

富阳区水利建设工程 施工承包合同

工程名称：受降中央商务区水系工程

工程地点：浙江省富阳区银湖街道

合同编号：_____

甲方（发包人）：杭州富阳开发区基础设施建设有限公司

乙方（承包人）：浙江富水建设有限公司



签订日期：二零二五年三月三十日

合同协议书

杭州富阳开发区基础设施建设有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 受降中央商务区水系工程 (项目名称), 已接受 浙江富水建设有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对 受降中央商务区水系工程 (项目名称) / (标段名称) 的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书。
- (2) 投标函及投标函附录。
- (3) 专用合同条款。
- (4) 通用合同条款。
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款)。
- (6) 图纸。
- (7) 已标价工程量清单。
- (8) 其它合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 柒佰叁拾捌万叁仟肆佰玖拾陆元 (¥ 7383496元)。

4. 承包人项目负责人: 王强, 项目技术负责人: 孔建花。

5. 工程质量符合 达到工程验收规范规定的合格标准 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款,

8. 承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期为 300 日历天。

9. 本协议书正本一式 贰 份, 合同双方各执 壹 份, 副本 陆 份, 双方各执 叁 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人: _____ (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: _____ (签字)

2025年3月30日

承 包 人: _____ (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: _____ (签字)

2025年3月30日

第一节 通用合同条款

详见《浙江省水利水电工程施工招标文件示范文本》（2023年）

第2节 专用合同条款

1 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：杭州富阳开发区基础设施建设有限公司

1.1.2.3 承包人：浙江富水建设有限公司（签约后填入）。

1.1.2.5 分包人： /

1.1.2.6 监理人：浙江诺亚项目管理有限公司（签约后填入）。

1.1.4.5 缺陷责任期(工程质量保修期)：2 年。

1.4 合同文件的优先顺序

除合同另有规定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书(包括补充协议书)。
- (2) 中标通知书。
- (3) 投标函及投标函附录。
- (4) 招投标文件澄清问题、澄清问题的复函、补充通知等相关资料。
- (5) 专用合同条款。
- (6) 通用合同条款。
- (7) 技术标准和要求。
- (8) 图纸。
- (9) 已标价的工程量清单。
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限送达 建设单位所在地或项目部(填写文件送达地点)。

2 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的用地范围为：规划部门批准的红线范围或借地范围，承包人应无条件接受现场条件。超出上述范围需要使用的场地，均由承包人自行解决，并自行办妥一切需要办理的手续，由此引起的一切纠纷、事故和赔偿责任，均由承包人承担。

承包人自行勘察 的施工场地范围为： _____ / _____

2.8 其他义务

(根据发包人合同管理的要求补充)

(1) 无

(2) 无

3 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权利范围(填写监理人须经发包人的批准才能行使的权利，以下示例供参考)：

(1) 按第4.3条规定，批准工程分包。

(2) 按第11.3款规定，确定延长完工期限。

(3) 按第15.6条规定，批准预留金的使用。

(4) 无

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(1) 协助发包人承担有关政策处理事宜；

(2) 按时向发包人(或工程师)提交开竣(完)工报告、隐蔽工程验收报告、质量自检记录、交工验收报告及工程事故报告等资料。

(3) 负责放样、测量。每次测量成果均应有复核记录，并及时将测量成果记录书面送交监理人确认。承包人应对测量成果承担全部责任。

(4) 必须接受发包人的管理或其委托的监理单位的监理，并为其开展工作和生活提供方便，按照要求提供完整真实的原始记录、检测记录等技术资料及各种报表。

(5) 承包人必须开展工程施工合同质量管理，密切配合工程师全面质量管理、环境管理和职业安全健康管理等工作的进行。

(6) 承包人不按合同约定完成以上工作, 发包人有权令其停止施工并进行整改, 由此引起的损失由承包人承担。

(7) 承包人应执行发包人对工程管理所制定的各项管理制度。

(8) 参加发包人召开的与本工程相关的会议, 并作好会前有关资料的准备。在保修期内要及时做好回访工作, 属保修责任范围的事项应及时按质检标准修好。

(9) 按照我区水利工程防欠薪工作要求, 建立工资专用账户(账户名称为: 施工总承包企业(全称)+项目简称工资专户)、银行代发民工工资制度、落实实名制登记等防欠薪六项基本制度工作要求。

4.3 分包

4.3.2 允许承包人分包的工程项目、工作内容与分包金额如下:

(1) 工程项目: _____/_____。

(2) 工作内容: _____/_____。

(3) 分包金额限额: _____/_____。

4.3.10 分包人项目管理机构的设立: _____/_____。

4.5 承包人项目负责人

本章4.5.5款补充:

项目负责人每月驻工地的天数不少于24天(遇法定节假日可扣减), 每少一天支付违约金 3000 元, 但扣款最终的累计总金额不应超过 30万元。

上述违约金在当月工程进度款中直接扣除, 在工地工作天数按监理人实际考勤记录为准。

承包人的项目负责人连续 2 个月及以上每月驻工地的天数少于 15 天, 发包人有权解除合同。

4.6 承包人人员的管理

本章4.6.3款补充:

项目技术负责人每月驻工地时间不得少于 24 天(遇法定节假日可扣减), 每少一天支付违约金 2000 元, 但扣款最终的累计总金额不应超过 20 万元。

专职安全生产管理人员每月驻工地时间不得少于 24 天(遇法定节假日可扣减),每人每少一天支付违约金 1000 元,但扣款最终的累计总金额不应超过10万元。

上述违约金在当月工程进度款拨付前须缴纳,在工地工作天数按监理人实际考勤记录为准。

4.7 撤换承包人项目负责人和其他人员

本款补充:

项目负责人、技术负责人不得擅自更换。若承包人擅自更换的,除每人次需支付30万元的违约金外,发包人有权将其作为不良行为记录上报水行政主管部门;情节特别严重的,发包人有权中止合同。在合同工程未通过完工验收或合同解除前,项目负责人、技术负责人确需更换的,应征得发包人同意,并经原项目负责人备案主管部门备案,且更换后的人员不得低于原投标承诺人员所具有的资格和业绩条件。承包人的安全员、质量员、施工员、专职安全生产管理人员等人员擅自调换每人次需支付违约金 10 万元。上述违约金在当月工程进度款拨付前须缴纳。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围: 施工中遇到文物或古迹、施工场地周围地下管线、地下障碍物和污染物、邻近建筑物、构筑物的保护要求。

5 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

发包人无材料和工程设备提供,所有材料和工程设备均由承包人自行采购。

6 施工设备和临时设施

发包人无施工设备或临时设施提供。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人无施工设备或临时设施提供。

7 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定: 1、承包人自行协调场外道路及设施,并负责由于承包人原因造成的道路破损的维修;

2、承包方负责场内过境车辆的协调和分流工作;

3、本条1~2款相关费用计入其他临时工程费，不再另行计费。

8 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：本工程合同协议书签订后的14天内，发包人应通过监理人向承包人提供测量基准点布置图、基准线和水准点及其书面资料。承包人在接到测量基准点布置图后14天内完成施工控制网布设，并将施工控制网资料报送监理人审批。

9 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.4 发包人提供___/___资料，其余资料由承包人负责收集。

9.2 承包人的施工安全责任

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

9.7 文明工地

本合同文明工地的约定：按照设计要求和杭州市、富阳区现行的文明工地要求执行。

10 履约担保

承包人是否提供履约担保：根据《浙江省人民政府办公厅关于深化企业减负担 降成本改革的若干意见》（浙政办发〔2017〕48号）、《关于在全省工程建设领域改革保证金制度的通知》（浙建〔2020〕7号）规定，政府投资项目的履约保证金不得超过中标合同金额的2%”。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的，采用以下第（3）种方式：

（1）保证保险，金额及期限为：_____；

（2）银行保函，金额及期限为：_____；

（3）其他方式：_____

1）合同签订后3天内，承包人以①以现金或银行转账的形式向发包人缴纳履约保证金（无息）；②国有控股的担保公司开具的履约保函；③本地（杭州市范围内）金融机构开具的履约保函方式提交中标价的2%履约保证金，担保期限至工程通过竣工验收合格止。履约保证金待工程竣工验收合格，经发包人代表、总监签证后予以退还。

2) 如出具的履约保函期限受时间限制, 承包人必须在旧保函到期前7日内提供新的有效履约保函, 直至本工程通过竣工验收, 否则发包人将扣除等额的工程进度款作为履约保证金。

3) 履约担保内容包括: 工程质量担保为履约保证金的45%, 工期担保为履约保证金的30%, 文明施工、环境保护、安全生产担保为履约保证金的15%, 人员及设备到位率担保为履约保证金的10%。

履约保证金在工程竣(完)工验收通过、工程和工程资料移交后1周内, 发包人扣除应扣罚的违约金后, 退还剩余的履约保证金, 履约保证金不计利息。

有下列违约情形的, 相应的工程履约保证金发包人不予退还, 并可在当期工程款(进度款)中扣除承包人给发包人造成的损失:

- A、由于承包人原因在执行过程中解除合同, 工程履约保证金不予退还;
- B、竣(完)工验收, 未能一次性验收合格, 质量履约保证金不予退还;
- C、承包人在施工期间发生重大质量事故的, 工程质量履约保证金不予退还;
- D、工程未能在合同约定的期限内完工, 按合同有关条款处罚, 工期履约保证金若不足以抵扣工期违约金的, 在工程价款中相应扣足;
- E、在施工期间发生重大安全事故的, 安全、文明、环境保护施工履约保证金不予退还;
- F、承包人在合同履行期间不能及时填写、整理、提交完整的工程技术资料, 工程资料保证金不予退还。若承包人在投标时提供了虚假资料, 一经发现, 工程资料保证金不予退还, 并承担一切法律责任。
- G、合同签订后15日历天内因乙方原因未能开工建设, 甲方有权解除合同, 并没收全部履约保证金。

11 开工和完工

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣的气候条件的范围为:

- (1) 日降雨量大于 50 mm的雨日连续超过 3 天;
- (2) 风速大于 14 m/s的 7 级以上台风灾害;
- (3) 日气温超过 40 °C的高温大于 3 天;
- (4) 日气温低于 -5 °C的严寒大于 3 天;
- (5) 造成工程损失的冰雹和大雪灾害;
- (6) 其它异常恶劣气候灾害。

11.5 承包人的工期延误

(1) 逾期完工违约金表。

逾期完工违约金表

序号	项目及其说明	要求完工日期	违约金(元/天)
1	全部工程完工	开工令发出后 <u>300个日历天</u>	10000

(2) 全部逾期完工违约金的总限额不超过签约合同价的 2 %。

11.6 工期提前

工期提前的奖金约定: 无。

12 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其他情形: /

12.2 发包人暂停施工的责任

(3) 发包人承担暂停施工责任的其他情形: 政策处理

13 工程质量

13.7 质量评定

13.7.7 工程质量等级标准为 合格 (合格或优良)。达到优良的奖金为 /

14 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.5 水工金属结构、启闭机及机电产品进场后的交货检查和验收中, 承包人负责 /

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料: 砼试块、砂浆试块、钢筋、水泥、砂石料等第三方检测, 具体按监理人要求执行。

15 变更

工程量清单或合同中已有适用于变更项目的价格，按已有的价格执行；工程量清单或合同中有类似变更项目的价格，可参照类似价格执行。当变更量与合同相比增减额超过15%的，其增加或减少超过15%的部分，相应单价根据标底单价 \times 折算系数 $[(\text{中标价}-\text{暂定价})/(\text{预算价}-\text{暂定价})]$ 重新确定单价。

15.4 变更的估价原则

工程变更必须严格按富阳区现行的水利工程变更管理办法执行。

15.4.3 细化为：本合同在实施过程中，如遇到设计变更出现新增或变更项目时，则该新增或变更项目的单价由承包人按以下原则提出变更单价，监理人审核，发包人同意后进入工程结算，支付方式执行合同约定的支付条款。

(1) 人工预算单价采用投标期浙江省现行水利行业人工预算单价。

(2) 材料预算价格采用投标期基价。投标期的基价是指《杭州造价信息》2024年第10期正刊、《浙江省造价信息》2024年第10期正刊中项目所在地信息价。如无信息价，则根据项目实施时的材料市场价由相关部门组织询价确定材料预算价格。

(3) 机械台班单价按投标期浙江省现行水利水电工程施工机械台班定额和有关规定计算。

(4) 定额采用投标期浙江省现行水利水电工程定额和有关规定，如浙江省水利工程定额不能满足计价，可采用部颁水利定额及其他相关行业定额的定额含量计价。

(5) 取费费率采用投标期浙江省现行水利行业取费标准，按工程类别选取费率，对各项弹性区间费率取中间值。

(6) 上述单价按以下计算的综合优惠率进行优惠。

综合优惠率 $=[1-(\text{投标人投标价}-\text{预留金}-\text{暂估价})\div(\text{本标段最高投标限价}-\text{预留金}-\text{暂估价})]\times 100\%$ 。

(7) 按照上述仍无法组价的，根据市场招标或询价确定。

注：上述变更原则如与富阳区相应政府投资项目工程变更管理办法有冲突的，以管理办法的规定为准，操作流程遵守富阳区政府投资项目工程变更管理办法。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为： _____/_____

