

淠史杭总局 2026 年工程除险加固与管理
设施维修改造项目 5 包

政府采购合同

发包人：安徽省淠史杭灌区管理总局

承包人：平常建设有限公司

日期：2026 年 4 月

第一节 合同协议书

发包人（全称）：安徽省淠史杭灌区管理总局

承包人（全称）：平常建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就淠史杭总局 2026 年工程除险加固与管理设施维修改造项目 5 包（淠河管理局管理房修缮工程）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：淠史杭总局 2026 年工程除险加固与管理设施维修改造项目 5 包（淠河管理局管理房修缮工程）。
2. 工程地点：六安市。
3. 工程立项批准文号：皖淠工管函〔2026〕50 号。
4. 资金来源：单位资金。
5. 工程内容：拆除重建屋面北侧女儿墙，外墙及公共通道饰面砖安全排查并维修，外窗维修、更换，一、二层部分管理房修缮等，具体详见工程量清单。
6. 工程承包范围：工程量清单范围内所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2026 年 5 月 1 日。

计划竣工日期：2026 年 6 月 30 日。

工期总日历天数：60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）叁拾捌万捌仟元整（¥388000.00元）；

其中：

- （1）安全生产费用：

人民币（大写）壹万零捌佰零伍元整（¥10805.00元）；

- （2）暂列金额：

人民币（大写）壹万伍仟元整（¥15000.00元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：孙桂阳。

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 2026 年 4 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在 采购人指定地点 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 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。

发包人：安徽省淠史杭灌区管理总局（公章）

承包人：平常建设有限公司（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：91340311MA2UDGQLXR

地 址：

地 址：安徽省蚌埠市龙子湖区曹山街道龙河路
917号

邮政编码：

邮政编码：233000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：0552-3112118

传 真：

传 真：0552-3112118

电子信箱：

电子信箱：504788150@qq.com

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司固镇支行

账 号：

账 号：1303011019300482886



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： <u> / </u> 发包人是否提供支付担保： <u> 否 </u> 发包人提供支付担保的形式： <u> / </u>
2	3.2.1	项目经理 姓 名： <u> 孙桂阳 </u> 身份证号： <u> 340321196906030016 </u> 建造师执业资格等级： <u> 建筑工程专业贰级注册证建造师 </u> 建造师注册证书号： <u> 皖 2342011201287806 </u> 承包人对项目经理的授权范围如下： <u> 项目经理作为承包人在本工程项目中的全权代表，负责工程项目的全面管理，包括但不限于施工组织、质量控制、进度管理、安全管理、成本控制、合同管理以及与发包人协调沟通等工作。 </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> 8 </u> 小时。
3	3.7	承包人是否提供履约保证金： <u> 提供 </u> 。 承包人提供履约保证金的形式： <input checked="" type="checkbox"/> 转账/电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 支票 <input checked="" type="checkbox"/> 汇票 <input checked="" type="checkbox"/> 本票 <input checked="" type="checkbox"/> 保险 <input checked="" type="checkbox"/> 保函。 履约保证金的金额：中标合同金额的 <u> 2.5 </u> %。 履约保证金提交期限的要求： <u> 签订合同前 </u> 。 履约保证金退还时限： <u> 验收合格后 28 个日历天内，履约保证金在合同生效之日起至项目验收合格前一直有效 </u> 。 如果供应商不履行合同，履约保证金不予退还；如果供应商未能按合同约定全面履行义务，采购人有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响采购人要求供应商承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。
4	5.1.1	5.1.1 特殊质量标准和要求： <u> / </u> 。 关于工程奖项的约定： <u> / </u> 。 关于建造要求：

序号	条目号	信息或数据
		(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	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>除不可抗力外，如果承包人没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么发包人可要求承包人支付违约金，违约金按每延期一天按审计核定价款万分之五向发包人支付，其违约金由审计单位在审计报告中直接扣除。</u> 因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限： <u>合同价款的10%</u> 。
6	7.9.2	提前竣工的奖励： <u>不奖励</u> 。
7	11.1	市场价格波动是否调整合同价格的约定： <u>不调整</u> 。
8	12.1	合同价格形式 (1) 单价合同。 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：_____/_____ (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：_____/_____.
9	12.2.	采购人根据具体情形按照以下方式进行付款。 合同签订后，具备实施条件，各包中标人依法提交银行、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生效后，采购人支付合同金额的50%作为预付款。待实施至合同额的50%，预付款全额抵扣工程款。剩余价款根据进度分期支付，直至付清最终结算价款。 备注： ①预付款支付前，成交供应商须提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函（见索即付保函）； ②在签订合同时，成交供应商书面明确表示无需预付款，即成交供应商无需提供预付款担保，按皖财购〔2022〕556号规定，采购人可不再支付预付款；剩

