北京市政府采购项目 竞争性磋商文件示范文本

项目名称:中国科学院大学雨水管线工程资金

项目编号/包号: 11011625210200014724-XM001

采 购 人: 北京市怀柔区水务局

采购代理机构: 汇信 (北京)程本程管理有限公司

目 录

第一章	采购邀请	. 2
第二章	供应商须知	6
第三章	评审方法和评审标准	22
第四章	采购需求	34
第五章	合同条款	1 5
第六章	响应文件格式	26

第一章 采购邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号: 11011625210200014724-XM001

2. 项目名称:中国科学院大学雨水管线工程资金

3. 采购方式: 竞争性磋商

4. 项目预算金额: 141. 549822 万元、项目最高限价(如有): 141. 549822 万元

5. 采购需求:

包 号	标的名称	采购包预算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服务要求
01	中国科学院大学 雨水管线工程资 金	<u>141. 549822</u>	1	本工程自国科大校区内雨水检查井 采用顶管施工方式顶进 DN800 钢筋 混凝土管道至学校挡墙外,后采用 明开方式敷设 DN800 雨水管道排至 怀北小河。全线总长为 133 米等本 工程内所包含的全部施工内容; 具 体详见图纸及工程量清单。

- 6. 合同履行期限: 60 日历天内完成合同内全部工作内容,具体开工日期以采购人下达开工令为准;
 - 7. 本项目是否接受联合体: □是 ■否。

二、申请人的资格要求(须同时满足)

- 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
- □本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
- ■本项目专门面向 ■中小 □小微企业 采购。即:提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

□本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额,	提供的货
物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。到	页留份额通
过以下措施进行: / 。	

- 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有): ___/__。
- 3. 本项目的特定资格要求:

3.1 本项目是否属于政府购买服务:

■否

- □是,公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织,不得作为承接主体;
- 3.2 其他特定资格要求:
- 1)申请人具备水利水电工程施工总承包三级(含)及以上或市政公用工程施工 总承包三级(含)及以上资质;
 - 2) 申请人具有有效的安全生产许可证;
- 3)申请人拟派项目经理须具备水利水电工程或市政公用工程专业二级(含) 以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核合格证书(B本),且不能担任其 他在施建设项目的项目经理。

三、获取采购文件

- 1. 时间: 2025 年 10 月 27 日至 2025 年 10 月 31 日,每天上午 9:00 至 12:00,下午 12:00 至 17:00(北京时间,法定节假日除外)。
 - 2. 地点: 北京市政府采购电子交易平台
- 3. 方式: 供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台(http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home)获取电子版竞争性磋商文件。
 - 4. 售价: 0元。

四、响应文件提交

截止时间: 2025年11月06日09点30分(北京时间)。

地点: 本项目采用远程电子开标方式,申请人使用 CA 认证证书登录北京市政府采购电子交易平台参与电子开标。申请人自行对电子响应文件进行解密,不接受纸质文件, 无须申请人到达现场。

五、开启

时间: 2025年11月06日09点30分(北京时间)。

地点:本项目采用远程电子开标方式,申请人使用 CA 认证证书登录北京市政府采购电子交易平台参与电子开标。申请人自行对电子响应文件进行解密,不接受纸质文件,无须申请人到达现场。

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. 本项目需要落实的政府采购政策: 1) 节能产品强制采购; 2) 节能产品、环境标志产品优先采购; 3) 政府采购促进中小企业发展; 4) 政府采购项目支持监狱企业发展; 5) 政府采购信用担保; 6) 政府采购促进残疾人就业; 7) 扶持不发达地区和少数民族地区。
- 2. 本项目采用全流程电子化采购方式,请投标人认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册(投标人可在交易平台下载相关手册),办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定,并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 认证证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

投标人登录北京市政府采购电子交易平台查阅"用户指南"一"操作指南"一"市 场主体 CA 办理操作流程指引""电子营业执照使用指南",按照程序要求办理。

2.2 注册

投标人登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"操作指南"—"市场主体注册入库操作流程指引"进行自助注册绑定。

2.3 驱动、客户端下载

投标人登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"工具下载"—"招标采购系统文件驱动安装包"下载相关驱动。

投标人登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"工具下载"—"投标文件编制工具"下载相关客户端。

2.4 获取电子招标文件

投标人使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

投标人如计划参与多个采购包的投标,应在登录北京市政府采购电子交易平台后,在【我的项目】栏目依次选择对应采购包,进入项目工作台招标/采购文件环节分别按 采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包,投标人无 法提交相应包的电子投标文件。

2.5 编制电子投标文件

投标人应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标,投标人电子投标 文件需要加密并加盖电子签章,如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密 请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

2.6 提交电子投标文件

投标人应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件,上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

2.7 电子开标

投标人在开标地点使用 CA 认证证书登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

八、对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称:北京市怀柔区水务局

地 址:北京市怀柔区府前西街1号院1号楼青春万达广场写字楼17~20层

联系方式: 高老师 010-89684633

2. 采购代理机构信息

名 称: 汇信(北京)工程管理有限公司

地 址:北京市经济开发区亦庄云时代 B2 座 18 层

联系方式: 赵晓明 010-53387002

3. 项目联系方式

项目联系人: 赵晓明

电 话: 010-53387002

第二章 供应商须知 供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改,如有矛盾,均以本资料表为准。

条款号	条目	内容		
2. 2	项目属性	项目属性: □服务 □货物 ■工程		
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □是 ■否		
3. 1	现场考察	■不组织 □组织,考察时间:年月日点分 考察地点:。		
	磋商前答疑 会	■不召开 □召开,召开时间:年_月_日_点_分召开地点:。		
4. 2. 5	标的所属行 业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: 包号 标的名称 中小企业划分标准所属行业 中国科学院大学雨水管线工 建筑业 建筑业 建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 6000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 300 万元及以上,且资产总额 300 万元及以上的为小型企业;营业收入 300 万元及以上,直资产总额 300 万元及以上的为小型企业;营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元及以上的为微型企业;营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。		
10.2	报价	报价的特殊规定: ■无 □有,具体情形:。		
11.1	磋商保证金			

条款号	条目	内容
		未注明的财务部门不予受理,后果由投标人自行承担; 若字符过长请
		备注项目编号后六位+保证金)。
		(注2: 缴纳完成后需将电子回单上传至北京市政府采购电子交易平
		台)。
11. 8. 5		磋商保证金不予退还的其他情形: □无
11.0.5		□元 ■有,具体情形: <u>法律法规约定的情形</u> 。
12. 1	响应有效期	自响应文件提交截止之日起算 90 日历天。
17. 2	解密时间	解密时间: 30 分钟
		采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商:
	72 P P 22 /44	■否
20. 1	确定成交供	□是
	应商	成交候选人并列的,按照以下方式确定成交供应商:以报价低的优
先。		先。
	分包	本项目是否允许分包:
		■不允许
23. 5		□允许,具体要求: 。
23. 9		(1) 可以分包履行的具体内容: / ;
		(2) 允许分包的金额或者比例: / ;
		(3) 其他要求: / 。
		为更大力度激发市场活力和社会创造力,增强发展动力,按照《北京
		市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》(京政办发〔20
		23〕8号) 部署, 进一步加强政府采购合同线上融资"一站式"服务
23.6	政采贷	(以下简称"政采贷"),北京市财政局、中国人民银行营业管理部
		联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》(京财
		采购〔2023〕637号〕。有需求的供应商,可按上述通知要求办理
"政采贷"。		"政采贷"。
24. 1. 1	询问	询问提出形式: 书面形式 。

条款号	条目	内容
24. 3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门:招标部; 联系电话:010-53387002; 通讯地址:北京市经济开发区亦庄云时代B2座-18层。
收□■收标家价标件最价终缴以代账开账 语本高报工日准质供		收费对象: □ 采购人 ■ 成交供应商 收费标准:最终代理费用依据中标价格,参照国家计委《关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知》(计价格[2002]1980号)、国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知(发改办价格[2003]857号)及《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格[2011]534号)文件的有关规定计取:最高投标限价编制和工程量清单编制费用,依据《北京市建设工程造价行业咨询服务费用计价参考》(京标价协〔2022〕71号)计算,最终以成果文件金额做为基数计算。 缴纳时间:由成交供应商领取成交通知书时一次性缴纳。以下账户仅作为缴纳代理服务费使用代理服务费缴纳银行账号信息:账户名称:汇信(北京)工程管理有限公司开户银行:招商银行股份有限公司北京亦庄支行账号:110929866310501
		语言:中文。 本项目资金来源为财政资金,如供应商的报价超过采购预算或项目最高限价,则为无效投标。 报价币种:人民币 工期要求:60日历天;计划开工和计划竣工日期:2025年11月12日至2026年01月11日(具体开工日期以采购人下达开工令为准)。 质量要求:合格 供应商如果在投标文件中提供了虚假材料,在任何时候采购人都有权否决其投标,并视情况追究其责任。

条款号	条目	内容
		采购人发现投标人存在"空壳公司"、"挂靠他人"投标情形的,其
		投标将被否决。合同签署或履约阶段发现以上情形的,采购人有权解
		除合同,给采购人造成损失的,应进行相应赔偿。

供应商须知

一 说 明

- 1 采购人、采购代理机构、供应商、联合体
 - 1.1 采购人、采购代理机构:指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织,及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《采购邀请》。
 - 1.2 供应商(也称"申请人"):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。
 - 1.3 联合体:指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个 供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购
 - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
 - 2.2 项目属性见《供应商须知资料表》。
 - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知资料表》。
- 3 现场考察、磋商前答疑会
 - 3.1 若《供应商须知资料表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会,则供 应商应按要求在规定的时间和地点参加。
 - 3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解,影响响应文件编制、报价准确性、综合因素响应不全面等问题的,由供应商自行承担不利评审后果。
- 4 政府采购政策(包括但不限于下列具体政策要求)
 - 4.1 采购本国货物、工程和服务
 - 4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《**中华人民共和国政府采购法**》第十条规定情形的除外。
 - 4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与响应,则具体要求见第四章《采购需求》。
 - 4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品,包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依

据《政府采购进口产品管理办法》(财库〔2007〕119号文)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号文)。

- 4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
 - 4.2.1 中小企业定义: 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立, 依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库(2022)19号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)、《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)、《金融业企业划型标准规定》(〔2015〕309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。
 - 4.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:
 - (1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;
 - (2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
 - (3) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。
 - 4.2.1.3 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。
 - 4.2.1.4 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。
 - 4.2.2 在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、 评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱

企业定义:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

- 4.2.3 在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义:享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并且安置的残疾人人数不少于10人(含10人):
 - 4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议:
 - 4.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;
 - 4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低 于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资 标准的工资;
 - 4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),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);
 - 4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。
- 4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《采购邀请》。
- 4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知资料表》。
- 4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整: 见第三章《评审方法和评审标

准》。

- 4.3 政府采购节能产品、环境标志产品
 - 4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展 改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场 成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所 依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目 清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
 - 4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。
 - 4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则**响应无效**;
 - 4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评审方法和评审标准》(如涉及)。

4.4 正版软件

4.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统 软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政 部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采 购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、 《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》 (国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用 正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

4.5 网络安全专用产品

4.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023年第1号),所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产

品目录》的网络安全专用产品时,应当按照《信息安全技术网络安全 专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格 的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

- 4.6 推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)
 - 4.6.1 为全面推进本市挥发性有机物(VOCs)治理,贯彻落实挥发性有机物 污染治理专项行动有关要求,相关规定依据《北京市财政局北京市生 态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事 项的通知》(京财采购〔2020〕2381 号)。本项目中涉及涂料、胶 黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的,属于强制性标准的,供 应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准(具体标准见第四 章《采购需求》),否则**响应无效**;属于推荐性标准的,优先采购, 具体见第三章《评审方法和评审标准》。

4.7 采购需求标准

4.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)

为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,根据财政部关于印发《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),本项目如涉及商品包装和快递包装的,则其具体要求见第四章《采购需求》。

4.7.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求,推动政府采购需求标准建设,财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准,本项目如涉及,则具体要求见第四章《采购需求》。

5 响应费用

5.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关的费用,无论磋商的结果如何, 采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 竞争性磋商文件

- 6 竞争性磋商文件构成
 - 6.1 竞争性磋商文件包括以下部分:

第一章 采购邀请

第二章 供应商须知

第三章 评审方法和评审标准

第四章 采购需求

第五章 合同草案条款

第六章 响应文件格式

- 6.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性,并对竞争性磋商文件做出实质性响应,否则**响应无效**。
- 7 对竞争性磋商文件的澄清或修改
 - 7.1 采购人、采购代理机构或者磋商小组对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的,将以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商。 采用公告方式邀请供应商参与的,还将在原公告发布媒体上发布更正公告。
 - 7.2 上述书面通知,按照获取竞争性磋商文件的潜在供应商提供的联系方式发出, 因提供的信息有误导致通知延迟或无法通知的,采购人或采购代理机构不承 担责任。
 - 7.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分,并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,将在提交首次响应文件截止之日3个工作日前,以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商;不足上述时间的,将顺延提交首次响应文件截止时间。

三 响应文件的编制

- 8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言
 - 8.1 本项目如划分采购包,供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应,也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应,不得将一个采购包中的内容拆分响应,否则其对该采购包的响应将被认定为**无效响应**。
 - 8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外,本项目磋商所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。
 - 8.3 除专用术语外,响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应

附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文,但相应 内容应附有中文翻译本,在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻 译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的,其不利后果由供应商自行 承担。

9 响应文件构成

- 9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件,并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求,见第六章《响应文件格式》。
- 9.2 对于竞争性磋商文件中标记了"实质性格式"文件的,供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,**否则响应无效**。未标记"实质性格式"的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容,可由供应商自行编写。
- 9.3 第三章《评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。
- 9.4 对照第四章《采购需求》,说明所提供货物和服务已对第四章《采购需求》做出了响应,或申明与第四章《采购需求》的偏差和例外。如第四章《采购需求》中要求提供证明文件的,供应商应当按具体要求提供证明文件。
- 9.5 供应商认为应附的其他材料。

10 报价

- 10.1 所有响应均以人民币为计价货币。
- 10.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费,采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容,《供应商须知资料表》中有特殊规定的,从其规定。
 - 10.2.1 响应货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费,安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等;
 - 10.2.2 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 10.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其 他商品、服务。

10.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的最后报价(竞争性磋商文件另有规定的除外),否则其**响应无效**。

11 磋商保证金

- 11.1 供应商应按《供应商须知资料表》中规定的金额及要求交纳磋商保证金。供 应商自愿超额缴纳磋商保证金的,响应文件不做无效处理。
- 11.2 交纳磋商保证金可采用的形式:政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、 网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 11.3 磋商保证金到账(保函提交)截止时间同首次响应文件提交截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交磋商保证金的,应在首次响应文件提交截止时间前到账;以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交磋商保证金的,应在首次响应文件提交截止时间前将原件提交至采购代理机构;以电子保函形式提交磋商保证金的,应在首次响应文件提交截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳保证金的,其**响应无效**。
- 11.4 供应商除需在响应文件中提供"磋商保证金凭证/交款单据电子件",还需在 首次响应文件提交截止时间前,通过电子交易平台上传"磋商保证金凭证/交 款单据电子件"。
- 11.5 磋商保证金有效期同响应有效期。
- 11.6 供应商为联合体的,可以由联合体中的一方或者多方共同交纳磋商保证金, 其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。
- 11.7 采购人、采购代理机构将及时退还供应商的保证金,采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的保证金,经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还,但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外:
 - 11.7.1 已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况 退出磋商。采购人、采购代理机构将退还退出磋商的供应商的磋商保 证金;
 - 11.7.2 成交供应商的磋商保证金,在采购合同签订后5个工作日内退还成交供应商:
 - 11.7.3 未成交供应商的磋商保证金,在成交通知书发出后5个工作日内退还。
- 11.8 有下列情形之一的, 采购人或采购代理机构不予退还磋商保证金:

- 11.8.1 供应商在响应文件提交截止时间后撤回响应文件的;
- 11.8.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的;
- 11.8.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外,成交供应商不与采购人签订合同的:
- 11.8.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- 11.8.5 《供应商须知资料表》规定的其他情形。

12 响应有效期

- 12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知资料表》中规定的响应有效期内保持有效,响应有效期少于竞争性磋商文件规定期限的,其**响应无效**。
- 13 响应文件的签署、盖章
 - 13.1 竞争性磋商文件要求签字的内容(如授权委托书等),可以使用电子签章或使用原件的电子件(电子件指扫描件、照片等形式电子文件);要求第三方出具的盖章件原件(如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等),响应文件中应使用原件的电子件。
 - 13.2 竞争性磋商文件要求盖章的内容,一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 响应文件的提交

14 响应文件的提交

- 14.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。供应商根据竞争性磋商文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子响应文件。
- 14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的首次响应文件, 磋商保证金除外。
- 15 响应文件提交截止时间
 - 15.1 供应商应在竞争性磋商文件要求响应文件提交截止时间前,将电子响应文件 提交至电子交易平台。
- 16 响应文件的修改与撤回
 - 16.1 响应文件提交截止时间前,供应商可以通过电子交易平台对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。磋商保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台,但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。
 - 16.2 供应商对响应文件的补充、修改的内容应当按照竞争性磋商文件要求签署、

盖章,作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的,以补充、修改的内容为准。

五 评审

- 17 响应文件的解密与开启
 - 17.1 采购人或采购代理机构将按竞争性磋商文件的规定,在响应文件提交截止时间的同一时间和竞争性磋商文件预先确定的地点开启响应文件。
 - 17.2 本项目解密使用北京市政府采购电子交易平台。供应商应在《供应商须知资料表》规定的时间内对响应文件进行解密,因非系统原因导致的解密失败,视为**无效响应**。
 - 17.3 供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的,可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请,并说明理由。采购人或采购代理机构将及时询问被申请回避人员,有利害关系的被申请回避人员将回避。
 - 17.4 供应商不足3家的,不予解密。
 - 17.5 本项目不公开报价。
- 18 磋商小组
 - 18.1 磋商小组根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建,并负责具体评审与磋商事务,独立履行职责。
 - 18.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)的规定。依法自行选定评审专家的,采购人和采购代理机构将查询有关信用记录,对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员,拒绝其参与政府采购活动。
- 19 评审方法和评审标准
 - 19.1 见第三章《评审方法和评审标准》。

六 确定成交

- 20 确定成交供应商
 - 20.1 采购人将在收到评审报告后,从评审报告提出的成交候选供应商中,按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商,见《供应商须知资料表》。成交候选人并列的,按照《供应商须知

资料表》要求确定成交供应商。

21 成交公告与成交通知书

- 21.1 采购人或采购代理机构将在成交供应商确定后 2 个工作日内,在北京市政府 采购网公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书,成交公告期限为 1 个工作日。
- 21.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后,采购人改变成交结果的,或者成交供应商放弃成交项目的,应当依法承担法律责任。

22 终止

- 22.1 出现下列情形之一的,采购人或采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动, 发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动:
 - 22.1.1 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
 - 22.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - 22.1.3 除了"市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目,提交最后报价的供应商可以为2家;政府购买服务项目(含政府和社会资本合作项目),在采购过程中符合要求的供应商(社会资本)只有2家的,竞争性磋商采购活动可以继续进行"的情形外,在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

23 签订合同

- 23.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内,按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。
- 23.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的,采购人可以按照评审报告推荐的成交 候选人名单排序,确定下一候选人为成交供应商,也可以重新开展采购活动。 拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。
- 23.3 联合体成交的,联合体各方应当共同与采购人签订合同,就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 23.4 政府采购合同不能转包。
- 23.5 采购人允许采用分包方式履行合同的,成交供应商可以依法采取分包方式履

行合同。本项目是否允许分包,见《供应商须知资料表》。政府采购合同分包履行的,应当在响应文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包,**否则响应无效**。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责,分包供应商就分包项目承担责任。

23.6 "政采贷"融资指引:详见《供应商须知资料表》。

24 询问与质疑

24.1 询问

- 24.1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的,可依法向采购人或采购代理机构提出询问,提出形式见《供应商须知资料表》。
- 24.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问,在3个工作日内作出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

