

建设工程设计合同

项目名称: 平谷区西峪水库除险加固工程（二次）

发包人: 北京市平谷区西峪水库管理处

设计人: 北京市水利规划设计研究院

签订日期: 2022 年 12 月 23 日

目 录

第一部分 合同协议书

第二部分 中标通知书

第三部分 投标函及投标函附录

第四部分 专用合同条款

第五部分 通用合同条款

第六部分 发包人要求

第七部分 设计费用清单

第八部分 设计方案

第九部分 其他合同文件

第一部分 合同协议书

合同协议书

北京市平谷区西峪水库管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施平谷区西峪水库除险加固工程（二次）（项目名称）/（标段名称），已接受北京市水利规划设计研究院（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计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) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：按实施方案批复设计费的 98%计取。

- 4. 项目负责人：李澎。
- 5. 设计工作质量符合的标准和要求：合格。
- 6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。
- 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。
- 8. 设计人计划开始设计日期：合同签订之日起 3 日内，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为45天。
- 9. 本合同协议书一式陆份，合同双方各执叁份。
- 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。

(此页无正文)

发包人: 北京市平谷区西峪水库管理处
(盖单位章)



设计人: 北京市水利规划设计研究院
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: 张维新 (签字) 法定代表人或其委托代理人: 石维新 (签字)

2022年12月23日

2022年12月23日

第二部分 中标通知书

中标通知书

北京市水利规划设计研究院：

你方于 2022年11月22日 10时30分20秒所递交的 平谷区西峪水库除险加固工程（二次） 平谷区西峪水库除险加固工程（二次） 设计招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标费率： 98.0000 % 。

设计服务期限： 45 天 。

项目负责人： 李澎 。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 北京市平谷区西峪水库管理处 与我方签订设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



2022年12月06日

第三部分 投标函及投标函附录

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

北京市平谷区西峪水库管理处：

1. 我方已仔细研究了 平谷区西峪水库除险加固工程（二次）（项目名称）平谷区西峪水库除险加固工程（二次）（标段名称）设计招标文件（招标项目编号：S110000A001030559003）的全部内容，愿意按合同约定完成招标文件第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定范围的设计工作。

2. 我方针对本招标项目的设计投标总报价为：98 %（其中，增值税税率为 6 %）。

3. 我方承诺质量标准达到：合格 标准。

4. 我方的投标文件包括下列内容：

(1) 投标函及投标函附录；

(2) 法定代表人身份证明或授权委托书；

(3) 联合体协议书（如有）；

(4) 投标保证金（如有）；

(5) 设计费用清单；

(6) 资格审查资料；

(7) 设计方案；

.....

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函及其附录为准。

5. 我方承诺在招标文件第二章“投标人须知”第3.3.1项规定的投标有效期内不撤销投标文件，否则你方可不退还我方的投标保证金。

6. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

7. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

8. 其他补充说明： /

投标人： 北京市水利规划设计研究院 (盖单位电子印章)
地址： 北京市海淀区车公庄西路24号
邮政编码： 100048
电话： 010-88823102
传真： 010-68431361
日期： 2022年11月22日



第四部分 专用合同条款

专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程: 平谷区西峪水库除险加固工程（二次）。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件: 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、建设工程批准文件等。

1.4 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序如下: 按通用条款执行。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

设计人向发包人提供设计文件的期限:

- 1) 实施方案设计文件: 合同签订后 30 日历天内;
- 2) 招标设计文件: 实施方案设计批复后 7 日历天内;
- 3) 施工图设计文件: 实施方案设计批复后 15 日历天内完成。

设计人向发包人提供设计文件的数量: 12 份。

合同约定设计文件应经发包人批复的, 发包人批复或提出修改意见的期限: 设计人向发包人提交设计文件之日起 7 日内。

1.6.2 发包人提供的文件

由发包人提供的文件: 项目建议书、相关批复文件、设计任务书等。

发包人提供文件的期限: 合同签订之日起 3 日内。

发包人提供文件的数量: 各 1 份。

1.7 联络

1.7.2 发包人和设计人应在 7 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件送达对方当事人。

发包人接收文件的地点: 北京市平谷区大华山镇西峪村东。

发包人指定的接收人: 李晓禹。

发包人指定的联系方式: 010-61948890。

设计人接收文件的地点: 北京海淀区车公庄西路 21 号。

设计人指定的接收人: 李澎。

设计人指定的联系方式: 010-88823199。

1.8 转让

关于合同权利和义务的转让: 按通用条款执行。

1.10 知识产权

1.10.1 设计人完成的设计工作成果的著作权和其他知识产权归属: 归属于发包人。

1.12 发包人要求

1.12.1 因发包人要求错误或修改导致设计人费用增加和(或)周期延误的处理方法:
发包人相应地延长设计周期,但不增加费用。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时,发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本的时间: _____ / _____; 份数: _____ / _____。

其他要求: _____ / _____。

2. 发包人义务

2.3 办理证件和批件

由发包人负责办理的证件和批件: 规划许可、实施方案设计批复。

由设计人负责办理的证件和批件: 协助、配合发包人办理本工程相关批复。

2.6 其他义务

发包人应履行的其他义务: 无。

3. 发包人管理

3.1 发包人代表

3.1.1 发包人代表在其授权范围和授权期限内，代表发包人行使权利、履行义务和处理合同履行中的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人代表的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限如下：

姓名： 李晓禹 职务： 主管会计 联系方式： 010-61948890。

授权范围： 按通用条款执行。

授权期限： 本工程全过程建设周期。

3.1.4 发包人代表授权发包人的其他人员负责执行的工作： 无。

被授权人员姓名： / 。

授权范围： / 。

3.2 监理人

3.2.1 发包人是否委托监理人进行设计监理： 否。

监理人名称： / 。

监理人的监理范围： / 。

监理人的职责权限： / 。

总监理工程师姓名： / 注册证书编号： / 联系方式： / 。

3.3 发包人的指示

3.3.4 设计人取得发包人指示的途径： 按通用条款执行。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人对设计人书面提出的事项作出书面答复的时限： 发包人自收到设计人书面提出的事项之日起 7 天内。

4. 设计人义务

4.1 设计人的一般义务

4.1.4 其他义务

设计人应履行的其他义务：

(1) 设计人应测算并预估建设工程产生建筑垃圾的种类和数量，并纳入建设工程设计成果文件；

(2) 设计人应在设计方案中考虑垃圾分类、进行可回收材料设计，优先使用建筑废弃物再生产产品。

(3) 设计人在设计过程中应贯彻节能环保的设计理念，优先选用再生产品作为建筑材料。

(4) 设计文件中应在劳动安全与工业卫生篇章中依据《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL/T619)、《水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范》(GB50706)的要求分析危险与有害因素、明确劳动安全措施、工业卫生措施和安全卫生管理内容。

(5) 设计人应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，对现场设计工作的安全工作负全部责任，一旦出现安全事故，由设计人承担全部损失和责任。