序号	条目号	信息或数据
		余价款根据进度分期支付，直至付清最终结算价款。
10	12.4.1	付款周期 关于付款周期的约定： <u>采购人根据项目进度支付进度款，完工验收并经结算审核后支付至结算价款的100%。对未按期完成或者验收结果不合格的，不予以支付相应费用，要求成交供应商限期整改，直到符合质量标准。</u>
11	15.2.1	缺陷责任期的具体期限： <u>工程竣工验收后24个月。</u>
12	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>结算价的3%；</u> （2） <u>在本工程结算支付前采用转账的方式缴纳，金额为结算价的3%；</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：_____

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____ / _____；

资质类别和等级：_____ / _____；

联系电话：_____ / _____；

电子信箱：_____ / _____；

通信地址：_____ / _____。

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：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____ / _____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____ / _____。

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：执行通用条款。

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：_____ / _____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：执行通用条款

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：提供 / 套（含竣工图 / 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： / 。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括： ；

承包人提供的文件的期限为： ；

承包人提供的文件的数量为： ；

承包人提供的文件的形式为： ；

发包人审批承包人文件的期限： 。

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： / 。

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： ；

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点： ；

承包人指定的接收人为： 。

监理人接收文件的地点： / ；

监理人指定的接收人为： / 。

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：执行通用条款。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定： 。

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： 。

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：执行通用条款。

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：执行通用条款。

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：不调整（备注：与合同补充条款相对应）。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：/（备注：与合同补充条款相对应）。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：朱兰彬；

身份证号：/；

职 务：/；

联系电话：13956111217；

电子信箱：/；

通信地址：/。

发包人对发包人代表的授权范围如下：/。

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：/。

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：/。

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： / 。

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： / 。

承包人提交的竣工资料形式要求： / 。

(10) 承包人应履行的其他义务： / 。

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：皖 2342011201287806；

安全生产考核合格证书号：皖建安 B（2013）0187930；

联系电话：13855291273；

电子信箱：504788150@qq.com；

通信地址：安徽省蚌埠市龙子湖区曹山街道龙河路 917 号；

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： / 。

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：

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： / 。

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：每人每次支付违约金 5 万元。

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： / 。

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： / 。

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： / 。

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：_____ / _____。

监理人不能按时进行检查时，应提前___/___小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：___/___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：___/___。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：___/___。

关于编制施工场地治安保卫管理计划的约定：___/___。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人应按国家及地方有关规定制定的“文明工地标准”文明施工，并应在施工组织设计中提出施工全过程的文明施工措施计划。承包人承担文明施工所需的一切费用，否则，发包人有权对相关措施费不予支付，且承包人不得提出任何异议。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：___/___。

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：合同签订后 14 天内，但最迟不得晚于第 7.3.2 项（开工通知）载明的开工日期前 7 天。

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：___/___。

7.2 施工进度计划

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： / 。

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： / 。

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 / 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：
 / 。

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： / 。

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) (1) 日降雨量大于 100 mm 的雨日超过 3 天；

(2) 风速大于 24.5 m/s 的 10 级以上台风灾害；

(3) 日气温超过 40 °C 的高温大于 5 天；

(4) 日气温低于 -20 °C 的严寒大于 3 天；

(5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：日降雪量 20 mm 及以上；

(6) 其它异常恶劣气候灾害。

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：承包人承担。

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：/。

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：承包人承担。

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：/。

施工现场需要配备的试验设备：/。

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：/。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；

(2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；

(3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；

(4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；

(5) 为完成工程需要追加的额外工作。

(6) 减少合同中项目的工程量，结算单价不变。增加合同中项目的工程量超过合同工程量的

15%时，增加的 15%（含）以内部分工程量的单价仍按照投标价来确定，超出 15%部分的工程量的单价按照 10.4.1.1 确定，作为结算单价。

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：____/____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：____/____。

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：____/____。

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：___/___。

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) 监理人审查并报送发包人的期限：___/___。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：___/___。

- (2) 发包人支付进度款的期限：___/___。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式___/___。

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

(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

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： / 。

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： / 。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 / 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：_____/_____。

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：____/____。

(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：____/____。

(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：____/____。

(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：____/____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：____/____。

(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：____/____。

(7) 其他：____/____。

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：

(1) 承包人应落实安全生产措施，现场施工人员安全防护用品用具配戴不到位的，每发现一次承担 200 元/人次的违约金。

(2) 承包人项目经理每月驻工地天数不得少于 22 天，且根据国家法律法规规定以及主体工程、隐蔽工程等重点时段和关键环节必须在工地，否则每缺勤一天承担 500 元/天的违约金；专职安全员每月驻工地天数不得少于 22 天，否则每缺勤一天承担 500 元/天的违约金。

(3) 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：除不可抗力外，如果承包人没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么发包人可要求承包人支付违约金，违约金按每延期一天按审计核定价款万分之五向发包人支付，逾期完工违约金的上限为合同价款的 10%。

