

安徽省政府采购项目 竞争性谈判文件示范文本（工程类） （2026 版本）

项目名称：广德市柏垫中学等学校维修改造项目

项目编号：GDS-CG-TP-2026014

采购人：广德市教育体育局

采购代理机构：安徽宏安工程咨询有限公司

2026年 06 月

目 录

第一章	谈判邀请.....	1
第二章	供应商须知.....	5
第三章	采购需求.....	23
第四章	评审方法和标准.....	76
第五章	政府采购合同.....	83
第六章	响应文件格式.....	126
第七章	政府采购供应商询问函和质疑函范本.....	143

第一章 谈判邀请

项目概况

广德市柏垫中学等学校维修改造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 09 日 10 时 30 分（北京时间）前递交响应文件。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-TP-2026014
2. 项目名称：广德市柏垫中学等学校维修改造项目
3. 预算金额：人民币叁佰捌拾叁万玖仟陆佰元整（3839600.00 元）
4. 最高限价：人民币叁佰捌拾叁万玖仟陆佰元整（3839600.00 元）
5. 采购需求：柏垫小学新建门卫室、改建室外卫生间、更换学生宿舍楼瓦屋面，柏垫中学宿舍楼装饰装修、安装，花鼓学校少年宫装饰、场地铺装、围墙翻新等工程，详见采购文件。
6. 合同履行期限：自开工之日起 50 个日历天内完成全部项目内容并经采购人验收通过。
7. 本项目接受联合体。

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）供应商须具有建筑工程施工总承包三级及以上资质和特种工程(结构补强)专业承包资质，且持有有效的安全生产许可证。本项目接受联合体响应，联合体成员单位不超过2家，其中建筑工程施工总承包单位不超过1家，特种工程（结构补强）单位不超过1家，联合体各方必须按采购文件中规定的格式签订有效的联合体协议，明确各成员的主要权利和义务，响应时应附带联合体协议，联合体牵头人应为建筑工程施工总承包单位。如为联合体响应，联合体双方均须持有有效的安全生产许可证；（2）项目负责人须具有建筑工程专业二级及以上注册建造师资格且在供应商单位注册(如为联合体响应，项目负责人须为联合体牵头单位注册人员)，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在建设工程项目的项目负责人。

三、获取采购文件

1. 时间：2026年06月30日至2026年07月09日10时30分，每天上午8:00至12:00，下午14:30至17:30；

2. 地点：宣城市公共资源交易中心网（<http://ggzyjy.xuancheng.gov.cn>）

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。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2026年07月09日10时30分（北京时间）（从谈判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3个工作日）；

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09日10时30分（北京时间）；

2. 地点：宣城市公共资源电子交易系统。

六、公告期限

自本公告发布之日起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. 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；

3. 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；

4. 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、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：广德市教育体育局

地址：广德市华仑大观国际 A 座

联系人：雷先生

联系方式：0563-6015916

2. 采购代理机构信息

名称：安徽宏安工程咨询有限公司

地址：安徽省广德市桃州镇金恒建材市场 20 幢 302-306 室

联系人：杨女士

联系方式：18225931511

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 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	2026年07月09日10时30分
7.1	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为 / 个包 供应商参加多个包谈判的成交包数规定：__ / __
10.1	谈判保证金	不收取
11.1	谈判有效期	__ 60 __ 日历日
12.3	响应文件解密时间	响应文件提交截止时间后__ 30 __分钟内
14.3	评审方法	最低评标价法
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：__ / __。 (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：__ / __。 (5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除：

		/____。（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	谈判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"/> 采购人委托谈判小组确定 <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) 因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标（成 交）供应商的评审报价； (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	告知谈判结果 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"/> 谈判现场告知
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：<u>按广德市教育体育局执行的费率结算：采购代理服务费以预算金额为取费基数，按以下规定差额定率累进法计算：60 万元以下：取费基数*1%；60-100 万元：取费基数*1.4%；100-400 万元：取费基数*1%；</u> <u>采购代理服务费合计人民币叁万玖仟陆佰元整，由成交人领取成交通知书时缴纳至采购代理机构。</u></p>
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> <p>(3) 采购人应依法确定中标（成交）供应商，及时签订采购合同，自觉履行合同约定义务，及时组织履约验收。中标（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中标（成交）候选人名单排序，确定第二中标（成交）供应商为中标（成交）供应商或重新开展采购活动。在政府采购合同中应明确约定违约责任条款，如有延期返还履约保证金、延期支付合同款项，或因采购人原因导致变更、中止或终止政府采购合同的，应依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或补偿。不按合同约定返还履约保证金、支付政府采购款项的，供应商可要求采购人按照合同约定予以赔偿或补偿，合同没有约定的，按照同期人民银行 LPR 支付逾期利息作为赔偿或补偿。对因政策变化等原因不能签订合同，造成企业合法利益受损</p>

		的情形，采购人应与供应商充分协商，给予合理补偿。
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：1、供应商质疑均应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令 第 94 号）的规定；</p> <p>2、接受质疑的方式：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（723266120@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—政府采购在线质疑操作手册；</p> <p>3、在线质疑回复：采购单位或代理机构通过宣城市公共资源电子交易系统对质疑人进行质疑回复，请质疑人及时登录宣城市公共资源电子交易系统查看；</p> <p>4、接受采购文件质疑的截止时间：公告期限届满之日起 7 个工作日内；</p> <p>5、供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，否则将不予受理；</p> <p>6、各供应商在投标截止时间前务必登录安徽省政府采购网、宣城市公共资源交易中心网—政府采购—答疑变更栏目查询是否有更正公告，否则造成的一切后果由供应商自行承担。网上发布的更正公告视同通知了所有供应商，为采购文件的有效组成部分；</p> <p>接收部门：采购人、采购代理机构</p> <p>联系电话：雷先生 0563-6015916、杨女士 18225931511</p> <p>通讯地址：广德市华仑大观国际 A 座、安徽省广德市桃州镇金恒建材市场 20 幢 302-306 室</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	计划工期：__50__日历天 计划开工日期：__ / __年__ / __月__ / __日，具体开工时间以开工令为准。
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	供应商不得在成交后将工程转包给其它施工单位。 分包情况 <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"/> 谈判文件 <input checked="" type="checkbox"/> 工程量清单 <input checked="" type="checkbox"/> 最高投标限价 <input type="checkbox"/> 电子版图纸 获得方式： 上述资料请供应商在获取谈判文件后，自行登录电子交易系统下载本项目附件。
30.9	工程量清单和最高投标限价编制费	(1) 收费对象：__ / __ (2) 收取方式：__ / __ (3) 收费标准：__ / __
30.10	其他补充说明	1、解释权： (1) 构成本谈判文件的各个组成文件应互为解释，互为说明； (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>(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) 除谈判文件中有特别规定外，仅适用于谈判及响应文件提交阶段的规定，按竞争性谈判公告、谈判邀请、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”金融服务模块将供应商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> <p>4、不良信用记录查询渠道：</p> <p>4.1 不良信用记录查询渠道如下（仅以下述渠道查询结果为准）：</p> <p>(1) 失信被执行人：“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）</p> <p>(2) 重大税收违法案件当事人名单：“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）</p> <p>(3) 政府采购严重违法失信行为记录名单：“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）</p> <p>供应商在编制响应文件时可自行查询信用记录，按采购文件中的格式提供《供应商声明函》；</p>
--	---

		<p>4.2 联合体供应商，联合体任何一方存在上述不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p> <p>4.3 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。</p> <p>5. 供应商参与政府采购活动，应当诚信守法、公平竞争。如有以提供虚假材料（包括但不限于虚假承诺、虚假技术参数响应、虚假业绩、虚假证书、虚假检测报告等）、串通投标、隐瞒失信信息等谋取成交的行为，一经发现，将报监督管理部门严肃查处。</p> <p>6. 因电子招投标系统原因，系统中响应文件格式与本谈判文件不一致的，以谈判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。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

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谈判文件。

1.5 若竞争性谈判公告中允许联合体参加谈判，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个谈判联合体，以一个供应商的身份谈判。联合体参加谈判的，谈判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谈判，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谈判，否则相关响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5.8 对联合体参加谈判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谈判后所签订的合同项下的资金。

3. 谈判费用

不论谈判的结果如何，供应商应承担其所有与准备和参加谈判有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、谈判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. 谈判文件构成

5.1 谈判文件包括下列内容：

第一章 谈判邀请

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 现场踏勘（标前答疑会）及相关事项见供应商须知前附表。

5.3 供应商应认真阅读谈判文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 谈判文件的澄清与修改

6.1 供应商如对谈判文件内容有疑问，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谈判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谈判文件，更正公告的内容作为谈判文件的组成部分，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，不得作为谈判文件的组成部分。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谈判的供应商将被视为完全认同本谈判文件（含更正公告的内容）。

7. 谈判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谈判，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

7.2 无论谈判文件中是否要求，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谈判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 除谈判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 供应商应完整地按谈判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 供应商应提交谈判文件要求的证明文件，证明其响应内容符合谈判文件规定。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，除非谈判文件另有规定或说明，供应商对同一项目谈判时，不得同时提供备选谈判方案。

9. 报价

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

9.2 最后报价均不得高于谈判文件（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. 谈判保证金

10.1 本项目不收取谈判保证金。

11. 谈判有效期

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

11.2 在谈判有效期内，供应商的谈判保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。谈判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，在原谈判有效期截止之前，要求供应商延长谈判有效期。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谈判有效期的要求，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谈判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。但属于谈判小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改、按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件的，不在此列。

18. 谈判小组

13.1 本项目将依法组建谈判小组，谈判小组成员由3人以上单数组成，谈判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 谈判小组依法对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定

成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。

13.3 谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判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. 响应文件的评审与谈判

14.1 采购人和采购代理机构将在竞争性谈判公告规定的时间和地点组织谈判。

14.2 竞争性谈判采用最低评标价法评审。

最低评标价法，是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最后报价最低的供应商为成交候选人的评审办法。

14.3 谈判小组将按照谈判文件规定的评审办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**。谈判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谈判文件要求导致响应无效的，谈判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**。

以联合体形式参加谈判的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体谈判将被认定为**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 **谈判**。初审合格后，谈判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谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

14.3.3 **报价**。谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判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），谈判小组进行异常低价响应审查。

14.4 相关说明。

14.4.1 为保证谈判活动顺利进行，供应商可派相关技术人员进行网上答疑；

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

14.4.3 无论何种原因，即使供应商谈判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，谈判小组可以视同其未提供。

14.4.4 谈判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 供应商授权代表对谈判过程有疑义，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. 终止竞争性谈判

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谈判采购，并将理由通知所有供应商：

- （1）有效供应商数量不足，导致本次谈判缺乏竞争的；
- （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 谈判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 谈判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谈判小组询标的，供应商自行承担相关风险。

17. 最后报价

17.1 谈判并不限定只进行二轮报价，如果谈判小组认为有必要，可以要求供应商进行多轮报价。

17.2 在谈判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、现场环境以及谈判文件的要求自主报价。

17.6 除非采购人对谈判文件予以澄清、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谈判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谈判报价的情况，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谈判报价范围内，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，工程总造价在谈判范围内包定，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 谈判前，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 $\pm 3\%$ （含 $\pm 3\%$ ）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 $\pm 3\%$ 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谈判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 谈判小组依据本项目谈判文件所约定的评审方法和标准，按照最后报价由低到高的顺序依次推荐成交候选人。最后报价相同的，则由谈判小组采取随机抽取方式确定。