24.2 质疑

- 24.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、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7个工作日内, 以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机 构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。
- 24.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。供应商为自然人的,质疑函应 当由本人签字,供应商为法人或者其他组织的,质疑函应当由法定代 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。
- 24.2.3 供应商委托代理人进行质疑的,应当随质疑函同时提交供应商签署的 授权委托书。授权委托书应当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。供应商为自然人的,应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字 或者盖章,并加盖公章。
- 24.2.4 供应商应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, 法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑,采购人、采购 代理机构有权不予答复。
- 24.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《供应商须知资料表》。 25 代理费
 - 25.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《供应商须知资料表》。由成交供应商支

付的,成交供应商须一次性向采购代理机构缴纳代理费,报价应包含代理费 用。

第三章 评审方法和评审标准

一、评审程序和方法

- 1 响应文件的资格审查和符合性审查
 - 1.1 磋商小组将根据《资格审查要求》和《符合性审查要求》中规定的内容,对供应商进行检查,并形成检查结果。供应商《响应文件》有任何一项不符合《资格审查要求》和《符合性审查要求》要求的,视为未实质性响应磋商文件。未实质性响应磋商文件的响应文件按**无效响应**处理,磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。
 - 1.2 《资格审查要求》中对格式有要求的,除竞争性磋商文件另有规定外,均为 "实质性格式"文件。
 - 1.3 《资格审查要求》见下表:

资格审查要求

序号	检查因素	检查内容	格式要求
1	满足《中华人 民共和国政府 采购法》第二 十二条规定	具体规定见第一章《采购邀请》	

序号	检查因素	检查内容	格式要求
1-1	营业执照等证明文件	供应商为企业(包括合伙企业)的,应提供有效的"营业执照"; 供应商为事业单位的,应提供有效的"事业单位法人证书"; 供应商是非企业机构的,应提供有效的"执业许可证"、"登记证书"等证明文件; 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"; 供应商是个体工商户的,应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加响应的,应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加响应的,应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件;同时还应提供其所属法人/其他组织自以,对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构,可以提供上述授权,也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	提供证明文件 的电子件或电 子证照
1-2	供应商资格声 明书	提供了符合竞争性磋商文件要求的 《供应商资格声明书》。	格式见《响应 文件格式》
1-3	供应商信用记录	查询渠道:信用中国网站和中国政府采购网(www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn); 截止时点:首次响应文件提交截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间; 信用信息查询记录和证据留存具体方式:查询结果网页打印页作为查询记录和证据,与其他竞争性磋商文件一并保存; 信用信息的使用原则:经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,其响应无效。联合体形式磋商的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录。	无须供应商提供,由采购人或 采购代理机构 查询。
1-4	法律、行政法 规规定的其他 条件	法律、行政法规规定的其他条件	/

序号	检查因素	检查内容	格式要求
2	落实政府采购 政策需满足的 资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业政策 证明文件	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购,提供如下资料: 1、供应商单独响应的,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。 2、如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的,且供应商为联合体或拟进行合同分包的,则联合体中的中小企业人管、一个企业产明函》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,且满足采购文件关于预留份额的要求。	格式见《响应文件格式》
2-1-2	拟分包情况说 明及分包意向 协议	如本项目(包)要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且供应商因落实政府采购政策拟进行分包的,必须提供;否则无须提供。对于预留份额专门面向中小企业采购的项目(包),组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。	格式见《响应文件格式》
2-2	其它落实政府 采购政策的资 格要求	如有,见第一章《采购邀请》	提供证明文件 的电子件或电 子证照
3	本项目的特定 资格要求	如有,见第一章《采购邀请》	

序号	检查因素	检查内容	格式要求
3-1	本项目对于联合体的要求	当有一万符合不表甲耳伽铃及男巫开提供	
3-2	政府购买服务 承接主体的要 求	如本项目属于政府购买服务,供应商不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《响应文件格式》"1-2供应商资格声明书"
3-3	其他特定资格 要求	如有,见第一章《采购邀请》 注:如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,均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件 的电子件或电 子证照
4	磋商保证金	按照竞争性磋商文件的要求提交磋商保证金。	
5	获取磋商文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的磋商文件。 注:如本项目接受联合体,且供应商为联合体时,联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

1.4 《符合性审查要求》见下表:

符合性审查要求

序号	检查因素	检查内容	是否允许澄清、说明或者更正
1	响应书	响应文件中的响应书加盖 供应商的企业公章	不允许
2	法定代表人身 份证明书及法 定代表人授权 委托书	提供有效的法定代表人身 份证明书及有效的法定代 表人授权委托书(法定代 表人到场磋商的情形除 外)	不允许
3	磋商一览表	提供有效的磋商一览表	不允许
4	响应文件的递 交	供应商未递交两份或多份 内容不同的响应文件,未 在一份响应文件中对本招 标工程报有两个或多个报 价	不允许
5	磋商报价	磋商报价未超出本项目预 算金额且未超出本项目最 高限价的	不允许
6	质量标准及工 期	质量标准及工期符合竞争 性磋商文件要求	不允许
7	磋商有效期	磋商有效期符合竞争性磋 商文件要求	不允许
8	响应文件	磋商响应文件的编写、签 署、盖章符合竞争性磋商 文件要求	不允许
9	响应文件	未有不同供应商的响应文 件由同一单位或者个人编 制的	不允许
10	响应文件	未有不同供应商委托同一 单位或者个人办理投标事 宜的	不允许
11	响应文件	未有不同供应商的响应文 件载明的项目管理机构成 员出现同一人的	不允许
12	响应文件	未有不同供应商委托同一 人踏勘现场或投标的	不允许
13	响应文件	未有不同供应商的保证金 从同一单位或者个人的账 户转出的	不允许

14	其他	未有按照法律、法规、规 章和规范性文件规定的应	不允许
		当列入的其他情形	

- 2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价
 - 2.1 磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
 - 2.2 在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。
 - 2.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及 时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
 - 2.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件, 并由其法定代表人(若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,可为单位 负责人)或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附授权委 托书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。
 - 2.5 响应文件的澄清、说明或者更正:
 - 2.5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,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。
 - 2.5.2 磋商小组对响应文件进行审查,如发现供应商提交的响应文件存在不满足《符合性审查要求》的内容,如属于表中"不允许"澄清、说明或者更正的内容,则供应商响应文件按**无效处理**如属于表中的"允许"澄清、说明或更正的内容,磋商小组将要求供应商在规定的时间内对响应文件进行澄清、说明或者更正。如供应商在磋商小组规定的时间内未作出必要的澄清、说明或者更正,或澄清、说明或者更正后仍不能满足采购文件要求的,则供应商的响应文件按**无效处理**。
 - 2.5.3 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。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文 件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代 表人(若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,可为单位负责人)

或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附授权委 托书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。澄清、说 明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。

- 2.6 磋商结束后,磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价时间为磋商小组指定的时间,具体时间根据磋商进度另行通知。
- 2.7 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于3家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目,提交最后报价的供应商可以为2家;政府购买服务项目(含政府和社会资本合作项目),在采购过程中符合要求的供应商(社会资本)只有2家的,竞争性磋商采购活动可以继续进行。
- 2.8 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。
- 2.9 已提交响应文件的供应商,在提交最后报价之前,可以根据磋商情况退出磋商。
- 3 最后报价的算术修正及政策调整
 - 3.1 最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容,如最后分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中,将不对最后报价进行调整。磋商小组有权要求供应商在评审现场合理的时间内对此进行书面确认,供应商不确认的,视为将一个采购包中的内容拆分响应,其**响应无效**。
 - 3.2 最后报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
 - 3.2.1 竞争性磋商文件对于报价修正是否另有规定:
 - □有,具体规定为: _
 - ■无,按下述 3.2.2-3.2.6 项规定修正。
 - 3.2.2 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - 3.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以总价为准,并修改单价;
 - 3.2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

- 3.2.5 同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。
- 3.2.6 修正后的报价经供应商书面确认后产生约束力,供应商不确认的,**其** 响应无效。
- 3.3 落实政府采购政策的价格调整. 只有符合第二章《供应商须知》4.2 条规定情形的,可以享受中小企业扶持政策,用扣除后的价格参加评审;否则,评审时价格不予扣除。
 - 3.3.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,对小微企业报价给予___5_%的扣除,用扣除后的价格参加评审。
 - 3.3.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,且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采购项目,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%以上的联合体或者大中型企业的报价给予__/_%的扣除,用扣除后的价格参加评审。
 - 3.3.3 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。
 - 3.3.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。
 - 3.3.5 中小企业参加政府采购活动,应当按照竞争性磋商文件给定的格式出具《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。
 - 3.3.6 监狱企业提供了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的,视同小微企业。
 - 3.3.7 残疾人福利性单位按竞争性磋商文件要求提供了《残疾人福利性单位 声明函》的,视同小微企业。
 - 3.3.8 若供应商同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上,将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
 - 3.3.9 其他为落实政府采购政策实施的优先采购: / 。
- 4 磋商环节及提交最后报价后如出现以下情况的,供应商的响应文件无效:
 - 4.1 供应商对实质性变动不予确认的:
 - 4.2 不满足磋商文件★号条款或磋商文件技术指标超出磋商文件《采购需求》中

主要技术参数允许偏差的最大范围的(如有);

- 4.3 未按照磋商小组规定的时间、逾期提交最后报价的;
- 4.4 如供应商的最后报价超过竞争性磋商文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价的:
- 4.5 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的(竞争性磋商文件另有规定的除外);
- 4.6 最后报价出现前后不一致,供应商对修正后的报价不予确认的:
- 4.7 其他: / 。
- 5 评审方法和评审标准
 - 5.1 本项目采用的评审方法为:本项目的评审采用综合评分法。综合评分法,是 指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分 最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。
 - 5.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。
 - 5.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施 政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及) 不涉及 。
- 6 确定成交候选人名单
 - 6.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定,确定本项目成交候选人名单,按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位,第三位四舍五入。
 - 6.2 磋商小组根据上述供应商排序,依次推荐排序前<u>3</u>名的供应商为成交候选供应商(若在磋商文件允许的情形下提交最后报价的供应商为二家,则依次推荐二名供应商为成交候选供应商),并编写评审报告。
 - 6.3 磋商小组要对评分汇总情况进行复核,特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 7 报告违法行为

7.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行 为时,应当及时向财政部门报告。

二、评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	类似成功工		2022年10月01日至今完成过类似工程业绩	
1	程业绩	10	每份得5分,最高得10分	
			科学、可行、针对性强得15分;	
	施工方案与 技术措施	15	合理、可行、细节待完善得10分;	
			欠合理,基本满足工程需要得5分;	
			未提供不得分。	
	质量管理体 系与保证措 施	10	科学、可行、针对性强得10分;	
			合理、可行、细节待完善得7分;	
			欠合理,基本满足工程需要得3分;	
			未提供不得分。	
	安全和绿色	10	科学、可行、针对性强得10分;	
			合理、可行、细节待完善得7分;	
	施工保障措施工保障措施		欠合理,基本满足工程需要得3分;	
)		未提供不得分。	
	工程进度计	10	科学、可行、针对性强得10分;	
2	工性赶及 II 划与保证措		合理、可行、细节待完善得7分;	
2	施施		欠合理,基本满足工程需要得3分;	
			未提供不得分。	
	劳动力计划 及保证措施	5	科学、可行、针对性强得5分;	
			合理、可行、细节待完善得3分;	
			欠合理,基本满足工程需要得1分;	
			未提供不得分。	
	材料设备采 购及供应计 划	5	科学、可行、针对性强得5分;	
			合理、可行、细节待完善得3分;	
			欠合理,基本满足工程需要得1分;	
	χ,		未提供不得分。	
	承包人与发		科学、可行、针对性强得5分;	
	包人(建设	5	合理、可行、细节待完善得3分;	
	单位)等的	J	欠合理,基本满足工程需要得1分;	
	配合措施		未提供不得分。	
	报价		满足磋商文件要求的最后报价最低的供应商	此处最后报价指 经过报价修正,
			的价格为磋商基准价,其价格分为满分。其他	及因落实政府采
3		30	供应商的价格分统一按照下列公式计算:	购政策进行价格
U			磋商报价得分=(磋商基准价/最后报价)×分	调整后的报价,
			值	详见第三章《评
				审方法和评审标
				准》3.2、3.3
合计		100		

第四章 采购需求

说明:

- 1. 当采购项目涉及政务信息系统时,采购需求应当符合《政务信息系统政府采购管理暂行办法》(财库〔2017〕210号)的相关要求。
- 2. 采购人及采购代理机构应关注财政部门会同有关部门制定发布的需求标准,结合具体应用场景,根据对应《需求标准》确定采购需求。

已发布的需求标准如下:

《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))

《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》(财库〔2023〕7号)

《台式计算机政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)29号)

《便携式计算机政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)30号)

《一体式计算机政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)31号)

《工作站政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)32号)

《通用服务器政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)33号)

《操作系统政府采购需求标准(2023 年版)》(财库〔2023〕34 号)

《数据库政府采购需求标准(2023年版)》(财库(2023)35号)

《物业管理服务政府采购需求标准(办公场所类)(试行)》(财办库〔2024〕113 号)

如有更新或增加,以财政部门发布为准。

一、采购标的

1. 采购标的(货物需求一览表或简要服务内容及数量)

包号	标的名称	预算金额 (万元)	最高限价(万元)	数量	简要技术需求或服务要求
01	中国科学院大 学雨水管线工 程资金	141. 549822	141. 549822	1 项	本工程自国科大校区内雨水检查井采用顶管施工方式顶进DN800 钢筋混凝土管道至学校挡墙外,后采用明开方式敷设DN800 雨水管道排至怀北小河。全线总长为133米等本工程内所包含的全部施工内容;具体详见图纸及工程量清单。

2. 项目背景/项目概述(如有) /

二、商务要求

1. 交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)

工期: <u>60 日历天内完成合同内全部工作内容,具体开工日期以采购人下达开工令为准</u>; 计划开工和计划竣工日期:

计划开工日期: 2025年11月12日

计划竣工日期: 2026年01月11日

(具体开工日期以采购人下达开工令为准)

地点:北京市怀柔区怀北镇,中国科学院大学雁栖湖校区东区北侧

- 2. 付款条件(进度和方式)
 - 2.1 预付款
 - (1) 预付款额度

预付款额度: <u>签约合同价(扣除专业工程暂估金额(含税)、暂列金额(含税)、</u> 安全文明施工费、农民工保险费)的 30%; 另一次性支付农民工工伤保险费 100%。付款 时间应在合同协议书签订且承包人主要设备已进入工地后,经监理人出具付款证书报送 发包人批准后 14 天内予以支付。;

其他预付款额度: ____/___

(2) 预付办法

预付款预付办法:本合同生效且工程实际开工后,在收到承包人提交的正式发票查验无

- 误,发包人资金到位后30日内,发包人一次性向承包人支付预付款。
- (3) 预付款的支付时间:本合同生效且工程实际开工、且发包人在收到承包人提交的正式发票,发包人资金到位后 30 日内
- 2.2 进度付款涉及政府性资金的支付方法: 工程款支付方式采用月度计量、按季度支付,支付额度以经监理人和发包人确认的上月完成的工作量为基数;当工程款累计(含预付款)支付至合同价款(不含暂列金额)的80%时暂停支付,工程竣工验收合格结算后,在审计核定完成后付至结算价款的97%,余款作为工程质量保修金。工程质量保修金为结算价款的3%,质量保修金待工程交付使用、国家规定的质保期到期后清算。承包人在扣除质保期内的返修费用后,无息向分包人返还剩余的质量保证金,并办理最终价款结清手续。
- 2.3 质量保证金形式: 工程款审定价的 3%作为质保金。采用扣留质量保证金形式。

具体条款详见合同部分。

特别约定:承包方认可并知晓如因财政资金使用管理要求造成的发包人未按时付款,经发包人说明情况后,不视为发包人违约,发包人不承担逾期付款的违约责任。

- 3. 包装和运输(如适用,须满足《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))
- 4. 售后服务(质保期)(如适用)

缺陷责任期期限: 24 月, 自工程完工经验收合格并交付发包人之日起计算。

5. 保险(如适用)

承包人自愿办理, 费用自理。

三、技术要求

- 1. 基本要求
 - 1.1 采购标的需实现的功能或者目标
 - 1.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范
- 2. 服务内容及要求/货物技术要求(不适用)
- 2.1 采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求
 - 2.2 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求
 - 2.3 为落实政府采购政策需满足的要求

- 2.4 采购标的的其他技术、服务等要求
- 2.5 需由供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目,应当说明采购标的的功能、应用场景、目标等基本要求
- 3. 验收标准 详见合同部分。
- 4. 其他要求(如有)
 - 4.1 质量标准: 合格
 - 4.2 施工现场安全生产标准化管理目标等级: 达标
 - 4.3 ☑ 设置最高投标限价
 - ☑ 采用最高投标限价

本工程最高投标限价为: 1415498.22 元。

其中:分部分项工程合价为:1070737.85元;

措施项目合价为: 227884.37元;

其他项目合价为: ____0__元;

增值税的合价为: 116876.00元。

其他说明:

专业工程暂估价(含税)合计金额: ____0 元; 材料和工程设备暂估价(含税)合计金额: ____0 元; 暂列金额(不含计日工)(含税)合计金额: ___0 元; 安全生产标准化措施费(含税)合计金额: 131876.62元;

5. 图纸

另册

6. 工程量清单

另册

7. 技术标准和要求

技术标准和要求

1. 工程概况

1.1 工程背景

中国科学院大学(雁栖东区)北侧片区现状雨水管网系统存在下游终端缺失问题。 汛期遭遇短时强降雨事件时,区域汇水仅能通过地面散排,超出管渠设计过流能力(重现期不足1年),进而引发检查井顶托溢流现象频发,造成校区低洼区段积水,局部内 涝风险显著升高,已对师生正常教学生活秩序及校园生态环境安全构成潜在威胁。

1.2 对外交通条件

本项目位于怀柔区怀北镇,项目周边有 G111 京加路国道、怀通路、怀黄路、京密路等道路基本能够保障施工机械及人员通行,施工机械、物资可通过社会道路运抵施工现场。

2. 采用的规范及标准

- (1) 《室外排水设计标准》(GB50014-2021):
- (2) 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2002);
- (3)《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》(GB 50032-2003);
- (4) 《给水排水工程顶管技术规程》(CECS 246:2008);
- (5) 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010);
- (6) 《砌体结构设计规范》(GB 50003-2011);
- (7) 《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T 11836-2023);
- (8) 《双层井盖》(国家建筑标准设计图集 14S501-2);
- (9) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008);
- (10) 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008);
- (11) 顶管施工技术及验收规范(中国非开挖技术协会行业标准 2006 年);
- (12) 顶管工程施工及验收技术规程(规范) (DB 13/T 2815-2018);
- (13) 其他相关的国家规范标准(图集)。

3. 工程地质及水文条件

3.1 工程地质

怀柔区处于燕山山脉西部低山[~]丘陵区,海拔高度多在 500m 以下,主要由剥蚀残丘组成,丘陵山体浑圆,坡度较小,山坡坡度一般在 5~15°之间,地形相对高差小,一般不超过 200m,沟谷切割深度小,沟床纵坡缓,平均小于 5°。

拟建场地位于潮白河冲洪积扇和山前洪积扇的交汇地带,现状地形南高北低。勘察期间测量的钻孔孔口处地面标高为 79.00~84.80m,相对高差 5.80m。

根据本次现场钻探地层揭露、原位测试及室内土工试验成果,按照各地基岩土层的岩土工程特性,将地层分为5个大层及若干亚层,①层为人工填土层,②一③层为一般第四纪沉积土层,④一⑤层为新近纪基岩。

3.2 水文地质

工程区属暖温带半干旱半湿润大陆性季风区,四季分明,夏季炎热多雨,冬季干燥寒冷。多年平均降水量 583.5mm,多集中在 7、8 月份,河水具暴涨暴落特征。

该区地下水主要依靠大气降水渗入补给和山区基岩水侧向补给为主,其次为地表水 渗漏补给。地下水排泄方式主要为人工开采和自然排泄。

地下水多年动态变化主要受大气降水控制。地下水埋藏深度随区域不同变化较大。 由于相对隔水层的存在,部分区域存在上层滞水。多年动态变化主要受大气降水控制。

本次勘察期间(2025年5月下旬),在本场地地水位观测深度15.0m以内未观测到地下水,地下水位埋深大于15.00m。根据在该地区地下水位资料,拟建场地近3~5年最高地下水位标高在65.00m左右(不含局部上层滞水),历年最高地下水位标高在76.00m左右。由于地下水位埋藏较深,场地地下水对混凝土结构可按具微腐蚀性考虑;在干湿交替的作用下对钢筋混凝土结构中的钢筋可按具微腐蚀性考虑,在长期浸水的作用下对钢筋混凝土结构中的钢筋可按具微腐蚀性考虑。