上述违约金由审计（审核）单位在审定金额中直接扣除。

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：_____ / _____。

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：_____ / _____。

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：_____ / _____。

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：_____ / _____。

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) 向六安仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向六安市金安区人民法院起诉。

21. 补充条款

发包人：安徽省淠史杭灌区管理总局（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：平常建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91340311MA2UDGQLXR

地 址：安徽省蚌埠市龙子湖区曹山街道龙河路917号

邮政编码：233000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

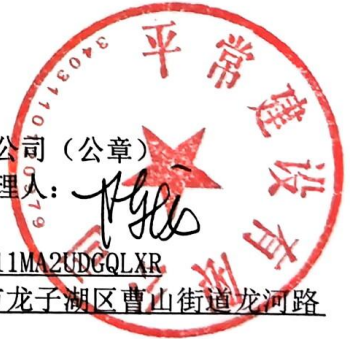
电 话：0552-3112118

传 真：0552-3112118

电子信箱：504788150@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司固镇支行

账 号：1303011019300482886



附件

协议书附件：

专用合同条款附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：廉政协议

附件 9：履约保证金格式

附件 10：预付款担保格式

附件 11：支付担保格式

附件 12：暂估价一览表

附件 13：安全生产合同

附件 14：项目经理质量终身责任制承诺

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积（平方米）	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格（元）	开工日期	竣工日期

附件 2：发包人供应材料设备一览表

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单价（元）	质量等级	供应时间	送达地点	备注

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）：安徽省淠史杭灌区管理总局

地 址：_____

法定代表人（签字）：王平

委托代理人（签字）：管理总局

电 话：_____

传 真：_____

开户银行：_____

账 号：_____

邮政编码：_____

承包人（公章）：平常建设有限公司

地 址：安徽省蚌埠市龙子湖区曹山街道龙河路

917号

法定代表人（签字）：王平

委托代理人（签字）：_____

电 话：0552-3112118

传 真：0552-3112118

开户银行：中国工商银行股份有限公司固镇支行

账 号：1303011019300482886

邮政编码：233000

附件 4：主要建设工程文件目录

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注

附件 6：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	孙桂阳	项目经理	高级工程师	/	340321196906030016
项目副经理					
项目技术负责人	孙胜华	技术负责人	高级工程师	/	110108196902101513
施工员	孔令凯	施工员	中级工程师	/	341024198711229714
质检员（质量员）	史满梅	质量员	中级工程师	/	342827197203231024
安全员	宋颖	安全员	/	/	340321199107018604
资料员	宗国辉	资料员	/	/	370481198806125647
其他人员	王梅香	预算员	中级工程师	/	340123198712095445
	陈敏	试验员	中级工程师	/	340321199003120321

附件 7：分包人主要施工管理人员表

分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					

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，安徽省淠史杭灌区管理总局（以下称甲方）与平常建设有限公司（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）严格执行淠史杭总局 2026 年工程除险加固与管理设施维修改造项目 5 包的合同要求，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）：安徽省淠史杭灌区管理总局 乙方（盖章）：平常建设有限公司

法定代表人或  (职务)
授权代表：_____ (职务)

姓名：_____

签字：_____

法定代表人或  (职务)
授权代表：_____ (职务)

姓名：_____

签字：_____

廉政监督联系人

姓名：_____

签字：_____

电话：_____

地址：_____

日期：_____

廉政监督联系人

姓名：_____

签字：_____

电话：_____

地址：_____

日期：_____

履约保函示范文本

编号：_____

_____（受益人名称）：

鉴于_____（以下简称“受益人”）与_____（以下简称“申请人”）于____年____月____日就_____（项目编号）的_____（项目名称）有关事项协商一致共同签订《_____》（以下简称“基础合同”），开立人根据基础合同了解到申请人为基础合同项下之承包人，受益人为基础合同项下之发包人，基于申请人的请求，开立人同意就申请人履行与受益人签订的基础合同项下的义务，向受益人提供不可撤销、不可转让的见索即付独立保函（以下简称“本保函”）。

一、本保函担保范围：承包人未按照基础合同的约定履行义务，应当向受益人承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函担保金额最高不超过人民币（大写）_____元（¥_____）。

三、本保函有效期自开立之日起至基础合同约定的缺陷责任期满之日止。

四、开立人承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

- （1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- （2）载明要求支付的金额；
- （3）载明申请人违反合同义务的条款和内容；
- （4）声明不存在合同文件约定或我国法律规定免除申请人或开立人支付责任的情形；
- （5）付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

六、与本保函有关的基础合同不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，因本保函产生的纠纷案件，由受益人所在地人民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人：_____（公章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开立时间：_____年_____月_____日