19. 确定成交候选供应商和成交供应商

19.1 谈判小组按照最后报价由低到高的顺序和供应商须知前附表中规定确定成交候选人，并标明排列顺序。按供应商须知前附表中规定，由谈判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谈判小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由谈判小组全体成员签字。对评审结论持有异议的谈判小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。谈判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，谈判结束后，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. 告知谈判结果

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 谈判文件、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 供应商认为谈判文件、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（详见谈判文件第八章）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，施工员、质检员（或质量员）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	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。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	供应商自行考虑
4	报价须知	<p>1、供应商最后报价均不得高于谈判文件（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。</p> <p>2、因响应文件制作时制作软件内报价无法填写下浮率，各供应商在响应文件制作软件内报价请填写项目预算价 3839600.00 元，工程量清单报价书填写下浮率。</p> <p>3、本项目最终在线谈判报价，需在系统内谈判报价表中填写总价 3839600.00 元，备注栏报最终下浮率（保留两位小数点），报价及评审以最终下浮率为准。（温馨提示：如上一轮响应下浮率报价为 20.00%，则下轮响应下浮率报价应 $\geq 20.00\%$）</p>
5	重要说明	<p>1、政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：</p> <p>（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。</p>

		<p>(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 and 运输环节作为履约验收条款进行验收。</p> <p>2、供应商应自行查看项目现场，如供应商因未及时查看现场而导致的报价缺项漏项废标或成交后无法完工，供应商自行承担一切后果；</p> <p>3、如对本谈判文件有任何疑问或澄清要求，请按本谈判文件“供应商须知前附表”中约定方式联系，或在接受答疑截止时间前联系采购人和代理机构，否则视同理解和接受，供应商对采购文件、采购过程、成交结果的质疑，应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑；</p> <p>4、下列采购需求中：供应商在响应文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、施工范围、施工要求、工期要求、质量标准等信息，承诺函随评审结果一并公告；</p> <p>★条款须满足或优于采购文件要求，否则响应无效；非★条款由评审委员会讨论后酌情评审。</p>
6	项目经理	<p>项目负责人须具有建筑工程专业二级及以上注册建造师资格且在供应商单位注册（如为联合体响应，项目负责人须为联合体牵头单位注册人员），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在建设工程项目的项目负责人。</p>
7	本项目采购标的名称及所属行业	<p>第__ / __包：</p> <p>标的名称：广德市柏垫中学等学校维修改造</p> <p>所属行业：建筑业</p>

（一）项目介绍

广德市柏垫中学等学校维修改造位于广德市境内等，主要工作内容：柏垫小学新建门卫室、改建室外卫生间、更换学生宿舍楼瓦屋面，柏垫中学宿舍楼装饰装修、安装，花鼓学校少年宫装饰、场地铺装、围墙翻新等工程。

（二）清单及全费用单价编制说明

一、编制依据

- 1、《安徽省建设工程计价依据动态调整（第二期）》及相关配套定额；
- 2、现行相关的工程施工规范与工程验收规范及计价规范；
- 3、现场查看及建设单位相关建议；
- 4、材料依据 2026 年 5 月份《宣城信息价》及广德当前市场价；
- 5、税金按 9%计取；
- 6、不可竞争费执行建标[2021]42 号文件安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准；
- 7、人工费按照《宣城信息价》发布的综合人工单价 155.4 元/工日。

二、工程量计量计价说明

- 1、工程量清单中的工程量按实物净量计算的（除注明外），一切损耗均应在响应报价内；清单量仅作为采购依据，结算以实际发生量为准；
- 2、本工程采购代理费 39600.00 元（不参与下浮）；
- 3、施工扬尘污染防治费按照 2018 版计价办法包含在安全文明费中，成交人应按照有关部门要求做好环境保护工作；
- 4、安全生产责任保险费，结算时按实际发生结算；
- 5、清单所列非实体清单项目是按照通常合理的施工组织设计考虑的，若施工现场因特殊情况需采用特殊的施工组织方案进行施工，应报监理审核、采购人批准后重新计算，最终以审核为准；
- 6、清单项目特征中未描述或描述不全的部分，响应人应按采购人要求并结合相关规范，综合考虑在内报价；
- 7、本工程计价采用全费用综合单价，全费用工程量清单的综合单价包含但不限于：人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、风险、措施费、其他项目费、不可竞争费、安全生产责任保险费、税金等完成该招标项目工程所涉及

的全部费用及价款；

8、本次采购清单工程量均显示为“1”，是为计算综合单价所设，结算时按实际完成工程量计算。

9、以下为暂定价：

①拆除电杆及线路安装暂定综合单价 20000.00 元/项；

②玻璃雨篷暂定综合单价 35000.00 元/项；

③学校名称暂定综合单价 4000.00 元/项；

④弱电设备暂定综合单价 50000.00 元/项；

10、未尽事宜，请参照清单。

（三）清单及全费用单价一览表

序号	项目编码	清单名称	清单特征	单位	工程量	综合单价	综合合价
	001	拆除工程 1			1		17209.27
1	011601001001	门卫室拆除	1、原门卫室整体拆除 2、拆除建筑垃圾外运 3、投标人自行考虑报价，结算不调整	项	1	10917.99	10917.99
2	ZB041001001001	拆除路面	1. 机械拆除沥青混凝土	m2	1	14.29	14.29
3	ZB041001003001	拆除基层	1. 机械拆除混凝土基层	m2	1	5.48	5.48
4	011601001002	砖砌体拆除	1. 人工拆除砖砌隔墙	m3	1	89.59	89.59
5	011605001001	平面块料拆除	1. 人工拆除块料地面 2. 拆除的基层类型： 水泥砂浆结合层	m2	1	15.69	15.69
6	011602001001	混凝土构件拆除	1. 人工拆除地面基层	m3	1	365.89	365.89
7	011605002001	立面块料拆除	1. 人工拆除块料墙面 2. 拆除的基层类型： 水泥砂浆结合层	m2	1	12.98	12.98

8	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 人工铲除涂料面层及粉刷层	m2	1	12.02	12.02
9	011604003001	天棚抹灰层拆除	1. 人工铲除涂料面层及粉刷层	m2	1	13.73	13.73
10	011610001001	百叶窗拆除	1. 百叶窗拆除 2. 门窗洞口尺寸：1400*900mm	m2	1	14.7	14.7
11	ZB011612002001	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类：洗手台盆及台面	套	1	109.19	109.19
12	390101001001	瓦屋面拆除	1. 瓦屋面拆除 2. 含局部拆除木檩条、椽子、挂瓦条等	m2	1	1239.5	1239.5
13	WB011614004001	建筑垃圾外运	1. 建筑垃圾种类：废渣装车外弃 2. 运距：投标人自行考虑报价，结算不调整	m3	1	31.02	31.02
14	011609001001	电动门拆除及安装	1. 电动门拆除及安装 2. 拆除原电动门，含相关配件 3. 投标人不得暴力拆除，保留原样，放至招标人指定地点 4. 原门卫室新建完成后安装	项	1	1091.8	1091.8
15	011614003001	弱电设施拆除及安装	1. 弱电设施拆除后并安装 2. 运至招标人指定地点堆放，并负责安装 3. 含管线	项	1	1091.8	1091.8
16	011614003002	门卫室内设施搬迁	1. 门卫室内设施搬迁 2. 运至招标人指定地点堆放 3. 符合招标人要求	项	1	2183.6	2183.6
	002	土建工程 1			1		38956.36

17	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土	m2	1	1.13	1.13
18	010101003001	挖基坑、沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 工程量含工作面及放坡	m3	1	5.09	5.09
19	010103001001	回填方	1. 密实度要求：密实、符合规范及设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	1	19.89	19.89
20	ZB010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土装车外弃 2. 运距：投标人勘察现场、弃土场及运距自行考虑	m3	1	25.03	25.03
21	WB010101011001	人工清底	1. 土壤类别：三类土	m2	1	13.24	13.24
22	010201001001	换填垫层	1. 软弱地基换填 2. 材料种类及配比：砂石 3. 压实系数：符合规范及设计要求 4. 换填前需征得招标人、监理、设计同意，具体工程量以现场实际发生为准	m3	1	227.09	227.09
23	010404001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	636.11	636.11
24	010501002001	条形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	654.14	654.14

25	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	653.77	653.77
26	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	1251.36	1251.36
27	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	1121.7	1121.7
28	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	651.09	651.09
29	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	1081.39	1081.39
30	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	1343.73	1343.73
31	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	708.02	708.02

32	010507005001	窗台板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	1298.84	1298.84
33	010503005001	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	1700.9	1700.9
34	010505006001	女儿墙	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	1990.57	1990.57
35	WB010507005001	门垛	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板制作安装及拆除	m3	1	1593.57	1593.57
36	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度级：MU3.5 煤矸石空心砌块 2. 墙体类型：内墙 3. 砂浆强度级：M5.0 混合砂浆（预拌砂浆）	m3	1	559	559
37	010401004002	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度级：MU5.0 煤矸石空心砌块 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度级：M5.0 混合砂浆（预拌砂浆）	m3	1	559	559

38	WB010516005001	墙面钢板(丝网)	1. 墙面铺设钢丝网 2. 不同材质交接处, 内外墙搭接宽度 300mm 3. 人流通道两侧	m ²	1	14.22	14.22
39	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 10mm 以内一级钢	t	1	5696.74	5696.74
40	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 10mm 以内三级钢	t	1	5691.91	5691.91
41	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 10mm 以上三级钢	t	1	5013.03	5013.03
42	WB010516004001	砌体、板缝钢筋加固	1. 钢筋种类、规格: 拉结筋	t	1	6029.41	6029.41
43	010516003001	钢筋连接	1. 连接方式: 电渣压力焊	个	1	4.68	4.68
44	010516003002	钢筋连接	1. 连接方式: 直螺纹连接	个	1	8.1	8.1
45	010901001001	平屋面	1. 最薄处 40 厚 C25 细石混凝土保护层, 内配 Φ 6@150(双向) 钢筋网 2. 30 厚 1:3 水泥砂浆压实抹光 (内掺 5%防水剂) 刷基层处理剂一遍 3. 最薄处 30mm 厚 LC5.0 轻集料混凝土找坡, 坡度 2% 4. 无纺布一道	m ²	1	127.71	127.71
46	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80 厚挤塑聚苯板	m ²	1	54.76	54.76

47	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：2.0mm 厚 YTL-VX 自粘防水卷材 2. 防水层数：两遍 3. 无纺布一道	m2	1	112.03	112.03
48	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：两遍 3. 反边高度：上翻300mm	m2	1	42.94	42.94
49	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种：JS防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：两遍 3. 上翻高度：1800mm	m2	1	31.58	31.58
50	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种：水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：两遍 3. 上翻高度：1800mm	m2	1	34.59	34.59
	003	装饰工程 1			1		3288.2
51	011101003001	刚性地坪	1. 100 厚 C25 钢筋混凝土，内配筋 C6@200 双层双向 2. 100 厚 C20 素混凝土垫层 3. 素土夯实，压实系数不小于 0.94	m2	1	118.83	118.83
52	011102003001	块料楼地面	1. 10 厚防滑地砖地面，干水泥擦缝 2. 20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉	m2	1	146.98	146.98