(6) 负责对设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

(7) 设计人应根据可研批复的工程总投资额，按照国家和北京市现行的相关法律、法规、规范和技术标准进行限额设计。

1) 对于实施方案批复中有工程量的项目，设计人应提交施工图设计工程量与实施方案设计工程量对比表，对新出现的施工图设计工程量项目尚须补充施工预算表；

2) 对于实施方案批复中没有工程量的项目，设计人先提交设计方案和预算，经发包人同意后再出正式施工图；施工图深度满足施工单位的施工需求及相关单位的审批需求(电力、给排水等)以及符合国家相关最新验收规范(绿化、供配电、地基处理等)，需二次深化的专业工程，需要设计人确认(签字、印章)的，设计人须无条件配合，如设计人的施工图纸不满足要求，需二次深化设计图纸，二次深化设计费由设计人自行支付，如需发包人委托第三方进行二次深化设计时，该笔二次深化设计费由发包人从设计费中扣除。二次深化设计图纸出图标准需与施工强审图出图标准一致，设计单位、设计师或负责人签字、盖章并加盖设计师执业资格印章齐全；如发包人需要设计单位加盖设计单位公章的，设计单位需无条件配合。

3) 对于细部结构等综合性费用设计人应提交费用分解表。

(8) 设计人提交的用于施工的设计图纸应是施工图，发包人将以施工图作为此后发生工程变更时的基准。在施工过程中，如有设计变更，设计人必须将设计变更原因及费用增减情况等做成书面材料，报发包人同意后实施。设计变更必须采取书面的设计变更通知书，并附变更图纸。

(9) 设计人提交的实施方案设计必须完整可行，不得缺项或某一单项概算严重不足。

(10) 设计人交付设计文件后，按规定参加有关主管部门及专家的设计审查，并根据审查意见进行调整补充，直至审批通过为止。工程开始实施后，设计人除按合同规定交付施工图纸外，还应负责向发包人和承包人、监理人进行设计交底，解决施工过程中的有关设计问

题，负责设计变更和修改概（预）算，参加隐蔽工程验收，及工程竣工验收，派出驻现场设计代表。

（11）设计人的设计代表应熟悉本工程的设计，人数应能满足工程施工需要，并具有独立处理问题的能力。其职责是参加隐蔽工程验收、分部工程验收、单位工程验收、阶段验收、专项验收、竣工验收等，解决施工过程中的有关设计问题，负责现场设计变更等。

（12）设计人需派设计代表在施工现场驻场并及时解决发包人及中标施工单位提出与本工程有关的技术问题；工程施工过程中，涉及工程验收设计人必须参加的，接到发包人通知后，设计人不得以任何理由拒绝参加；上述要求所发生的费用由设计人承担，如设计人不能做到上述要求，则视为是严重不履行合同的行为，发包人处设计费 10%/次的罚款，追究设计人对工程造成的工期延误、投资增加及质量问题引起的经济损失。

设计人的驻场设计代表履职要求：

- 1) 设计人应在项目开工同时，及时派驻现场设计代表；
 - 2) 根据项目情况，编制供图计划，报发包人审批后实施，按计划提供图纸及相关技术文件；
 - 3) 进行设计交底，要求分时段、分专业进行设计交底，特别是对关键技术的说明，对重点部位、环节提出预防安全事故的意见、建议的说明；
 - 4) 参加工程例会及重大技术问题的研讨，了解发包人、监理人和施工单位对设计的需求，并按会议约定的时限反馈并追溯落实；
 - 5) 在收到参建各方提出的有关设计的疑问后 3 日内，按有关法律、法规贯彻设计意图，保证工程按设计要求进行；
 - 6) 根据现场情况及变化，按发包人要求的时限，修改完善设计方案，发放变更图纸、技术要求、设计通知或变更报告；
 - 7) 了解工程进度、质量和安全情况，及时向发包人提示主要的危害因素以及可能出现的质量和安全隐患，随时与施工单位项目经理或质量主管沟通存在问题，必要时以书面形式报告相关方；
 - 8) 参加隐蔽工程验收、分部工程验收、阶段验收、单位工程验收及竣工验收，对各阶段工程检验及验收进行客观公正的评价；
 - 9) 工程地形或建设条件发生较大变化时，按发包人要求时限，应及时调整设计并提供调整后的设计文件；
 - 10) 每年 5 月 20 日前，针对项目进度情况向发包人提供度汛标准和度汛要求；
 - 11) 配合发包人制订现场应急突发事件预案，就施工现场可能发生的各种事件，从设计角度提出解决方案；
- （12）设计人应按水利工程建设项目档案管理规定，负责编制项目设计档案并备案。
- （13）设计人应对项目设计方案以及项目的技术可行性、运行能力和可靠性负设计责任，

任何政府部门对设计文件的审批通过并不应被视为以任何方式解除设计人在本合同项下的义务。

(14) 设计人应保证工程合理的使用年限内，使项目设施在运营期稳定、完整或安全、可靠有效运行，使项目处于良好的运行状态。

(15) 设计人有义务配合发包人完成审计稽查等与服务内容相关的后续工作不再另行收费。

4. 2 履约保证金

关于履约保证金的约定：_____ / _____。

4. 3 分包和不得转包

4. 3. 2 允许设计人分包的非主体、非关键性工作：_____ 无 _____。

4. 3. 3 分包人设计费用的支付：_____ / _____。

4. 5 项目负责人

4. 5. 4 项目负责人授权其下属人员履行的职责：_____ / _____。

被授权人员姓名：_____ / _____。

授权范围：_____ / _____。

4. 6 设计人员的管理

4. 6. 2 主要设计人员包括项目负责人、水工专业负责人、项目审核人、项目审定人、拆迁专业责任人、拆迁专业审核人、电气专业负责人、电气专业审核人、金结专业负责人等；

其他人员包括：_____ / _____。

5. 设计要求

5. 1 一般要求

5. 1. 3 设计人完成设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方的规范和标准：按通用条款执行。

5. 2 设计依据

本工程的设计依据如下: 招标文件设计要求以及国家、行业和地方的规范和标准。

5.3 设计范围

5.3.2 工程范围: 西峪水库加固改造工程,建设内容包括主坝加固工程、副坝改造工程、管理处及库区工程、机电及金属结构加固改造工程等所有设计工作。

5.3.3 阶段范围: 包括实施方案设计、扩大初步(招标)设计、施工图设计(含二次深化设计)及施工及验收配合等阶段。

5.3.4 工作范围: 包括编制设计文件、编制设计概算、提供技术交底、施工配合、参加试车(试运行)、竣工验收和发包人委托的其他服务。

6. 开始设计和完成设计

6.1 开始设计

6.1.1 开始设计条件: 签订设计合同,发包人将项目建议书、相关批复文件、设计任务书等提供给设计人。

6.1.2 因发包人原因造成合同签订之日起90天内未能发出开始设计通知的,设计人有权提出价格调整要求,或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和(或)周期延误。

6.2 发包人引起的周期延误

(8) 发包人造成周期延误的其他原因: 无。

因发包人原因造成设计服务期限延误的处理方法: 设计人应在发生进度延误的情形后3天内向发包人发出要求延期的书面通知,在发生该情形后3天内提交要求延期的详细说明。发包人收到设计人要求延期的详细说明后,应在3天内进行审查并书面答复。延误所造成的延长设计服务期限顺延,费用不增加。