预付款保函示范文本

编号：_____

_____（受益人名称）：

鉴于_____（以下简称“受益人”）与_____（以下简称“申请人”）于____年__月__日就（项目编号）的_____（项目名称）有关事项协商一致共同签订《_____》（以下简称“基础合同”），开立人根据主合同了解到申请人为主合同项下之承包人，受益人为主合同项下之发包人，基于申请人的请求，开立人同意就申请人按照合同约定正确和合理地为目的使用预付款，向受益人提供不可撤销、不可转让的见索即付独立保函（以下简称“本保函”）。

一、本保函担保范围：申请人未按照合同约定正确和合理地为目的使用预付款，应当向受益人承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函担保金额最高不超过人民币（大写）_____元（¥_____）。

三、本保函有效期自开立之日起至发包人全额扣回预付款之日止。

四、开立人承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

- （1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- （2）载明要求支付的金额；
- （3）载明申请人违反合同义务的条款和内容；
- （4）声明不存在合同文件约定或我国法律规定免除申请人或开立人支付责任的情形；
- （5）付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经开立人书面同意转让本保函或其项下任何权利，对开立人不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，因本保函产生的纠纷案件，由受益人所在地人

民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人：_____（公章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开立时间：____年____月____日

支付保函示范文本

编号：_____

_____（受益人名称）：

鉴于_____（以下简称“受益人”）与_____（以下简称“申请人”）于____年__月__日就_____（项目编号）的_____（项目名称）有关事项协商一致共同签订《_____》（以下简称基础合同），开立人根据基础合同了解到申请人为基础合同项下之发包人，受益人为基础合同项下之承包人，基于申请人的请求，开立人同意就申请人履行与受益人签订的基础合同项下的工程款（指基础合同约定的除工程质量保修金以外的工程款）付款义务，向受益人提供不可撤销、不可转让的见索即付独立保函（以下简称“本保函”）。

一、本保函担保范围：申请人未履行基础合同约定的工程款支付义务，应当向受益人承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函担保金额最高不超过人民币（大写）_____元（¥_____）。

三、本保函有效期自开立之日起至基础合同约定的除工程质量保修金以外的全部工程结算款项支付之日后____日止。

四、开立人承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

- （1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- （2）载明要求支付的金额；
- （3）载明申请人违反合同义务的条款和内容；
- （4）声明不存在合同文件约定或我国法律规定免除申请人或开立人支付责任的情形；
- （5）付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经开立人书面同意转让本保函或其项下任何权利，对开立人不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人：_____（公章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开立时间：_____年_____月_____日

支付保函示范文本

编号：_____

_____（受益人名称）：

鉴于_____（以下简称“受益人”）与_____（以下简称“申请人”）于____年__月__日就_____（项目编号）的_____（项目名称）有关事项协商一致共同签订《_____》（以下简称“基础合同”），开立人根据基础合同了解到申请人为基础合同项下之发包人，受益人为基础合同项下之承包人，基于申请人的请求，开立人同意就申请人履行与受益人签订的基础合同项下的工程款（指基础合同约定的除工程质量保修金以外的工程款）付款义务，向受益人提供不可撤销、不可转让的见票即付独立保函（以下简称“本保函”）。

一、本保函担保范围：申请人未履行基础合同约定的工程款支付义务，应当向受益人承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函担保金额最高不超过人民币（大写）_____元（¥_____）。

三、本保函有效期自开立之日起至基础合同约定的除工程质量保修金以外的全部工程结算款项支付之日_____日止。

四、开立人承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

- （1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- （2）付款要求支付的金额；
- （3）注明申请人违反合同义务的条款和内容；
- （4）声明不存在合同文件约定或我国法律规定免除申请人或开立人支付责任的情形；
- （5）付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：_____。

受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经开立人书面同意转让本保函或其项下任何权利，对开立人不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，因本保函产生的纠纷案件，由申请人所在地人
民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人： _____（公章）

法定代表人（或授权代表）： _____（签字）

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

传 真： _____

开立时间： _____年_____月_____日

附件 12：暂估价一览表

12-1：材料暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注

12-2：工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注

12-3：专业工程暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注

安全生产合同

为在淠史杭总局 2026 年工程除险加固与管理设施维修改造项目 5 包（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，本项目发包人安徽省淠史杭灌区管理总局（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人平常建设有限公司（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. 本合同正本一式陆份，副本叁份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：安徽省淠史杭灌区管理总局（盖单位章）