53	011105003001	块料踢脚线	1. 10厚防滑地砖，干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 高度：150mm	m	1	23.63	23.63
54	011201001001	墙面一般抹灰	1. 10厚1:3水泥砂浆(嵌入耐碱玻纤网格布) 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	1	31.12	31.12
55	011201001002	墙面一般抹灰	1. 15厚1:3水泥防水砂浆找平(内掺5%防水剂,嵌入耐碱玻纤网格布)	m ²	1	35.97	35.97
56	011201001003	墙面一般抹灰	1. 8厚聚合物抗裂防水砂浆,嵌入耐碱玻纤网格布 2. 刷混凝土界面砂浆一道 3. 15厚1:3水泥防水砂浆找平(内掺5%防水剂,嵌入耐碱玻纤网格布)	m ²	1	56.73	56.73
57	011406001001	抹灰面油漆	1. 白色防水防霉内墙无机涂料两遍 2. 抗碱封底涂料 3. 8厚面层耐水腻子两遍,分遍抹平	m ²	1	28.05	28.05
58	011204003001	块料墙面(墙裙)	1. 10mm厚墙面砖 2. 专用建筑胶	m ²	1	157.67	157.67

59	WB011406001001	外墙真石漆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 真石漆（合成树脂乳液砂壁状涂料）底层+面层 2 遍 2. 抗碱封底涂料 3. 满刮第二遍柔性耐水外墙腻子，打磨、养护 4. 满刮第一遍柔性耐水外墙腻子，打磨、养护 5. 颜色符合招标人及公安部门要求 	m2	1	88.18	88.18
60	ZB011407002001	天棚喷刷涂料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 白色无机涂料顶棚两遍 2. 下翻 100mm 3. 抗碱封底涂料 4. 6 厚面层耐水腻子两遍,分遍抹平 5. 基层打磨、刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 	m2	1	30.11	30.11
61	010802001001	金属门	<ol style="list-style-type: none"> 1. 钢制保温门 2. 门名称、代号及洞口尺寸：M0921 3. 含配套五金、锁具等配件 4. 满足相关规范要求 	m2	1	520.32	520.32
62	010804005001	格栅门安装	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不锈钢焊管平开门 2. 门代号及洞口尺寸：M1522 3. 含配套五金、锁具等配件 4. 满足相关规范要求 	m2	1	335.83	335.83

63	010807001001	金属窗	1. 窗代号及洞口尺寸：C1817 2. 窗材质：断热铝合金，铝合金窗框，主型材厚度不小于1.8mm 3. 玻璃品种、厚度：6+9+6 中空玻璃	m2	1	574.7	574.7
64	010802001002	门联窗	1. 门联窗 2. 门材质：断热铝合金，铝合金窗框，主型材厚度不小于2.2mm 3. 玻璃品种、厚度：6+9+6 中空玻璃	m2	1	577.59	577.59
65	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色：成品防水隔断 2. 配件品种、规格：含相关配件	m2	1	160.21	160.21
66	010809004001	石材窗台板	1. 人造石英石窗台板 2. 凸出外墙外墙 50 圆角下翻边	m2	1	397.09	397.09
67	011502007001	塑料装饰线	1. 成品滴水线	m	1	5.19	5.19
	004	安装工程 1			1		14457.63
68	030404017001	配电箱	1. 名称：配电箱 ALm 箱 2. 规格：包含箱内所有元器件	台	1	2632.57	2632.57
69	030404017002	配电箱	1. 名称：双电源配电箱 2. 规格：包含箱内所有元器件	台	1	2086.66	2086.66
70	030411001001	配管	1. 名称：配管 2. 规格：SC50 3. 配置要求：暗敷	m	1	47.99	47.99

71	030411001002	配管	1. 名称：配管 2. 规格：SC40 3. 配置要求：暗敷	m	1	37.65	37.65
72	030411001003	配管	1. 名称：配管 2. 规格：SC25 3. 配置要求：暗敷	m	1	22.44	22.44
73	030411001004	配管	1. 名称：配管 2. 规格：SC20 3. 配置要求：暗敷	m	1	17.31	17.31
74	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJY22-4x10	m	1	64.7	64.7
75	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆终端头制作与安装 2. 规格：电缆截面(mm ²) ≤10	个	1	78.33	78.33
76	030411001005	配管	1. 名称：配管 2. 规格：PC20 3. 配置要求：暗敷	m	1	9.1	9.1
77	030411004001	配线	1. 名称：配线 2. 型号：BV-2.5mm ² 3. 配线部位：穿管敷设	m	1	4.22	4.22
78	030411004002	配线	1. 名称：配线 2. 型号：BV-4mm ² 3. 配线部位：穿管敷设	m	1	5.37	5.37
79	030412001001	普通灯具	1. 名称：LED 防潮吸顶灯 2. 型号：11W 3. 安装形式：吸顶安装	套	1	36.97	36.97

80	030412005001	荧光灯	1. 名称: T5 单管荧光灯 (含电子镇流器) 2. 型号: 1x28W 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1	58.84	58.84
81	030412004001	太阳能庭院灯	1. 名称: 太阳能庭院灯 2. 型号: 40W, 3.2V 1200mAH 光控 (天黑亮灯, 天亮灭灯) + 遥控 (强制开关, 定时关灯, 亮度调节) 3. 安装形式: 挂墙安装, 距地 2500mm	套	1	657.52	657.52
82	030404035001	插座	1. 名称: 单相三孔普通插座 2. 型号: AP86, AC250V, 10A	个	1	19.69	19.69
83	030404035002	插座	1. 名称: 单相二三孔两用普通插座 2. 型号: AP86, AC250V, 10A	个	1	19.69	19.69
84	030404035003	插座	1. 名称: 防溅单相二三孔普通插座 2. 型号: AP86, AC250V, 16A	个	1	32.24	32.24
85	030404034001	照明开关	1. 名称: 双联单控暗开关 2. 型号: AP86	个	1	23.82	23.82
86	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: MEB 总等电位端子箱 2. 规格: TD28 3. 距地 500, 暗装	套	1	109.49	109.49

87	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: LEB 局部等电位端子箱 2. 规格: TD28 3. 距地 500, 暗装	套	1	39.57	39.57
88	030411006001	接线盒	1. 名称: 开关盒 2. 材质: 86 型优质塑料	个	1	7.55	7.55
89	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 86 型优质塑料	个	1	8.25	8.25
90	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 热镀锌角钢 3. 规格: -40*4mm	m	1	41.13	41.13
91	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: 50*50*5mm, 长 2.5m	根	1	83.25	83.25
92	030411005001	接线箱	1. 名称: 综合信息接线箱	个	1	334.44	334.44
93	030502004001	电视、电话插座	1. 名称: 电话网络双口插座 2. 安装方式: 暗装	个	1	35.68	35.68
94	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 网线	m	1	4.75	4.75
95	031001007001	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格、压力等级: DN50 5. 连接形式: 丝扣连接 6. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等 7. 压力试验及吹洗设计要求: 按图纸及规范要求	m	1	81.08	81.08

96	031001006001	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN50</p> <p>3. 连接形式：热熔，含管道消毒冲洗</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	45.54	45.54
97	031001006002	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN40</p> <p>3. 连接形式：热熔，含管道消毒冲洗</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	37.34	37.34
98	031001006003	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN20</p> <p>3. 连接形式：热熔，含管道消毒冲洗</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	25.8	25.8

99	031001006004	塑料管	1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管 2. 规格、压力等级：DN15 3. 连接形式：热熔 4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等 5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求	m	1	24.47	24.47
100	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：DN50	个	1	406.67	406.67
101	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：DN50	个	1	401.8	401.8
102	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：止回阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：DN50	个	1	128.54	128.54
103	031004010001	淋浴器	1. 名称：淋浴器成套安装 2. 含管件等 3. 详见图集 09S304, P126-130	套	1	523.1	523.1
104	031004017001	冷热水混合器	1. 80L 储热式电热水器	套	1	2452.45	2452.45
105	031004003001	洗脸盆	1. 名称：洗脸盆 2. 附件名称、数量：含铜式感应水龙头、弯头等配件 3. 备注：台面另计 4. 详见图集 09S304P51	套	1	565.52	565.52

106	011505001001	洗脸盆 台面	1. 人造大理石台面 2. 详见图集 09S304P51	m ²	1	785.02	785.02
107	030901013001	灭火器	1. 形式：手提式干粉（磷酸铵盐）灭火器 2. 规格、型号： MF/ABC3*2	套	1	153.22	153.22
108	031001006005	塑料管	1. 安装部位：室外立管 2. 介质：雨水 3. 规格、压力等级： PVC-U, De110 4. 连接形式：承插粘接 5. 含阻火圈、管卡等	m	1	27.81	27.81
109	031004014001	雨水斗	1. 名称：87 型侧入式雨水斗 2. 型号、规格：DN100	组	1	118.39	118.39
110	031001006006	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级： PVC-U, DN100 4. 连接形式：承插粘接 5. 含阻火圈、管卡等	m	1	46.41	46.41
111	031001006007	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级： PVC-U, DN50 4. 连接形式：承插粘接 5. 含阻火圈、管卡等	m	1	25.23	25.23
112	031004014002	地漏	1. 材质：不锈钢地漏 2. 型号、规格：DN50	个	1	38.55	38.55

113	031004004001	洗涤盆	1. 名称：洗涤盆 2. 附件名称、数量： 含水龙头、角阀、软管 等配件 3. 详见图集 09S304, P7	套	1	339.2	339.2
114	031004006001	蹲便器	1. 名称：脚踏式蹲便器 2. 含冲洗阀、三通等配件 3. 详见图集 09S304, P89	套	1	697.56	697.56
115	031004007001	小便器	1. 名称：感应式冲洗阀壁挂式小便器 2. 含感应式冲洗阀、光电感应器、三通等配件 3. 详见图集 09S304, P105	套	1	1014.71	1014.71
	005	改建卫生间 1			1		8107.91
116	011101003002	细石混凝土楼面	1. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 60 厚 C20 混凝土垫层, 内配Φ4 钢筋, 双向@150 3. 100 厚低标号混凝土 4. 150 碎石夯入土中	m2	1	148.67	148.67
117	011102003002	块料楼面	1. 10 厚防滑地砖地面, 干水泥擦缝 2. 20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉	m2	1	149.96	149.96
118	011201001004	墙面一般抹灰	1. 10 厚 1:3 水泥砂浆(嵌入耐碱玻纤网格布) 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	1	31.12	31.12

119	011406001002	抹灰面油漆	1. 白色防水防霉内墙无机涂料两遍 2. 抗碱封底涂料 3. 8厚面层耐水腻子两遍,分遍抹平	m2	1	28.05	28.05
120	011204003002	块料墙面(墙裙)	1. 10mm厚墙面砖 2. 专用建筑胶 3. 高度:1800mm	m2	1	157.67	157.67
121	ZB011407002002	天棚喷刷涂料	1. 白色无机涂料顶棚两遍 2. 下翻100mm 3. 抗碱封底涂料 4. 6厚面层耐水腻子两遍,分遍抹平 5. 基层打磨、刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	m2	1	30.11	30.11
122	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:两遍 3. 反边高度:上翻300mm	m2	1	42.94	42.94
123	010903002003	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:JS防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:两遍 3. 上翻高度:1800mm	m2	1	31.58	31.58
124	010903002004	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:两遍 3. 上翻高度:1800mm	m2	1	34.59	34.59