3.3 场地工程地质条件及评价

本工程建设场地内及附近无全新世以来的活动断裂通过。拟建场地及周边未发现崩塌、滑坡、泥石流、地面沉降、危岩和采空区等不良地质作用。根据《城乡规划工程地质勘察规范》(CJJ 57-2012)相关规定,场地属基本稳定性场地,较适宜本工程的建设。拟建管线顶管段南侧竖井地基为不均匀地基;北侧竖井地基为均匀地基;拟建明挖段管线地基为不均匀地基。

人工填土因结构松散、土质不均,未经处理,不能作为拟建工程的天然地基持力层,

其余各土层均可作为拟建工程的天然地基持力层。

本次勘察期间(2025年5月下旬),在本场地地水位观测深度15.0m以内未观测到地下水,地下水位埋深大于15.00m。随着南水北调、限采地下水、河道及地下补水等项目和措施的实施,北京市地下水水位有明显的提升。开工前及施工期间应对地下水水位进行复查、监测,有变化时应及时采取对应方案和措施。

综合考虑,建议拟建场区使用期抗浮设防水位标高按 76.00m 考虑,建议本工程未来 2 年内施工期的抗浮设防水位可按 75.00m 考虑。该设防水位不考虑由于地表水沿肥槽入渗形成的"水盆效应"、附近地下水回灌及其他非自然因素导致的地下水短期上升等工况。

由于地下水位埋藏较深,场地地下水对混凝土结构可按具微腐蚀性考虑;在干湿交替的作用下对钢筋混凝土结构中的钢筋可按具微腐蚀性考虑,在长期浸水的作用下对钢筋混凝土结构中的钢筋可按具微腐蚀性考虑。场地基础埋深范围内地基土对混凝土结构具微腐蚀性,对钢筋混凝土结构中的钢筋具弱腐蚀性,腐蚀介质为氯离子。

场地抗震设防烈度为8度,设计基本地震加速度值为0.20g,设计地震分组为第二组。本项目拟建管线建建筑场地类别为II类。场地地基土不液化。场地属对建筑抗震的一般地段。

根据《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015)之附录 C ("全国城镇 II 类场地基本地震动峰值加速度和基本地震动加速度反应谱特征周期"),拟建场地对应的 II 类场地条件下的地震动峰值加速度为 0. 20g,反应谱特征周期为 0. 40s。又根据附录 G,该地震动峰值加速度所对应的地震烈度为VIII度。

本项目拟建管线建筑场地类别可按II类,设计单位需根据地震分组、场地类别、等效剪切波速等条件,根据《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021)及《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015)等相关规范规定综合确定地震作用的参数取值。

场地标准冻结深度为 0.80m。

4. 设计标准

4.1 排水设计标准

在《城镇雨水系统规划设计暴雨径流计算标准》中,北京地区的设计重现期为3~10年。考虑项目区设计范围不在中心城区,故本次设计的重现期确定为3年。

4.2 结构设计标准

设计使用年限: 50年

抗震设防烈度:8度

设计基本地震加速度: 0.2g(第二组)

5. 主要设计内容

5.1 设计内容

本工程自国科大校区内下游检查井采用顶管施工方式顶进 DN800 钢筋混凝土管道至 学校挡墙外,后采用明开方式敷设 DN800 雨水管道排至怀北小河。

5.2 管线及其他附属设施

1. 管材

本工程新建雨水管道采用钢筋混凝土管,其中顶管段采用钢承口III级钢筋混凝土管,明开挖敷设段采用II级钢筋混凝土管。

2. 雨水柃香井

- 1)本工程雨水检查井采用混凝土模块式检查井,做法详见国标图集《混凝土模块式排水检查井》(12S522)。井内外壁均用 1:2 水泥砂浆抹面厚 20mm,并按有地下水的情况选用尺寸。检查井周围 40cm 范围回填中粗砂,压实度满足相关要求。
 - 2) 检查井位置以不截断整节管原则可做适当调整,调整最大长度为单节管长度。
- 3)本次设计检查井井盖单层球墨铸铁五防井盖,车行道下检查井井盖、支座均采用Φ800 重型球墨铸铁井盖及井座,绿化带内检查井井盖、支座均采用Φ800 轻型球墨铸铁井盖、支座。要求井盖、支座带销轴连接。检查井井盖选用必须符合国家规定的标准,应符合《单层、双层井盖及踏步》(S501-1~2)2015 合订本。检查井应安装防坠落装置。防坠落装置应牢固可靠,具有一定的承重能力(≥100kg),并具备较大的过水能力。位于车道下的检查井,要求井盖与井圈接触处(出厂)嵌套弹性胶条,避免车轮压过,出现噪响。要求井圈、井盖安装平整,不得出现与路面高差不一致的现象。位于绿化带下的检查井井盖高出周围地面 10cm。所有检查井均采用防盗型井盖,并用"雨/污"字样标记以示区分,所有井盖的技术要求均按《检查井盖》(GB/T23858-2009)相关要求执行。
- 4) 爬梯采用塑钢踏步。检查井爬梯做法及位置详见标准图《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)。

6. 施工注意事项

- (1)本设计为纸上定线,施工时长度以实测为准。
- (2)管线施工时必须安排好施工顺序,作好协调配合工作,先下后上,避免遗漏和返工。 排水管施工应尽可能按先下游后上游的顺序。
- (3)施工前应仔细校测下游排水管道及周边小市政管线接入点位置、断面及高程,与本设计无矛盾方可施工,如有问题,须及时与设计协商解决。
- (4)施工前请校对同期建设的其它管线施工图设计,与本设计无矛盾方可施工。
- (5)施工前应校测现况交叉管线的位置及高程,排水管与其它现况管线交叉处应坑探, 校测高程并妥善保护。如与设计矛盾,须及时与设计协商解决,确保位置及高程与 设计管线不矛盾后方可施工。
- (6)施工前需复测与现况排水管线衔接处的位置及高程,如与设计矛盾,须及时与设计 协商解决,确保位置及高程与设计管线不矛盾后方可施工。
- (7)施工时应做好道路下拟作废现况旧管线的挖除处理工作,如情况特殊挖除困难时, 应采取相应的管线填实措施。
- (8)回填土作法及要求均按《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)及结构设计有关规定执行。设计管线落在其他管线的肥槽内或其它地基不良处处理措施详见结构设计要求。
- (9)检查井应参照纵断图示图集尺寸,按"结构设计说明书"要求及纵断图说明书要求 材料进行施工。
- (10)下游管道未接通前,本设计管道不能投入使用,管道端头封堵。
- (11)本工程地上、地下设施较多,施工配合较为复杂,施工前务必核对相关设计图纸, 无矛盾后方可实施。
- (12) 雨季施工须严格执行相关施工规程并采取必要的防汛措施,管线开槽范围或基坑等 低洼处应注意防止雨水倒灌及人员被淹,积极加强雨季巡视检查工作,坚决杜绝汛 期事故的发生。
- (13)施工时如遇现况燃气、给水等专业管线需要保留或拆改时,需征得其产权单位同意 后方可施工。施工时如需带气、带水操作时,应采取相应保护措施,确保施工人员 安全。
- (14) 关于井盖的布置原则

为了提升道路空间的环境品质和机动车行驶的安全性、舒适性,本项目所有道路雨污水井盖布置均按照规划中相关要求进行落实。为减少井盖对机动车的影响,本次设计已考虑将雨污水管线井盖布置在机动车道行车线上或机动车道中间,以实现车轮迹线下无井盖。

施工前务必要结合排水施工图纸和检查井所选图集,合理确定井盖位置,避免切割路缘石及位于车轮轨迹线上,同时统筹好井盖与道路空间其他因素的关系,如井盖与路缘石、盲道等发生冲突时,应联系设计单位调整井位,实现道路空间的品质提升。

- (15)新建管道穿越现况道路、铁路、河道或现况管道等需经过相关管理部门的行政审批许可后方可实施。
- (16) 道路施工应严格按照《北京市城市道路工程施工技术规程》(DBJ01-45-2000)、 北京市城市道路工程及市政基础设施工程质量检验与验收标准(DB11/T1073-2014、 DB11/1070-2014)等有关要求进行施工,并达到质量标准。
- (17)各种管线施工前,请务必核对各种管线之间及与道路施工图设计高程的关系,确定 无矛盾后方可施工。如有矛盾,请与设计人联系协商解决。
- (18)施工过程中必须对现况管线位置及高程进行复核,如有矛盾及时通知设计人,不得 盲目施工对现况管线造成损害。同时必须注意对现况管线进行保护,须与相关管线 管理及运营单位联系协商,对现况保留管线在施工过程中及今后运营时的安全状况 予以检测评估,必要时对管线进行加固处理。
- (19)路面下的新建管线肥槽回填土要分层碾压,按路床压实度要求碾实或夯实。

7. 危险性较大的分部分项工程

- (1) 根据中华人民共和国住房和城乡建设部令第 37 号《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》、《北京市房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》及各相关专业的设计文件,及相应的国家和本地区规范、标准、规定,编制妥善的施工方案,并履行相关建设程序。
- (2) 本工程开挖深度超过 3m(含 3m)的基坑(槽)的土方开挖工程为"危险性较大的分部分项工程",施工单位应在施工前编制专项方案;开挖深度超过 5m(含 5m)的基坑(槽)的土方开挖工程为"超过一定规模的危险性较大的分部分项工程",施工方应根据相关规定组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证通过后方可实施。
- (3) 对于开挖深度超过 5m (含 5m) 的基坑 (槽) 的土方开挖、支护、降水工程,或开挖

深度虽未超过 5m,但地质条件或周边环境条件复杂的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程,属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围,应根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》及《北京市房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》履行相关建设程序。

(4) 根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房城乡建设部令第 37 号),本项目涉及到基坑开挖、支护,混凝土模板支撑工程,起重吊装及起重机械安装拆卸工程等危险性较大的分部分项工程。在基础开挖时应特别注意周边环境中高压电线、供电排管、燃气管道、热力管道和其它可燃、有毒或腐蚀性的液、气体管,务必采取有效措施确保施工安全。危险性较大的分部分项工程均需编制详细的施工专项方案与应急预案,经相关单位审批后方可实施。超过一定规模的危险性较大的分部分项工程,应组织专家论证,经专家论证后报相关部门批准后方可实施。

8. 安全运营

- (1) 施工、验收及今后的运行维护须严格遵守相关安全规程,防止中毒、跌落、触电等事故发生。
- (2) 雨季施工须严格执行相关施工规程并采取必要的防汛措施,管线开槽范围或基坑等 低洼处应注意防止雨水倒灌及人员被淹,积极加强雨季巡视检查工作,坚决杜绝汛 期事故的发生。
- (3) 在进行地下有限空间作业时应执行《有限空间作业安全技术规范》DB11/T852-2019的规定。作业单位应设置安全管理机构或配备专职安全管理人员,负责地下有限空间作业安全管理工作。作业前,应封闭作业区域,并在出入口周边显著位置设置安全标志和警示标志。在开启地下有限空间出入口前,应使用气体检测设备检测地下有限空间内是否存在可燃性气体、蒸汽,存在爆炸危险的。开启时应采取相应的防爆措施。地下有限空间作业应严格履行"先检测后作业"的原则,在地下有限空间外按照氧气、可燃性气体、有毒气体的顺序,对地下有限空间内气体进行检测。其中,有毒有害气体应至少检测硫化氢、一氧化碳。并执行当地相关地下有限空间作业安全技术规范、标准。

第五章 合同条款

合同协议书

(发包人名称,以下简称"发包人")为实施
(项目名称),已接受(承包人名称,以下简称"承包人")对
(项目名称)(标段名称)的投标,并确定为成交人。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) 合同协议书(包括补充协议);
(2) 中标通知书;
(3) 中标人对投标文件所做出的澄清或说明;
(4) 投标函及投标函附录;
(5) 专用合同条款;
(6) 通用合同条款;
(7) 技术标准和要求(合同技术条款);
(8) 图纸;
(9) 已标价的工程量清单;
(10) 工程建设项目廉政合同、安全生产协议书、非道路移动机械使用承诺

(11) 经双方确认进入合同的其他文件。

付协议;

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。

书、水利施工企业农民工工资承诺书、扬尘污染防治工作承诺书、农民工工资支

3. 签约合同价:人民币(大写)_		_(\\	_元)。	
4. 合同形式: 固定单价合同。				
5. 承包人项目经理:				
姓名:	职称:			
身份证号:; 建造师	币执业资格	证书号:		
建造师注册证书号:				
建造师执业印章号:/		_		
安全生产考核合格证书号:				
6. 工程质量符合	标准。			
7. 承包人承诺按合同约定承担工	程的实施、	完成及缺陷值	多复。	
8. 发包人承诺按合同约定的条件	、时间和力	方式向承包人艺	支付合同价款	次。
9. 承包人应按照监理人指示开工	,计划开二	[日期为	, t	+
划完工日期为:,工期	为			
10. 本协议书一式 <u>捌</u> 份,合同双方	方各执 <u>肆</u> 份	. 0		
11. 合同未尽事宜,双方另行签记	丁补充协议	。补充协议是	:合同的组成	部分。
发包人: (盖单位)	音) 承句	人:		(美畄台音)
人区八:	年/ 八〇	八:		(皿干匹早)
法定代表人或	法定代	表人或		
其委托代理人 (签字或盖章)	其委托付	代理人	(签字頭	戈盖章
)				
年 日 日	Æ:	п п		
年月日		月日		

合同通用条款部分

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、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单,以及其他合同文件。
- 1.1.1.2 合同协议书: 指第 1.5 款所指的合同协议书。
- 1.1.1.3 中标通知书: 指发包人通知承包人中标的函件。
- 1.1.1.4 投标函: 指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。
- 1.1.1.5 投标函附录: 指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。
- 1.1.1.6 技术标准和要求:指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求(合同技术条款)的文件,包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。
- 1.1.1.7 图纸: 指列入合同的招标图纸、投标图纸和发包人按合同约定向承包人提供的施工图纸和其他图纸(包括配套说明和有关资料)。列入合同的招标图纸已成为合同文件的一部分,具有合同效力,主要用于在履行合同中作为衡量变更的依据,但不能直接用于施工。经发包人确认进入合同的投标图纸亦成为合同文件的一部分,用于在履行合同中检验承包人是否按其投标时承诺的条件进行施工的依据,亦不能直接用于施工。
- 1.1.1.8 已标价工程量清单:指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。
- 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)承包人。
- 1.1.2.2 发包人: 指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。
- 1.1.2.3 承包人: 指专用合同条款中指明并与发包人在合同协议书中签字的当事人。
- 1.1.2.4 承包人项目经理: 指承包人派驻施工场地的全权负责人。
- 1.1.2.5 分包人: 指专用合同条款中指明的,从承包人处分包合同中某一部分工程,并与其签订分包合同的分包人。
- 1.1.2.6 监理人:指在专用合同条款中指明的,受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。
- 1.1.2.7 总监理工程师(总监):指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负

责人。

1.1.3 工程和设备

- 1.1.3.1 工程:指永久工程和(或)临时工程。
- 1.1.3.2 永久工程: 指按合同约定建造并移交给发包人的工程,包括工程设备。
- 1.1.3.3 临时工程: 指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程,不包括施工设备。
- 1.1.3.4 单位工程: 指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。
- 1.1.3.5 工程设备: 指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。
- 1.1.3.6 施工设备: 指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品, 不包括临时工程和材料。
- 1.1.3.7 临时设施: 指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。
- 1.1.3.8 承包人设备: 指承包人自带的施工设备。
- 1.1.3.9 施工场地(或称工地、现场):指用于合同工程施工的场所,以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。
- 1.1.3.10 永久占地: 指发包人为建设本合同工程永久征用的场地。
- 1.1.3.11 临时占地: 指发包人为建设本合同工程临时征用,承包人在完工后须按合同要求退还的场地。

1.1.4 日期

- 1.1.4.1 开工通知: 指监理人按第 11.1 款通知承包人开工的函件。
- 1.1.4.2 开工日期: 指监理人按第 11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。
- 1.1.4.3 工期:指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限,包括按第11.3 款、第11.4 款和第 11.6 款约定所作的变更。
- 1.1.4.4 竣工日期:即合同工程完工日期,指第 1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际完工日期以合同工程完工证书中写明的日期为准。
- 1.1.4.5 缺陷责任期:即工程质量保修期,指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限,包括根据第 19.3 款约定所作的延长,具体期限由专用合同条款约定。
- 1.1.4.6 基准日期: 指投标截止时间前 28 天的日期。
- 1.1.4.7 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: 指签定合同时合同协议书中写明的,包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。

- 1.1.5.2 合同价格:指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期(工程质量保修期) 内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,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。
- 1.1.5.4 暂列金额: 指已标价工程量清单中所列的暂列金额,用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等的金额,包括以计日工方式支付的金额。
- 1.1.5.5 暂估价: 指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。
- 1.1.5.6 计日工:指对零星工作采取的一种计价方式,按合同中的计日工子目及其单价计价付款。
- 1.1.5.7 质量保证金(或称保留金):指按第 17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期(工程质量保修期)内履行缺陷修复义务的金额。

1.1.6其他

1.1.6.1 书面形式: 指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

除专用术语外,合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.3 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。

1.4 合同文件的优先顺序

- (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) 技术标准和要求:

- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

承包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,发包人和承包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 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限和数量将施工图纸以及其他图纸(包括配套说明和有关资料)提供给承包人。由于发包人未按时提供图纸造成工期延误的,按第11.3款的约定办理。

1.6.2 承包人提供的文件

承包人提供的文件应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限和数量提供给监理人。监理人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限批复承包人。

1.6.3 图纸的修改

设计人需要对已发给承包人的施工图纸进行修改时,监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内签发施工图纸的修改图给承包人。承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)的约定编制一份承包人实施计划提交监理人批准后执行。

1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽, 应及时通知监理人。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和承包人文件。

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 第 1.7.1 项中的通知、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,均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人,并办理签收手续。来往函件的送达期限在技术标准和要求(合同技术条款)中约定,送达地点在专用合同条款中约定。

1.7.3 来往函件均应按合同约定的期限及时发出和答复,不得无故扣压和拖延,亦不得拒收。 否则,由此造成的后果由责任方负责。

1.8 转让

除合同另有约定外,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 方损失的,行为人应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

1.10 化石、文物

- 1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、 钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物,承包人应采取有效合理的保护措施,防止任何 人员移动或损坏上述物品,并立即报告当地文物行政部门,同时通知监理人。发包人、监理人 和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施,由此导致费用增加和(或)工期延误由发 包人承担。
- 1.10.2 承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报,致使文物丢失或损坏的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

1.11 专利技术

- 1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担,但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。
- 1.11.2 承包人在投标文件中采用专利技术的,专利技术的使用费包含在投标报价内。
- 1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。
- 1.11.4 合同实施过程中,发包人要求承包人采用专利技术的,发包人应办理相应的使用手续,承包人应按发包人约定的条件使用,并承担使用专利技术的相关试验工作, 所需费用由发包人承担。

1.12 图纸和文件的保密

1.12.1 发包人提供的图纸和文件,未经发包人同意,承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

1.12.2 承包人提供的文件,未经承包人同意,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

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,并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第 11.1 款的约定向承包人发出开工通知。

2.3 提供施工场地

- 2.3.1 发包人应在合同双方签订合同协议书后的 14 天内,将本合同工程的施工场地范围图提交给承包人。发包人提供的施工场地范围图应标明场地范围内永久占地与临时占地的范围和界限,以及指明提供给承包人用于施工场地布置的范围和界限及其有关资料。
- 2.3.2 发包人提供的施工用地范围在专用合同条款中约定。
- 2.3.3 除专用合同条款另有约定外,发包人应按技术标准和要求(合同技术条款) 的约定,向承包人提供施工场地内的工程地质图纸和报告,以及地下障碍物图纸等施工场地有关资料,并保证资料的真实、准确、完整。