承包人：平常建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王平（签字）

法定代表人或其委托代理人：王平（签字）

2026年4月29日

2026年4月29日

项目经理质量终身责任制承诺

致：安徽省淠史杭灌区管理总局（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：孙桂阳（签字）

日期：2026年4月29日

项目总价表

合同编号：

项目名称： 溧史杭总局 2026 年工程除险加固与管理设施维修改造项目五包

序号	工程项目名称	金额(元)	备注
	溧史杭总局 2026 年工程除险加固与管理设施维修改造项目五包	388000.00	
一	溧河管理局管理房修缮工程	388000.00	
(一)	分项报价	340107.61	
1	办公楼屋面北侧女儿墙拆除重建	28160.92	
2	塔楼及办公楼外墙饰面砖安全排查、维修	49736.68	
3	办公楼内公共通道饰面墙砖检查、维修	25198.83	
4	办公室外窗及支架维修	107073.23	
5	一楼管理房维修改造	71931.15	
6	二楼模型室功能改造	16588.45	
7	电动自行车停车位扩建	28904.91	
8	监控设施	12513.45	
(二)	措施项目清单	47892.38	
1	临时工程等措施	22087.38	此项最高限价为 27000 元。总价承包，投标人开工前需要报详细的措施方案，报业主批复后实施
2	安全生产费用	10805.00	固定报价，不可竞争；专款专用，实报实销。
3	暂列金	15000.00	

分项报价清单计价表

合同编号：

项目名称： 泲史杭总局 2026 年工程除险加固与管理设施维修改造项目五包

序号	项目名称	单位	工程量	单价 (元)	合价(元)	备注
—	泲河管理局管理房修缮工程				388000.00	
(一)	建筑工程					
1.1	办公楼屋面北侧女儿墙拆除重建				28160.92	
1.1.1	新建女儿墙					
1.1.1.1	屋面砖砌女儿墙拆除	m ³	17.78	147.80	2627.82	含部分屋面防水层拆除，含弃运
1.1.1.2	砖砌 240 厚女儿墙	m ³	10.94	492.66	5389.65	MU10.0 煤矸石承重砖，M10.0 混合砂浆砌筑
1.1.1.3	内、外立面 1:2 水泥砂浆抹面找平	m ²	117.80	24.63	2901.74	强度不小于 M15，20mm 厚
1.1.1.4	外立面聚合物防水涂料涂刷	m ²	76.00	20.53	1560.08	1.5mm 厚、材料类型为 III 型
1.1.1.5	真石漆喷涂	m ²	76.00	57.48	4368.21	1.界面剂涂刷，双组分环氧类；2.底漆一遍、喷涂面漆二遍，2mm 宽塑胶线条分缝
1.1.1.6	现浇 C25 女儿墙钢砼压顶、构造柱	m ³	1.91	697.93	1333.04	含模板制安
1.1.1.7	钢筋制安及植筋	t	0.21	5337.10	1120.79	含女儿墙构造柱纵向受力钢筋植筋入屋面梁、含阻锈剂
1.1.2	屋面防水					
1.1.2.1	屋面防水卷材修复	m ²	200.00	32.84	6568.74	3 厚 SBS 对女儿墙和原屋面卷材防水破损处修补、
1.1.3	其它工程					
1.1.3.1	女儿墙避雷带安装、修复	m	34	49.27	1675.03	和原避雷带焊接为整体，含防雷接地检测
1.1.3.2	屋面沉降缝修复	m	3	205.27	615.82	
1.2	塔楼及办公楼外墙饰面砖安全排查、维修				49736.68	
1.2.1	高处悬挂作业	m ²	3227.38	8.21	26499.77	人工排查外墙面砖（蜘蛛人）
1.2.2	1.5mm 聚合物防水涂料涂刷	m ²	180.00	20.53	3694.92	含基面清扫，防水材料类型为 III 型。
1.2.3	30mm 厚保温胶泥加抗	m ²	165.00	57.48	9483.62	

	裂砂浆挂钢丝网修补					
1.2.4	真石漆喷涂	m ²	175.00	57.48	10058.38	1.界面剂涂刷，双组分环氧类；2.底漆一遍、喷涂面漆二遍，2mm宽塑胶线条分缝
1.3	办公楼内公共通道饰面墙砖检查、维修				25198.83	1~6层
1.3.1	人工检查墙面砖空鼓	m ²	675.36	4.11	2772.66	登高全面检查，空鼓砖敲除并清理基面
1.3.2	1:2水泥砂浆加粘合剂铺贴墙砖	m ²	270.14	73.90	19962.89	面砖规格和颜色同原饰面
1.3.3	1:2水泥砂浆加粘合剂修补一楼卫生间内墙砖	m ²	5.00	73.90	369.49	面砖规格和颜色同原饰面。
1.3.4	一楼女卫铝扣板吊顶	m ²	5.00	147.80	738.98	轻钢龙骨，铝扣板吊顶，含照明灯具。含拆除
1.3.5	一楼大便器疏通修复	个	5	205.27	1026.37	管路疏通、感应器修复
1.3.6	一楼小便器疏通修复	个	2	164.22	328.44	管路疏通、感应器修复
1.4	办公室外窗及支架维修				107073.23	
1.4.1	外窗维修及更换					
1.4.1.1	办公室外窗维修	m ²	671.36	53.37	35831.15	维修窗框滚轮和锈蚀五金件，更换破损玻璃，打胶密封窗体等
1.4.1.2	办公室外窗更换	m ²	74.60	312.02	23276.32	1.4mm厚105型彩铝推拉窗，含五金件。
1.4.1.3	金刚网纱窗安装	m ²	249.00	69.79	17378.42	推拉式，22目金刚网纱窗
1.4.1.4	防盗网更新安装	m ²	44.70	131.37	5872.45	不锈钢防盗格栅
1.4.2	外墙空调支架维修					
1.4.2.1	空调支架检查	个	60	49.27	2955.93	专业高处悬挂作业人员排查
1.4.2.2	空调支架更换	个	50	147.80	7389.83	
1.4.2.3	外机移装，冷却剂补充	台	50	287.38	14369.12	
1.5	一楼管理房维修改造				71931.15	
1.5.1	食堂就餐1区维修改造					
1.5.1.1	原展厅内装饰拆除	m ²	105.13	32.84	3452.86	原地砖、内装拆除，含垃圾弃运。
1.5.1.2	砖砌200厚内隔墙	m ³	5.16	533.71	2753.94	A3.5(B05)蒸压加气混凝土块，Ma5.0砂浆砌筑，含构造拉结钢筋和C25构造柱（依据22G614-1砌体填充墙结构构造图集实施）
1.5.1.3	内墙面1:2水泥砂浆抹面找平	m ²	25.8	24.63	635.53	20mm厚