125	010807001002	金属窗	1. 窗材质：铝合金平开窗，断热铝合金，铝合金窗框，主型材厚度不小于1.8mm 2. 玻璃品种、厚度：6+9+6 中空玻璃	m2	1	640.28	640.28
126	011210005002	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色：成品防水隔断 2. 配件品种、规格：含相关配件	m2	1	160.21	160.21
127	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：2.0mm厚 YTL-VX 自粘防水卷材 2. 防水层数：两遍 3. 无纺布一道	m2	1	112.03	112.03
128	030411001006	配管	1. 名称：配管 2. 规格：SC20 3. 配置要求：暗敷	m	1	17.31	17.31
129	030411004003	配线	1. 名称：配线 2. 型号：BV-2.5mm ² 3. 配线部位：穿管敷设	m	1	4.22	4.22
130	031001007002	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格、压力等级：DN80 5. 连接形式：丝扣连接 6. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等 7. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求	m	1	104.91	104.91

131	031001007003	复合管	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质：钢塑复合管</p> <p>4. 规格、压力等级：DN50</p> <p>5. 连接形式：丝扣连接</p> <p>6. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>7. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	81.08	81.08
132	031001006008	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯（PP-R）给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN80</p> <p>3. 连接形式：热熔，含管道消毒冲洗</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	92.61	92.61
133	031001006009	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯（PP-R）给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN70</p> <p>3. 连接形式：热熔，含管道消毒冲洗</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	72.5	72.5

134	031001006010	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN50</p> <p>3. 连接形式：热熔，含管道消毒冲洗</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	45.54	45.54
135	031001006011	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN25</p> <p>3. 连接形式：热熔，含管道消毒冲洗</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	26.85	26.85
136	031001006012	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN20</p> <p>3. 连接形式：热熔，含管道消毒冲洗</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	25.8	25.8

137	031001006013	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN15</p> <p>3. 连接形式：热熔</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	24.47	24.47
138	031003001004	螺纹阀门	<p>1. 类型：闸阀</p> <p>2. 材质：铜质</p> <p>3. 规格、压力等级：DN80</p>	个	1	660.94	660.94
139	031003001005	螺纹阀门	<p>1. 类型：闸阀</p> <p>2. 材质：铜质</p> <p>3. 规格、压力等级：DN70</p>	个	1	592.63	592.63
140	031001006014	塑料管	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：排水</p> <p>3. 规格、压力等级：PVC-U, DN150</p> <p>4. 连接形式：承插粘接</p> <p>5. 含阻火圈、管卡等</p>	m	1	68.76	68.76
141	031001006015	塑料管	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：排水</p> <p>3. 规格、压力等级：PVC-U, DN100</p> <p>4. 连接形式：承插粘接</p> <p>5. 含阻火圈、管卡等</p>	m	1	46.41	46.41

142	031001006016	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级： PVC-U，DN75 4. 连接形式：承插 粘接 5. 含阻火圈、管卡 等	m	1	35.32	35.32
143	031001006017	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级： PVC-U，DN50 4. 连接形式：承插 粘接 5. 含阻火圈、管卡 等	m	1	25.23	25.23
144	031004014003	地漏	1. 材质：不锈钢地 漏 2. 型号、规格：DN50	个	1	38.55	38.55
145	031004006002	坐便器	1. 名称：连体加长 型坐便器 2. 附件名称、数量： 含截止阀、三通等配 件 3. 详见图集 09S304，P72	套	1	921.88	921.88
146	031004006003	蹲便器	1. 名称：脚踏式蹲 便器 2. 含冲洗阀、三通 等配件 3. 详见图集 09S304，P89	套	1	697.56	697.56
147	031004007002	小便器	1. 名称：感应式冲 洗阀壁挂式小便器 2. 含感应式冲洗阀、 光电感应器、三通等 配件 3. 详见图集 09S304，P105	套	1	1014.71	1014.71

148	031004004002	洗涤盆	1. 名称：洗涤盆 2. 附件名称、数量： 含水龙头、角阀、软管 等配件 3. 详见图集 09S304, P7	套	1	339.2	339.2
149	031004003002	洗脸盆	1. 名称：洗脸盆 2. 附件名称、数量： 含铜式感应水龙头、弯头等配件 3. 备注：台面另计 4. 详见图集 09S304P51	套	1	565.52	565.52
150	011505001002	洗脸盆 台面	1. 人造大理石台面 2. 详见图集 09S304P51	m ²	1	785.02	785.02
151	WB031002009001	凿槽、 刨沟	1. 规格：综合尺寸	m	1	7.32	7.32
152	WB031002010001	沟槽恢 复	1. 规格：50*50mm	m	1	4.64	4.64
153	011505005001	坐便器 扶手	1. 材料品种、规格、 颜色：塑钢扶手 2. 支架、配件品种、 规格：含相关支架及 配件	套	1	241.72	241.72
	006	瓦屋面 更换 1			1		2423.82
154	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格： 琉璃瓦 2. 粘结层砂浆的配 合比：1：2 水泥砂 浆	m ²	1	54.33	54.33
155	010703001001	屋面木 基层	1. 更换椽子 2. 椽子断面尺寸及 椽距：符合原现场实 际尺寸 3. 备注：实施前需 征得招标人、监理同 意，具体工程量以实 际发生为准	m ²	1	24.33	24.33

156	010702003001	木檩	1. 构件规格尺寸： Φ 120-160mm 2. 木材种类：符合 规范要求 3. 备注：实施前需 征得招标人、监理同 意，具体工程量以实 际发生为准	m3	1	2300.11	2300.11
157	010902001003	屋面卷 材防水	1. 卷材品种、规格、 厚度：SBS 改性沥青 防水 2. 防水层数：一层	m2	1	45.05	45.05
	007	室外工 程 1			1		20271.41
158	040204002001	人行道 板安砌	1. 30 厚花岗岩石材 面层 2. 30 厚水泥砂浆结 合层 3. 150 厚 C20 混凝 土内配 8@150（双 向）钢筋网 4. 150 厚碎石夯入 土中 5. 素土夯实	m2	1	307.84	307.84
159	040504008001	化粪池	1. 材质：钢筋混凝 土化粪池 2. 型号、规格： G2-4SF 3. 含基坑开挖、清 底及回填等 4. 详见图集 22S702	座	1	19398.67	19398.67
160	010101003002	挖沟槽 土方	1. 土壤类别：三类 土 2. 工程量含工作面 及放坡	m3	1	5.09	5.09
161	010103001002	回填方	1. 密实度要求：密 实、符合规范及设计 要求 2. 填方材料品种： 原土回填	m3	1	19.89	19.89

162	ZB010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土外弃 2. 运距：投标人勘察现场、弃土场及运距自行考虑	m3	1	25.03	25.03
163	040501004001	塑料管铺设	1. 管道材质：PE 实壁管（SN8） 2. 连接方式：热熔连接 3. 管径：DN300	m	1	263.64	263.64
164	040203006001	沥青混凝土路面恢复	1. 沥青混凝土种类：AC13 细粒式改性沥青混凝土（玄武岩） 2. 厚度：50mm	m2	1	82.69	82.69
165	040203007001	水泥混凝土路面恢复	1. 水泥混凝土基层 2. 混凝土强度等级：C30 商品混凝土 3. 厚度：200mm 4. 含模板制作安装及拆除、含切缝、养生等	m2	1	142.98	142.98
166	WB040202025001	贴防裂贴	1. 贴防裂贴 2. 符合规范要求	m2	1	25.58	25.58
	008	土建工程 2			1		9235.5
167	011601001003	砖砌体拆除	1. 人工拆除砖砌隔墙	m3	1	89.59	89.59
168	011605001002	平面块料拆除	1. 人工拆除块料地面 2. 拆除的基层类型：水泥砂浆结合层	m2	1	15.69	15.69
169	011602001002	混凝土构件拆除	1. 人工拆除地面基层	m3	1	365.89	365.89
170	011605002002	立面块料拆除	1. 人工拆除块料墙面 2. 拆除的基层类型：水泥砂浆结合层	m2	1	12.98	12.98

171	011604002002	立面抹灰层拆除	1. 墙面、梁、柱砂浆铲除	m2	1	5.88	5.88
172	011604003002	天棚抹灰层拆除	1. 天棚砂浆铲除	m2	1	7.59	7.59
173	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 人工拆除铝扣板天棚 2. 含龙骨	m2	1	8.34	8.34
174	011608002001	铲除涂料、裱糊面	1. 铲除部位名称：柱、梁、墙面、天棚涂料	m2	1	6.14	6.14
175	011602001003	混凝土构件拆除	1. 构件名称：楼面混凝土局部凿除	m3	1	365.89	365.89
176	011609002001	成品隔断拆除	1. 人工拆除卫生成品防水隔断	m2	1	10.92	10.92
177	011610001002	门窗拆除	1. 原门窗拆除	m2	1	14.7	14.7
178	011607002001	屋面拆除	1. 原屋面层局部拆除，结构板清理	m2	1	6.63	6.63
179	391520001001	钢制桥架拆除	1. 名称：人工拆除钢质桥架	m	1	21.83	21.83
180	WB011614004002	建筑垃圾外运	1. 建筑垃圾种类：废渣装车外弃 2. 运距：投标人自行考虑报价，结算不调整	m3	1	31.02	31.02
181	010902003001	屋面翻新	1. 面层涂刷抗氧化保护涂料	m2	1	19.92	19.92
182	010902001004	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：SBS防水卷材2厚 2. 防水层数：一遍	m2	1	45.05	45.05
183	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：两遍	m2	1	37.14	37.14

184	010902002002	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种：水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：两遍	m2	1	22.98	22.98
185	010903002005	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种：JS防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：两遍	m2	1	31.58	31.58
186	010903002006	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种：水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：两遍	m2	1	34.59	34.59
187	WB010516007001	混凝土结构加固	1、高强度 I 级碳纤维布 2、规格：厚度 0.167mm	m2	1	643.13	643.13
188	011201001005	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比：25mm 厚聚合物抗裂砂浆 2. 界面剂一道 3. 部位：碳纤维加固处	m2	1	53.5	53.5
189	011201001006	高延性混凝土	1. 面层厚度、砂浆配合比：20mm 厚高延性混凝土	m2	1	117.79	117.79
190	010516002001	预埋铁件	1. T 形剪切销钉 @600, 梅花状布置, 销钉直径 6mm, 锚固深度 20d	t	1	6628.63	6628.63
191	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度级：MU15 混凝土标准砖 2. 砂浆强度级：M7.5 砌筑砂浆 3. 窗户封堵	m3	1	638.1	638.1
	009	装饰工程 2			1		3456.13

192	010404001002	基础垫层	1. C15 商品混凝土 2. 原地面面层拆除后,未达到正负零处进行回填,需征得业主及监理同意	m3	1	483.06	483.06
193	011102003003	块料楼地面	1. 10 厚防滑地砖地面,干水泥擦缝 2. 20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	1	149.96	149.96
194	011105003002	块料踢脚线	1. 10 厚防滑地砖地面,干水泥擦缝 2. 20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 高度: 150mm	m	1	23.63	23.63
195	011201001007	墙面一般抹灰	1. 5 厚聚合物抗裂砂浆(嵌入耐碱玻纤网格布) 2. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	1	62.45	62.45
196	011201001008	墙面一般抹灰	1. 20 厚 1:3 水泥防水砂浆找平(内掺 5%防水剂,嵌入耐碱玻纤网格布)	m2	1	40.8	40.8
197	011406001003	抹灰面油漆	1. 白色防水防霉内墙无机涂料两遍 2. 抗碱封底涂料 3. 5 厚面层耐水腻子两遍,分遍抹平	m2	1	28.05	28.05
198	011204003003	块料墙面(墙裙)	1. 10mm 厚墙面砖 2. 专用建筑胶	m2	1	157.67	157.67