6.3 设计人引起的周期延误

设计人逾期违约金的计算方法: 每延误一日,应减收该项目应收设计费总额的1%,按日计算少收的设计费总额。

设计人逾期违约金的最高限额: 设计费总额的10%。

6.5 完成设计

6.5.3 设计文件的形式: 按通用条款执行。设计文件提交的份数、内容、纸幅、

装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求，以专用合同条款第 8.1.3 项约定为准。

6.6 提前完成设计

6.6.1 发包人接受设计人提前完成设计建议书的，其费用承担： 不增加费用。

6.6.3 设计人提前完成设计而给发包人带来经济效益的奖励： 无。

7. 暂停设计

7.1 发包人原因暂停设计

(3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形： / 。

7.2 设计人原因暂停设计

(3) 合同约定由设计人承担责任的其他情形： / 。

8. 设计文件

8.1 设计文件接收

8.1.3 设计文件提交的份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求：

设计文件的份数要求： 实施方案设计文件：12 份；招标设计文件：12 份；施工图设计文件：12 份。

设计文件的内容要求： 符合相关设计规范要求。

设计文件的纸幅要求： 设计报告采用 A4 纸装订，图纸根据图幅要求出具蓝图；。

设计文件的装订要求： 符合相关设计规范要求。

电子设计文件的要求： 电子文件中文字为 word 格式、图形为可黏贴复制的 cad 格式 并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

设计文件的展板要求： 符合相关设计规范要求。

设计文件的模型要求： 符合相关设计规范要求。

设计文件的沙盘要求： 符合相关设计规范要求。

设计文件的动画要求： 符合相关设计规范要求。

其他要求： 无。

8.2 发包人审查设计文件

8.2.1 设计文件审查的具体范围: 实施方案设计、招标设计、施工图设计等。

设计文件审查的明细内容:

(1) 实施方案设计阶段: 初步设计报告、工程初步设计概算、图纸等。

(2) 招标设计阶段: 设计技术标准和要求、招标图纸等。

(3) 施工图设计阶段: 设计说明、施工图纸等。

设计文件审查的费用分担: 发包人负责组织工程设计文件审查会议, 并由设计人承担会议费用及发包人的上级单位、政府有关部门参加的审查会议的费用。

8.2.2 发包人对于设计文件的审查期限: 按通用条款执行。

9. 设计责任与保险

9.4 设计责任保险

9.4.1 关于工程设计责任险的约定: 按通用条款执行。

10. 施工期间配合

10.2 发包人为设计人派赴施工现场的工作人员提供的条件: 发包人不提供, 设计人自行解决。

11. 合同变更

11.1 变更情形

11.1.1 设计服务期限和设计费用的调整方法: 设计服务期限按照变更引起的延误时间顺延, 设计费用不予调整。

11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的, 发包人给予的奖励: 无。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式: 总价合同, 实施方案批复后按照设计投标报价承诺费率计取的设计费用即为合同价格。

合同价格调整方式: 除非工程概算设计费经批准调整, 否则合同价格不予调整; 工程概算设计费调整, 合同价格按照设计投标报价承诺费率不变的原则相应调整。

合同风险范围划分: 除工程概算设计费调整以外的所有风险均为非调价因素。

12.1.3 合同价格包括的内容: 按通用条款执行。

12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度: 批复资金到位后支付合同价款的 30%。

定金或预付款的支付方式: 合同签订且资金到位后, 以支票或电汇形式支付。

定金或预付款的抵扣方式: 不再抵扣, 合同结算时, 抵作设计费。

12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数: 格式满足发包人要求, 份数一份。

12.3.2 发包人不按期支付中期支付的逾期付款违约金: 合同签订且资金到位后, 以支票或电汇形式支付。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的, 其支付约定: 工程完工且完成竣工验收手续后, 支付合同价款的 50%, 累计支付金额不超过实施方案批复金额的 80%。

最终设计费按北京市或平谷区政府有关部门最终评审结果金额支付。

12.4 费用结算

12.4.1 设计费用结算申请的份数: 格式满足发包人要求, 份数一份。

设计费用结算申请的提交期限: 完成结算评审且工程尾款拨付款到位后支付剩余合同价款。

12.4.2 发包人不按期支付费用结算的逾期付款违约金: 发包人收到支付申请且资金到位后应按时支付。

13. 不可抗力

13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力的其他情形: _____ / _____。

13.3 不可抗力后果及其处理

13.3.1 不可抗力发生前已完成的设计工作的费用支付: 由双方按照实际完成工作量占总工作量比例确定。

14. 违约

本条增加以下条款:

(1) 本合同实施期间内设计负责人及各专业负责人不得更换, 若需更换, 需经发包人同意。

(2) 设计人必须在施工现场派驻设计代表, 并且不得更换, 若需更换, 需经发包人同意。驻现场设计代表按发包人要求驻场服务。

(3) 设计驻现场代表违约责任

1) 根据项目情况, 编制供图计划, 报招标人审批后实施, 按计划提供图纸及相关技术文件。如未按发包人审批后的供图计划提供图纸及相关技术文件, 每迟 1 天, 设计人应向发包人支付违约金 2000 元。

2) 进行设计交底, 要求分时段、分专业进行设计交底, 特别是对关键技术的说明, 对重点部位、环节提出预防安全事故的意见、建议的说明。了解工程进度和质量情况, 及时向发包人提示可能出现的质量和安全隐患, 随时与项目经理或质量主管沟通存在问题, 必要时以书面形式报告相关方。

如设计人未能按要求提供上述服务, 每发生 1 次, 设计人应向发包人支付违约金 5000 元

3) 参加工程例会及重大技术问题的研讨, 了解发包人、监理和施工单位对设计的需求, 并按会议约定的时限反馈并追溯落实, 每迟 1 日, 设计人应向发包人支付违约金 2000 元。

4) 在收到参建各方提出的有关设计的疑问后, 应按有关法律、法规贯彻设计意图, 出具变更文件报发包人审核, 对于一般设计变更应于 3 日内出具变更文件报发包人, 对于重大设计变更应在 10 日内按发包人要求时限出具变更文件, 每迟 1 日, 设计人应向发包人支付违约金 2000 元。

5) 根据现场情况及变化, 按发包人要求的时限, 修改完善设计方案, 发放变更图纸、技术要求、设计通知或变更报告, 每迟 1 日, 设计人应向发包人支付违约金 2000 元。

6) 参加隐蔽工程验收、分部工程验收、阶段验收、单位工程验收及竣工验收, 对各阶段工程检验及验收进行客观公正的评价。如因设计人原因导致隐蔽工程验收、分部工程验收、阶段验收、单位工程验收及竣工验收未能按时进行, 每发生 1 次设计人应向发包人支付违约金 5000 元。

7) 工程地形或建设条件发生较大变化时, 按发包人要求时限, 及时调整设计并提供调

整后的设计文件，每迟 1 日，设计人应向发包人支付违约金 2000 元。

8) 针对项目进度况向业主提供度汛标准和度汛要求，每迟 1 日，设计人应向发包人支付违约金 2000 元。

(4) 若设计人员未按合同约定履行设计责任，发包人按照合同约定要求设计人予以更换的，设计人必须在 7 个工作日内响应并更换，否则按每人每天支付人民币 1000 元的标准支付违约金。

(5) 由于设计人失职造成工程施工重大质量问题或重大返工的，发包人有权单方解除本合同。设计人应赔偿发包人合同价格 30%的金额作为违约金。

(6) 设计人应按照计划工期要求的期限完成实施方案设计、招标设计、施工图设计，每延迟 1 天，设计人应向发包人支付违约金 2000 元人民币。

(7) 设计人应在收到发包人或者主管单位或审查单位的意见后，按约定时间完成设计文件的修改，若超过上述规定期限，将视为设计人违约，每延迟 1 天，设计人应向发包人支付违约金 2000 元人民币。