1.5.1.4	室内强、弱电改造	m ²	25.2	82.11	2069.15	暗敷布设 2.5 平方照明电路、4 平方插座电路、6 平方空调电路，必须敷设接地线，独立配电箱（含漏电保护和空气开关），含空调打孔。
1.5.1.5	室内石膏板吊顶	m ²	25.2	106.74	2689.90	轻钢龙骨，600*600 石膏板吊顶，吊顶高度 3m。
1.5.1.6	室内墙面乳胶漆涂刷	m ²	55.98	24.63	1378.94	吊顶以下墙面基面处理，涂刷界面剂、腻子二遍，乳胶漆三遍，含门洞处内外墙。
1.5.1.7	防滑地砖铺贴	m ²	25.20	73.90	1862.24	800*800，含水泥黄沙等辅材
1.5.1.8	地砖踢脚线	m	19.40	14.78	286.73	含辅材、120mm 高
1.5.1.9	门洞改高	项	1	492.66	492.66	1000*2100 门洞，含原墙开洞、填充墙封门头、增设过梁、砂浆找平等。
1.5.1.10	门槛石	m	1	98.53	98.53	人造大理石、含水泥黄沙等辅材
1.5.1.11	窗台石	m	3	123.16	369.49	人造大理石、含水泥黄沙等辅材
1.5.1.12	成品防盗门	樘	1	1477.97	1477.97	1000*2100，含五金、锁具、双面门套。
1.5.1.13	照明灯具购安	个	2	147.80	295.59	LED 灯珠,80W 集成吊顶灯。
1.5.1.14	10A 五孔普通插座	个	5	16.42	82.11	
1.5.1.15	10A 五孔翻盖地插	个	2	82.11	164.22	
1.5.1.16	16A 空调插座	个	1	24.63	24.63	
1.5.1.17	开关面板	个	1	16.42	16.42	双开单控
1.5.1.18	窗帘购安	m ²	12.6	41.05	517.29	帘宽系数 2.0
1.5.2	食堂就餐 2 区维修改造					
1.5.2.1	砖砌 200 厚内隔墙	m ³	5.16	533.71	2753.94	A3.5(B05)蒸压加气混凝土块，Ma5.0 砂浆砌筑，含构造拉结钢筋和 C25 土构造柱（依据 22G614-1 砌体填充墙结构构造图集实施）
1.5.2.2	内墙面 1:2 水泥砂浆抹面找平	m ²	51.6	24.63	1271.05	20mm 厚
1.5.2.3	室内强、弱电改造	m ²	37.2	82.11	3054.46	暗敷布设 2.5 平方照明电路、4 平方插座电路、6 平方空调电路，必须敷设