2.4 协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划,组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收(组织施工质量验收、合同完工验收、阶段验收、专项验收、竣工验收)

发包人应按合同约定及时组织施工质量验收、合同完工验收、阶段验收、专项验收、竣工验收。

2.8 其他义务

其他义务在专用合同条款中补充约定。

3 监理人

3.1 监理人的职责和权力

- 3.1.1 监理人受发包人的委托,享有合同约定的权力。监理人的权力范围在专用合同条款中明确。当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时, 在不免除合同约定的承包人责任的情况下,监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作,即使没有发包人的事先批准,承包人也应立即遵照执行。监理人应按第 15 条的约定增加相应的费用,并通知承包人。
- 3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准,但监理人无权免除或变更合同约定的发包入和承包人的权利、义务和责任。
- 3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任,不因监理人对承包人提交文件的审查或批准,对工程、材料和设备的检查和检验,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.2 总监理工程师

发包人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师更换时,应在调 离 14 天前通知承包人。总监理工程师短期离开施工场地的,应委派代表代行其职责,并通知 承包人。

3.3 监理人员

- 3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意,与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师撤销某项授权时,应将撤销授权的决定及时通知承包人。
- 3.3.2 监理人员对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的,视为已获批准,但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利。
- 3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的,可向总监理工程师提出书面异议,总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。
- 3.3.4 除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

- 3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示,监理人的指示应盖有监理人授权的施工场地机构章,并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定授权的监理人员签字。 3.4.2 承包人收到监理人按第 3.4.1 项作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的,应按第
- 3.4.3 在紧急情况下,总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示,承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内,向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的,该书面确认函应被视为监理人的正式指示。3.4.4 除合同另有约定外,承包人只从总监理工程师或按第 3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。
- 3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。

3.5 商定或确定

15 条处理。

- 3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时,总监理工程师应与合同当事人协商,尽量达成一致。不能达成一致的,总监理工程师应认真研究后审慎确定。
- 3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人,并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的,构成争议,按照第 24 条的约定处理。在争议解决前,双方应暂按总监理工程师的确定执行,按照第 24 条的约定对总监理工程师的确定作出修改的,按修改后的结果执行。

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

承包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承包人违反法律而引起的任何 责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税, 应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。除第 5.2 款、第 6.2 款另有约定外,承包人应提供为完成合同工作所需的 劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品,并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求,编制施工组织设计和施工措施计划,并对所 有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第 9.2 款约定采取施工安全措施,确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全,防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他人在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外,提供有关条件的内容和可能发生的费用,由监理人按第 3.5 款商 定或确定。

4.1.9 工程的维护和照管

除合同另有约定外,合同工程完工证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程。合同工程完工证书颁发时尚有部分未完工程的,承包人还应负责该未完工程的照管和维护工作,直至完工后移交给发包人为止。

4.1.10 其他义务

其他义务在专用合同条款中补充约定。

4.2 履约担保

承包人应保证其履约担保在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约担保退还给承包人。

4.3 分包

- 4.3.1 承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人,或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。
- 4.3.2 承包人不得将工程主体、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,承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。
- 4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。
- 4.3.4 按投标函附录约定分包工程的,承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。

- 4.3.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。
- 4.3.6 分包分为工程分包和劳务作业分包。工程分包应遵循合同约定或者经发包人书面认可。 禁止承包人将本合同工程进行违法分包。分包人应具备与分包工程规模和标准相适应的资质和 业绩,在人力、设备、资金等方面具有承担分包工程施工的能力。分包人应自行完成所承包的 任务。
- 4.3.7 在合同实施过程中,如承包人无力在合同规定的期限内完成合同中的应急防汛、抢险等危及公共安全和工程安全的项目,发包人可对该应急防汛、抢险等项目的部分工程指定分包人。因非承包人原因形成指定分包条件的,发包人的指定分包不应增加承包人的额外费用;因承包人原因形成指定分包条件的,承包人应承担指定分包所增加的费用。

由指定分包人造成的与其分包工作有关的一切索赔、诉讼和损失赔偿由指定分包人直接对发包人负责,承包人不对此承担责任。

- 4.3.8 承包人和分包人应当签订分包合同,并履行合同约定的义务。分包合同必须遵循承包合同的各项原则,满足承包合同中相应条款的要求。发包人可以对分包合同实施情况进行监督检查。承包人应将分包合同副本提交发包人和监理人。
- 4.3.9 除 4.3.7 项规定的指定分包外,承包人对其分包项目的实施以及分包人的行为向发包人负全部责任。承包人应对分包项目的工程进度、质量、安全、计量和验收等实施监督和管理。
- 4.3.10 分包人应按专用合同条款的约定设立项目管理机构组织管理分包工程的施工活动。

4.4 联合体

- 4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。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和监理人联系,并接受指示,负责组织联合体各成员全面履行合同。

4.5 承包人项目经理

- 4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理,并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事 先征得发包人同意,并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工 场地,应事先征得监理人同意,并委派代表代行其职责。
- 4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示,负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时,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 小时内向监理人提交书面报告。

- 4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章,并由承包人项目经理或其授权代表签字。
- 4.5.4 承包人项目经理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通知监理人。

4.6 承包人人员的管理

- 4.6.1 承包人应在接到开工通知后 28 天内,向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告,其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格,以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。
- 4.6.2 为完成合同约定的各项工作,承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员:
- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工;
- (2) 具有相应施工经验的技术人员;
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。
- 4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时,应取得监理人的同意。
- 4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明,监理人有权随时检查。监理人认为有必要时,可进行现场考核。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不 端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的,承包人应予以撤换。

4.8 保障承包人人员的合法权益

- 4.8.1 承包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 承包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。因工程施工的特殊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 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的生活环境,在远离城镇的施工场地,还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。
- 4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的,承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。
- 4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定,为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

4.10 承包人现场查勘

- 4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人,并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。
- 4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘,并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中,应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

4.11 不利物质条件

- 4.11.1 除专用合同条款另有约定外,不利物质条件是指在施工中遭遇不可预见的外界障碍或 自然条件造成施工受阻。
- 4.11.2 承包人遇到不利物质条件时,应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知监理人。承包人有权根据第 23.1 款的约定,要求延长工期及增加费用。监理人收到此类要求后,应在分析上述外界障碍或自然条件是否不可预见及不可预见程度的基础上,按照通用合同条款第 15 条的约定办理。

5 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

- 5.1.1 除第 5.2 款约定由发包人提供的材料和工程设备外,承包人负责采购、运输和保管完成本合同工作所需的材料和工程设备。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。
- 5.1.2 承包人应按专用合同条款的约定,将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件,并满足合同约定的质量标准。
- 5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备,承包人应会同监理人进行检验和交货验收, 查验材料合格证明和产品合格证书,并按合同约定和监理人指示,进行材料的抽样检验 和工程设备的检验测试,检验和测试结果应提交监理人,所需费用由承包人承担。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人提供的材料和工程设备,应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。

- 5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排,向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期,向承包人提交材料和工程设备。
- 5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人,承包人应会同监理人在约定的时间内,赴交货地点共同进行验收。发包人提供的材料和工程设备运至交货地点验收后,由承包人负责接收、卸货、运输和保管。
- 5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的,承包人不得拒绝,但发包人应承担承包人由此增加的费用。
- 5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的,应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- 5.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求,或由于发包人原因 发生交货日期延误及交货地点变更等情况的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延 误,并向承包人支付合理利润。

5.3 材料和工程设备专用于合同工程

- 5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备,包括备品备件、安装专用工器具与随机资料,必须专用于合同工程,未经监理人同意,承包人不得运出施工场地或挪作他用。
- 5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料,应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存,未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时,应向监理人提出申请。

5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

- 5.4.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备,并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- 5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,应即时发出指示要求承包人立即改正,并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。
- 5.4.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的,承包人有权拒绝,并可要求发包人更换,由此增加的费用和(或)工期延误由发包人承担。

6 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.1 承包人应按合同进度计划的要求,及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的,应报监理人批准。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外,承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要临时占地的,应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时,监理人有权要求承包人增加或更换施工设备,承包人应及时增加或更换,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

- 6.4.1 除合同另有约定外,运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意,不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。
- 6.4.2 经监理人同意,承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

7交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

除专用合同条款另有约定外,承包人应根据合同工程的施工需要,负责办理取得出 入施工场 地的专用和临时道路的通行权,以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利, 并承担相关 费用。发包人应协助承包人办理上述手续。

7.2 场内施工道路

- 7.2.1 除本合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施外,承包人应负责修建、维修、养护和管理其施工所需的全部临时道路和交通设施(包括合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施的维修、养护和管理),并承担相应费用。
- 7.2.2 承包人修建的临时道路和交通设施,应免费提供发包人、监理人以及与本合同有关的其他承包人使用。

7.3 场外交通

- 7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。
- 7.3.2 承包人应遵守有关交通法规,严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶,并服从交通管理部门的检查和监督。

7.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件,应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续,发包人给予协助。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,但专用合同条款另有约定除外。

7.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的,由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

7.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输,其中"道路"一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物; "车辆" 一词的涵义包括船舶和飞机等。

8 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 除专用合同条款另有约定外,施工控制网由承包人负责测设,发包人应在本合同协议书签订后的 14 天内,向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其相关资料。承包人应在收到上述资料后的 28 天内,将施测的施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批件后的 14 天内批复承包人。

8.1.2 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的,承包人应及时修复。承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用,并在工程完工后将施工控制网点移交发包人。

8.2 施工测量

- 8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。
- 8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测,当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时,承包人应按监理人指示进行修正或补测,并承担相应的复测费用。

8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的,发包人应当承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提

供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的,应及时通知监理人。

8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的,承包人应提供必要的协助,发包人不再为此支付费用。

8.5 补充地质勘探

在合同实施期间,监理人可以指示承包人进行必要的补充地质勘探并提供有关资料; 承包人为本合同永久工程施工的需要进行补充地质勘探时,须经监理人批准,并应向监 理人提交有关资料,上述补充勘探的费用由发包人承担。承包人为其临时工程设计及施 工的需要进行的补充地质勘探,其费用由承包人承担。

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

- 9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责。发包人委托监理人根据国家有关安全的法律、法规、强制性标准以及部门规章,对承包人的安全责任履行情况进行监督和检查。监理人的监督检查不减轻承包人应负的安全责任。
- 9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任,但由于承包人原因造成发包人人员工伤的,应由承包人承担责任。
- 9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失:
- (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失;
- (2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失。
- 9.1.4 除专用合同条款另有约定外,发包人负责向承包人提供施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通讯、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料、拟建工程可能影响的相邻建筑物地下工程的有关资料,并保证有关资料的真实、准确、完整,满足有关技术规程的要求。
- 9.1.5 发包人按照已标价工程量清单所列金额和合同约定的计量支付规定,支付安全作业环境及安全施工措施所需费用。
- 9.1.6 发包人负责组织工程参建单位编制保证安全生产的措施方案。工程开工前, 就落实保证安全生产的措施进行全面系统的布置,进一步明确承包人的安全生产责任。
- 9.1.7 发包人负责在拆除工程和爆破工程施工 14 天前向有关部门或机构报送相关备案资料。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责,执行监理人有关安全工作的指示。承包人应按技术

标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限,以及监理人的指示,编制施工安全技术措施 提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复承包人。

- 9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理,特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理,以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。
- 9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对承包人人员的安全教育,并发放安全工作手册和劳动保护用具。
- 9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案,报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。
- 9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定,并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用,由监理人按第3.5 款商定或确定。
- 9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员,包括分包人人员的工伤事故承担责任,但由于发包人原因造成承包人人员工伤事故的,应由发包人承担责任。
- 9.2.7 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。
- 9.2.8 承包人已标价工程量清单应包含工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。
- 9.2.9 承包人应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,保证本单位建立和完善安全生产条件所需资金的投入,对本工程进行定期和专项安全检查,并做好安全检查记录。
- 9.2.10 承包人应当设立安全生产管理机构,施工现场必须有专职安全生产管理人员。
- 9.2.11 承包人应负责对特种作业人员进行专门的安全作业培训,并保证特种作业人员持证上岗。
- 9.2.12 承包人应在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案; 对专用合同条款约定的工程,应编制专项施工方案报监理人批准;对专用合同条款约定的专项施工方案,还应组织专家进行论证、审查,其中专家 1/2 人员应经发包人同意。
- 9.2.13 承包人在使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施前, 应当组织有关单位进行验收。

9.3治安保卫

- 9.3.1 除合同另有约定外,发包人应与当地公安部门协商,在现场建立治安管理机构或联防组织,统一管理施工场地的治安保卫事项,履行合同工程的治安保卫职责。
- 9.3.2 发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外,还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

9.3.3 除合同另有约定外,发包人和承包人应在工程开工后,共同编制施工场地治安管理计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态,防止事态扩大,尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

9.4 环境保护

- 9.4.1 承包人在施工过程中,应遵守有关环境保护的法律,履行合同约定的环境保护义务,并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。
- 9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容,编制施工环保措施计划,报送监理人审批。
- 9.4.3 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物,避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境,或者影响其他承包人施工等后果的,承包人应承担责任。
- 9.4.4 承包人应按合同约定采取有效措施,对施工开挖的边坡及时进行支护,维护排水设施,并进行水土保护,避免因施工造成的地质灾害。
- 9.4.5 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测,防止施工活动污染饮用水源。
- 9.4.6 承包人应按合同约定,加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制,努力降低噪声,控制粉尘和废气浓度,做好废水和废油的治理和排放。

9.5 事故处理

- 9.5.1 发包人负责组织参建单位制定本工程的质量与安全事故应急预案,建立质量与安全事故应急处置指挥部。
- 9.5.2 承包人应对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控,配备救援器材、设备,并定期组织演练。
- 9.5.3 工程开工前,承包人应根据本工程的特点制定施工现场施工质量与安全事故应急预案, 并报发包人备案。
- 9.5.4 施工过程中发生事故时,发包人、承包人应立即启动应急预案。
- 9.5.5 事故调查处理由发包人按相关规定履行手续,承包人应配合。

9.6 水土保持

9.6.1 发包人应及时向承包人提供水土保持方案。

9.6.2 承包人在施工过程中,应遵守有关水土保持的法律法规和规章,履行合同约定的水土保持义务,并对其违反法律和合同约定义务所造成的水土流失灾害、人身伤害和财产损失负责。 9.6.3 承包人的水土保持措施计划,应满足技术标准和要求(合同技术条款)约定的水土保持要求。

9.7 文明工地

- 9.7.1 发包人应按专用合同条款的约定,负责建立创建文明建设工地的组织机构,制定创建文明建设工地的规划和办法。
- 9.7.2 承包人应按创建文明建设工地的规划和办法,履行职责,承担相应责任。所需费用应含在已标价工程量清单中。

9.8 防汛度汛

- 9.8.1 发包人组织工程参建单位编制本工程的度汛方案和措施。
- 9.8.2 承包人应根据发包人编制的本工程度汛方案和措施,制定相应的度汛方案,报送发包人批准后实施。

10 讲度计划

10.1 合同进度计划

承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限以及监理人的指示, 编制详细的施工总进度计划及其说明提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复承包人,否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划,是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划,编制更为详细的分阶段或单位工程或分部工程进度计划,报监理人审批。

10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时,承包人均应在 14 天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告,并附有关措施和相关资料,报监理人审批,监理人应在收到申请报告后的 14 天内批复。当监理人认为需要修订合同进度计划时,承包人应按监理人的指示,在 14 天内向监理人提交修订的合同进度计划,并附调整计划的相关资料,提交监理人审批。监理人应在收到进度计划后的 14 天内批复。

不论何种原因造成施工进度延迟,承包人均应按监理人的指示,采取有效措施赶上进度。承包人应在向监理人提交修订合同进度计划的同时,编制一份赶工措施报告提交监理人审批。由于发包人原因造成施工进度延迟,应按第 11.3 款的约定办理;由于承包人原因造成施工进度延

迟,应按第 11.5 款的约定办理。

10.3 单位工程进度计划

监理人认为有必要时,承包人应按监理人指示的内容和期限,并根据合同进度计划的进度控制 要求,编制单位工程进度计划,提交监理人审批。

10.4 提交资金流估算表

承包人应在按第 10.1 款约定向监理人提交施工总进度计划的同时,按下表约定的格式,向监理人提交按月的资金流估算表。估算表应包括承包人计划可从发包人处得到的全部款额,以供发包人参考。此后,当监理人提出要求时,承包人应在监理人指定的期限内提交修订的资金流估算表。

年	月	工程预付	完成工作量	质量保证金	材料款	预付款扣	其他	甘 44	累计应
		款	付款	扣留	扣除	还		应收款	收款

资金流估算表(参考格式) 金额单位

11 开工和竣工(完工)

11.1 开工

- 11.1.1 监理人应在开工日期 7 天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。
- 11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划,向监理人提交工程开工报审表,经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。
- 11.1.3 若发包人未能按合同约定向承包人提供开工的必要条件,承包人有权要求延长工期。 监理人应在收到承包人的书面要求后,按第 3.5 款的约定,与合同双方商定或确定增加的费 用和延长的工期。
- 11.1.4 承包人在接到开工通知后 14 天内未按进度计划要求及时进场组织施工,监理人可通知承包人在接到通知后 7 天内提交一份说明其进场延误的书面报告,报送监理人。书面报告

应说明不能及时进场的原因和补救措施,由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

11.2 竣工(完工)

承包人应在第 1.1.4.3 目约定的期限内完成合同工程。合同工程实际完工日期在合同工程完工证书中明确。

11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中,由于发包人的下列原因造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。需要修订合同进度计划的,按照第 10.2 款的约定办理。

- (1) 增加合同工作内容;
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性;
- (3) 发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的:
- (4) 因发包人原因导致的暂停施工;
- (5) 提供图纸延误;
- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款;
- (7) 发包人造成工期延误的其他原因。

11.4 异常恶劣的气候条件

- 11.4.1 当工程所在地发生危及施工安全的异常恶劣气候时,发包人和承包人应按本合同通用合同条款第 12 条的约定,及时采取暂停施工或部分暂停施工措施。异常恶劣气候条件解除后,承包人应及时安排复工。
- 11.4.2 异常恶劣气候条件造成的工期延误和工程损坏,应由发包人与承包人参照本合同通用合同条款第 21.3 款的约定协商处理。
- 11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围在专用合同条款中约定。

11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因,未能按合同进度计划完成工作,或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的,承包人应采取措施加快进度,并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误,承包人应支付逾期完工违约金。逾期完工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。承包人支付逾期完工违约金,不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.6 工期提前

发包人要求承包人提前完工,或承包人提出提前完工的建议能够给发包人带来效益的,应由监

理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增加的费用,并向承包人支付专用合同条款约定的相应奖金。

发包人要求提前完工的,双方协商一致后应签订提前完工协议,协议内容包括:

- (1) 提前的时间和修订后的进度计划;
- (2) 承包人的赶工措施;
- (3) 发包人为赶工提供的条件:
- (4) 赶工费用(包括利润和奖金)。

12 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和(或)工期延误由承包人承担:

- (1) 承包人违约引起的暂停施工;
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工;
- (3) 承包人擅自暂停施工;
- (4) 承包人其他原因引起的暂停施工;
- (5) 专用合同条款约定由承包人承担的其他暂停施工。

12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。

属于下列任何一种情况引起的暂停施工,均为发包人的责任:

- (1) 由于发包人违约引起的暂停施工;
- (2) 由于不可抗力的自然或社会因素引起的暂停施工;
- (3) 专用合同条款中约定的其他由于发包人原因引起的暂停施工。

12.3 监理人暂停施工指示

12.3.1 监理人认为有必要时,可向承包人作出暂停施工的指示,承包人应按监理人指示暂停施工。不论由于何种原因引起的暂停施工,暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。

12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况,且监理人未及时下达暂停施工指示的, 承包人可先暂停施工,并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后 的 24 小时内予以答复,逾期未答复的,视为同意承包人的暂停施工请求。