199	ZB011407002003	天棚喷 刷涂料	1. 白色无机涂料顶棚两遍 2. 下翻 100mm 3. 抗碱封底涂料 4. 6 厚面层耐水腻子两遍,分遍抹平 5. 基层打磨、刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	m2	1	30.11	30.11
200	010802001003	金属门	1. 铝合金扣板门 2. 门名称、代号及洞口尺寸: M0921 3. 门材质: 铝合金,壁厚不小于 2.0mm 4. 含配套五金、锁具等配件	m2	1	608.84	608.84
201	010802001004	金属门	1. 铝合金扣板门 2. 门名称、代号及洞口尺寸: M1527 3. 门材质: 铝合金,壁厚不小于 2.0mm 4. 含配套五金、锁具等配件	m2	1	608.84	608.84
202	010802001005	金属门	1. 钢制安全门 2. 门名称、代号及洞口尺寸: M1027 3. 含配套五金、锁具等配件	m2	1	527.81	527.81
203	010807001003	金属窗	1. 铝合金推拉窗 2. 窗材质: 断热铝合金, 铝合金窗框, 主型材厚度不小于 1.8mm 3. 玻璃品种、厚度: 6+9A+6 中空玻璃	m2	1	574.7	574.7

204	011210005003	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色：成品防水隔断 2. 配件品种、规格：含相关配件	m ²	1	160.21	160.21
	010	安装工程 2			1		24945.65
205	030404017003	配电箱	1. 名称：配电箱 AL 箱 2. 规格：包含箱内所有元器件	台	1	2632.57	2632.57
206	030404017004	配电箱	1. 名称：配电箱 ZAL 箱 2. 规格：包含箱内所有元器件	台	1	3830.82	3830.82
207	030404017005	配电箱	1. 名称：双电源配电箱 2. 规格：包含箱内所有元器件	台	1	2086.66	2086.66
208	030404017006	配电箱	1. 名称：PZ30 箱 N 箱 2. 规格：包含箱内所有元器件	台	1	595.05	595.05
209	030411003001	桥架	1. 名称：耐火金属桥架 2. 型号：200*150 3. 材质：钢质	m	1	100.1	100.1
210	031002001001	管道支吊架制作与安装	1. 管道支吊架制作与安装	kg	1	14.76	14.76
211	030411001007	配管	1. 名称：配管 2. 规格：SC150	m	1	136.71	136.71
212	030411001008	配管	1. 名称：配管 2. 规格：SC100	m	1	108.29	108.29
213	030411001009	配管	1. 名称：配管 2. 规格：SC50	m	1	54.71	54.71
214	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZ-YJY23-4x150	m	1	726.51	726.51

215	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号： WDZ-YJY-4x50+1x25	m	1	276.34	276.34
216	030408001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号： WDZ-YJY-5x16	m	1	116.12	116.12
217	030408006002	电力电缆头	1. 名称：电力电缆终端头制作与安装 2. 规格：电缆截面 (mm ²) ≤150	个	1	401.12	401.12
218	030408006003	电力电缆头	1. 名称：电力电缆终端头制作与安装 2. 规格：电缆截面 (mm ²) ≤50	个	1	185.63	185.63
219	030408006004	电力电缆头	1. 名称：电力电缆终端头制作与安装 2. 规格：电缆截面 (mm ²) ≤16	个	1	106.87	106.87
220	030411001010	配管	1. 名称：配管 2. 规格：JDG25 3. 配置要求：明敷	m	1	37.05	37.05
221	030411001011	配管	1. 名称：配管 2. 规格：JDG25 3. 配置要求：暗敷	m	1	36.05	36.05
222	030411001012	配管	1. 名称：配管 2. 规格：JDG20 3. 配置要求：暗敷	m	1	25.41	25.41
223	030411001013	配管	1. 名称：配管 2. 规格：JDG16 3. 配置要求：明敷	m	1	18.55	18.55

224	030411004004	配线	1. 名称：配线 2. 型号： WDZB-BYJ-6mm2 3. 配线部位：桥架 或穿管敷设	m	1	8.11	8.11
225	030411004005	配线	1. 名称：配线 2. 型号： WDZB-BYJ-4mm2 3. 配线部位：桥架 或穿管敷设	m	1	6.21	6.21
226	030411004006	配线	1. 名称：配线 2. 型号： WDZB-BYJ-2.5mm2 3. 配线部位：桥架 或穿管敷设	m	1	5.22	5.22
227	030411004007	配线	1. 名称：配线 2. 型号： WDZ-BYJ-4mm2 3. 配线部位：桥架 或穿管敷设	m	1	6.21	6.21
228	030411004008	配线	1. 名称：配线 2. 型号： WDZ-BYJ-2.5mm2 3. 配线部位：桥架 或穿管敷设	m	1	5.22	5.22
229	WB030403002001	穿墙套管	1. 名称：防水套管 2. 规格：SC100	个	1	84.89	84.89
230	WB030403002002	穿墙套管	1. 名称：防水套管 2. 规格：JDG32	个	1	86.85	86.85
231	030412001002	普通灯具	1. 名称：LED 防潮 吸顶灯 2. 型号：11W 3. 安装形式：吸顶 安装	套	1	36.97	36.97

232	030412001003	普通灯具	1. 名称: LED 平圆吸顶灯 2. 型号: 15W 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1	43.81	43.81
233	030412001004	普通灯具	1. 名称: LED 平圆吸顶灯(红外感应灯) 2. 型号: 11W 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1	57.48	57.48
234	030412005002	荧光灯	1. 名称: T5 单管荧光灯 (含电子镇流器) 2. 型号: 1x28W 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1	58.84	58.84
235	030404035004	插座	1. 名称: 单相三孔插座 2. 型号: AP86, AC250V, 10A, 安全型	个	1	19.69	19.69
236	030404035005	插座	1. 名称: 单相二三孔两用插座 2. 型号: AP86, AC250V, 10A, 安全型	个	1	19.69	19.69
237	030404035006	插座	1. 名称: 防溅单相二三孔插座 2. 型号: AP86, AC250V, 16A, 安全型	个	1	32.24	32.24
238	030404034002	照明开关	1. 名称: 单联双控暗开关 2. 型号: AP86	个	1	22.26	22.26
239	030404034003	照明开关	1. 名称: 三联单控暗开关 2. 型号: AP86	个	1	29.51	29.51

240	030404034004	照明开关	1. 名称：双联单控暗开关 2. 型号：AP86	个	1	23.82	23.82
241	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称：MEB 总等电位端子箱 2. 规格：TD28 3. 距地 500，暗装	套	1	109.49	109.49
242	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称：LEB 局部等电位端子箱 2. 规格：TD28 3. 距地 500，暗装	套	1	39.57	39.57
243	030411006003	接线盒	1. 名称：开关盒 2. 材质：86 型优质塑料	个	1	7.55	7.55
244	030411006004	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 材质：86 型优质塑料	个	1	8.25	8.25
245	030409005001	避雷网	1. 沿屋面女儿墙、檐口等处以 $\phi 10$ 热浸镀锌圆钢做避雷带 2. 每隔 1 米以支撑卡固定，支高 150，做法见 15D501	m	1	20.76	20.76
246	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电系统调试 2. 电压等级 (KV)：1kv	系统	1	347.27	347.27
247	ZB011615001001	开孔（打洞）	1. 部位：砖墙 2. 洞尺寸：DN50 以内	个	1	32.75	32.75
248	WB031002009002	凿槽、刨沟	1. 规格：综合尺寸	m	1	7.32	7.32
249	WB031002010002	沟槽恢复	1. 规格：50*50mm	m	1	4.64	4.64
250	WB030503003001	带 IC 智能表	1. 名称：智能电表	个	1	262.21	262.21
251	030502004002	电视、电话插座	1. 名称：电话网络双口插座 2. 安装方式：暗装	个	1	35.68	35.68

252	030502012001	信息插座	1. 名称：网络插座	个	1	37.14	37.14
253	030502005002	双绞线缆	1. 名称：网线	m	1	4.75	4.75
254	030502007001	光缆	1. 名称：光缆 2. 规格型号：12 芯	m	1	10.02	10.02
255	031001007004	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格、压力等级：DN70 5. 连接形式：丝扣连接 6. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等 7. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求	m	1	90.27	90.27
256	031001007005	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：钢塑复合管 4. 规格、压力等级：DN50 5. 连接形式：丝扣连接 6. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等 7. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求	m	1	81.08	81.08

257	031001006018	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN50</p> <p>3. 连接形式：热熔</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	45.54	45.54
258	031001006019	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN32</p> <p>3. 连接形式：热熔</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	30.83	30.83
259	031001006020	塑料管	<p>1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管</p> <p>2. 规格、压力等级：DN25</p> <p>3. 连接形式：热熔</p> <p>4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等</p> <p>5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求</p>	m	1	26.85	26.85

260	031001006021	塑料管	1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：热熔 4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等 5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求	m	1	25.8	25.8
261	031001006022	塑料管	1. 名称：PP-R 热水管 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：热熔 4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等 5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求	m	1	25.8	25.8
262	031001006023	塑料管	1. 名称：聚丙烯 (PP-R) 给水管 2. 规格、压力等级：DN15 3. 连接形式：热熔 4. 含管道消毒冲洗、管卡、管件等 5. 压力试验及吹洗设计要求：按图纸及规范要求	m	1	24.47	24.47
263	031003001006	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：DN70	个	1	592.63	592.63
264	031003001007	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：DN50	个	1	406.67	406.67

265	031003001008	螺纹阀门	1. 类型：止回阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：DN50	个	1	128.54	128.54
266	031003001009	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：DN20	个	1	79.62	79.62
267	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外)：室外，含水表、闸门等 2. 型号、规格：DN80 3. 连接形式：法兰	组	1	1485.08	1485.08
268	040504001001	水表井	1. 600*600mm 砖砌水表井，井深 1.5m 以内 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm 厚 C15 混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：MU15 混凝土标准砖 4. 勾缝、抹面要求：20mm 厚 1:2 水泥砂浆 5. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 砌筑砂浆 6. 井盖、井圈材质及规格：600*600mm 重型球墨铸铁井盖井座	座	1	1801.82	1801.82
269	031004003003	洗脸盆	1. 名称：洗脸盆 2. 附件名称、数量：含铜式感应水龙头、弯头等配件 3. 备注：台面另计 4. 详见图集 09S304P51	套	1	565.52	565.52