						接地线，独立配电箱（含漏电保护和空气开关），含空调打孔。
1.5.2.4	室内石膏板吊顶	m ²	37.2	106.74	3970.80	轻钢龙骨，600*600石膏板吊顶，吊顶高度3m。
1.5.2.5	室内墙面乳胶漆涂刷	m ²	63.48	24.63	1563.69	吊顶以下墙面基面处理，涂刷界面剂、腻子二遍，乳胶漆三遍，含门洞处内外墙。
1.5.2.6	防滑地砖铺贴	m ²	37.20	73.90	2749.02	800*800，含水泥黄沙等辅材
1.5.2.7	地砖踢脚线	m	23.40	14.78	345.84	含辅材、120mm高
1.5.2.8	原窗改门洞	项	1	656.87	656.87	1000*2100门洞，含原窗拆除、填充墙封窗、门头设过梁、砂浆找平等。
1.5.2.9	门槛石	m	1	98.53	98.53	人造大理石、含水泥黄沙等辅材
1.5.2.10	窗台石	m	5.40	123.16	665.08	人造大理石、含水泥黄沙等辅材
1.5.2.11	成品防盗门	樘	1	1477.97	1477.97	1000*2100，含五金、锁具、双面门套。
1.5.2.12	照明灯具购安	个	4	147.80	591.19	LED灯珠,80W集成吊顶灯。
1.5.2.13	10A五孔普通插座	个	6	16.42	98.53	
1.5.2.14	10A五孔翻盖地插	个	2	82.11	164.22	
1.5.2.15	16A空调插座	个	2	24.63	49.27	
1.5.2.16	开关面板	个	2	16.42	32.84	双开单控。
1.5.2.17	窗帘购安	m ²	7.2	41.05	295.59	帘宽系数2.0
1.5.3	食堂3区维修改造					
1.5.3.1	砖砌200厚内隔墙	m ³	5.16	533.71	2753.94	A3.5(B05)蒸压加气混凝土块，Ma5.0砂浆砌筑，含构造拉结钢筋和C25土构造柱（依据22G614-1砌体填充墙结构构造图集实施）
1.5.3.2	内墙面1:2水泥砂浆抹面找平	m ²	40.80	24.63	1005.02	20mm厚
1.5.3.3	室内电路改造	m ²	20.4	82.11	1675.03	暗敷布设2.5平方照明电路、4平方插座电路、6平方空调电路，必须敷设接地线，独立配电箱（含漏电保护和空气开关），含空调打孔。

1.5.3.4	室内水路改造	m ²	20.4	80.50	1642.20	室外布设25PPR给水管路接入室内水槽，外敷保温棉；室内设地漏，采用75PVC排水管就近接入室外落水管。
1.5.3.5	原室内吊顶修复	m ²	20.4	65.69	1340.02	
1.5.3.6	内墙饰面砖铺贴	m ²	49.08	106.74	5238.90	300mm*600mm内墙砖，高度3m，含基面处理、水泥黄沙等辅材、窗框包边等。
1.5.3.7	室内墙面乳胶漆涂刷	m ²	28.20	24.63	694.64	吊顶以下墙面基面处理，涂刷界面剂、腻子二遍，乳胶漆三遍，含门洞处内外墙。
1.5.3.8	防滑地砖铺贴	m ²	20.4	73.90	1507.53	800*800，含水泥黄沙等辅材。
1.5.3.9	门洞改高	项	1	492.66	492.66	1000*2100门洞，含原墙开洞、填充墙封门头、增设过梁、砂浆找平等。
1.5.3.10	门槛石	m	1	98.53	98.53	含辅材、120mm高
1.5.3.11	成品防盗门	樘	1	1477.97	1477.97	1000*2100，含五金、锁具、双面门套。
1.5.3.12	照明灯具购安	个	2	147.80	295.59	LED灯珠,60W集成吊顶灯。
1.5.3.13	10A五孔普通插座	个	6	16.42	98.53	
1.5.3.14	16A空调插座	个	1	24.63	24.63	
1.5.3.15	开关面板	个	1	16.42	16.42	双开单控
1.5.3.16	窗帘购安	m ²	7.2	41.05	295.59	帘宽系数2.0
1.5.3.17	不锈钢厨房用水槽	个	1	492.66	492.66	含龙头、下水、三角阀、软管等配件
1.5.3.18	地漏	个	1	65.69	65.69	防臭型地漏
1.5.4	值班区维修改造					
1.5.4.1	内墙面1:2水泥砂浆抹面找平	m ²	23.64	24.63	582.32	20mm厚
1.5.4.2	原室内吊顶修复	m ²	20.4	65.69	1340.02	
1.5.4.3	室内强、弱电改造	m ²	20.4	82.11	1675.03	暗敷布设2.5平方照明电路、4平方插座电路、6平方空调电路，必须敷设接地线，独立配电箱（含漏电保护和空气开关），含空调打孔。
1.5.4.4	室内墙面乳胶漆涂刷	m ²	71.44	24.63	1759.77	吊顶以下墙面基面处理，涂刷界面剂、腻子二遍，