15. 争议的解决

合同当事人友好协商解决不成的，约定按下列第 (2) 种方式解决：

- (1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向 平谷区 人民法院提起诉讼。

第五部分 通用合同条款

通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函和投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、设计费用清单、设计方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和设计人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知设计人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由设计人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：指由设计人填写并签署的、附在投标函后，名为“投标函附录”的函件。

1.1.1.6 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.7 设计方案：指设计人在投标文件中的设计方案。

1.1.1.8 设计费用清单：指设计人投标文件中的设计费用清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）设计人。

1.1.2.2 发包人：指与设计人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由设计人任命，代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从设计人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包

人。

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行设计招标的工程。

1.1.3.2 设计服务：指设计人按照合同约定履行的服务，包括编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 设计资料：是发包人按合同约定向设计人提供的，用于完成设计服务范围与内容所需要的资料。

1.1.3.4 设计文件：指设计人按合同约定向发包人提交的设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开始设计通知：指发包人按第 6.1 款通知设计人开始设计的函件。

1.1.4.2 开始设计日期：指发包人按第 6.1 款发出的开始设计通知中写明的开始设计日期。

1.1.4.3 设计服务期限：指设计人在投标函中承诺的完成合同设计服务所需的期限，包括按第 6.2 款、第 6.4 款和第 6.6 款约定所作的调整。

1.1.4.4 完成设计日期：指第 1.1.4.3 目约定设计服务期限届满时的日期。

1.1.4.5 基准日：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.6 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的设计费用总金额。

1.1.5.2 合同价格：指设计人按合同约定完成了全部设计工作后，发包人应付给设计人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 适用法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

本合同适用的其他规范性文件，可在专用合同条款中约定。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

设计人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和设计人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

除专用合同条款另有约定外，设计人应在合理的期限内按照合同约定的数量向发包人提供设计文件。合同约定设计文件应经发包人批复的，发包人应当在合同约定的期限内批复或提出修改意见。

1.6.2 发包人提供的文件

按专用合同条款约定由发包人提供的文件，包括基础资料、勘察报告、设计任务书等，发包人应按约定的数量和期限交给设计人。由于发包人未按时提供文

件造成设计服务期限延误的，按第 6.2 款约定执行。

1.6.3 文件错误的通知

任何一方当事人发现文件中存在的明显错误或疏忽，均应及时通知对方当事人，并应立即采取适当的措施防止损失扩大。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 上述通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

1.8 转让

除专用合同条款另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人应当赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 知识产权

1.10.1 除专用合同条款另有约定外，设计人完成的设计工作成果，除署名权以外的著作权和其他知识产权均归发包人享有。

1.10.2 设计人在从事设计活动时，不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由设计人自行承担。因发包人提供的设计资料导致侵权的，由发包人承担责任。

1.10.3 设计人在投标文件中采用专利技术、专有技术的，相应的使用费视为已包含在投标报价之中。

1.11 文件及信息的保密

未经对方同意，任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

1.12 发包人要求

1.12.1 设计人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后3天内通知设计人。除专用合同条款另有约定外，由此导致设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人应当相应地增加费用和（或）延长周期。

1.12.2 如果发包人要求违反法律规定，设计人应在发现后及时书面通知发包人，要求其改正。发包人收到通知书后不予改正或不予答复的，设计人有权拒绝履行合同义务，直至解除合同；由此引起的设计人的全部损失由发包人承担。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求在专用合同条款中约定。

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证设计人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开始设计通知

发包人应按第6.1款的约定向设计人发出开始设计通知。

2.3 办理证件和批件

法律规定和（或）合同约定由发包人负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续，发包人应当按时办理，设计人应给予必要的协助。法律规定和（或）合同约定由设计人负责办理的设计所需的证件和批件，发包人应给予必要的协助。

2.4 支付合同价款

发包人应按合同约定向设计人及时支付合同价款。

2.5 提供设计资料

发包人应按第1.6.2项的约定向设计人提供设计资料。

2.6 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

3. 发包人管理

3.1 发包人代表

3.1.1 除专用合同条款另有约定外,发包人应在合同签订后 14 天内,将发包人代表的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人,由发包人代表在其授权范围和授权期限内,代表发包人行使权利、履行义务和处理合同履行中的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。

3.1.2 发包人代表违反法律法规、违背职业道德守则或者不按合同约定履行职责及义务,导致合同无法继续正常履行的,设计人有权通知发包人更换发包人代表。发包人收到通知后 7 天内,应当核实完毕并将处理结果通知设计人。

3.1.3 发包人更换发包人代表的,应提前 14 天将更换人员的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人。

3.1.4 发包人代表可以授权发包人的其他人员负责执行其指派的一项或多项工作。发包人代表应将被授权人员的姓名及其授权范围通知设计人。被授权人员在授权范围内发出的指示视为已得到发包人代表的同意,与发包人代表发出的指示具有同等效力。

3.2 监理人

3.2.1 发包人可以根据工程建设需要确定是否委托监理人进行设计监理。如果委托监理,则监理人享有合同约定的权力,其所发出的任何指示应视为已得到发包人的批准。监理人的监理范围、职责权限和总监理工程师信息,应在专用合同条款中指明。未经发包人批准,监理人无权修改合同。

3.2.2 合同约定应由设计人承担的义务和责任,不因监理人对设计文件的审查或批准,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.3 发包人的指示

3.3.1 发包人应按合同约定向设计人发出指示,发包人的指示应盖有发包人单位章,并由发包人代表签字确认。

3.3.2 设计人收到发包人作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的,应按第 11 条执行。

3.3.3 在紧急情况下,发包人代表或其授权人员可以当场签发临时书面指示,设计人应遵照执行。发包人代表应在临时书面指示发出后 24 小时内发出书面确认函,逾期未发出书面确认函的,该临时书面指示应被视为发包人的正式指示。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外,设计人只从发包人代表或按第 3.1.4

项约定的被授权人员处取得指示。

3.3.5 由于发包人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人应承担由此增加的费用和（或）周期延误。

3.4 决定或答复

3.4.1 发包人在法律允许的范围内有权对设计人的设计工作和（或）设计文件作出处理决定，设计人应按照发包人的决定执行，涉及设计服务期限或设计费用等问题按第 11 条的约定处理。

3.4.2 发包人应在专用合同条款约定的时间之内，对设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

4. 设计人义务

4.1 设计人的一般义务

4.1.1 遵守法律

设计人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因设计人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

设计人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金（含增值税）包括在合同价格之中。

4.1.3 完成全部设计工作

设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。设计人应按合同约定提供设计文件及相关服务等。

4.1.4 其他义务

设计人应履行合同约定的其他义务。

4.2 履约保证金

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在发包人签收最后一批设计成果文件之日起 28 天后失效。如果设计人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，发包人有权扣划相应金额的履约保证金。

4.3 分包和不得转包

4.3.1 设计人不得将其设计的全部工作转包给第三人。

4.3.2 设计人不得将设计的主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

4.3.3 发包人同意设计人分包工作的，设计人应向发包人提交一份分包合同副本，并对分包设计工作质量承担连带责任。除专用合同条款另有约定外，分包人的设计费用由设计人与分包人自行支付。