270	011505001003	洗脸盆 台面	1. 人造大理石台面 2. 详见图集 09S304P51	m2	1	785.02	785.02
271	031004004003	洗涤盆	1. 名称：洗涤盆 2. 附件名称、数量： 含水龙头、角阀、软管 等配件 3. 详见图集 09S304, P7	套	1	339.2	339.2
272	031004006004	蹲便器	1. 名称：脚踏式蹲 便器 2. 含冲洗阀、三通 等配件 3. 详见图集 09S304, P89	套	1	697.56	697.56
273	031004007003	小便器	1. 名称：感应式冲 洗阀壁挂式小便器 2. 含感应式冲洗阀、 光电感应器、三通等 配件 3. 详见图集 09S304, P105	套	1	1014.71	1014.71
274	031004010002	淋浴器	1. 名称：淋浴器成 套安装 2. 含管件等 3. 详见图集 09S304, P126-130	套	1	523.1	523.1
275	031004017002	冷热水 混合器	1. 80L 储热式电热 水器	套	1	2452.45	2452.45
276	030901013002	灭火器	1. 形式：手提式干 粉(磷酸铵盐)灭火 器 2. 规格、型号： MF/ABC5*2	套	1	195.74	195.74
277	WB031002005001	机械钻 孔	1. 规格：DN63mm 以 内	个	1	25.59	25.59
278	031004014004	水龙头	1. 材质：不锈钢水 龙头 2. 型号、规格：DN25	个	1	32.6	32.6
279	WB030403002003	防水套 管	1. 名称：防水套管 2. 规格：SC50	个	1	39.26	39.26

280	031001006024	塑料管	1. 安装部位：室外立管 2. 介质：雨水 3. 规格、压力等级：PVC-U，De110 4. 连接形式：承插粘接 5. 含阻火圈、管卡等	m	1	27.81	27.81
281	031001006025	塑料管	1. 安装部位：室外立管 2. 介质：冷凝水 3. 规格、压力等级：PVC-U，De50 4. 连接形式：承插粘接 5. 含阻火圈、管卡等	m	1	13.57	13.57
282	031004014005	雨水斗	1. 名称：87型侧入式雨水斗 2. 型号、规格：DN100	个	1	118.39	118.39
283	031001006026	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级：PVC-U，DN150 4. 连接形式：承插粘接 5. 含阻火圈、管卡等	m	1	68.76	68.76
284	031001006027	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级：PVC-U，DN100 4. 连接形式：承插粘接 5. 含阻火圈、管卡等	m	1	46.41	46.41

285	031001006028	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级： PVC-U，DN75 4. 连接形式：承插 粘接 5. 含阻火圈、管卡 等	m	1	35.32	35.32
286	031001006029	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级： PVC-U，DN50 4. 连接形式：承插 粘接 5. 含阻火圈、管卡 等	m	1	25.23	25.23
287	031004014006	地漏	1. 材质：不锈钢地 漏 2. 型号、规格：DN50	个	1	38.55	38.55
288	WB030403002004	防水套 管	1. 名称：防水套管 2. 规格：SC100	个	1	92.12	92.12
	011	装饰工 程 3			1		21416.63
289	011602001004	混凝土 构件拆 除	1. 机械拆除混凝土 地面	m3	1	104.25	104.25
290	011608002002	铲除涂 料、裱 糊面	1. 人工铲除原涂料 面层 2. 铲除部位名称： 外墙面	m2	1	6.14	6.14
291	011604002003	立面抹 灰层拆 除	1. 人工铲除原涂料 面层及粉刷层 2. 拆除部位：室内 阳台	m2	1	5.88	5.88
292	011607002002	屋面拆 除	1. 原屋面层拆除， 结构板清理	m2	1	6.63	6.63
293	WB011614004003	建筑垃 圾外运	1. 建筑垃圾种类： 废渣装车外弃 2. 运距：由投标人 自行考虑，结算不调 整	m3	1	31.02	31.02

294	010101004001	挖基坑土方	1. 机械开挖土方 2. 土壤类别：三类土	m3	1	5.09	5.09
295	010103001003	回填方	1. 密实度要求：符合规范要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	1	19.89	19.89
296	WB010101013001	机械运土方	1. 土壤类别：余土装车外弃 2. 运距：由投标人自行考虑, 结算不调整	m3	1	25.03	25.03
297	010404001003	基础垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 厚度：100mm 4. 含模板安装及拆除	m3	1	678.8	678.8
298	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板安装及拆除	m3	1	743.19	743.19
299	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板安装及拆除	m3	1	1801.47	1801.47
300	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： Φ10 以内三级钢	t	1	5691.91	5691.91
301	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： Φ10 以外三级钢	t	1	5125.95	5125.95
302	WB010516006001	植筋	1. 混凝土内植筋 2. 钢筋种类、规格： Φ12 以内	根	1	6.92	6.92

303	010516002002	预埋铁件	1. T形剪切销钉 @600,梅花状布置, 销钉直径6mm,锚固 深度20d	t	1	6628.63	6628.63
304	011201001009	墙面一般抹灰	1. 20mm1:3水泥砂浆抹灰 2. 部位:局部外墙 面修复	m2	1	44.29	44.29
305	011201001010	高延性混凝土	1. 面层厚度、砂浆 配合比:20mm厚高 延性混凝土 2. 部位:局部室内 墙体	m2	1	117.79	117.79
306	011406001004	抹灰面 油漆	1. 刷内墙弹性涂料 二度 2. 满刮腻子两遍 3. 清理基层 4. 部位:局部室内 墙体	m2	1	24.94	24.94
307	011406001005	抹灰面 油漆	1. 刷外墙弹性涂料 (涂刷同原外墙颜 色一致涂料) 2. 满刮腻子两遍 3. 清理基层(高压 水枪冲洗干净外 墙)	m2	1	38.03	38.03
308	010901001003	屋面翻 新	1. 最薄处40厚C25 细石混凝土保护层, 内配 Φ C6@150(双 向)钢筋网 2. 30厚1:3水泥砂 浆压实抹光(内掺 5%防水剂)刷基层处 理剂一遍 3. 最薄处为30mm 厚LC5.0轻集料混 凝土找坡,坡度2% 4. 无纺布一道	m2	1	101.05	101.05

309	010902001005	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：2.0mm 厚 YTL-VX 自粘防水卷材 2. 防水层数：两遍 3. 无纺布一道	m2	1	112.03	112.03
310	010902002003	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：两遍	m2	1	42.94	42.94
311	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：80 厚挤塑聚苯板	m2	1	54.76	54.76
	012	市政工程 3			1		25617.76
312	040204002002	人行道板安砌	1. 块料品种、规格：30 厚火烧板面层 2. 垫层品种、规格：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层	m2	1	113	113
313	010401014001	水沟提升	1. 砖品种、规格、强度级：MU15 混凝土实心砖 2. 砂浆强度级：M7.5 水泥砂浆 3. 提升高度：30cm 以内 4. 具体情况结合现场实际考虑，符合招标人要求 5. 投标人自行考虑报价，结算不调整	项	1	1146.91	1146.91
314	ZB041001001002	拆除塑胶面层	1. 机械拆除塑胶面层	m2	1	10.92	10.92
315	011601001004	砖砌体拆除	1. 机械拆除原老旧围墙 2. 砌体材质：砖砌体	m3	1	28.37	28.37
316	ZB041001002001	拆除	1. 人工拆除 PC 砖面	m2	1	3.18	3.18

		PC砖 面层	层				
317	011610001003	防护网 拆除	1. 人工拆除围墙防护网 2. 材质：含配套钢管架	m2	1	32.75	32.75
318	WB011614004004	建筑垃圾 外运	1. 建筑垃圾种类：废渣装车外弃 2. 运距：由投标人自行考虑，结算不调整	m3	1	31.05	31.05
319	040101002001	挖沟槽 土方	1. 机械开挖土方 2. 土壤类别：三类土 3. 含工作面及放坡工程量	m3	1	5.09	5.09
320	WB010101011002	人工清 底	1. 土壤类别：三类土	m2	1	13.27	13.27
321	040103001001	回填方	1. 密实度要求：符合规范要求 2. 填方材料要求：原土回填	m3	1	19.91	19.91
322	040103002001	余方弃 置	1. 废弃料品种：余土装车外弃 2. 运距：由投标人自行考虑，结算不调整	m3	1	25.07	25.07
323	010404001004	基础垫 层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 含模板安装及拆除	m3	1	653.69	653.69
324	010501003003	独立基 础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板安装及拆除	m3	1	652.85	652.85

325	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板安装及拆除	m3	1	1043.38	1043.38
326	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板安装及拆除	m3	1	1156.1	1156.1
327	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板安装及拆除	m3	1	1352.06	1352.06
328	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度级：MU15 混凝土实心砖 2. 砂浆强度级：M7.5 水泥砂浆砌筑	m3	1	646.7	646.7
329	010507005002	混凝土压顶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 含模板安装及拆除	m3	1	1455.79	1455.79
330	WB010516004002	拉结筋	1. 钢筋种类、规格：砌体拉结筋	t	1	6031.97	6031.97
331	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： $\Phi 10$ 以内三级钢	t	1	5694.06	5694.06
332	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格： $\Phi 10$ 以外三级钢	t	1	5014.61	5014.61
333	011201001011	墙面一般抹灰	1. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层	m2	1	36.12	36.12
334	011406001006	抹灰面油漆	1. 白/灰色防污涂料 2 道 2. 底层涂料 1 道 3. 刮涂耐水腻子，干燥后打磨	m2	1	40.18	40.18

335	011103001001	塑胶面层恢复	<p>1. 规格：13mm 厚透气型塑胶面层(含跑道造型及画线等)</p> <p>2. 基层：水泥地面打磨清理找平加固、裂缝处理渗透性基底涂固化处理等所有工序</p> <p>3. 物理及环保标准符合：“符合国家 GB 36246-2018 及配套标准 GB 43564-2023”</p> <p>4. 底层及面层均采用 EPDM 彩色颗粒</p>	m2	1	280.59	280.59
			<p>粒,面层颗粒粒径规格为 0.5-1MM, 底层颗粒含胶量\geq15%, 面层颗粒\geq20%</p> <p>5. 具体按规范并满足业主要求,且配合业主做好原材料及成品检测</p> <p>6. 材料需甲方认可后方可施工</p> <p>7. 胶水和颗粒需同样品牌</p>				
336	040204002003	人行道板安砌	<p>1. 块料品种、规格：PC 仿石砖</p> <p>2. 厚度：20mm</p> <p>3. 结合层：30 厚 1:3 水泥砂浆</p>	m2	1	130.14	130.14
	013	暂定价项目			1		109000

337	ZB041001010001	拆除电杆及线路安装	1. 拆除原电线杆、重新安装线路 2. 暂定综合单价 20000 元/项 3. 结算按实际发生计	项	1	20000	20000
338	WB011209010001	玻璃雨篷	1. 通长钢结构玻璃雨棚 2. 出挑长度:1200mm 3. 暂定综合单价: 35000 元/项 4. 结算按实际发生计	项	1	35000	35000
339	WB011508001001	学校名称	1. 字体样式、材质及规格由甲方定 2. 柏垫小学 3. 暂定综合单价: 4000 元/项 4. 结算按实际发生计	项	1	4000	4000
340	030502001001	弱电设备	1. 名称: 弱电设备费用 2. 暂定综合单价: 50000 元/项 3. 结算按实际发生计	项	1	50000	50000
	014	其他项目			1		3501613.73
341	011701002001	外脚手架	1. 搭设高度: 15m 以内 2. 脚手架材质: 钢管架	m2	1	31.81	31.81
342	WB011701009001	工具式脚手架	1. 工具式脚手架 2. 搭设高度: 3.6m 以内	m2	1	3.8	3.8
343	011701006001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架	m2	1	7.41	7.41
344	011701008001	外装饰吊篮	1. 装饰吊篮装、拆等	m2	1	3.99	3.99
345	WB011703002001	装饰垂直运输	1. 装饰垂直运输费	项	1	15191.84	15191.84
346	011705001001	大型机械设备	1. 机械设备名称: 挖掘机等	项	1	13924.04	13924.04

