在疑问(或无法理解)，特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联系人：

联系电话：

日期：

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。