4.3.4 分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员和类似业绩等。

4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4.5 项目负责人

4.5.1 设计人应按合同协议书的约定指派项目负责人，并在约定的期限内到职。设计人更换项目负责人应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前将拟更换的项目负责人的姓名和详细资料提交发包人。项目负责人 2 天内不能履行职责的，应事先征得发包人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 项目负责人应按合同约定以及发包人要求，负责组织合同工作的实施。在情况紧急且无法与发包人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向发包人提交书面报告。

4.5.3 设计人为履行合同发出的一切函件均应盖有设计人单位章，并由设计人的项目负责人签字确认。

4.5.4 按照专用合同条款约定，项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知发包人。

4.6 设计人员的管理

4.6.1 设计人应在接到开始设计通知之日起 7 天内, 向发包人提交设计项目机构以及人员安排的报告, 其内容应包括项目机构设置、主要设计人员和其他人员的名单及资格条件。主要设计人员应相对稳定, 更换主要设计人员的, 应取得发包人的同意, 并向发包人提交继任人员的资格、管理经验等资料。项目负责人的更换, 应按照本章第 4.5.1 项规定执行。

4.6.2 除专用合同条款另有约定外, 主要设计人员包括项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等; 其他人员包括各专业的设计人员、管理人员等。

4.6.3 设计人应保证其主要设计人员(含分包人)在合同期限内的任何时候, 都能按时参加发包人组织的工作会议。

4.6.4 国家规定应当持证上岗的工作人员均应持有相应的资格证明, 发包人有权随时检查。发包人认为有必要时, 可以进行现场考核。

4.7 撤换项目负责人和其他人员

设计人应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。发包人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的, 设计人应予以撤换。

4.8 保障人员的合法权益

4.8.1 设计人应与其雇佣的人员签订劳动合同, 并按时发放工资。

4.8.2 设计人应按劳动法的规定安排工作时间, 保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因设计需要占用休假日或延长工作时间的, 应不超过法律规定的限度, 并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 设计人应按有关法律规定和合同约定, 为其雇佣人员办理保险。

4.9 合同价款应专款专用

发包人按合同约定支付给设计人的各项价款, 应专用于合同设计工作。

5. 设计要求

5.1 一般要求

5.1.1 发包人应当遵守法律和规范标准, 不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行设计服务, 降低工程质量。

5.1.2 设计人应按照法律规定, 以及国家、行业和地方的规范和标准完成设计工作, 并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容

的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，设计人完成设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业和地方的规范和标准实施的，设计人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后 7 天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的，按照第 11 条约定执行。

5.1.4 设计人在设计服务中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。

5.2 设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的设计依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程勘察文件和施工需求；
- (6) 合同履行中与设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他设计依据。

5.3 设计范围

5.3.1 本合同的设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体设计范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的方案设计、初步设计、扩大初步(招标)设计、施工图设计等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指编制设计文件、编制设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、编制竣工图、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

5.4 设计文件要求

5.4.1 设计文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，相关设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

5.4.2 设计服务应当根据法律、规范标准和发包人要求，保证工程的合理使用寿命年限，并在设计文件中予以注明。

5.4.3 设计文件的深度应满足本合同相应设计阶段的规定要求，满足发包人的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。

5.4.4 设计文件必须保证工程质量、施工安全等方面的要求，按照有关法律法规规定在设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

6. 开始设计和完成设计

6.1 开始设计

6.1.1 符合专用合同条款约定的开始设计条件的，发包人应提前 7 天向设计人发出开始设计通知。设计服务期限自开始设计通知中载明的开始设计日期起计算。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成合同签订之日起 90 天内未能发出开始设计通知的，设计人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）周期延误。

6.2 发包人引起的周期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成设计服务期限延误的，发包人应当延长设计服务期限并增加设计费用，具体方法在专用合同条款中约定。

- (1) 合同变更；
- (2) 未按合同约定期限及时答复设计事项；
- (3) 因发包人原因导致的暂停设计；
- (4) 未按合同约定及时支付设计费用；
- (5) 发包人提供的基准资料错误；
- (6) 未及时按照履行合同约定的相关义务；
- (7) 未能按照合同约定期限对设计文件进行审查；
- (8) 发包人造成周期延误的其他原因。

6.3 设计人引起的周期延误

由于设计人原因造成周期延误,设计人应支付逾期违约金。逾期违约金的计算方法和最高限额在专用合同条款中约定。

6.4 行政管理部门引起的周期延误

由于行政管理部门审查延误原因造成费用增加和(或)周期延误的,由发包人承担。

6.5 完成设计

6.5.1 设计人完成设计服务之后,应当根据法律、规范标准、合同约定和发包人要求编制设计文件。

6.5.2 设计文件是工程设计的最终成果和施工的重要依据,应当根据本工程的设计内容和不同阶段的设计任务、目的和要求等进行编制。设计文件的内容和深度应当满足对应阶段的规范要求。

6.5.3 除专用合同条款另有约定外,设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式,两者若有不一致时,应以纸质文件为准。纸质文件一式八份,应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章;电子文件中的文字为WORD格式、图形为CAD格式,并应使用光盘和U盘分别贮存。

6.6 提前完成设计

6.6.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断,设计人认为能够提前完成设计的,可向发包人递交一份提前完成设计建议书,包括实施方案、提前时间、设计费用变动等内容。除专用合同条款另有约定之外,发包人接受建议书的,不因提前完成设计而减少设计费用;增加设计费用的,所增费用由发包人承担。

6.6.2 发包人要求提前完成设计但设计人认为无法实施的,应在收到发包人书面指示后7天内提出异议,说明不能提前完成的理由。发包人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下,发包人不得压缩合理的设计服务期限。

6.6.3 由于设计人提前完成设计而给发包人带来经济效益的,发包人可以在专用合同条款中约定设计人因此获得的奖励内容。

7. 暂停设计

7.1 发包人原因暂停设计

合同履行中发生下列情形之一的,设计人可向发包人发出通知,要求发包人

采取有效措施予以纠正。发包人收到设计人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时,设计人有权暂停设计并通知发包人;发包人应承担由此导致的费用增加和(或)周期延误。

- (1) 发包人违约;
- (2) 发包人确定暂停设计;
- (3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。

7.2 设计人原因暂停设计

合同履行中发生下列情形之一的,发包人可向设计人发出通知暂停设计,由此造成费用的增加和(或)周期延误由设计人承担:

- (1) 设计人违约;
- (2) 设计人擅自暂停设计;
- (3) 合同约定由设计人承担责任的其他情形。

7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停设计的,暂停期间设计人应负责妥善保护已完部分的设计文件,由此增加的费用由责任方承担。

8. 设计文件

8.1 设计文件接收

8.1.1 发包人应当及时接收设计人提交的设计文件。如无正当理由拒收的,视为发包人已经接收设计文件。

8.1.2 发包人接收设计文件时,应向设计人出具文件签收凭证,凭证内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和接收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

8.1.3 设计文件提交的份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求,在专用合同条款中约定。

8.2 发包人审查设计文件

8.2.1 发包人接收设计文件之后,可以自行或者组织专家会进行审查,设计人应当给予配合。审查标准应当符合法律、规范标准、合同约定和发包人要求等;审查的具体范围、明细内容和费用分担,在专用合同条款中约定。