		进出场及安拆					
347	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1	9205.54	9205.54
348	031003009001	价差调整	1. 价差调整 2. 此项仅为生成控制价所设	项	1	3463245.3	3463245.3
349		采购代理费	此项费用不参与下浮	项	1	39600.00	39600.00

（四）供应商资格要求：详见谈判公告；

（五）供应商必须提交的证明文件：

- 1、授权委托书或法定代表人身份证；
- 2、采购文件中要求的其他证明材料。

（六）合同主要条款：

1、付款方式：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；竣工验收合格后付至合格工程量价款的 80%（不含暂列金），经结算审核后付至审核价款的 97%，余款 3%待缺陷责任期满后无工程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，最终支付比例由双方协商确定，若成交供应商书面明确表示无需预付款的，则采购人不再支付预付款；

②如成交供应商采用现金（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）提交等额工程质量保证金，则在工程经结算后支付至最终结算价款的 100%。

2、履约保证金：无。

3、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，协商解决不成的，提交项目所在地法院裁决。

4、质量标准：合格。

（七）运输、安装、调试：由成交供应商承担。

（八）工程施工地点：采购人指定地点。

（九）工期：开工之日起 50 个日历天内完成全部项目内容并经采购人验收通过。

（十）验收：采购人组织验收，工程质量须达到合格标准。

（十一）服务：

1、缺陷责任期：24 个月，在缺陷责任期内出现质量问题，由成交供应商负责，并承担由此造成的全部费用。

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。

3、其他未尽事宜，双方在合同中商定。

（十二）其他要求：

1、报价说明：供应商须根据采购内容和要求，报出响应总价（按预算价填报）和下浮率。响应报价为完成本次采购项目的全部费用价格，其组成包括但不限于人员工资、管理费、办公费、设备使用费、交通费、通讯费、培训费、税金、利润、劳动保险费、合同工期内的风险费用等为完成本次项目所发生的一切费用。成交供应商自行解决员工养老、失业、医疗、工伤、生育、纳税等保险及劳保、工资、福利、食宿、员工上下班交通及供应商为完成本项目售后服务所发生的一切费用等。

2、供应商在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。

3、施工期间成交供应商需注意施工安全，文明规范施工，做好安全防范。成交供应商所发生的或成交供应商施工场地内发生的或成交供应商原因造成的安全事故，均应由成交供应商负责按有关规定处理善后事宜，并承担给采购人造成的损失。

4、结算说明：最终结算工程量，按成交供应商实际完成且经采购人确认的合格工程量计算，合同履行完成，供应商编制工程结算书，采购人委托第三方审核机构进行工程结算审核。如审核价<本项目最高限价，以审核价为工程最终结算价款，如审核价≥本项目最高限价，以本项目最高限价为最终结算价款（计算结果保留小数点后两位）。

5、成交单价=采购人给定的各个项目单价*（1-成交下浮率）（供应商报价的项目下浮率应一致，小数点保留两位，如 0.00%。）。

6、无论工程量的变化多少，以下浮后成交单价不变的原则计算结算总价。

7、如暂定综合单价采用询价的，结算时不参与下浮；如暂定综合单价的材料采用询价的，材料部分结算时不参与下浮。

8、结算价款：工程量按实际发生计量，结算款以审核报告为准。结算时，

按实际发生量乘以成交单价，作为合同实施的依据。若工程发生变更，变更项目单价参照成交下浮率同比例下浮。关于变更的范围的约定：执行《关于印发广德市政府类投资建设项目工程变更管理办法的通知》（政办秘规〔2024〕28号）文件，若施工期间文件政策有变化的执行新的政策文件。

第四章 评审方法和标准

一、总则

本项目将按照谈判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

谈判小组对供应商的响应文件进行初审，以确定其是否满足谈判文件的实质性要求。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。联合体投标的联合体各方均须提供。
2	供应商资格声明书	提供符合谈判文件要求的《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 14.3.1 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(适用于专门面向	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，	详见第六章响应文件格式。

	中小企业采购项目或预留中小企业采购份额项目)	<p>供应商应提供《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）如谈判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，且满足谈判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	如有，见第一章《谈判邀请》	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	本项目对于联合体的要求（适用于接受联合体参加谈判项目）	联合体参加谈判的详见供应商须知正文第 1.5 条，且提供《联合协议》。	《联合协议》详见第六章响应文件格式。
7	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《谈判邀请》	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。
8	授权书	符合谈判文件要求。	法定代表人参加谈判的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章响应文件格式。
9	谈判响应函	符合谈判文件要求。	详见第六章响应文件格式。
10	谈判报价	符合谈判文件要求	详见第六章响应文件格式。
评审指标通过标准：供应商必须通过上述全部指标。			

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 < 全部通过初审供应商响应报价平均值 × 50%;</p> <p>(2) 报价 < 通过初审的次低报价供应商响应报价 × 50%;</p> <p>(3) 报价 < 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） × 45%;</p> <p>(4) 谈判小组基于专业判断，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</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>

		123.46 元；如平均值为 80.126%，即为 80.13%）。	
		（2）上述报价均为供应商最后报价。	

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%。

谈判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。

谈判小组依据专业经验，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，谈判小组应当将其作为无效响应处理。

谈判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，以及谈判小组有关互联网浏览、查询历史一并归档。

第五章 政府采购合同

广德市柏垫中学等学校维修改造项目

采购合同

采购人：广德市教育体育局

采购人地址：_____

成交供应商：_____

成交供应商地址：_____

签订日期： 年 月 日

第一节 合同协议书

发包人（全称）：广德市教育体育局

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，双方就广德市柏垫中学等学校维修改造项目工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广德市柏垫中学等学校维修改造项目。
2. 工程地点：_____。
3. 工程立项批准文号：_____。
4. 资金来源：财政资金。
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：50 个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

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）；

下浮率： %（计算结果保留 2 位小数点）

成交单价=采购人给定的各个项目单价*（1-成交下浮率）

2. 合同价格形式：单价合同（全费用单价）。

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

本合同自___签字盖章后___生效。

十三、本合同为中小企业预留合同。

十四、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）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

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。

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： <u>每月不少于 22 天，接受发包人和监理人的考核，施工员、质检员（或质量员）驻工地现场每月不少于 18 天（以发包人现场考核为依据）。</u>
3	3.7	承包人是否提供履约保证金： <u>无</u> 。 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 <u>__/_</u> %。 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： ____/____。 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： ____/____；

序号	条目号	信息或数据
		(5) _____/_____。
5	7.5.2	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>每天按未付款部分的万分之二处以承包人违约金，最高不超过合同总金额的百分之二十</u> 。 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> 。
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	合同价格形式 单价合同（全费用单价）。 综合单价包含的风险范围：_____ / _____。 风险费用的计算方法：_____ / _____。 风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____。
9	12.2.1	预付款的支付 预付款支付比例或金额： <u>合同价款的 40%为预付款</u> 预付款支付期限： <u>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</u> 预付款扣回的方式： <u>在工程竣工经验收合格支付合同价款时扣回</u>
10	12.2.2	预付款担保 承包人提交预付款担保的期限： <u>在采购合同签订后 5 个工作日内</u> 预付款担保的形式为： <u>银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施（纸质或电子）</u>
11	12.4.1	付款周期 关于付款周期的约定： <u>双方在签订合同时约定</u>
12	15.2.1	缺陷责任期的具体期限： <u>24 个月</u> 。
13	15.3.1	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： <u>(1)、(2)</u> ； (2) <u>3%的工程结算审核价款</u> ； (3) 其他方式： <u>_____ / _____</u> 。 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

序号	条目号	信息或数据
		退还银行同期活期存款利息。

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：履行合同过程中双方项目负责人（或双方驻工地代表）及发包人书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料。采购文件及其澄清（答疑更正文件）；施工组织设计；国家政策性调整文件。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名称：详见监理合同；

资质类别和等级：详见监理合同；

联系电话：详见监理合同；

电子信箱：详见监理合同；

通信地址：详见监理合同。

1.1.2.5 设计人：

名称： / ；

资质类别和等级： / ；

联系电话： / ；

电子信箱： / ；

通信地址： / 。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的发包人提供的施工现场。

1.1.3.9 永久占地包括：双方在合同履行过程中确定。

1.1.3.10 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》等国家及工程所在地现行有效的法律法规和规章。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：按相关规范、标准执行。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： / ；

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；（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）采购文件及其澄清（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(如有)；（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：_____ / _____；

发包人向承包人提供图纸的数量： / ；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____ / _____。

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、标准和竣工验收资料；

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。

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部；

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现场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、桥梁以及其他基础设施的权利，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：不予调整。

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：经主管部门备案合格的竣工备案资料。

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》；

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：设备、人员进场至验收交付前由承包人负责保修，无其他特殊要求的，费用由承包人承担。完工工程成品未交付发包人使用之前由承包人负责成品保护，保护期间如发生损坏或被盗，承包人自费予以修复及完善。

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：详见监理合同；

职 务：详见监理合同；

监理工程师执业资格证书号：详见监理合同；

联系电话：详见监理合同；

电子信箱：详见监理合同；

通信地址：详见监理合同；

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：要求达到最新《建筑施工安全检查标准》。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，承包人有权利提出价格调整要求，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。

8.8.3 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²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：执行《关于印发广德市政府类投资建设项目工程变更管理办法的通知》（政办秘规〔2024〕28 号）文件。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

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予以调整。所调整的综合单价按以下原则确定：建设单位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：（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，合同中有类似工程项目单价的，参照类似项目单价调整，合同中无类似项目单价的，由承包人根据合同中约定的计量计价原则组价，经建设单位或其委托的第三方工程造价咨询单位注册造价工程师审核，经审核后，按照成交下浮率同比优惠后作为结算的依据。

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：承包人具备实施暂估价项目资格和条件的，并且工程结算价格可以按照清单和信息价完成组价的，直接由承包人施工，按照投标的组价原则组价和下浮率同比例优惠进行结算。

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预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预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，经审核后，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（全费用单价）。

1、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予以调整。所调整的综合单价按以下原则确定：建设单位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：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，合同中有类似工程项目单价的，参照类似项目单价调整，合同中无类似项目单价的，由承包人根据合同中约定的计量计价原则组价，经建设单位或其委托的第三方工程造价咨询单位注册造价工程师审核，经审核后，按照成交下浮率同比优惠后作为结算的依据。

2、本工程成交后如果相关法律、法规、规章、政策发生变化引起工程造价增减变化，应执行相关规定据实调整相应工程价款。

3、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。

4、重新组价的工程材料价格执行发生月份的宣城市建设工程造价管理站造价《宣城工程造价》。信息价中没有的材料价格，由承包单位、建设单位、监理单位询价后统一确认的价格计价，此材料价格结算时不予下浮。

5、措施项目变动引起合同价的调整：不予调整。

6、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。

(2) 总价合同。

总价包含的风险范围： / 。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法： / 。

(3) 其他价格方式： / 。

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： 《安徽省建设工程计价依据动态调整（第二期）》及相关配套定额；现行相关的工程施工规范与工程验收规范及计价规范；工程量按实物净量计算的(除注明外)，一切损耗均应在响应报价内；清单量仅作为采购依据，结算以实际发生量为准。