12.4 暂停施工后的复工

- 12.4.1 暂停施工后,监理人应与发包人和承包人协商,采取有效措施积极消除暂停施工的影响。当工程具备复工条件时,监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后,应在监理人指定的期限内复工。
- 12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的,由此增加的费用和工期延误由承包人承担; 因发包人原因无法按时复工的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。

12.5 暂停施工持续 56 天以上

- 12.5.1 监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知,除了该项停工属于第 12.1 款的情况外,承包人可向监理人提交书面通知,要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准,则承包人可以通知监理人,将工程受影响的部分视为按第 15.1 (1) 项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程,可视为发包人违约,应按第 22.2 款的规定办理。
- 12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工,如承包人在收到监理人暂停施工指示后56 天内不认真采取有效的复工措施,造成工期延误,可视为承包人违约,应按第 22.1 款的规定办理。

13 工程质量

13.1 工程质量要求

- 13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。
- 13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止,由此造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。
- 13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

13.2 承包人的质量管理

- 13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构,配备专职质量检查人员,建立完善的质量检查制度。承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限,编制工程质量保证措施文件,包括质量检查机构的组织和岗位责任、质量检查人员的组成、质量检查程序和实施细则等,提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复承包人。
- 13.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训,定期考核施工人员的劳动技能,严格执行规范和操作规程。

13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制工程质量报表,报送监理人审查。

13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便,包括监理人到施工场地,或制造、加工地点, 或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示,进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测,提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验,不免除承包人按合同约定应负的责任。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后,承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在检查记录上签字后,承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内修整返工后,由监理人重新检查。

13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的,除监理人另有指示外,承包人可自行完成覆盖工作,并作相应记录报送监理人,监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的,可按第 13.5.3 项的约定重新检查。

13.5.3 监理人重新检查

承包人按第 13.5.1 项或第 13.5.2 项覆盖工程隐蔽部位后,监理人对质量有疑问的,可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验,承包人应遵照执行, 并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润; 经检验证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

13.5.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查,私自将工程隐蔽部位覆盖的,监理人有权指示承包人钻孔探测 或揭开检查,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

13.6 清除不合格工程

13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备,或采用不适当的施工工艺,或施工不当,造成工程不合格的,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行补救,直至达到合同

要求的质量标准,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格,需要承包人采取措施补救的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

13.7 质量评定

- 13.7.1 发包人应组织承包人进行工程项目划分,并确定单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程。
- 13.7.2 工程实施过程中,单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程的项目划分需要调整时,承包人应报发包人确认。
- 13.7.3 承包人应在单元(工序)工程质量自评合格后,报监理人核定质量等级并签证认可。
- 13.7.4 除专用合同条款另有约定外,承包人应在重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量自评合格以及监理人抽检后,由监理人组织承包人等单位组成的联合小组, 共同检查核定其质量等级并填写签证表。发包人按有关规定完成质量结论报工程质量监督机构核备手续。
- 13.7.5 承包人应在分部工程质量自评合格后,报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有 关规定完成分部工程质量结论报工程质量监督机构核备(核定)手续。
- 13.7.6 承包人应在单位工程质量自评合格后,报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成单位工程质量结论报工程质量监督机构核定手续。
- 13.7.7 除专用合同条款另有约定外,工程质量等级分为合格和优良,应分别达到约定的标准。

13.8 质量事故处理

- 13.8.1 发生质量事故时,承包人应及时向发包人和监理人报告。
- 13.8.2 质量事故调查处理由发包人按相关规定履行手续,承包人应配合。
- 13.8.3 承包人应对质量缺陷进行备案。发包人委托监理人对质量缺陷备案情况进行监督检查并履行相关手续。
- 13.8.4 除专用合同条款另有约定外,工程竣工验收时,发包人负责向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验,并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的,由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

- 14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的,除监理人另有指示外,承包人可自行试验和检验,并应立即将试验和检验结果报送监理人,监理人应签字确认。
- 14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的,或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的,可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担;重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。
- 14.1.4 承包人应按相关规定和标准对水泥、钢材等原材料与中间产品质量进行检验,并报监理人复核。
- 14.1.5 除专用合同条款另有约定外,水工金属结构、启闭机及机电产品进场后,监理人组织发包人按合同进行交货检查和验收。安装前,承包人应检查产品是否有出厂合格证、设备安装说明书及有关技术文件,对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应作好记录,并进行妥善处理。
- 14.1.6 对专用合同条款约定的试块、试件及有关材料,监理人实行见证取样。见证取样资料由承包人制备,记录应真实齐全,监理人、承包人等参与见证取样人员均应在相关文件上签字。

14.2 现场材料试验

- 14.2.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验,应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备器材以及其他必要的试验条件。
- 14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件,进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验,承包人应予以协助。

14.3 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验,监理人认为必要时,应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求,编制工艺试验措施计划,报送监理人审批。

15 变更

15.1 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形之一,应按照本款规定进行变更。

- (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)增加或减少专用合同条款中约定的关键项目工程量超过其工程总量的一定数量百分比。 上述第(1)~(6)目的变更内容引起工程施工组织和进度计划发生实质性变动和影响其原定 的价格时,才予调整该项目的单价。第(6)目情形下单价调整方式在专用合同条款中约定。

15.2 变更权

在履行合同过程中,经发包人同意,监理人可按第 15.3 款约定的变更程序向承包人作出变更指示,承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示,承包人不得擅自变更。

15.3 变更程序

15.3.1 变更的提出

- (1) 在合同履行过程中,可能发生第 15.1 款约定情形的,监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求,并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和完工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的,由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。
- (2) 在合同履行过程中,发生第 15.1 款约定情形的,监理人应按照第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。
- (3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件,经检查认为其中存在第15.1款约定情形的,可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据, 并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后,应与发包人共同研究,确认存在变更的,应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的,应由监理人书面答复承包人。
- (4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更,应立即通知监理人,说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

15.3.2 变更估价

- (1)除专用合同条款对期限另有约定外,承包人应在收到变更指示或变更意向书后的 14 天内,向监理人提交变更报价书,报价内容应根据第 15.4 款约定的估价原则, 详细开列变更工作的价格组成及其依据,并附必要的施工方法说明和有关图纸。
- (2) 变更工作影响工期的,承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时,可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划及相应施工措施等详细资料。

(3)除专用合同条款对期限另有约定外,监理人收到承包人变更报价书后的 14 天内,根据 第 15.4 款约定的估价原则,按照第 3.5 款商定或确定变更价格。

15.3.3 变更指示

- (1) 变更指示只能由监理人发出。
- (2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求, 并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后,应按变更指示进行变更工作。

15.4 变更的估价原则

除专用合同条款另有约定外,因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

- 15.4.1 己标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的,采用该子目的单价。
- 15.4.2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目,但有类似子目的,可在合理范围内参照类似子目的单价,由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。
- 15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价,可按照成本加利润的原则, 由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

15.5 承包人的合理化建议

- 15.5.1 在履行合同过程中,承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理 化建议,均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度 计划和效益以及与其他工作的协调等,并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳 建议。建议被采纳并构成变更的,应按第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。
- 15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的,发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用,并对合同价格进行相应调整。

15.7 计日工

- 15.7.1 发包人认为有必要时,由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。
- 15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作,应从暂列金额中支付,承包人应在该项变更的实施过程中,每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批:
- (1) 工作名称、内容和数量;
- (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时;
- (3) 投入该工作的材料类别和数量;

- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时;
- (5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。

15.7.3 计日工由承包人汇总后,按第 17.3.2 项的约定列入进度付款申请单,由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的,若承包人不具备承担暂估价项目的能力或具备承担暂估价项目的能力但明确不参与投标的,由发包人和承包人组织招标;若承包人具备承担暂估价项目的能力且明确参与投标的,由发包人组织招标。暂估价项目中标金额与工程量清单中所列金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。必须招标的暂估价项目招标组织形式、发包人和承包人组织招标时双方的权利义务关系在专用合同条款中约定。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,应由承包人按第 5.1 款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,由监理人按照第 15.4 款进行估价,但专用合同条款另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

由于物价波动原因引起合同价格需要调整的,其价格调整方式在专用合同条款中约定。

16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1.1 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时,根据投标函附录中的价格指数和权重表约定的数据,按以下公式计算差额并调整合同价格。

 $\triangle P = P0 \{A + \{B1 (Ft1/Fo1) + B2 (Ft2/Fo2) + B3 (Ft3/Fo3) + \cdots + Bn (Ftn/Fon) \} - 1\}$

式中: △P--需调整的价格差额;

Po--第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第 15 条约定的变更及其他金额已按现行价格计价的,也不计在内;

A--定值权重(即不调部分的权重);

B1; B2; B3······Bn --各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例;

Ft1; Ft2; Ft3······Ftn--各可调因子的现行价格指数,指第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数; Fo1; Fo2; Fo3······Fon --各可调因子的基本价格指数,指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源 在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数, 缺乏上述价格指数时,可采用有关部门提供的价格代替。

16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到现行价格指数的,可暂用上一次价格指数计算,并在以后的付款中再按实际价格指数进行调整。

16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理时,由监理人与承包人和发包人协商后进行调整。

16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内完工的,则对原约定完工日期后继续施工的工程, 在使用 第 16.1.1.1 目价格调整公式时,应采用原约定完工日期与实际完工日期的两个价格指数中较 低的一个作为现行价格指数。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内,因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时,人工、机械 使用费按照国家或省(自治区、直辖市)建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授 权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数进行调整; 需要进行价格调整的材料,其单价和采购数应由监理人复核,监理人确认需调整的材料 单价及数量,作为调整工程合同价格差额的依据。

工程造价信息的来源以及价格调整的项目和系数在专用合同条款中约定。

16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后,因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时,监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定, 按第 3.5 款商定或确定需调整的合同价款。

17 计量与支付

17.1 计量

17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

结算工程量应按工程量清单中约定的方法计量。

17.1.3 计量周期

除专用合同条款另有约定外,单价子目已完成工程量按月计量,总价子目的计量周期按批准的支付分解报告确定。

17.1.4 单价子目的计量

- (1) 己标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的,并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。
- (2) 承包人对已完成的工程进行计量,向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和 有关计量资料。
- (3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核,以确定实际完成的工程量。对数量有异议的,可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核, 监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- (4) 监理人认为有必要时,可通知承包人共同进行联合测量、计量,承包人应遵照执行。
- (5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后,监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总,以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料,以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的,监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。
- (6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内进行复核,监理人未在约定时间内复核的,承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完成的工程量, 据此计算工程价款。

17.1.5 总价子目的计量

总价子目的分解和计量按照下述约定进行。

- (1)总价子目的计量和支付应以总价为基础,不因第16.1 款中的因素而进行调整。承包人实际完成的工程量,是进行工程目标管理和控制进度支付的依据。
- (2)承包人应按工程量清单的要求对总价子目进行分解,并在签订协议书后的 28 天内将各子目的总价支付分解表提交监理人审批。分解表应标明其所属子目和分阶段需支付的金额。承

包人应按批准的各总价子目支付周期,对已完成的总价子目进行计量,确定分项的应付金额列入进度付款申请单中。

- (3) 监理人对承包人提交的上述资料进行复核,以确定分阶段实际完成的工程量和工程形象目标。对其有异议的,可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。
- (4) 除按照第 15 条约定的变更外,总价子目的工程量是承包人用于结算的最终工程量。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等,分为工程预付款和工程材料预付款。预付款必须专用于合同工程。预付款的额度和预付办法在专用合同条款中约定。

17.2.2 预付款保函(担保)

- (1) 承包人应在收到第一次工程预付款的同时向发包人提交工程预付款担保,担保金额应与第一次工程预付款金额相同,工程预付款担保在第一次工程预付款被发包人扣回前一直有效。
- (2) 工程材料预付款的担保在专用合同条款中约定。
- (3) 预付款担保的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

17.2.3预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中扣回,扣回与还清办法在专用合同条款中约定。在颁发合同工程完工证书前,由于不可抗力或其他原因解除合同时,预付款尚未扣清的,尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

17.3 工程进度付款

17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末,按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数,向监理人提交 进度付款申请单,并附相应的支持性证明文件。除专用合同条款另有约定外, 进度付款申请 单应包括下列内容:

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款;
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第 23 条应增加和扣减的索赔金额;
- (4) 根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金;

(6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

- (1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料,经发包人审查同意后,由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。
- (2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内,将进度应付款支付给承包人。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。
- (3) 监理人出具进度付款证书,不应视为监理人己同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。
- (4) 进度付款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办理。

17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的,监理人有权予以修正,承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正,应在本次进度付款中支付或扣除。

17.4 质量保证金

- 17.4.1 监理人应从第一个工程进度付款周期开始,在发包人的进度付款中,按专用合同条款的约定扣留质量保证金,直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量保证金的计算额度不包括预付款的支付与扣回金额。
- 17.4.2 合同工程完工证书颁发后 14 天内,发包人将质量保证金总额的一半支付给承包人。 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期(工程质量保修期)满时,发包人将在 30 个工作日内会 同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成保修责任。如无异议,发包人应当在核实后 将剩余的质量保证金支付给承包人。
- 17.4.3 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期(工程质量保修期)满时,承包人没有完成缺陷责任的,发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额,并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期(工程质量保修期),直至完成剩余工作为止。

17.5 竣工结算(完工结算)

17.5.1 竣工(完工)付款申请单

(1) 承包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内,按专用合同条款约定的份数向监理人提 交完工付款申请单,并提供相关证明材料。完工付款申请单应包括下列内容: 完工结算合同 总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的完工付款金额。

(2) 监理人对完工付款申请单有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包人协商后,由承包人向监理人提交修正后的完工付款申请单。

17.5.2 竣工(完工)付款证书及支付时间

- (1) 监理人在收到承包人提交的完工付款申请单后的 14 天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人向承包人出具经发包人签认的完工付款证书。监理人未在约定时间内核查,又未提出具体意见的,视为承包人提交的完工付款申请单已经监理人核查同意。发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的,监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。
- (2) 发包人应在监理人出具完工付款证书后的14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3 (2) 目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。
- (3) 承包人对发包人签认的完工付款证书有异议的,发包人可出具完工付款申请单中承包人已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分,按第 24 条的约定办理。
- (4) 完工付款涉及政府投资资金的,按第 17.3.3 (4) 目的约定办理。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

- (1) 工程质量保修责任终止证书签发后,承包人应按监理人批准的格式提交最终结清申请单。提交最终结清申请单的份数在专用合同条款中约定。
- (2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料,由 承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

- (1) 监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内,提出发包人应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内核查,又未提出具体意见的,视为承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意;发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的,监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。
- (2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3 (2) 目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。
- (3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的,按第 24 条的约定办理。
- (4) 最终结清付款涉及政府投资资金的,按第 17.3.3(4) 目的约定办理。

17.7 竣工财务决算

发包人负责编制本工程项目竣工财务决算,承包人应按专用合同条款的约定提供竣工财务决算编制所需的相关材料。

17.8 审计

发包人负责完成本工程竣工审计手续,承包人应完成相关配合工作。

18 竣工验收(验收)

18.1 验收工作分类

本工程验收包括施工质量验收、合同完工验收、阶段验收、专项验收、竣工验收。验收条件及程序达到《水利水电验收规程》223—2025、631.1/2/3/4—2025等相应规程规范要求。

18.2 分部工程验收

- 18.2.1 分部工程具备验收条件时,承包人应向发包人提交验收申请报告,发包人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。
- 18.2.2 除专用合同条款另有约定外,监理人主持分部工程验收,承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。
- 18.2.3 分部工程验收通过后,发包人向承包人发送分部工程验收鉴定书。承包人应及时完成分部工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.3 单位工程验收

- 18.3.1 单位工程具备验收条件时,承包人应向发包人提交验收申请报告,发包人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。
- 18.3.2 发包人主持单位工程验收,承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。
- 18.3.3 单位工程验收通过后,发包人向承包人发送单位工程验收鉴定书。承包人应及时完成单位工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。
- 18.3.4 需提前投入使用的单位工程在专用合同条款中明确。

18.4 合同工程完工验收

- 18.4.1 合同工程具备验收条件时,承包人应向发包人提交验收申请报告,发包人应在收到验收申请报告之日起 20 个工作日内决定是否同意进行验收。
- 18.4.2 发包人主持合同工程完工验收,承包人应派代表参加验收工作组。
- 18.4.3 合同工程完工验收通过后,发包人向承包人发送合同工程完工验收鉴定书。承包人应及时完成合同工程完工验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。
- 18.4.4 合同工程完工验收通过后,发包人与承包人应在 30 个工作日内组织专人负责工程交

接,双方交接负责人应在交接记录上签字。承包人应按验收鉴定书约定的时间及时移交工程及其档案资料。工程移交时,承包人应向发包人递交工程质量保修书。在承包人递交了工程质量保修书、完成施工场地清理以及提交有关资料后,发包人应在 30 个工作日内向承包人颁发合同工程完工证书。

18.5 阶段验收

18.5.1 工程建设具备阶段验收条件时,发包人负责提出阶段验收申请报告。承包人应派代表参加阶段验收,并作为被验收单位在验收鉴定书上签字。阶段验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.5.2 承包人应及时完成阶段验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.6 专项验收

18.6.1 发包人负责提出专项验收申请报告。承包人应按专项验收的相关规定参加专项验收。专项验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.6.2 承包人应及时完成专项验收成果性文件载明应由承包人处理的遗留问题。

18.7 竣工验收

- 18.7.1 申请竣工验收前,发包人组织竣工验收自查,承包人应派代表参加。
- 18.7.2 竣工验收分为竣工技术预验收和竣工验收两个阶段。发包人应通知承包人派代表参加技术预验收和竣工验收。
- 18.7.3 专用合同条款约定工程需要进行技术鉴定的,承包人应提交有关资料并完成配合工作。
- 18.7.4 竣工验收需要进行质量检测的,所需费用由发包人承担,但因承包人原因造成质量不合格的除外。
- 18.7.5 工程质量保修期满以及竣工验收遗留问题和尾工处理完成并通过验收后,发包人负责将处理情况和验收成果报送竣工验收主持单位,申请领取工程竣工证书,并发送承包人。

18.8 施工期运行

18.8.1 施工期运行是指合同工程尚未全部完工,其中某单位工程或部分工程已完工,需要投入施工期运行的,经发包人按第 18.2 款或第 18.3 款的约定验收合格,证明能确保安全后,才能在施工期投入运行。需要在施工期运行的单位工程或部分工程在专用合同条款中约定。18.8.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的,由承包人按第19.2 款约定进行修复。

18.9 试运行

18.9.1 除专用合同条款另有约定外,承包人应按规定进行工程及工程设备试运行, 负责提供 试运行所需的人员、器材和必要的条件,并承担全部试运行费用。

18.9.2 由于承包人的原因导致试运行失败的,承包人应采取措施保证试运行合格,并承担相应费用。由于发包人的原因导致试运行失败的,承包人应当采取措施保证试运行合格,发包人应承担由此产生的费用,并支付承包人合理利润。

18.10竣工(完工)清场

18.10.1 工程项目竣工(完工)清场的工作范围和内容在技术标准和要求(合同技术条款)中约定。

18.10.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地,或者场地清理未达到合同约定的, 发包人有权委托其他人恢复或清理,所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

18.11 施工队伍的撤离

合同工程完工证书颁发后的 56 天内,除了经监理人同意需在缺陷责任期(工程质量保修期)内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外,其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外,缺陷责任期(工程质量保修期)满时,承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

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

除专用合同条款另有约定外,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的单位工程或部分工程,若未投入使 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。缺陷责任期(工程质量保修期)的期限在专用条款中约定。

19.2 缺陷责任

- 19.2.1 承包人应在缺陷责任期(工程质量保修期)内对已交付使用的工程承担缺陷责任。
- 19.2.2 缺陷责任期(工程质量保修期)内,发包人对己接收使用的工程负责日常维护工作。 发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏 的,承包人应负责修复,直至检验合格为止。
- 19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和(或)损坏的原因。经查明属承包人原因造成的,

应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的,发包人应承担修复和查验的费用,并支付承包人合理利润。

19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的,发包人可自行修复或委托其他人修复,所需费用和利润的承担,按第 19.2.3 项约定办理。

19.3 缺陷责任期(工程质量保修期)的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期(工程质量保修期),但缺陷责任期(工程质量保修期)最长不超过 2 年。