8.2.2 除专用合同条款另有约定外,发包人对于设计文件的审查期限,自文

件接收之日起不应超过 14 天。发包人逾期未做出审查结论且未提出异议的，视为设计人的设计文件已经通过发包人审查。

8.2.3 发包人审查后不同意设计文件的，应以书面形式通知设计人，说明审查不通过的理由及其具体内容。设计人应根据发包人的审查意见修改完善设计文件，并重新报送发包人审查，审查期限重新起算。

8.3 审查机构审查设计文件

8.3.1 设计文件需经政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意后，按照有关主管部门要求，将设计文件和相关资料报送有关审查机构进行审查。发包人的审查和有关审查机构的审查不减免设计人因为质量问题而应承担的设计责任。

8.3.2 对于有关审查机构的审查意见，如不需要修改发包人要求的，应由设计人按照审查意见修改完善设计文件；如需修改发包人要求的，则由发包人重新修改和提出发包人要求，再由设计人根据新的发包人要求修改完善设计文件。

8.3.3 由于自身原因造成设计文件未通过审查机构审查的，设计人应当承担违约责任，采取补救措施直至达到合同约定的质量标准，并自行承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

9. 设计责任与保险

9.1 工作质量责任

9.1.1 设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。

9.1.2 设计人应做好设计服务的质量与技术管理工作，建立健全内部质量管理体系和质量责任制度，加强设计服务全过程的质量控制，建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人。

9.1.3 设计人应按合同约定对设计服务进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制设计工作质量报表，报送发包人审查。

9.1.4 发包人有权对设计工作质量进行检查和审核。设计人应为发包人的检查和检验提供方便，包括发包人到设计场地或合同约定的其他地方进行察看，查阅、审核设计的原始记录和其他文件。发包人的检查和审核，不免除设计人按合同约定应负的责任。

9.2 设计文件错误责任

9.2.1 设计文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷，无论设计人是否通过了发包人审查或审查机构审查，设计人均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正，但因第 1.6.2 项约定由发包人提供的文件错误导致的除外。

9.2.2 因设计人原因造成设计文件不合格的，发包人有权要求设计人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第 14.1 款的约定承担责任。

9.2.3 因发包人原因造成设计文件不合格的，设计人应当采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此造成的设计费用增加和（或）设计服务期限延误由发包人承担。

9.3 设计责任主体

9.3.1 设计人应运用一切合理的专业技术、知识技能和项目经验，按照职业道德准则和行业公认标准尽其全部职责，勤勉、谨慎、公正地履行其在本合同项下的责任和义务。

9.3.2 设计责任为设计单位项目负责人终身责任制。项目负责人应当保证设计文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因设计导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

9.3.3 项目负责人应当按照有关规定在办理工程质量监督手续前签署工程质量终身责任承诺书，连同法定代表人出具的授权书，报工程质量监督机构备案。

9.4 设计责任保险

9.4.1 除专用合同条款另有约定外，设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。

9.4.2 工程设计责任险的保险范围，应当包括由于设计人的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失，以及由于事故引发的第三者人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。

9.4.3 发生工程设计保险事故后，设计人应按保险人要求进行报告，并负责办理保险理赔业务；保险金不足以补偿损失的，由设计人自行补偿。

10. 施工期间配合

10.1 施工配合指设计人配合施工承包人，在施工期间提供的设计服务或其

他配合工作，直至工程通过竣工验收为止。

10.2 除专用合同条款另有约定外，发包人应为设计人派赴施工现场的工作人员，在施工期间提供办公房间、办公桌椅、互联网接口、冷暖设施、生活设施、进出现场交通服务和其他便利条件。

10.3 设计人应在本工程的施工期间，积极提供设计配合服务，包括但不限于设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与投产试车（试运行）、参与工程竣工验收等工作。

10.4 发包人应当组织设计技术交底会，由设计人向发包人、监理人和施工承包人等进行设计交底，对本工程的设计意图、设计文件和施工要求等进行系统地说明和解释。

10.5 工程施工完毕后，发包人应当组织投产试车（试运行）和工程竣工验收，设计人参加验收并出具本单位的验收结论。如因设计原因致使工程不合格的，设计人应当承担违约责任，免费修改设计文件和赔偿发包人由此产生的经济损失。

11. 合同变更

11.1 变更情形

11.1.1 合同履行中发生下述情形时，合同一方均可向对方提出变更请求，经双方协商一致后进行变更，设计服务期限和设计费用的调整方法在专用合同条款中约定。

- (1) 设计范围发生变化；
- (2) 除不可抗力外，非设计人的原因引起的周期延误；
- (3) 非设计人的原因，对工程同一部分重复进行设计；
- (4) 非设计人的原因，对工程暂停设计及恢复设计。

11.1.2 基准日后的，因颁布新的或修订原有法律、法规、规范和标准等引发合同变更情形的，按照上述约定进行调整。

11.2 合理化建议

11.2.1 合同履行中，设计人可对发包人要求提出合理化建议。合理化建议应以书面形式提交发包人，被发包人采纳并构成变更的，执行第 11.1 款约定。

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人应按专用合同条款中的约定给予奖励。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式、调整方式和风险范围划分，在专用合同条款中约定。

12.1.2 设计费用实行发包人签证制度，即设计人完成设计项目后通知发包人进行验收，通过验收后由发包人代表对实施的设计项目、数量、质量和实施时间签字确认，以此作为计算设计费用的依据之一。

12.1.3 除专用合同条款另有约定外，合同价格应当包括收集资料，踏勘现场，进行设计、评估、审查等，编制设计文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。

12.1.4 发包人要求设计人进行外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审时，相应费用不含在合同价格之中，由发包人另行支付。

12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款应专用于本工程的设计。定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式在专用合同条款中约定。

12.2.2 发包人应在收到定金或预付款支付申请后 28 天内，将定金或预付款支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。

12.2.3 设计服务完成之前，由于不可抗力或其他非设计人的原因解除合同时，定金不予退还。

12.3 中期支付

12.3.1 设计人应按发包人批准或专用合同条款约定的格式及份数，向发包人提交中期支付申请，并附相应的支持性证明文件。

12.3.2 发包人应在收到中期支付申请后的 28 天内，将应付款项支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意中期支付申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定执行。

12.4 费用结算

12.4.1 合同工作完成后，设计人可按专用合同条款约定的份数和期限，向发包人提交设计费用结算申请，并提供相关证明材料。

12.4.2 发包人应在收到费用结算申请后的 28 天内，将应付款项支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意费用结算申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.4.3 发包人对费用结算申请内容有异议的，有权要求设计人进行修正和提供补充资料，由设计人重新提交。设计人对此有异议的，按第 15 条的约定执行。

12.4.4 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 12.3.3 项的约定执行。

13. 不可抗力

13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力是指设计人和发包人在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

13.1.2 不可抗力发生后，发包人和设计人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由合同双方协商确定。

13.2 不可抗力的通知

13.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

13.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

13.3 不可抗力后果及其处理

13.3.1 不可抗力引起的后果及其损失，应由合同当事人依据法律规定各自承担。不可抗力发生前已完成的设计工作，应当按照合同约定进行支付。

13.3.2 不可抗力发生后，合同当事人应当采取有效措施避免损失进一步扩

大，如未采取有效措施致使损失扩大的，应当自行承担扩大部分的损失。

13.3.3 因一方当事人迟延履行合同义务，致使迟延履行期间遭遇不可抗力的，应由该当事人承担全部损失。

14. 违约

14.1 设计人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属设计人违约：

- (1) 设计文件不符合法律以及合同约定；
- (2) 设计人转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包；
- (3) 设计人未按合同计划完成设计，从而造成工程损失；
- (4) 设计人无法履行或停止履行合同；
- (5) 设计人不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人可向设计人发出整改通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，发包人有权解除合同并向设计人发出解除合同通知。设计人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。