						乳胶漆三遍，含门洞处内外墙。
1.5.4.5	防滑地砖铺贴	m ²	20.4	73.90	1507.53	800*800，含水泥、黄沙等辅材
1.5.4.6	地砖踢脚线	m	17.8	14.78	263.08	含辅材、120mm高
1.5.4.7	门槛石	m	1.0	98.53	98.53	人造大理石、含水泥黄沙等辅材
1.5.4.8	成品防盗门	樘	1	1477.97	1477.97	1000*2100，含五金、锁具、双面门套。
1.5.4.9	彩铝推拉窗	m ²	3.24	328.44	1064.14	1.4mm厚105型彩铝推拉窗，含五金件、金刚网纱窗。
1.5.4.10	门洞改高	项	1	492.66	492.66	1000*2100门洞，含原墙开洞、填充墙封门头、增设过梁、砂浆找平等。
1.5.4.11	原门改窗处饰面砖铺贴	m ²	1.62	106.74	172.92	300*600内墙砖，高度0.9m，含基面处理、水泥黄沙等辅材。
1.5.4.12	原门改窗	项	1	656.87	656.87	1800*1800窗洞，含原门拆除、新砌窗台、砂浆找平等。
1.5.4.13	不锈钢条窗包边	m	7.2	49.27	354.71	10cm宽，原门改窗处。
1.5.4.14	照明灯具购安	个	2	147.80	295.59	LED灯珠,60W集成吊顶灯。
1.5.4.15	10A五孔普通插座	个	6	16.42	98.53	
1.5.4.16	16A空调插座	个	1	24.63	24.63	
1.5.4.17	开关面板	个	2	16.42	32.84	双开双控。
1.5.4.18	窗帘购安	m ²	6.3	41.05	258.64	帘宽系数2.0
1.5.4.19	楼层导视图	项	1	2052.73	2052.73	按照《溧史杭灌区导视系统》版式、工艺制作安装，需进行文字编辑以及深化细部设计。
1.6	二楼模型室功能改造				16588.45	
1.6.1	方钢龙骨木工板隔墙	m ²	62.32	82.11	5117.05	150mm厚，3.6高，双面木工板。
1.6.2	室内墙面乳胶漆涂刷	m ²	120.43	24.63	2966.52	新建隔墙基面处理，涂刷界面剂、腻子各一道，乳胶漆二遍，含门洞处内外墙。
1.6.3	地面地板革修复	m ²	32.45	32.84	1065.78	材质同原地板革
1.6.4	室内灯具更换	个	12	147.80	1773.56	LED灯珠,80W集成吊顶灯。

1.6.5	成品装饰木门	樘	2	1806.40	3612.81	900X2100, 高档室内装饰门, 含五金、锁具、门吸、双面门套等。
1.6.6	空调移装	项	1	2052.73	2052.73	包含管路延长、吊顶修补、制冷剂补充等内容。
1.7	电动自行车停车位扩建				28904.91	
1.7.1	原花坛拆除	m ³	18.84	164.22	3093.88	含弃运
1.7.2	10mm 厚 1:3 水泥砂浆面层找平	m ²	16.00	20.53	328.44	M15
1.7.3	1.5mm 聚合物防水涂料涂刷	m ²	16.00	20.53	328.44	材料类型为III型
1.7.4	6mm 厚 1:2.5 水泥砂浆面层找平	m ²	16.00	20.53	328.44	M20
1.7.5	真石漆喷涂	m ²	16.00	57.48	919.62	1.界面剂涂刷, 双组分环氧类; 2.底漆一遍、喷涂面漆二遍, 2mm 宽塑胶线条分缝
1.7.6	C25 砼地坪硬化	m ³	4.55	738.98	3362.37	250 厚
1.7.7	膜结构停车棚安装	m ²	46.8	328.44	15370.85	钢立柱、镀锌钢管骨架、PVDF 张拉膜, 含立柱基础、螺栓螺杆等配件
1.7.8	电动自行车充电桩安装	个	18	287.38	5172.88	充电桩间距 0.75m
1.8	监控设施				12513.45	
1.8.1	硬盘录像机	台	1	2052.73	2052.73	32 路
1.8.2	硬盘	块	2	821.09	1642.18	4T
1.8.3	交换机	台	1	821.09	821.09	24 口
1.8.4	枪机	台	2	410.55	821.09	400 万像素, 夜视、2.8mm
1.8.5	枪机	台	9	410.55	3694.92	400 万像素、夜视、4mm
1.8.6	枪机电源	台	11	41.05	451.60	12V
1.8.7	小机柜	台	1	821.09	821.09	落地式 1.2m
1.8.8	PDU	个	2	164.22	328.44	10A 防浪涌
1.8.9	网线	箱	1	656.87	656.87	CAT5e
1.8.10	电源线	米	230	2.46	566.55	(国标)RVV2*1.0
1.8.11	辅材	项	1	656.87	656.87	水晶头、槽板、开孔等
(二)	措施项目清单				47892.38	
1	临时工程				22087.38	此项最高限价为 27000 元
1.1	登高车施工作业	台班	10	1642.18	16421.85	高差约 24m
1.2	封闭围挡、安全通道等	项	1	4105.46	4105.46	
1.3	其他临时工程	项	1	1560.08	1560.08	

2	安全生产费用	项	1	10805.00	10805.00	专款专用
3	暂列金	项	1	15000.00	15000.00	暂列金