19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后,经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能,承包人应重新进行合同约定的试验和试运行,试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

19.5 承包人的进入权

缺陷责任期(工程质量保修期)内承包人为缺陷修复工作需要,有权进入工程现场,但应遵守发包人的保安和保密规定。

19.6 缺陷责任期终止证书(工程质量保修责任终止证书)

合同工程完工验收或投入使用验收后,发包人与承包人应办理工程交接手续,承包人应向发包 人递交工程质量保修书。

缺陷责任期(工程质量保修期)满后 30 个工作日内,发包人应向承包人颁发工程质量保修责任终止证书,并退还剩余的质量保证金,但保修责任范围内的质量缺陷未处理完成的应除外。

19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定,在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际完工日期起计算。在全部工程完工验收前,已经发包人提前验收的单位工程,其保修期的起算日期相应提前。

20 保险

20.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外,承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

20.2 人员工伤事故的保险

20.2.1 承包人员工伤事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其履行合同所雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费,并要求其分包人也进行此项保险。

20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其现场机构雇佣的全部人员,缴纳工伤保险费, 并要求其监理人也进行此项保险。

20.3 人身意外伤害险

20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其监理人也进行此项保险。

20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其分包人也进行此项保险。

20.4 第三者责任险

20.4.1 第三者责任系指在保险期内,对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失(本工程除外),以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

20.4.2 在工程质量保修责任终止证书颁发前,承包人应以承包人和发包人的共同名义,投保第 20.4.1 项约定的第三者责任险,其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

20.5 其他保险

除专用合同条款另有约定外,承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本,保险 单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时,应事先征得发包人同意,并通知监理人。保险人作出变动的,承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

20.6.3 持续保险

承包人应与保险人保持联系,使保险人能够随时了解工程实施中的变动,并确保按保险合同条款要求持续保险。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时,应由承包人和发包人各自负责补偿的范围和金额在专用合同条款中约定。

20.6.5 未按约定投保的补救

- (1)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,另一方当事人可代为办理,所需费用由对方当事人承担。
- (2)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险,导致受益人未能得到保险人的赔偿,原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

20.6.6 报告义务

当保险事故发生时,投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

20.7 风险责任的转移

工程通过合同工程完工验收并移交给发包人后,原由承包人应承担的风险责任,以及保险的责任、权利和义务同时转移给发包人,但承包人在缺陷责任期(工程质量保修期)前造成损失和损坏情形除外。

21 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

- 21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见,在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会突发性事件,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。
- 21.1.2 不可抗力发生后,发包人和承包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,由监理人按第 3.5 款商定或确定。发生争议时,按第 24 条的约定办理。

21.2 不可抗力的通知

- 21.2.1 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和监理人,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。
- 21.2.2 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和监理人提交中间报告,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。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

除专用合同条款另有约定外,不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或) 工期延误等后果,由合同双方按以下原则承担:

- (1) 永久工程,包括己运至施工场地的材料和工程设备的损害,以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担;
- (2) 承包人设备的损坏由承包人承担;
- (3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用;
- (4) 承包人的停工损失由承包人承担,但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担;
- (5) 不能按期完工的,应合理延长工期,承包人不需支付逾期完工违约金。发包人要求赶工的,承包人应采取赶工措施,赶工费用由发包人承担。

21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行,在延迟履行期间发生不可抗力的,不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后,发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的,应对扩大的损失承担责任。

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的,应当及时通知对方解除合同。合同解除后,承包人应按照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同,不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用,由发包人承担,因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款,参照第 22.2.4项约定,由监理人按第 3.5 款商定或确定。

22 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约:

- (1) 承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定,私自将合同的全部或部分权利转让给其他人,或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人;
- (2) 承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定,未经监理人批准,私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地;

- (3) 承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备,工程质量达不到标准要求, 又拒绝清除不合格工程;
- (4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作,已造成或预期造成工期延误;
- (5) 承包人在缺陷责任期(工程质量保修期)内,未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期(工程质量保修期)内发生的缺陷进行修复,而又拒绝按监理人指示再进行修补:
- (6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上己停止履行合同;
- (7) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

22.1.2 对承包人违约的处理

- (1) 承包人发生第 22.1.1(6) 目约定的违约情况时,发包人可通知承包人立即解除合同, 并按有关法律处理。
- (2) 承包人发生除第 22.1.1(6) 目约定以外的其他违约情况时,监理人可向承包人发出整改通知,要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和(或)工期延误。
- (3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为,具备复工条件的,可由监理人签发复工通知复工。

22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后,承包人仍不纠正违约行为的,发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后,发包人可派员进驻施工场地,另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要,有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任,也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

- (1) 合同解除后,监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值,以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。
- (2) 合同解除后,发包人应暂停对承包人的一切付款,查清各项付款和已扣款金额,包括承包人应支付的违约金。
- (3) 合同解除后,发包人应按第 23.4 款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。
- (4) 合同双方确认上述往来款项后,出具最终结清付款证书,结清全部合同款项。
- (5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的,按第 24 条的约定办理。

22.1.5 协议利益的转让

因承包人违约解除合同的,发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的订货

协议或任何服务协议利益转让给发包人,并在解除合同后的 14 天内,依法办理转让手续。

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或缺陷责任期(工程质量保修期)内发生危及工程安全的事件,监理人通知承包人进行抢救,承包人声明无能力或不愿立即执行的,发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的,由此发生的金额和(或)工期延误由承包人承担。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形,属发包人违约:

- (1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款,或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证,导致付款延误的:
- (2) 发包人原因造成停工的;
- (3) 监理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;
- (4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的;
- (5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22.2.1(4)目以外的违约情况时,承包人可向发包人发出通知, 要求发包 人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不履行合同义务,承包 人有权暂停施工,并通知监理人,发包人应承担由此增加的费用和(或) 工期延误,并支付 承包人合理利润。

22.2.3 发包人违约解除合同

- (1) 发生第 22.2.1(4) 目的违约情况时,承包人可书面通知发包人解除合同。
- (2) 承包人按 22.2.2 项暂停施工 28 天后,发包人仍不纠正违约行为的,承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任,也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的,发包人应在解除合同后28 天内向承包人支付下列金额, 承包人应 在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证:

- (1) 合同解除日以前所完成工作的价款;
- (2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付还 后,该材料、工程设备和其他物品归发包人所有;
- (3) 承包人为完成工程所发生的,而发包人未支付的金额;
- (4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额;

- (5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失;
- (6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保,但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后,承包人应妥善做好已完工工程和已购材料、设备的保护和移交工作,按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第 18.7.1 项的约定,发包人应为承包人撤出提供必要条件。

22.3 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。

23 索赔

23.1 承包人索赔的提出

根据合同约定,承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向发包人提出索赔:

- (1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内,向监理人递交索赔意向通知书, 并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的, 丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利:
- (2)承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内,向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料:
- (3) 索赔事件具有连续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明连续影响的实际情况和记录,列出累计的追加付款金额和(或)工期延长天数;
- (4) 在索赔事件影响结束后的 28 天内,承包人应向监理人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

23.2 承包人索赔处理程序

- (1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后,应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料,必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。
- (2) 监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期,并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内,将索赔处理结果答复承包人。

(3) 承包人接受索赔处理结果的,发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。 承包人不接受索赔处理结果的,按第 24 条的约定办理。

23.3承包人提出索赔的期限

23.3.1 承包人按第 17.5 款的约定接受了完工付款证书后,应被认为已无权再提出在合同工程完工证书颁发前所发生的任何索赔。

23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定提交的最终结清申请单中,只限于提出合同工程完工证书 颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

23.4 发包人的索赔

23.4.1 发生索赔事件后,监理人应及时书面通知承包人,详细说明发包人有权得到的索赔金额和(或)延长缺陷责任期(工程质量保修期)的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第23.3 款的约定相同,延长缺陷责任期(工程质量保修期)的通知应在缺陷责任期(工程质量保修期)届满前发出。

23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和(或) 缺陷责任期(工程质量保修期)的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除,或由承包人以其他方式支付给发包人。

23. 4. 3 承包人对监理人按第 23. 4. 1 项发出的索赔书面通知内容持异议时,应在收到书面通知后的 14 天内,将持有异议的书面报告及其证明材料提交监理人。监理人应在收到承包人书面报告后的 14 天内,将异议的处理意见通知承包人,并按第 23. 4. 2 项的约定执行赔付。若承包人不接受监理人的索赔处理意见,可按本合同第 24 条的规定办理。

24 争议的解决

24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的,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。

24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前,以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中,发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

24.3 争议评审

- 24.3.1 采用争议评审的,发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后,协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。
- 24.3.2 合同双方的争议,应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告,并附必要的文件、图纸和证明材料,申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。
- 24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内,向争议评审组提交一份答辩报告,并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。
- 24.3.4 除专用合同条款另有约定外,争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内,邀请双方代表和有关人员举行调查会,向双方调查争议细节;必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。
- 24.3.5 除专用合同条款另有约定外,在调查会结束后的 14 天内,争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审,作出书面评审意见,并说明理由。在争议评审期间,争议双方暂按总监理工程师的确定执行。
- 24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的,由监理人根据评审意见拟定执行协议, 经争议双方签字后作为合同的补充文件,并遵照执行。
- 24. 3. 7 发包人或承包人不接受评审意见,并要求提交仲裁或提起诉讼的,应在收到评审意见 后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方,并抄送监理人,但在仲裁或诉讼结束前应暂 按总监理工程师的确定执行。

24.4 仲裁

- 24.4.1 若合同双方商定直接向仲裁机构申请仲裁,应签订仲裁协议并约定仲裁机构。
- 24.4.2 若合同双方未能达成仲裁协议,则本合同的仲裁条款无效,任一方均有权向人民法院提起诉讼。

合同专用条款部分

1 一般约定

1.1 词语定义

1.	1.	2合同当事人和人员	

- 1.1.2.3承包人: _____。
- 1.1.2.5 分包人: ______。
- 1.1.2.6 监理人:
- 1.1.4 日期
- 1.1.4.5缺陷责任期(工程质量保修期): _竣工验收合格之日起24个月。

1.4合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是:

- (1) 合同协议书(包括补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 中标人对投标文件所做出的澄清或说明:
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款:
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (8) 图纸:
- (9) 已标价的工程量清单:
- (10) 工程建设项目廉政合同、安全生产协议书、非道路移动机械使用承诺书、水利施工企业农民工工资承诺书、扬尘污染防治工作承诺书、农民工工资支付协议;
- (11) 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(含同技术分数)约定的期限送达 <u>发包人指定地</u> 点。

2 发包人义务

2.3提供施工场地

- 2.3.2发包人提供的施工场地范围为:施工图纸包含的所有区域。
- 2.3.3承包人自行勘察的施工场地范围为: 施工图纸包含的所有区域,承包人应自行复核,合理组织施工,确保安全。

2.8 其他义务

(1) 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,发包人批准的权力范围:
- (1) 按第4.3款约定,批准工程的分包;
- (2) 按第4.5款和4.6款的规定,批准人员的更换;
- (3) 按第11.3款、第11.4款的规定,确定延长工期;
- (4) 按第12.3款的规定,作出暂停施工的指示;
- (5) 按第15条的规定,作出任何变更;
- (6) 按第23.2款的规定,作出索赔的处理;

尽管有以上规定,但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时,在不免除合同规定的承包人责任的情况下,监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作,即使没有发包人的事先批准,承包人也应立即遵照执行。监理人应按第 15 条的规定增加相应的费用,并通知承包人。

4 承包人

4.1承包人的一般义务

4.1.9补充条款:工程未移交发包人前,承包人应负责照管和维护,移交后承包人应承担保修期内的缺陷恢复工作。若工程移交证书须发时尚有部分完工程需在保修期内继续完成,则承包人还应负责依责先工程的照管和维护工作,直至完工后移交给发包人为止。

- 4.1.10 其他义务
- (1) 本工程在设计度汛标准内的安全度汛由承包人负责,并承担由此发生的一切费用。
- (2) 承包人应按照北京市生态环境局关于设定禁止高排放非道路移动机械使用区域的要

- 求,在相关区域禁止使用不符合第三阶段及以上排放标准的非道路移动机械(包括挖掘机、装载机、挖掘装载机、叉车、推土机、平地机、压路机、摊铺机、铣刨机、钻机、打桩机、起重机等),否则,将自行承担相应法律后果和一切处罚。工程开工前及实施过程中,承包人应做好非道路移动机械的维护保养,其一切费用包含在相应工程项目总价或单价中。
- (3) 承包人应按照《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》的要求,使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械,否则,将自行承担相应法律后果和一切处罚。
- (4) 承包人应加强扬尘污染防治技术措施应用。规模以上水务施工项目,同步安装颗粒物 在线监测、视频监测系统,与相关执法部门共享。

承包人应按照国家及北京市的有关规定,制定切实可行的扬尘污染防治措施,全面负责施工现场扬尘污染防治工作。工程实施过程中,接受有关部门的监督管理。同时,承包人对违反有关规定,造成扬尘污染防治工作不力的,也应接受有关部门依法做出的相应处罚。

- (5) 承包人应严格执行北京市交通委员会、北京市城市管理委员会等有关部门对运输车辆、建筑垃圾管理的有关规定及要求。
- (6) 承包人应认真贯彻落实国家、行业和北京市有关规定,严格保障农民工合法权益,不拖欠农民工工资。设立农民工实名制、工资保证金、工资专户,实行银行代发等,并接受发包人或有关部门的监管。承包人未按要求执行《北京市工程建设领域农民工工资保证金管理办法》(京人社监发〔2018〕157号)有关规定的,不得进入施工现场。
- (7) 依据《关于做好本市公路水运水利机场工程建设项目参加工伤保险工作的通知》 (京人社工发〔2018〕229号)的有关规定,连接该车进场施工前,应向行业主管部门或监管部门提交《社会保险登记证》,作为保证工程施工安全的具体措施。
- (8) 承包人应遵守北京市关于施工现场生活区设置和管理的有关要求,规范施工现场生活区宿舍、食堂中摆洗商务林洛间、厕所等的设置和管理。
 - (9) 承包人应遵守国家和北京市关于建筑垃圾、生活垃圾分类管理的有关规定和要求。
 - (10) 承包人应尊重工程所在地的风俗习惯。
 - (11) 按发包人要求设立账户,并接受发包人的监管。
 - (12) 承包人自行考虑施工用水、用电及通讯,费用包含在投标报价中。
- (13) 承包人应设置专职人员负责接诉即办工作,具体处理因项目实施引发的12345 投诉事件,承包人均应积极配合处理并及时予以必要解决,对因此产生的费用包含在投标报价中。

4.3 分包

4.3.2本项目不允许工程分包。

4.5承包人项目经理

4.5.1补充:承包人须按投标文件中安排的项目经理及技术负责人进驻施工现场。在本合同施工期内项目经理及技术负责人等主要管理人员原则上不得更换,如需更换应事先征得发包人同意,并应在更换14天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地,应事先征得发包人、监理人同意,并委派代表代行其职责。如未经发包人同意随意更换项目经理等主要管理人员,发包人有权解除合同。

本款补充第4.5.5 项:

4. 5. 5承包人须派投标文件中明确的项目经理进驻施工现场,且不得兼任除本合同以外其他工程的项目经理或主要负责人。未经发包人同意,本合同实施期间内项目经理不得更换,否则,承包人应向发包人支付违约金2 万元人民币。项目经理每月在现场工作天数不得少于21天,发包人将根据监理人提交的考勤记录进行考评,每差一天承包人应向发包人支付违约金 0. 2万元人民币(发包人批准的除外)。以上违约金由承包人提交。承包人项目经理的姓名、职称、身份证号、执业资格证书号、注册证书号、执业印章号、安全生产考核合格证书号等细节资料应当在合同协议书中载明。

4.6承包人人员的管理

本款补充第4.6.5项、第4.6.6项:

4.6.5尽管承包人已按约定派遣了上述备类人员,便若这些人员仍不能满足合同进度计划和(或)质量、安全生产要求时,监理人有权要求承包人继续增派这类人员,并书面通知承包人。承包人在接到上述通知后立空即执行监理人的指示,不得无故拖延,否则由此增加的费用税(或)工期建设由承包人承担。

4.6.6承包人须派投标文件中明确的技术负责人进驻施工现场,且不得兼任除本合同以外 其他工程的负责人。未经发包大同意,本合同实施期间内技术负责人不得更换,否则,承包 人应向发包人支付违约金2万元人民币。技术负责人每月在现场工作天数不得少于 21天,发 包人将根据监理人提交的考勤记录进行考评,每差一天承包人应向发包人支付违约金 0.2万元人民币(发包人批准的除外)。

4.11 不利物质条件

4.11.1不利物质条件的范围:本项不作另行约定。

5 材料和工程设备

5.2发包人提供的材料和工程设备

5.2.1发包人提供的材料和工程设备:无。

6 施工设备和临时设施

补充 6.1.3、 6.1.4、 6.1.5 条款

- 6.1.3承包人自行考虑并解决施工供电(电源、照明》及配套的线路系统、施工供水(水源)及配套的管网系统、施工供风(风源)及配套的管网系统、施工供热(热源)及配套的管网系统、施工道路交通系统(包括场外及场内)、施工通信(通讯)等,所有费用均由承包人自行考虑并解决。
- 6.1.4承包人自行考虑并解决施工房屋建筑系统,指工程在建设过程中建造的临时房屋,包括施工仓库、办公及生活、文化福利建筑及所需的配套设施工程等,所有费用均由承包人自行考虑并解决。
- 6.1.5承包人自行考虑并解决供风(场内)、供水(支线)、供电(场内)、照明(场内)、供热系统(场内),土石料场、简易砂石料加工系统、小型混凝土拌和浇筑系统,木土、钢筋、机修等施工用各类辅助加工厂、混凝土预制构件厂、场内施工排水、场地平整、临时施工道路养护及其他小型临时设施等,所有费用均由承包人自行考虑并解决。

6.2发包人提供的施工设备和临时设施

- (1) 发包人提供的施工设备:/
- (2) 发包人提供的临时设施: /

7 交通运输

7.1道路通行权和场外设施

7.1.1道路通行极和场外设施的约定: <u>承包人自行考虑并解决,一切费用包含在合同总价中。</u>

8 测量放线

8.1施工控制网

- 8.1.1施工控制网的约定: 执行通用条款。
- 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 <u>设计文件中有关施工安全的</u>资料,其余资料由承包人负责收集。(包括施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通讯、广播电视等地

下管线资料、气象和水文观测资料、拟建工程可能影响的相邻建筑物地下工程的有关资料,并保证有关资料的真实、准确、完整,满足有关技术规程的要求,发包人应协助、配合承包人的收集工作。承包人应对收集的资料作出独立判断,并制定相应措施,以及承担一切风险及费用)。

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: 承包人在施工前应按照《水利水电工程施工安全管理导则》SL721-2015 附录 A 对达到一定规模的危险性较大的单项工程编制专项施工方案: 对于超过一定规模的危险性较大的单项工程施工单位应组织专家对专项施工方案进行审查论证。

本款补充:

9.2.14 承包人在施工前应按照《水利水电工程施工安全管理导则》SL721-2015制定杜绝群死、群伤的重特大事故发生,避免较大事故发生,减少一般事故发生,实现事故死亡率"零"的总体目标和年度目标。

承包人应当成立安全生产领导小组,设置安全生产管理机构,配备专职安全生产管理人员,并保发包人备案。

- 9.2.15 隐患排查治理: 应按规定建立健全事故隐患排查治理制度,开展隐患排查治理,定期公布隐患治理情况。
- 9.2.16 开展风险分级管控:根据水利部,北京市等有关规定,辨识风险、评定风险等级、实施分级管控。对重大危险源的安全状况进行定期检查、评估和监控,并做好记录。
- 9.2.17 承包人在施工期间应按照<u>《水利水电工程危险源辨识与风险评价导则》(SL/T</u>843-2025)、《水利水电工程生产安全重大事故隐患判定导则》(SL/T 842-2025)进行安全施工。