14.2 发包人违约

14.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属发包人违约：

- (1) 发包人未按合同约定支付设计费用；
- (2) 发包人原因造成设计停止；
- (3) 发包人无法履行或停止履行合同；
- (4) 发包人不履行合同约定的其他义务。

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人可向发包人发出暂停设计通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，设计人有权解除合同并向发包人发出解除合同通知。发包人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和设计人损失等。

14.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

15. 争议的解决

发包人和设计人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。合同当事人友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第六部分 发包人要求

发包人要求通常包括但不限于以下内容：

一、设计要求

招标人应当根据项目情况在本章中明确相应的勘察要求，一般应包括以下内容：

1. 项目概况

- 1) 项目名称：平谷区西峪水库除险加固工程（二次）
- 2) 建设单位：北京市平谷区西峪水库管理处
- 3) 项目规模：西峪水库为中型水库，总库容 1310 万 m³，最大坝高 33m，坝长 279.5m，坝顶高程 220.4m，坝顶宽度 4.5m。本工程设计维持原防洪标准，即 100 年一遇洪水设计，1000 年一遇洪水校核，主要水工建筑物为Ⅲ等 3 级，坝址区地震动峰值加速度为 0.20g。
- 4) 建设内容：结合 2021 年安全鉴定，并结合管理单位在工程运行中的意见和建议，本次 加固改造的主要内容如下：主坝加固工程；副坝加固工程；管理处及库区工程；机电及金属结构加固改造工程。

2. 设计范围及内容

- 1) 工程范围：西峪水库加固改造工程，建设内容包括主坝加固工程、副坝改造工程、管理处及库区工程、机电及金属结构加固改造工程等所有设计工作。
- 2) 阶段范围：包括实施方案设计、扩大初步（招标）设计、施工图设计（含二次深化设计）及施工及验收配合等阶段。
- 3) 工作范围：包括编制设计文件、编制设计概算、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、竣工验收和发包人委托的其他服务。

3. 设计依据

- 1) 原西峪水库设计资料；
- 2) 《西峪水库部分坝段及右坝头渗漏灌浆处理工程》设计资料，北京市水利规划设计研究院，2004 年~2005 年；
- 3) 《平谷区西峪水库安全评价报告》北京市水利规划设计研究院，2013 年 9 月；

- 4) 《平谷区西峪水库除险加固（一期）工程初步设计报告》北京市水利规划设计研究院，2015 年 5 月；
- 5) 《平谷区西峪水库安全评价报告》中国水利水电建设工程咨询渤海有限公司，2021 年 11 月；
- 6) 《西峪水库大坝安全鉴定报告书》平谷区水务局，2021 年 11 月。4. 基础资料

4. 项目使用工程要求

1) 西峪水库概况

西峪水库位于北京市平谷区北部西峪村，西峪水库建成于 1968 年 10 月，水库流域控制面积为 81.1km²，总库容 1310 万 m³，为中型水库。水库洪水标准为 100 年一遇洪水设计，1000 年一遇洪水校核。



图 1-1 西峪水库位置图

西峪水库挡水建筑有主、副坝各一座，建筑物级别为III等 3 级。其中主坝为砼重力坝，最大坝高 33m，坝长 279.5m，坝顶高程 220.4m，坝顶宽度 4.5m。主坝上设有 2 孔溢洪道，型式为开敞式实用堰，堰顶高程 212.0m，上设 10m × 5.56m（宽×高）弧形闸门，设计最大泄量 920m³/s。副坝为均质土坝，坝顶高程 220.45m，最大坝高 7m，坝顶长西峪水库度 125m，坝顶宽 6m。西峪水库多年来一直承担着平谷区防洪、灌溉、发电、养鱼等任务，并带动了周边旅游业的快速发展，是平谷区经济发展的重要支柱。



图 1-2 溢洪道

2) 项目建设必要性

A) 主坝下游坝面出现渗漏现象，影响大坝的使用耐久性。

西峪水库廊道内 3# (0+246) 和 4# (0+226) 测压管附近廊道顶部坝体排水孔出现明显渗水，廊道地面有积水。主坝下游坝坡及右坝头有多处渗水痕迹，溢洪道右侧下游坝面有析白现象。析白现象说明渗漏水已将坝体内水泥中的凝胶材

料析出，降低了坝体胶结材料的性能，降低大坝的耐久性。

2012 年进行水库安全评价时进行大坝钻孔压水试验，在 0+101、0+143.3、0+177、0+277 等多处坝前/后坡出现漏水，局部呈细流喷出，漏水量较大，水表压力上不去，试验成果显示透水率平均达 12Lu，局部透水率甚至高达 74.6Lu。参照《混凝土重力坝设计规范》中坝高在 50m 以下时，透水率大于 5 Lu 时就需要进行帷幕灌浆的规定，为防止渗漏对大坝继续造成破坏，本次加固改造工程对大坝进行灌浆加固。

B) 现状观测设施年久失修，影响观测工作安全开展

左右坝头山坡上分别设有观测平台和观测点平房，观测平台的栏杆现已老化损坏，观测平房年久失修，影响观测工作安全开展。

C) 现状供水管线锈蚀严重，渗漏

现状原水管和配水管管材为铁管，经过三十多年的运行，多处出现了严重的腐蚀、老化，出水中含有腐蚀掉落的铁锈，管道漏水现象严重，据统计，单位用水高峰时，每天的抽水量多达 70m³，而实际使用量不足 20m³，浪费的比例高达 70%。

D) 本工程是保障西峪水库持续发挥其区域经济支柱作用的重要措施。

多年来其一直承担着平谷区防洪、灌溉、发电、养鱼等任务，并带动了周边民俗旅游业的快速发展，是平谷区经济发展的重要支柱。本工程不仅有利于西峪水库的正常运行，从而有效保证水库承担防洪、泄洪任务，确保水利枢纽整体安全和下游居民生命财产安全；而且本工程对水库供电设施、管理处管理设施的改造，亦直接影响水库管理用电安全、正常管理运行和管理人员办公安全，对水库的后续运行管理起着至关重要的作用。

3) 功能和标准要求

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252—2017) 和《防洪标准》(GB50201—2014) 的规定，西峪水库为中型水库，工程等别为III等。拦河坝作为其主要建筑物，级别为 3 级。

水库防洪标准：设计洪水重现期 100 年，校核洪水重现期 1000 年。工程区地震动峰值加速度值为 0.20g。

4) 工程建设内容

A) 主坝加固工程

对主坝坝体进行帷幕灌浆防渗；主坝坝顶砼路面及防浪墙拆除重建；主坝下游坝面翻修改造；溢洪道混凝土修补；主坝观测设施更新改造；生活用水管阀门更换。

B) 副坝改造工程

副坝新建变形观测及渗流监测设施。

C) 管理处及库区工程

管理处水源井及供水管线更新改造，新建水文观测断面，水库围栏拆除重建。

D) 机电及金属结构工程

5. 设计人员要求

1) 设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定，完成合同约定范围内的专业建设工程实施方案（初步设计深度）、施工图设计，提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件，提供施工配合服务。