15.8 暂估价

15.8.1 (1) 发包人和承包人组织招标的暂估价项目: (35000元); 发包人组织招标的暂估价项目: (35000元)。

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

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整方式: 采用造价信息调整价格差额。

16.1.2 约定为: 合同执行期间, 仅对合同工程的单价承包部分进行价格调差。

(1) 在合同执行期间, 人工预算单价调整执行浙江省水利厅关于人工预算单价调整的相关文件。

(2) 在合同执行期间, 主要材料(指影响投资较大的材料)上下浮动超过5%时应进行价格调整。价格调整按工程进度款结算周期进行, 以投标期基价与施工期项目所在地造价管理部门发布的信息价对照计算, 对其价格超过±5%部分进行调整(只计材料信息价差及其税金)。

投标期的基价是指填入信息价发布部门发布的填入信息价的期刊名称、具体期号(按投标截止时间前1个月的期刊)中项目所在地信息价。材料数量按当月实际完成的工程量及投标文件单价分析表中的材料含量计算, 最终补差材料的数量(工程量清单增减部分除外)不应超过现行浙江省水利定额计算的总用量。

(3) 其他材料的价格按当前的市场价考虑风险系数进入单价, 在合同执行期内不作调整, 价格风险由承包人自负。

(4) 因工期延误产生的人工、材料、施工机械台班等价格变化

1) 因发包人原因或者非承发包双方原因造成工期延误的, 延误期间价格上涨造成的价差由发包人承担, 价差(正值)计入工程造价; 反之, 价格下降造成的价差则由承包人收益, 价差不计入(负值)工程造价。

2) 因承包人原因造成工期延误的, 延误期间价格上涨造成的价差由承包人承担, 价差(正值)不计入工程造价; 反之, 价格下降造成的价差则由发包人收益, 价差计入(负值)工程造价。

17 计量与支付

17.2 预付款

17.2.1 预付款：建筑安装工程费合同价的1%作为工资性工程预付款直接拨付至“工人工资支付专用账户”。

17.2.3 预付款的扣回与还清：在前三次工程进度款中等比例扣除。

17.3 工程进度付款

17.3.2 承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数： 5 份。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

(1)细化为：工程进度款按工程进度付款申请的 85 % 进行支付，其余 15 % 作为工程结算暂扣款，待工程完工验收合格且完成审计结算并且归档后，除按17.4.1项规定扣留质量保证金外，付清余款。

(2)本款中规定的逾期付款违约金为按中国人民银行规定的同期贷款基准利率计算的逾期付款金额的利息。

17.4 质量保证金

17.4.1 质量保证金总额为完工结算价款（经审计的结算价）总额的 1.5 % (不得超过1.5%)。

17.5 完工结算

17.5.1 完工付款申请单

(1)承包人应提交完工付款申请单一式 5 份。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1)承包人应提交最终结清申请单一式 5 份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料： 财务决算所需的一切资料

18 工程验收

18.1 验收工作分类

本工程法人验收包括： 分部工程、单位工程、单项合同工程的验收；政府验收包括：完工验收（蓄水验收）、竣工验收。验收条件为：相应工程完工（合同范围），验收程序为：满足验收规程要求。

18.2 分部工程验收

18.2.2 本工程由监理人主持的分部工程验收在监理合同中约定，其余由发包人主持。

18.3 单位工程验收

18.3.4 提前投入使用的单位工程包括：

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括：

18.7 竣工验收

18.7.3 本工程 需要（需要、不需要）竣工验收技术鉴定（蓄水安全鉴定）。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为： 挖机、吊车、运输车

18.9 试运行

18.9.1 试运行的组织： 甲方；费用承担： 乙方。

19 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期(工程质量保修期)的起算时间

缺陷责任期(工程质量保修期)从工程通过合同工程完工验收后开始计算。在合同工程完工验收前,已经发包人提前验收使用,其缺陷责任期(工程质量保修期)亦从工程通过合同工程完工验收后开始计算;若已投入使用,其缺陷责任期(工程质量保修期)从通过单位工程或部分工程投入使用验收后开始计算。

本工程缺陷责任期(工程质量保修期)为 2 年。

20 保 险

20.1 建筑安装工程保险

建筑工程一切保险和(或)安装工程一切险投保人: 由承包人以发包人和承包人的名义投保,费用列入投标文件;发包人凭保单支付保费;

投保内容: 为本合同工程的永久工程、临时工程和设备及已运至施工工地用于永久工程的材料和设备等;

保险金额、保险费率和保险期限: 保险金额按投保内容自行考虑报价,保险费率不低于4.5‰;保险期限: 开工日起直至本合同工程签发缺陷责任终止证书止(即合同工期+缺陷责任期)。