9.7 文明工地

9.7.1本合同文明工地的约定:发包人应在开工前,建立创建文明建设工地的组织机构,制定创建文明建设工地的规划和办法。

补充条款:承包人应认真落实环保部门对大气污染治理、工地扬尘抑制等有关规定要求。 所需费用应在《工程量清单》中专项列报(或包含在《工程量清单》相应项目单价或总价中, 发包人不另行支付)。

11 开工和竣工(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气候条件的范围为:

- (1) 日降雨量大于 50 mm的雨日连续 3天以上;
- (2) 风速大于 17.2 m/s 的 8级以上台风灾害;
- (3) 日气温超过 38 ℃的高温连续 3 天以上;
- (4) 日气温低于 -15 ℃的严寒连续 3 天以上;
- (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害: 30 年一遇;

11.5 承包人工期延误

- (1) 逾期完工违约金计算方法:每延误工期一天,支付违约金为签约合同价的0.2%。
- (2) 逾期完工违约金的总限额为签约合同价的 2%。

11.6 工期提前

工期提前的奖金约定: ____/__。

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: 现场气候条件引起的必要停工(第11.4款规定的异常恶劣气候条件除外),包括但不限于大风、降雨、河道行洪、降雪、沙尘暴、国家庆典、外宾来访、高考、"两会"、周边联想英语民、交叉工程施工、征地拆迁)做出充分预见,并提前制定周密的应对方案;承包人不得因上述因素造成停工或效率降低而提出费用增加要求,以上一切费用包含在投标报价中。

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:无。

13 工程质量

- 13.7 质量评定
- 13.7.4重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量评定的约定: <u>执行《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)等相关规范。</u>
- 13.7.7工程合格标准为: <u>执行《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)等相关规</u>范,优良标准为: <u>执行《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)</u>等相关规范。达到优良的奖金为: /。
- 13.7 质量评定

本款第13.7.5项、第13.7.6项修改为:

- 13.7.5承包人应在分部工程质量自评合格后,报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成分部工程质量结论报工程质量监督机构核备。
- 13.7.6承包人应在单位工程质量自评合格后,报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成单位工程质量结论报工程质量监督机构核备。
- 13.8 质量事故处理
 - 13.8.4 本项不作另行约定。本

款后补充:

- 13.8.5因承包人原因造成地下管线、地上构筑物发生损坏的,由承包人承担相应责任和费用。
- 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机电设备(和/或金属结构设备)进场后的交货检查和验收中,承包人负责组织发包人、监理人、设计人进行交货检查和验收。
- 14.1.6本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料: <u>见证取样和送检工作应按照《北</u>京市水利工程见证取样和送检管理规定》
- 15 变更
- 15.1变更的范围和内容

本工程为固定单位合同。本合同《工程量清单》中无类似项目的单价或合价可供参考,则应由发包人核定新的单价或合价。

本款后补充本项目在实施过程中可能因规划调整发生重大设计变更,承包人应按照本合同条款的规定积极配合发包人完成变更手续,并承担相应的风险,不得因此索赔或终止合同。

- 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: 无。
- 15.8 暂估价
 - 15.8.1(1) 暂估价项目: /
 - (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: 招标工作开展分工及相关费用承担情况另行约定。

- 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: <u>本工程为固定单价合同,物价</u> 波动引起的价格不予调整。
 - 16.1.2采用造价信息调整价格差额工程造价信息的

来源: /。 价格调整的项目和系数: 。

17 计量与支付

17.2 预付款

(1) 预付款额度

预付款额度:签约合同价(扣除专业工程暂估金额(含税)、暂列金额(含税)、安全文明施工费、农民工保险费)的30%;另一次性支付农民工工伤保险费100%。付款时间应在合同协议书签订且承包人主要设备已进入工地后,经监理人出具付款证书报送发包人批准后14天内予以支付。;

其他预付款额度: ___/___

(2) 预付办法

预付款预付办法:本合同生效且工程实际开工后,在收到承包人提交的正式发票查验无误, 发包人资金到位后30日内,发包人一次性向承包人支付预付款。

(3) 预付款的支付时间:本合同生效且工程实际开工、且发包人在收到承包人提交的正式发票,发包人资金到位后30日内。

17.3 工程进度付款

17.3.1工程进度付款方式及比例

工程款支付方式采用月度计量、按季度支付,支付额度以经监理人和发包人确认的上月完成的工作量为基数;当工程款累计(含预付款)支付至合同价款(不含暂列金额)的80%时暂停支付,工程竣工验收合格结算后,在审计核定完成后付至结算价款的97%,余款作为工程质量保修金。工程质量保修金为结算价款的3%,质量保修金待工程交付使用、国家规定的质保期到期后清算。承包人在扣除质保期内的返修费用后,无息向分包人返还剩余的质量保证金,并办理最终价款结清手续。

17.3.2本条通用条款修改为:

(1)为了规范农民工工资支付行为,维护农民工劳动报酬权益,依据《保障农民工工资支付条例》、《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》的通知(人社部发)

(2021) 53号)和《北京市水务局关于转发有关规定的《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》的通知》等规定,增加如下条款:

1)农民工工资支付周期

承包人按月计量核算申请农民工工资,支付周期不超过一个月,申请时间为每月的 28 日前。

- 2)农民工工资支付方式
- ①发包人支付农民工工资费与工程款实行分账管理。
- 3)农民工支付资料备案

承包人应将每月农工工资支付的资料要报监理备案。

- 4) 承包人应向发包人提供农民工工资专用账户用户名、开户银行、账号。
- 5) 发包人在支付进度款(含变更、索赔等) 时扣除预付的人工费。
- 6)农民工工资按照相关要求,按期足额支付。

17.4 质量保证金

17.4.1质量保证金形式:工程款审定价的3%作为质保金。采用扣留质量保证金形式。

17. 4. 2本项修改为:在1. 1. 4. 5目约定的缺陷责任期(工程质量保修期)满后,发包人和承包人应按照《住房城乡建设部财政部关于印发建设工程质量保证金管理办法的通知》(建质〔2012〕138号)的有关要求,办理质量保证金返还手续。

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 6份。
 - (2) 竣工(完工)决(结)算价款以政府投资评审结论为依据拨付资金。

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 6 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: <u>按照发包人要求提供相关资料,包括但不限于完工结算资料、竣工图、变更洽商资料、竣工验收资料</u>。

18 验收

18.1 验收工作分类

本工程验收包括: 施工质量验收、合同完工验收、阶段验收、专项验收、竣工验收。验收条件及程序达到《水利水电验收规程》223—2025、631.1/2/3/4—2025等相应规程规范要求。

18.2 分部工程验收

18.2.2本工程由发包人主持的分部工程验收为___/, 其余由监理人主持。

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:根据工程建设需要进行的验收。

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本工程需要按相关规范要求进行,<u>不需要</u> (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: <u>环境保护、水土保持、档</u>案专项验收等。

18.9 试运行

18.9.1 本项不作另行约定。

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

本工程缺陷责任期(工程质量保修期) 计算如下: 执行通用条款。

补充 19.2.5缺陷责任期内,由承包人原因造成的缺陷,承包人应负责维修,并承担鉴定 及维修费用。如承包人不维修也不承担费用,发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣 除,费用超出保证金额的,发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费 用后,不免除对工程的损失赔偿责任。

20 保险

20.1 工程保险

建筑工程一切险和(或) 安装工程一切险投保人: 承包人。

投保内容:农民工工伤保险或按国家规定、本工程要求自行考虑保险;

保险金额、保险费率和保险期限:按照保单中明确的内容。

20.4 第三者责任险

20.4.2第三者责任险保险费率:按照保单中明确的内容;

第三者责任险保险金额:按照保单中明确的内容。

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:

发包人负责补偿的范围与金额__/__。

21 不可抗力

21.1不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力的其他情形: / 。

24 争议

24.1 争议的解决

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:向北京市怀柔区人民法院起诉。

25 补充条款

- 25.1本工程开挖出的可利用料不得私自外弃(卖),均由发包人及监理人书面同意方可外弃,否则视为违规,并承担一切违约法律的责任。
- 25.2不合格工程修复。因承包人原因工程质量未达到质量标准,发包人有权要求承包人在合理期限内无偿修改或返工,直到经验收达到合同约定的质量标准。
- 25.3支付延期免责。<u>本工程系政府投资项目,若因政府投资未拨付到位,发包人未能及时</u> <u>向承包人支付工程款,承包人免于向发包人追究违约责任,并按原定计划继续施工,直至工程</u> 竣工验收。
- 25. 4场地清理。工程通过竣工验收,在发包人发出书面移交通知后 14 天内,承包人应无条件完成现场人员、机具、材料和设施的撤出工作。若承包人超过 14天,仍未完成全部撤出工作,发包人有权处置留存在现场范围内的任何机具、材料和设施。
- 25.5工程未移交发包人前,承包人应负责照管和维护,移交后承包人应承担保修期内的缺陷恢复工作。若工程移交证书颁发时尚有部分未完工程需在保修期内继续完成,则承包人还应负责该未完工程的照管和维护工作,直至完工后移交给发包人为止。
 - 25.6承包人应无条件服从发包人的汛期防汛调度。
- 25.7施工过程中,承包人应妥善处理因施工不当造成与周边群众产生的矛盾及纠纷,矛盾及纠纷的解决由承包人全权负责。
- 25.8在施工中,如因承包人自身原因造成的停工、承担、材料及物件的倒运、机械二次或 多次进场等费用,由承包人承担。
- 25.9承包人在施工总程中不得影响任何第三人。如有第三人投诉或提出任何补偿要求的,由承包人负责及时合理解决,并承担相应的费用。
- 25.10 项目经理在整个合同期内的工作应是全职而不应是兼职的。如果项目经理到位情况不能满足工程现场需要,发包人有权要求承包人更换或增加:如情节特别严重,发包人有权将承包人清退出场。
- 25.11 为确保施工合同正常履约实施,项目部其他主要管理人员(技术负责人、合同管理员、专职安全员等)配备应与投标文件一致,任何项目部主要管理人员的更换必须报请发包人批准,原则上项目部主要管理人员在合同期间内不得更换。拟派项目部其他主要管理人员与投标文件不一致,承包人应向发包人支付罚款 2 万元/人,数量每少1 人罚款 2 万元。项目部其他主要管理人员应服从发包人现场工程的管理,否则视为违约,发包人有权停止支付工程

款,情节严重可解除合同。

25. 12 项目经理、技术负责人在签发工程计量、付款凭证、变更洽商等重要资料时必须具有法人授权委托书并由本人签字,不得代签,必须保证工程量得真实准确,如发现一次违法规定视为违约,甲方有权停止支付工程款,情节严重可解除合同。承包人有虚报工程量、与监理单位套取工程金,对质量、安全、进度不符合设计或发包人要求的视为违约,发包人有权解除合同。

25.13 本工程的土方开挖、土方回填、暂存土、余土外运(含运输、渣土消纳等). 亏土回购(含运输)、以及与土方施工(不限于)相关的社会协调、配合及咨询、监测、检测等均由承包人自行考虑,以上一切费用由承包人自行考虑并解决。

25.14 承包人对扬尘污染防治工作负主体责任。施工单位进场前应制定具体的施工扬尘污染防治的实施方案。执行《北京市打赢蓝天保卫战 2020 年行动计划》及《北京市水务局关于印发北京市水利工地扬尘网络化管理方案的通知》和《2019 年北京市水利工程施工现场扬尘治理专项方案》等文件要求。

25.15 北京市水利工程施工现场扬尘治理专项方案要求:施工单位应严格按照绿色文明施工和大气污染防治的有关规定,执行《大气污染防治法》、《北京市大气污染防治条例》、《北京市建设工程施工现场管理办法》、《市 政府关于划定禁止使用高排放非道路移动机械区域的通告》、《绿色施工管理规程》、

《建设工程施工现场生活区设置和管理规范》 《北京市水务施工扬尘控制管理办法(试行)》 《北京市空气重污染应急预案》等文件受到镇罗街单位因执行不到位发生违法违规行为,将依据情节轻重,分别给予在全市教利建设行业通报批评、在"北京市水利建设市场信用信息平台"公示不良信息、信用笔级评价扣分,媒体曝光、列入水利建设市场主体失信黑名单、首届中京投标资格等处理。

25.16落实扬尘治理措施

- (1) 工程开工机, 施工单位应按标准在施工现场周边设置围挡, 并对围挡进行维护。
- (2) 施工单位应在施工现场出入口公示施工现场负责人、环保监督员、扬尘污染控制措施、举报电话等信息。
- (3) 施工单位应对施工现场主要道路和物料堆放、料具码放等场地进行硬化,其他场地应进行覆盖或者临时绿化;建筑土方、工程渣土、建筑垃圾应及时运输到指定场所进行处置,在场地内堆存的应集中堆放并采取覆盖或者固化等措施。
- (4) 施工工地要建立扬尘污染管控制度,专人负责清洗保洁,配备专用洒水车或设备进行洒水降尘,加强施工工地内部道路及外部道路(100 米范围内)清扫、酒水扬尘专职人

员做好洒水记录。施工现场出入口应配备车辆冲洗设施,设置排水、泥浆沉淀池等设施,建立冲洗制度并设专人管理,严禁车辆带泥上路(具备安装条件且处于基坑土方施工阶段的施工现场出入口,要100%安装高效洗轮机,并确保 100%使用)。施工现场在土方开挖及回填阶段,应配备雾炮设备,采取湿法作业;主体施工及后期装修阶段塔吊设备应安装喷淋,做好施工现场降尘工作。在重污染预警期间和土石方开挖时段要加大道路洒水降尘频次,确保道路不起尘。鼓励采用抑制扬尘的新技术、新设备。

- (5) 长距离线性水利工程全面实行分段施工。
- (6) 工地禁止现场搅拌混凝土。由政府投资的建设工程以及在本市规定区域内的建设工程,禁止现场搅拌砂浆,其中,砌筑、抹灰以及地面工程砂浆应使用散装预拌砂浆:其他建设工程在施工现场设置砂浆搅拌机的,应配备降尘防尘装置。
- (7) 大风预警、空气污染预警期间应认真落实、响应相关部门及政府部门各项应急措施。
- 25.17 加强渣土运输管理 施工单位开工前应制定建筑垃圾、土方清运处置作业的方案, 并与运输企业签订清运合同、与建筑垃圾处置场所签订处置合同或直接利用协议。施工单位 应选用资质合格的运输单位运输建筑垃圾土方砂石,使用符合标准的渣土运输车辆(车辆要安 装卫星定位系统且使用正常),并依法办理渣土消纳许可证。

施工工地现场大门口处应设置《扬尘治理和建筑罗逊处置责任公示牌》。施工总承包单位要将工程项目建筑垃圾、土方、砂石超输管理情况纳,本企业项目经理年度绩效考核指标。施工总承包单位和分包单位应加强施工现场管理,在土方施工阶段,派专人进行现场值守,加强反问划查方确保进出施工现场的运输车辆符合标准要求。施工现场运送土方、渣土的车辆必须封闭或遮盖产密,严禁使用未办理相关手续的渣土等运输车辆,严禁沿路遗撒和随意倾倒施工垃圾的清运,必须采用相应容器或管道运输,严禁凌空抛掷。

- 25. 18 强化拆除工地管理 拆除建筑物、构筑物时,四周必须使用围挡封闭施工,并采取喷淋、洒水、喷雾等降尘措施,严禁敞开式拆除。各类房屋拆迁(拆除)施工,实行提前浇水焖透的湿法拆除、湿法运输作业。在规定期限内将废弃物清理完毕,运输时应注意符合建筑垃圾运输管理的相关规定。
- 25.19 非道路移动机械区域使用要求根据《市政府关于划定禁止使用高排放非道路移动机械区域的通告》要求,被划定为禁止使用高排放非道路移动机械区域(以下简称"禁用区",严禁使用不符合《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886)中I类限值标准规定的挖掘机、 装载机、挖掘装载机、叉车等四类机械为高排放非道路移动机械。违反《通告》规定将 依据《北京市大气污染防治条例》第 119条"在禁止区域内使用高排放非道

路移动机械的,由环境保护行政主管部门责令停止违法行为,处五万元以上十万元以下罚款"的 规定进行处罚。对于禁用区范围以外区域(涉及北京市五环路(含)以外区域)使用以上 四类非道路移动机械以及全区范围使用其他非道路移动机械(包括吊车、牵引车.打桩机、推土机、压路机、沥青摊铺机、非公路用卡车等多种机械类型)也应排放达标(直观判断 机械不能"冒黑烟")。违反规定的,将依据《中华人民共和国大气污染防治法》第 114条"使用排放不合格的非道路移动机械,由县级以上人民政府环境保护等主管部门按照 职责责令改正,处五千元的罚款"的规定进行处罚。根据《北京市打赢蓝天保卫战 2020年行动计划》和《市环保局关于商请做好本行业道路机械减排工作的函》等文件要求,本行业内新购置的设备应优先选用电动等新能源,对于不具备使用新能源的,应严格按照本市地方标准《非道路机械用柴油机排气污染物限值及测量方法》(DB11/185-2013)中第四阶段(2015年1月1日以后登记注册或销售的非道路移动机械,实施第四阶段排放标准)要求购置设备。

25.20 现场土方平衡,承包人须服从监理调配。

附件一: 工程建设项目廉政合同

工程建设项目廉政合同

工程项目名称:	
工程项目地址:	
发包人 (甲方)	:
承包人 (乙方)	:

为加强工程建设中的廉政建设,规范工程建设项目承发包双方的各项活动,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,特订立本廉政合同。

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、施工安装和市场活动的 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承发包合同文件, 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、施工安装的规章制度。
- (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 甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员,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)不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、 材料工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙 方购买项目工程施工合同约定以外的材料、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,尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范,并遵守以下规定:

- (一)不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、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。

(盖音)

- (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

甲方单位.