2) 设计人应当按照专用合同条款约定配合发包人办理有关许可、核准或备案手续的，因设计人原因造成发包人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致设计工作量增加和（或）设计周期延长时，由设计人自行承担由此增加的设计费用和（或）设计周期延长的责任。

3) 设计人应当完成合同约定的工程设计其他服务。

6. 其他要求：/

二、适用规范标准

包括不限于：

- (1)《水利水电工程等级划分及洪水标准》SL252-2017;
- (2)《水利水电工程初步设计报告编制规程》SL/T 619-2021;
- (3)《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2013;
- (4)《溢洪道设计规范》SL253-2018;
- (5)《水工混凝土结构设计规范》SL191-2008;
- (6)《建筑设计防火规范》GB50016-2014;
- (7)《办公建筑设计标准》JGJ/T67-2019;
- (8)《宿舍建筑设计规范》JGJ36-2016;

- (9)《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015;
- (10)《水库工程管理设计规范》SL106-2017;
- (11)《建筑抗震设计规范》GB50011-2010(2016年版);
- (12)《建筑工程抗震设防分类标准》GB50223-2008;
- (13)《建筑结构荷载规范》GB50009-2012;
- (14)《混凝土结构设计规范》GB50010-2010(2015年版);
- (15)《砌体结构设计规范》GB50003-2011;
- (16)《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011;
- (17)《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012;
- (18)《建筑地面设计规范》GB50037-2013;
- (19)《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017;
- (20)《屋面工程技术规范》GB 50345-2012;
- (21)《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016;
- (22)《建筑给水排水设计标准》GB50015-2019;
- (23)《室外给水设计标准》GB50013-2018;
- (24)《室外排水设计标准》GB50014-2021;
- (25)《建筑中水设计标准》GB50336-2018;
- (26)《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005;
- (27)《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019;
- (28)现行有效的勘测设计相关规范等。

以上技术标准如有新版本则以现行最新版本为准。

三、成果文件要求

1. 成果文件的组成:设计说明、图纸等。
2. 成果文件的深度:实施方案设计、招标设计、施工图设计等。
3. 成果文件的格式要求:设计成果文件包括纸质文件和电子文件两种形式,两者若有不一致时,以纸质文件为准。纸质文件应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章。
4. 成果文件的份数要求:实施方案设计文件:12份;招标设计文件:12份;施工图设计文件:12份。

5. 成果文件的载体要求

- (1) 纸质版的要求：设计报告采用 A4 纸装订，图纸根据图幅要求出具蓝图；
- (2) 电子版的要求：电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

6. 成果文件的展板、模型、沙盘、动画要求

- (1) 设计文件的展板要求： 。
- (2) 设计文件的模型要求： 。
- (3) 设计文件的沙盘要求： 。
- (4) 设计文件的动画要求： 。

7. 成果文件的其他要求

无。

四、发包人财产清单

(一) 发包人提供的设备、设施

1. 发包人提供的办公房屋及冷暖设施： 无；
2. 发包人提供的设备清单： 无；
3. 发包人提供的设施清单： 无。

(二) 发包人提供的资料

1. 施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与建设工程有关的原始资料。

2. 定位放线的基准点、基准线和基准标高；
3. 发包人取得的有关审批、核准和备案材料；
4. 发包人提供的勘察资料；
5. 发包人提供的技术标准、规范；
6. 其他资料。

(三) 发包人财产使用要求及退还原要求

1. 发包人财产使用要求：发包人提供的资料仅限于在本工程使用，未经发包人书面同意，不得另做他用。

2. 发包人财产退还要求：发包人提供的要求归还的资料，设计人必须在规定期限内完好归还。

五、发包人提供的便利条件

1. 发包人提供的生活条件：无；
2. 发包人提供的交通条件：无；
3. 发包人提供的网络、通讯条件：无；
4. 发包人提供的协助人员：无。

六、设计人需要自备的工作条件

1. 设计人自备的工作手册：如本项目必备的规范标准、图集等；
2. 设计人自备的办公设备：如电脑、软件、投影、打印机、复印机、照相机等；
3. 设计人自备的交通工具：如出行车辆等；
4. 设计人自备的现场办公设施：如办公桌椅、文件柜等；
5. 设计人自备的安全设施：如安全帽、安全鞋、手电筒、口罩、消毒液、消毒酒精、体温计等；

七、发包人的其他要求

发包人的其他要求：无。

第七部分 设计费用清单

设计报价方式采用费率报价：

(1) 设计费用投标报价费率为 98%。

(2) 费率指：投标人承诺设计费投标报价占实施方案批复设计费的比例。

(3) 设计费用报价涵盖的内容：特别提醒：见投标人须知前附表 3.2.5(2)，
投标报价应包括收集资料，踏勘现场，进行设计、评估、审查等，编制设计
文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。

(4) 其他说明：

投标人应在充分理解投标人须知、合同条款和有关技术文件的基础上，根据工程情况，结合市场因素进行自主竞争报价。

投标报价是投标人在招标文件规定的服务期内，完成招标文件规定的设计与相关服务工作所需的一切费用。但不包括合同规定的价格调整。

投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价详见招标文件第二章“投标人须知前附表”。

本项目招标采用费率报价方式，投标人无需提供详细的设计报价组成和计算说明，但应明确增值税税金计算方法、设计费用涵盖的内容以及各分项费用比例说明。

(5) 各分项设计费用分配比例表

序号	设计费用分项名称	占合同总设计费用比例 (%)	备注
1	实施方案设计文件编制	60	含投资概算
2	招标设计文件编制	10	
3	施工图设计文件编制	25	
4	设计交底、施工配合、验收	5	
5	其他	0	
合计报价		100%	

第八部分 设计方案

详见投标文件

第九部分 其他合同文件

工程建设项目廉政合同

工程项目名称: 平谷区西峪水库除险加固工程（二次）

工程项目地址: 北京市平谷区西峪村

发包人（甲方）: 北京市平谷区西峪水库管理处

设计人（乙方）: 北京市水利规划设计研究院

为加强工程建设中的廉政建设,规范工程设计委托与被委托双方的各项活动,防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定,特订立廉政合同。

第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、设计和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目设计合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、设计的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方责任

甲方的领导和从事该建设工程项目工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、

娱乐等活动。

(五)不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方工程项目合同有关的监理分包项目等活动。不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参加与同项目工程合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求购买与项目工程合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关设计、建筑施工安装的强制性标准和规范，以及相关法规，认真履行设计职责，并遵守以下规定：

(一)不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)旅游等提供方便。

(四)不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、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。

(二)乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、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。

第五条 本合同作为工程设计合同的附件，与工程设计合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本合同的有效期与工程设计合同期限一致。

第七条 本合同一式陆份，由甲乙双方各执叁份，送交甲乙双方的监督单位

各壹份。

甲方单位: (盖章)

法定代表人 

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 北京市平谷区大华山镇西峪村东

电话: 010-61948890

2021年 12月 23日

乙方单位: (盖章)

法定代表人 

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 北京海淀区车公庄西路 21 号

电话: 010-88823199

2022年 12月 23日

甲方监督单位: (盖章)

年 月 日

乙方监督单位: (盖章)

年 月 日