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：承包人应在规定的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报表。监理工程师、发包人代表在收到工程量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。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行付款的准确工程，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。变更工程价款进度款支付需符合最新文件规定。

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：双方在签订合同时约定。

(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：付款方式：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；竣工验收合格后付至合格工程量价款的 80%（不含暂列金），经结算审核后付至审核价款的 97%，余款 3%待缺陷责任期满后无工程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，最终支付比例由双方协商确定，若成交供应商书面明确表示无需预付款的，则采购人不再支付预付款；

②如成交供应商采用现金（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）提交等额工程质量保证金，则在工程经结算后支付至最终结算价款的 100%。

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)发包人在监理人签发开工报告前,将工资性工程预付款转入承包人开立的农民工工资专用账户。工程开工后第一个月支付工资性工程进度款起,分___/___月扣回工资性工程预付款。

(4)发包人于每月___/___日前将工资性工程进度款转入农民工工资专用账户。

(5)承包人每月___/___日前上报本工程农民工工资清单,每月___/___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。

(6)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: /。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: 逾期每天按未付款部分的万分之二计算,最高不超过合同总金额的百分之二十。

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承担；

（2）无负荷联动试车费用由承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：无。

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：执行通用条款和有关规定。

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无天内完成审批。

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无天内，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：缺陷责任期满。

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：申请书签发后 7 天内。

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）提交等额工程质量保证金，则在工程竣工结算完成后支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：如承包人未能在合理时间内进行保修，且没有合理理由。发包人有权委托第三方进行保修，维修费用从质保金中扣除。

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： / 。

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：发包人如不按合同要求按期付款，承包人有权要求发包人支付违约金，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。

(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：双方另行确定。

(7) 其他：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。

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%作为违约金。

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：双方另行确定。

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 60 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他保险。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：执行通用条款。

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 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

本补充条款是专用条款的一部分，其解释顺序优先于专用条款内的其他条款。

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3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，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 1万元违约金。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查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，一经查实，发包人有权解除施工合同。

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，发包人有权终止合同，重新选择承包人。

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%的违约金。

21.5.5 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。

21.5.6 发包人有行使对工程变更和增减的权力。

21.5.7 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%作为违约金。

21.5.7 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。

21.5.9 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。

21.5.10 商品砼公司须经发包人及监理人考察认可后方可实施。

21.5.11 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。进场材料须执行用前报验制度。

21.5.12 开项目例行会议时，承包单位负责人必须参加会议。

21.5.13 承包单位的施工时间应严格按照发包人的要求实施。

21.5.14 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。

21.5.15 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。

21.5.16 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。

21.5.17 结算说明：

最终结算工程量，按成交供应商实际完成且经采购人确认的合格工程量计算，合同履行完成，供应商编制工程结算书，采购人委托第三方审核机构进行工程结算审核。如审核价<本项目最高限价，以审核价为工程最终结算价款，如审核价≥本项目最高限价，以本项目最高限价为最终结算价款（计算结果保留小数点后两位）；

成交单价=采购人给定的各个项目单价*(1-成交下浮率)（供应商报价的项目下浮率应一致，小数点保留两位，如 0.00%。）；

无论工程量的变化多少，以下浮后成交单价不变的原则计算结算总价；

如暂定综合单价采用询价的，结算时不参与下浮；如暂定综合单价的材料采用询价的，材料部分结算时不参与下浮；

安全生产责任保险费，结算时按实际发生结算；

结算价款：工程量按实际发生计量，结算款以审核报告为准。结算时，按实际发生量乘以成交单价，作为合同实施的依据。若工程发生变更，变更项目单价参照成交下浮率同比例下浮。关于变更的范围的约定：执行《关于印发广德市政府类投资建设项目工程变更管理办法的通知》（政办秘规〔2024〕28号）文件，若施工期间文件政策有变化的执行新的政策文件。

21.5.18 本合同为中小企业预留合同。

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：_____

附件

附件 1：工程质量保修书

附件 2：承包人主要施工管理人员表

附件 3：廉政协议

附件 4：安全生产合同

附件 5：项目经理质量终身责任制承诺

附件 1：工程质量保修书（房屋建筑工程）

工程质量保修书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就_____（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：_____。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；
3. 装修工程为2年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
7. 其他项目保修期限约定如下：保温工程 5 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24 个月，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，发包人可以委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，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，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，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：_____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程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：_____

附件 2：承包人主要施工管理人员表

承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目	身份证号码
一、总部人员					
项目主管					
其他人员					
二、现场人员					
项目经理					
项目副经理					
项目技术负责人					
施工员					
质检员（质量员）					
安全员					
资料员					
其他人员					

附件 3：廉政协议

廉政协议

为促进双方诚信经营、廉洁从业，防范商业贿赂，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和安徽省廉政建设的规定，_____（以下称甲方）与_____（以下称乙方），特此订立本协议共同遵照执行。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）甲乙双方自觉遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》、国家工商行政管理局《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》、国家最高人民检察院、最高人民法院《关于办理受贿刑事案件适用法律若干问题的意见》及相关法律法规和廉政建设的规定。

（二）严格执行_____的合同要求，自觉履行合同约定的相关义务。

（三）在业务活动中坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损害国家、集体利益。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，应及时提醒对方纠正。情节严重的，应向其上级有关部门举报、建议给予处理，并有权要求告知处理结果。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方单位或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请和娱乐活动；不得参与任何形式的赌博，严禁通过赌博方式取得乙方及其工作人员的财物；不得接受乙方提供的通讯工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员不得在乙方有股权关联的企业兼职，不得向乙方介绍家属或者亲友从事与甲方业务有关的经济活动。

（五）甲方工作人员不得以明显低于市场的价格向乙方购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向乙方出售房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

（六）甲方工作人员不得利用职务之便收受乙方以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

（七）甲方工作人员不得接受乙方给予或赠送的干股或红利。

（八）甲方任何人不得以个人的名义向乙方推荐设备、部件等供货商以及其他合作单位。

第三条 乙方的义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为甲方提供与工作无关的房屋、汽车等。

（五）乙方不得与甲方工作人员就合同中的质量、数量、价格、工程量、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

（六）乙方不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向甲方工作人员给予或赠送钱物。

（七）乙方不得向甲方工作人员提供干股或红利。

（八）乙方须按_____专项纪检监察工作组（如有）要求开展相关工作。

第四条 违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本协议第一、二条规定。甲方按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

甲方投诉联系部门：_____，联系电话：_____。

（二）乙方及其工作人员违反本协议第一、三条规定。根据具体情节和造成的后果，甲方有权对乙方采取以下一种或多种处理办法：

1. 全额收取乙方合同履行保证金不予退还；

2. 追究乙方其他违约责任；
3. 终止或解除双方已签订的包括本合同在内的所有合同；
4. 乙方一定期限内（6个月至3年，具体由甲方根据情况而定）不得参与甲方作为发包人（业主）的工程项目投标。

甲方作出的处理意见，乙方应无条件接受并承担给甲方造成的损失，全额返还通过不正当手段从甲方获取的非法所得，并承担相应的法律责任。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级单位负责监督。可由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位的纪检监察部门对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

第六条 本协议有效期为甲乙双方签署之日起至合同终止。

第七条 本协议作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）： _____	乙方（盖章）： _____
法定代表人或	法定代表人或
授权代表： _____（职务）	授权代表： _____（职务）
姓名： _____	姓名： _____
签字： _____	签字： _____

附件 4：安全生产合同

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

附件 5：项目经理质量终身责任制承诺

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：_____（签字）

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	
谈判范围	全部 / 第__包
报价 (详见备注说明)	大写: <u>叁佰捌拾叁万玖仟陆佰元整</u> 小写: <u>3839600.00 元</u>
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. 本表内容根据谈判文件要求包括了谈判文件要求提供的全部内容的费用。

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

序号	项目名称	工程量	下浮率	备注
1	广德市柏垫中学等学校维修改造项目	按实际发生计量	_____%	小数点保留两位，如 0.00%。

供应商根据供应商须知前附表中的电子版工程量清单作参考，在此处报下浮率并加盖供应商公章。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

二、供应商综合情况简介

（供应商可自行制作格式）

四、供应商资格声明书

致：采购人

在参与本次项目谈判中，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）我单位在本项目谈判有效期内，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谈判资格行为，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，全权代表我方处理谈判过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与谈判、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. 法定代表人参加谈判的无需提供授权书，仅提供身份证明扫描件。

六、法定代表人身份证明书

单位名称： _____
单位性质： _____
地 址： _____
成立时间： _____年_____月_____日
经营期限： _____
姓 名： _____ 性 别： _____
年 龄： _____ 职 务： _____
联系电话： _____ 手机号码： _____
_____系 _____（供应商单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

供应商电子签章： _____
日 期： _____

七、项目经理承诺书

致：采购人

本人作为我单位在本项目谈判担任的项目经理，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，也不存在为谈判而造假的行为。

二、本人承诺，一旦成交，将严格按照谈判文件规定履约。

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、_____

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、联合协议

联合体成员一名称：_____；

联合体成员二名称：_____；

.....

上述各成员单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加本项目的谈判，现就联合体参加谈判事宜订立如下协议：

1. _____（成员单位名称）为联合体牵头人。

2. 在本项目谈判阶段，联合体牵头人负责谈判项目的一切组织、协调工作，并授权代理人以联合体的名义参加项目的谈判，代理人在谈判、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与本次谈判有关的一切事务，联合体各方均予以承认并承担法律责任。联合体成交后，联合体各方共同与采购人签订合同，就本项目对采购人承担连带责任。

3. 联合体各成员单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下：

联合体成员一名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额占总合同金额的百分比：_____%；

联合体成员二名称：_____，承担_____工作，负责内容的合同金额占总合同金额的百分比：_____%；

.....

4. 谈判工作和联合体在成交后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5. 联合体成交后，本联合协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未成交或者合同履行完毕后自动失效。

联合体成员一：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联合体成员二：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

.....

签订日期：____年__月__日

九、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）参加广德市教育体育局（单位名称）的广德市柏垫中学等学校维修改造项目（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. 广德市柏垫中学等学校维修改造（标的名称），属于建筑业（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）；

2. 广德市柏垫中学等学校维修改造（标的名称），属于建筑业（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：_____

如为联合体响应，联合体成员信息均须填写且均须电子签章（或盖章）。

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/>）]。

十、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位谈判，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：_____

十一、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： _____

十二、主要成交标的承诺函

我方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，我方承担由此产生的一切后果。

序号	名称	施工范围	施工要求	工期要求	质量标准	项目经理（项目负责人）	执业证书信息	备注
1	广德市柏垫中学学校维修改造	柏垫小学新建门卫室、改建室外卫生间、更换学生宿舍楼瓦屋面，柏垫中学宿舍楼装饰装修、安装，花鼓学校少年宫装饰、场地铺装、围墙翻新等工程	完成采购需求所有内容	自开工之日起 50 个日历天内完成全部项目内容并经采购人验收通过。	质量合格	姓名：	①建筑工程专业__级建造师注册证书，证书编号：____； ②安全生产考核合格证书（B类），证书编号：____。	

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、施工要求、工期要求、质量标准等信息），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：

十三、其他相关证明材料

提供符合谈判邀请、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谈判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。