20.4 第三者责任险

20.4.2 第三者责任险保险费率: 由承包人与保险人协商确定;第三者责任险保险金额: 最低投保300万/年,事故次数为1次(不计免赔额);若合同期间发生事故,应按原标准续保。

20.5 其他保险

需要投保的其他内容: / 。

保险金额、保险费率和保险期限: / 。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人提交保险凭证的期限：保险手续办理完毕后14天内提交。

保险条件： / 。

20.6.4 保险金不足的补偿

承包人负责补偿的范围与金额： 保险金不足的补偿均由承包人负责 。

发包人负责补偿的范围与金额：由于本工程一切保险均由承包人负责投保，其费用均列入报价，故发包人不承担保险金不足的补偿。

24 争议的解决

24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式： 提交仲裁或提起诉讼，提交仲裁或提起诉讼

机构为本工程所在地仲裁委员会或人民法院

24.2 友好解决

补充：合同当事人可以就争议请第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

24.3 争议评审

24.3.7 补充：发包人 or 承包人不接受评审意见时，可请省水行政主管部门进行调解。

附件一 工程廉政责任书（格式）

工程廉政责任书

为加强工程建设中的廉政建设，保证工程建设高效优质完成，保证建设资金的安全和有效使用，受降中央商务区水系工程（项目名称）的发包人杭州富阳开发区基础设施建设有限公司（以下称甲方）与承包人浙江富水建设有限公司（以下称乙方），特订立如下责任书。

第一条 甲乙双方的权利和义务

- （一）严格遵守党和国家工程建设的有关法律法规及水利部门的有关规定。
- （二）严格执行受降中央商务区水系工程的合同文件，自觉按合同办事。
- （三）双方的业务活动坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规定。
- （四）建立健全廉政制度、监督制度和处罚制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话。
- （五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- （六）发现对方严重违反本责任书义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

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、礼券、有偿证券和物品，不得到乙方报销任何由甲方或个人支付的费用等。
- （二）甲方不得有意刁难、拖延承包商工程款，不得违反规定批拨工程建设费用等。
- （三）甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- （四）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、操办婚丧嫁娶、安排配偶子女的工作以及出国出境、旅游等。
- （五）甲方工作人员的配偶、子女及下属单位不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。
- （六）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

第三条 乙方义务

(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、礼券、有价证券、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) 乙方不得要求甲方违反规定，批拨、追加工程建设费用等。

(四) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请及娱乐活动。

(五) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本责任书第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移送司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本责任书第一、三条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪、组织处理或停止承接业务处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议有关工程建设主管部门给予乙方1~3年内不得参与工程建设项目投标的处罚。

第五条 双方约定

本责任书由纪检监察机关负责监督执行。纪检监察机关对本责任书执行情况进行抽查。提出属于本责任书规定范围的处理意见。

第六条 本责任书有效期同甲乙双方签署之日起至该工程项目工程款支付完结时止。

第七条 本责任书作为本工程施工承包合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经甲、乙双方签署后生效。

第八条 本责任书甲、乙双方各执一份，送交监督单位一份。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

地址：银湖街道银湖创新中心12号楼 地址：富阳区儒风街36号山水嘉座

电话：

电话：

2025年3月30日

2025年3月30日

附件二 安全生产协议书

安全生产协议书

为在受降中央商务区水系工程（项目名称）/（标段名称）施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实做好本项目的安全管理工作，本项目的发包人杭州富阳开发区基础设施建设有限公司（以下简称“甲方”）与承包人浙江富水建设有限公司（以下简称“乙方”），特此签订安全生产协议书：

第一条 甲方职责

（一）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。

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

（三）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。

（四）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。

（五）组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

第二条 乙方职责

（一）严格遵守国家有关安全生产的法律法规、水利部颁发的有关工程施工安全技术规程的安全生产规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（二）坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“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，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（三）建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目负责人到生产工人（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。项目负责人是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，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。

（四）乙方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。

(五)乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书,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、机动车驾驶、爆破等特殊工种的人员,需经过专业培训,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,项目负责人必须承担管理责任。

(六)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;乙方不得将任何种类的给予、易货或以其他方式转让给任何人,或允许、容忍上述同样行为。

(七)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。

(八)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。

(九)所有施工中采用新技术,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。

(十)乙方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》以及其它有关规定,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。

第三条 违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故,将依法追究责任,并视事故轻重承担相应的经济赔偿责任。

本合同正本一式二份,副本八份,合同双方各执正本一份,副本四份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效,全部工程竣工验收后失效。

发 包 人: _____ (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: _____ (签字)

承 包 人: _____ (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: _____ (签字)

2025年3月30日

2025年3月30日