- (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;给乙 方单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- (二)乙方工作人员有违反本合同第一、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;给甲 方单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- **第五条** 本合同作为工程施工合同的附件,与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本合同的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

(盖音) 乙方单位,

第七条 本合同一式 份,由甲乙双方各执 份。

1 / 3 1	<u> </u>		\	. — /			`	
法定付	代表人:		(签	(字)	法定付	代表人:	(签字)
地 电 日	址: 话: 期:				地 电 日	址: 话: 期:		
	监督单位: ₋ 期:	_		(盖章) 日		监督单位:_ 期:	(月	

附件二:安全生产管理协议

安全生产管理协议

	为贯彻"安全第一,预防为主"的方针,确保	_工程	的施工安
全,	按照国务院、水利部、北京市关于安全生产方面有关法律法规及有关要求,	甲、	乙双方经
充分	协商,特签订本安全生产管理协议。		
	一、发包项目基本信息		
	发包人(甲方):		
	单位地址:		
	承包人(乙方):		
	单位地址:		
	工程项目名称:		
	工程项目地点:		
	工程内容:		
	工期: 计划开工日期为, 计划完工日期为:, 工期为_		天。
	二、甲方的权利和义务		

- (一)按照国家相关安全生产法律法规要求,将乙方的安全生产工作纳入本单位安全生产管理体系,进行统一协调管理;在招投标阶段审查乙方专业资质、生产经营范围、拟投入人员资格等;对乙方落实安全生产工作进行安全生产目标考核。
- (二)向乙方提供现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料,拟建工程可能影响的相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料,并确保有关资料真实、准确、完整,满足有关技术规范要求。
- (三)甲方定期开展安全检查,发现违章行为应及时制止,督促乙方消除安全隐患。开展安全检查发现事故隐患的,有权向乙方发出隐患整改通知书,乙方应当在要求的期限内整改完毕,甲方应当复查有关隐患整改情况,确保整改到位。如果发现重大隐患,甲方有权要求乙方停止作业,立即撤出人员,乙方必须无条件服从。
- (四)强化高风险作业管控。甲方督促乙方落实作业审批要求,制定作业方案,并安排专门人员现场管理。乙方未落实作业相关规范要求,或者作业人员屡次违章作业的,甲方有权责令安全意识差、不听从安全生产指挥的乙方人员退场,因此造成的后果均由乙方承担。
- (五)组织对入场的乙方管理人员开展安全教育培训,宣贯安全生产有关法律法规,入场管理人员需通过考核后上岗。
 - (六)组织制定生产安全事故应急救援预案,将乙方纳入本单位应急处置体系,组织乙方

开展应急培训和定期应急演练。

- (七)发生突发事件,甲方应提供及时、准确的必要信息,以促进乙方高效完成应急处理工作;按时拨付安全生产费用,确保乙方能够顺利开展突发事件应急处理工作;甲方有权对乙方作业人员调动指挥。
- (八)对乙方安全管理工作和相关档案记录进行检查;甲方有权利按照检查考核结果、合同条款、管理制度对乙方进行相应的处罚。

三、乙方的权利和义务

(一) 贯彻执行国家相关安全生产法律法规要求

遵守与本协议工程有关的法律、法规以及技术规程和管理规定。认真执行国家有关职业健康安全生产法律法规、甲方颁布的安全生产管理办法规定、乙方制定的安全生产管理办法规定。

(二)制定规章制度和操作规程

及时识别、获取安全生产法律法规和其他要求,结合本单位实际及甲方的管理制度,建立健全安全生产规章制度体系。发放到相关工作岗位,并组织现场人员学习。

组织从业人员参与编制安全操作规程并对相关作业人员进行培训,保证从业人员掌握本岗位的安全操作技能,了解事故应急处理措施,知悉自身在安全生产方面的权利和义务。

(三) 落实安全投入

按国家安全生产法律法规和甲方规定,保证本单位安全生产条件所需资金的投入并严格审批程序,确保安全生产费用的有效使用。严格按照合同约定的比例列支安全投入,制定安全生产费用使用计划并上报,建立安全生产费用使用台账。施工总承包单位应投保安全责任事故险。

每月汇总上报安全生产费用提取和使用情况,每半年对安全生产费用的落实情况进行检查、总结和考核。

(四)安全生产管理机构及人员

按规定设置安全生产管理机构,按照法律法规要求配备专职安全生产管理人员,建立全员安全生产管理责任体系。

主要负责人、项目负责人、专职安全员应接受安全资格培训,并经政府主管部门考核合格,取得安全资格证书,持证上岗。

(五)企业资质

接受甲方的施工资质审查,并负责提供有关资料。严格按照施工资质范围施工,不得承接超资质范围的施工任务。严格遵守国家及北京市有关规定,不得违法分包转包。

(六) 安全生产教育培训

应制定年度安全生产教育培训计划,报甲方备案并组织实施。年度安全生产教育培训计划

应明确安全教育培训时间、形式、内容、课时、教材及培训资料等内容。

现场从业人员(含劳务人员)必须经过三级安全教育,学时达标并经考试合格后上岗;转岗、换岗和复岗人员,必须进行适应新岗位的安全技术教育和实际操作训练,经考试合格后方可上岗,杜绝违章作业。

实施新工艺、新技术或使用新设备、新材料时,应对从业人员进行有针对性的安全生产教育培训。

对外来人员进行现场安全教育后方能进入施工现场,并由专人带领。

建立健全从业人员安全培训档案,详细、准确记录培训考核情况,并登记建档,不得弄虚作假。

(七)特种作业人员管理

特种作业人员按照国家有关规定经过专门的安全作业培训,取得特种作业操作资格证书 后,持证上岗。离开特种作业岗位达6个月以上的特种作业人员,应当重新进行实际操作培训 考核,经确认合格后方可上岗作业。

(八)设施设备管理

明确设备安全管理机构、设备管理人员,制定设备安全管理办法、特种设备安全管理制度和岗位安全操作规程,并严格执行和落实。

建立设备管理台账(含自有、甲供、分包自带、租赁等),台账信息应包含设备型号、检验状况、分布区域、权属关系、操作人员等信息。将租赁的设备和分包方的设备纳入本单位的安全管理范围,实施统一管理。

租赁、自带的施工机械设备、电气设备、各类设施等必须符合国家标准、规范的要求,不得使用国家明令淘汰、禁止使用的危及安全生产的工艺和设备。

机械设备、安全防护用具、施工机具及配件,必须具有生产(制造)许可证、产品合格证,并在进入施工现场前进行查验。

施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须设专人管理,定期进行检查、维修和保养,建立相应的资料档案。

(九) 特种设备管理

依法办理登记和检验手续,对设备的型号、使用、维护保养、自检、定期检验以及报废进行建档;制定特种设备管理制度、事故应急措施和救援预案。

建立特种设备技术档案;安全附件、安全保护装置、安全距离、安全防护措施以及与特种设备安全相关的建筑物、附属设施,应当符合有关规定。

(十) 安全技术管理

设置施工技术管理机构,配足施工技术管理人员,建立施工技术管理制度,明确分级审批 权限。规范安全技术文件的编制、审核、批准、备案程序。 对施工现场安全管理和施工过程的安全控制进行全面策划,编制安全技术措施,并进行动态管理,当施工条件发生重大变化时,安全技术方案(措施)应由编制部门及时修订。

达到一定规模的危险性较大单项工程应编制专项施工方案,超过一定规模的危险性较大单项工程的专项施工方案,应组织专家论证;施工组织设计、施工方案等技术文件的编制、审核、批准、备案应规范;施工前按规定分层次进行交底,并在交底书上签字确认;专项施工方案实施时安排专人现场监护,方案编制人员、技术负责人应现场检查指导。

(十一) 安全防护设施

严格执行"三同时"制度;临边、沟、坑、孔洞、交通梯道等危险部位的栏杆、盖板等设施齐全、牢固可靠;高处作业等危险作业部位按规定设置安全网等设施;施工通道稳固、畅通;垂直交叉作业等危险作业场所设置安全隔离棚;机械、传送装置等的转动部位安装可靠的防护栏、罩等安全防护设施;临水和水上作业有可靠的救生设施;要主动接收暴雨、暴雪、大风、低温、高温等极端天气预警信息,并组织应对。极端天气前后应组织有关人员对安全设施进行检查或重新验收。

(十二)消防管理

建立消防管理制度,建立健全消防安全组织机构,落实全员消防安全责任制,建立重点防火部位或场所档案;临建设施之间的安全距离、消防通道等符合消防安全规定;仓库、宿舍、加工场地及重要设备配有足够的消防设施、器材,并建立台账;消防设施、器材应有防雨、防冻措施,并定期检验、维修,确保完好有效;严格执行动火审批和线上报备制度,固定动火点应设施视频监控回放系统;组织开展消防应急培训和演练。

(十三) 危险作业管理

进行高边坡或深基坑作业、高大模板作业、洞室作业、高处作业;起重吊装作业、临近带电体作业、动火作业、交叉作业、有(受)限空间等作业的,应当制定作业方案并按权限审批;安排负责现场管理的专门人员,确认现场作业条件、作业人员的上岗资质、身体状况符合安全作业要求;落实安全交底和技术交底,向作业人员详细说明作业内容、主要危险因素、作业安全要求和应急措施等内容;配备与现场作业活动相适应的劳动防护用品,以及相应的安全警示标志、安全防护设备、应急救援装备;发现直接危及人身安全的紧急情况,立即采取应急措施,停止作业或者撤出作业人员。

(十四) 安全警示标志

在有重大危险源、较大危险因素和严重职业病危害因素的场所及危险作业现场,设置明显的安全警示标志和职业病危害警示标识,告知危险的种类、后果及应急措施等,危险处所夜间应设红灯示警;在危险作业现场设置警戒区、安全隔离设施,并安排专人现场监护。定期对警示标志进行检查维护,确保其完好有效。

(十五) 职业健康管理

为从业人员提供符合职业健康要求的工作环境和条件,配备相适应的职业健康防护用品。 在产生职业病危害的工作场所应设置相应的职业病防护设施。

产生职业病危害的工作场所的粉尘、噪声、毒物等指标应符合有关标准的规定。在严重职业危害的作业岗位,设置警示标识和警示说明,警示说明应载明职业危害的种类、后果、预防以及应急救治措施。

(十六) 风险管控

严格落实水务安全生产风险管控"六项机制",依规建立安全风险分级管控制度,明确安全风险管控组织机构及职责;根据本项目特点和生产现场实际,运用现代安全管理技术对各风险点进行分类辨识、评价、分级,明确管控层级,运用组织、管理、技术等措施,强化安全风险过程管控;通过日巡查、周检查、月分析、季更新、年总结等手段,动态评估、调整风险等级和管控措施,确保各类风险始终处于受控状态。

(十七) 安全检查及隐患排查治理

建立隐患排查制度和排查清单,按制度要求开展综合检查、专项检查、季节性检查、节假日检查和日常检查等;对排查出的事故隐患,及时书面通知有关责任部门,定整改责任人、定整改措施、定整改完成时间、定整改完成人、定整改验收人进行整改,并按照事故隐患的等级建立事故隐患信息台账。

将相关方排查出的隐患统一纳入本单位隐患管理。至少每周自行组织一次安全生产综合检查。

(十八) 应急管理

建立健全安全生产应急管理体系,制定应急预案或现场处置方案,加强应急处置培训,按规定时限报告突发事件信息;开展应急演练,保障应急人员在岗在位,应急设备完好。

(十九) 事故管理

发生生产安全事故,应当立即启动生产安全事故应急预案,在保障救援人员安全的情况下采取有效前期处置措施组织抢救,及时将受伤人员送往医疗机构救治,并先行垫付医疗费用。同时,应当在规定时限内向甲方、事故发生地区级以上地方人民政府负有安全生产监督管理职责的部门报告。

(二十) 安全生产档案

安全生产管理活动均应及时记录,形成可追溯文件,档案整理应符合安全标准化管理要求。

四、双方其他应当落实的权利和义务

(一)发生不可抗力情况,甲乙均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方当事 人没有采取有效措施导致损失扩大的,应对扩大的损失承担责任。

五、本协议未尽事宜,依据有关法规、规章处理,法规、规章没有明确规定的,经双方协

商处理解决。	
本协议自双方盖章之日起生效。	
本协议书一式份,甲方份,	乙方份,合同履行期间有效。
甲方:(盖单位章)	乙方:(盖单位章)
法定代表人	法定代表人
或委托代理人(签字或签章):	或委托代理人(签字或签章):
	签订日期:年月日

附件三: 非道路移动机械使用承诺书

非道路移动机械使用承诺书

	_ (
我方作为_	(项目名称)	(7	标段名称)的	承包人,作出如下承
诺:严格按照北	之京市生态环境局关于设定禁	止高排放非道路	络移动机械使用	用区域的要求,在相关
区域内, 不使用]不符合第三阶段及以上排放	标准的非道路积	多动机械(包括	舌挖掘机、装载机、挖
掘装载机、叉车	三、推土机、平地机、压路机	、摊铺机、铣筒	驯机、钻机、 扌	丁桩机、起重机等);
严格按照《北京	(市机动车和非道路移动机械	排放污染防治组	条例》的要求,	使用在本市进行信息
编码登记且符合	排放标准的非道路移动机械	。否则,我方日	自行承担相应法	去律后果和有关行政管
理部门依法做出	l的处罚。			
特此承诺。				
	承包	人:		(盖単位章)
	決定	代表人或委托伯	代理人:	(签字或签章)
		年	月 H	

附件四:北京市工程建设项目保障农民工工资支付工作承诺书

北京市工程建设项目 保障农民工工资支付工作承诺书

项目名称:
项目地址:
承包人:
为保障农民工工资支付,作为总承包企业(专业承包企业),我单位_(承包人名称)现
作出郑重承诺,保证遵守以下内容,切实维护本工程项目中农民工的合法权益:
一、在工程项目全面实施实名制管理,按月收集并确认《工资表》《考勤表》和《施工人
员变更情况周统计表》。
二、按照本市有关规定按月足额支付农民工工资。
三、妥善解决好工程项目的劳务、劳资纠纷。发生农民工极端或群体性讨薪突发事件的,
及时向施工项目所在地人力资源和社会保障行政部门通报情况,并配合人力资源和社会保障行
政部门、行政主管部门和公安部门协调处理。
特此承诺。
承包人:(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:(签字或签章)
日 期 : 年月日

附件五: 扬尘污染防治工作承诺书

扬尘污染防治工作承诺书

(发包人名称):	
我方作为(项目名称)_	(标段名称)的承包人,作出如下承
诺: 对扬尘污染防治工作负主体责任,做	好"六个百分百",周边围挡100%搭设、物料堆放
100%覆盖、土方开挖100%湿法作业、路面	100%硬化、出入车辆100%清洗、渣土车100%密闭运
输;工地出口两侧各100米路面实行"三包	回":包干净、包秩序、包美化;保持路面湿润(雨
雪天除外),确保扬尘不出院、路面不见	土、车辆不带泥、周边不起尘,并同步安装颗粒物在
线监测、视频监测系统,与市住建委监管	平台联网,接受有关部门的监督。如违反承诺,我方
自行承担相应法律后果和有关行政管理部	门依法做出的处罚,并按合同违约条款的约定,接受
发包人的处罚。	
特此承诺。	
承	包人:(名称并盖单位公章)
法	定代表人或委托代理人:(签字或签章)
	年月日

附件六:农民工工资支付协议

农民工工资支付协议

发包人:
法定代表人:
通讯地址:
联系电话:

承包人:

法定代表人:

通讯地址:

联系电话:

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定,鉴于双方于 年 月 日共同签署了《 施工合同》(以下简称"主合同"),为规范工程农民工工资支付行为,解决拖欠或克扣农民工工资问题,保障农民工按时足额获得工资,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《保障农民工工资支付条例》(国务院令第724号)、《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》(人社部发〔2021〕53号)、《工程建设领域农民工工资保证金规定》(人社部〔2021〕65号)、《北京市人民政府关于健全完善保障农民工工资支付制度机制建设的意见》(京政发〔2020〕26号)、《北京市工程建设领域保障农民工工资支付工作管理办法》(京人社监发〔2021〕12号)、《北京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》(京人社监发〔2021〕36号)、《北京市水务局关于转发《工程建设领域农民工工资保证金实施办法》(京人社监发〔2021〕36号)、《北京市水务局关于转发《工程建设领域农民工工资保证金规定》的通知》等有关此方面的规定,发包人、承包人双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则的基础上,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:	•
----------	---

- 2. 工程地点:
- 3. 工程规模:
- 4. 工程签约合同价: ___万元
- 5. 计划工期: _____日历天
- 6. 资金来源:
- 7. 质量要求:

二、人工费支付

发包人应依照本工程已签订的《 施工合同》的约定及时确认承包人农民工工资款数额,并于本协议生效后按月将人工费足额拨付至农民工工资专用账户,承包人收到人工费后应根据其编制的工资支付表,通过农民工工资专用账户直接将工资支付到农民工本人的银行账户,并向发包人提供发放工资凭证。如因承包人报送的材料不合格或农民工工资专用账户未建立等原因造成该项费用支付延误的,责任由承包人自行承担。

三、发包人权利和义务

- 1. 发包人应当有满足施工所需要的资金安排。没有满足施工所需要的资金安排的,工程建设项目不得开工建设。
- 2. 发包人应当按照合同约定及时拨付工程款,并将人工费用及时足额拨付至农民工工资专用账户,加强对施工总承包单位按时足额支付农民工工资的监督。因发包人未按照合同约定及时拨付工程款导致农民工工资拖欠的,发包人应当以未结清的工程款为限先行垫付被拖欠的农民工工资。
- 3. 发包人应当以项目为单位建立保障农民工工资支付协调机制和工资拖欠预防机制,督促承包人加强劳动用工管理,妥善处理与农民工工资支付相关的矛盾纠纷。发生农民工集体讨薪事件的,发包人应当会同承包人及时处理,并向项目所在地人力资源社会保障行政部门和相关行业工程建设主管部门报告有关情况。

四、承包人责任和义务

1. 承包人应指定一名本项目劳资专管员:

姓名: 身份证号码:

职权:负责对本项目聘用的农民工或分包单位劳动用工实施监督管理,掌握施工现场用工、考勤、工资支付等情况,审核分包单位编制的农民工工资支付表。

2. 承包人在主合同生效之日起20个工作日内建立农民工工资保证金专用账户,专项用于支付本工程建设项目农民工工资,并将账户信息向发包人报备做好农民工工资支付工作,及时办理农民工专用账户。

承包人应保证该账户至本项目完成竣工结算前可以正常使用。因该账户不能正常使用造成 的任何收款及付款问题,责任由承包人承担。

- 3. 承包人应按行政主管部门规定足额储存农民工工资保证金,为本工程农民工工资提供后备保障。
- 4. 承包人应实行农民工劳动用工实名制管理,承包人或其分包单位应当依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记,与招用的农民工书面约定或者通过依法制定的规章制度规定工资支付标准、支付时间、支付方式等内容。未与承包人或其分包单位订立劳动合同并进行用工实名登记的人员,不得进入项目现场施工。

- 5. 承包人应在其招用农民工进场施工后5日内将与招用的农民工书面约定或者依法制定的规章制度报发包人备案存档。农民工分批次进场的承包人应分批次按规定时间报送。
- 6. 承包人须对施工现场作业人员实行实名管理,并将实名管理数据推送到发包人,实名制管理的数据包含农民工的进出场登记、劳动合同的签订、考勤和工资支付等记录。
- 7. 承包人须监督劳务分包企业或劳务作业企业与农民工签订书面劳动合同,劳动合同应当明确约定农民工从事的工种、合同期限、工资计算方式、支付周期和支付日期。已签订的劳动合同,合同双方应各执一份,未订立劳动合同并进行用工实名登记的农民工人员,不得进入项目现场施工。
- 8. 承包人负责按月考核农民工工作量并编制工资表,工资表应经农民工本人签字确认,并 在工程现场维权告示牌上公示。
 - 9. 施工现场维权信息告示牌,应明示下列信息:
- (1)建设单位、施工总承包单位及所在项目部、分包单位、相关行业工程建设主管部门、劳资专管员等基本信息;
 - (2) 当地最低工资标准、工资支付日期等基本信息;
- (3)相关行业工程建设主管部门和劳动保障监察投诉举报电话、劳动争议调解仲裁申请 渠道、法律援助申请渠道、公共法律服务热线等信息。
- (4)本工程发包人、承包人、劳务分包或专业作业企业、人社部门、建设行政主管部门等基本信息,且应明示劳动用工相关法律法规、考勤记录表、农民工工资支付表、工资支付日期、行业监管部门投诉举报电话和劳动争议调解仲裁、劳动保障监察投诉举报电话等工资维权信息。
- 10. 承包人拖欠农民工工资,情节严重或者造成严重不良社会影响的,发包人有权向人力资源社会保障行政部门通报情况,并启用农民工保证金支付被拖欠的农民工工资,保证金不够支付的,发包人可先行垫付农民工工资,在向承包人拨付进度款时扣除,再依法追究承包人责任。
- 11. 承包人应保存书面工资支付台账,包括用人单位名称,支付周期,支付日期,农民工姓名、身份证号码、联系方式,农民工进出场登记、月出勤天数(适用于计时)或月完成工作量(适用于计件)、工作时间,应发工资项目及数额,代扣、代缴、扣除项目和数额,实发工资数额,银行代发工资凭证或者农民工签字等内容,保存时限不少于农民工工资专用账户销户后3年,本工程缺陷责任期满,承包人除完成工程保修合同内约定事项外,还应向发包人提供保存的有关本工程的书面农民工工资支付台账。
- 12. 承包人使用个人、不具备合法经营资格的分包单位或者未依法取得劳务派遣许可证的中介单位派遣的农民工,或承包人非法转包工程,造成纠纷拖欠农民工工资的,承包人除按主合同约定承担违约责任之外,还应当全权负责处理并承担无条件清偿的责任。

13. 在本工程实施过程中,发包人、承包人间因工程数量、质量、造价等产生争议,承包人也不得因争议停止委托银行代发农民工工资;

14. 如施工过程中出现扰民、民扰、承包人拖欠其雇佣的民工工资等与本工程施工有关的问题,由承包人全权负责并承担相应的责任及相关费用。如因承包人原因导致拖欠农民工工资引起工人上访、围堵发包人办公楼及大门、闹事、妨碍施工等影响发包人正常办公秩序及项目工程施工的情形,承包人同意上述情形每发生一次向发包人支付20万元的违约金,并承担由此给发包人造成的全部损失。

五、违约责任

- 1. 发包人未按时足额拨付合同约定的人工费的:
- 2. 承包人未设立工资专户,未按时向人社部门和建设行政主管部门报备工资专户信息的;
- 3. 承包人与开户银行共同责任挪用专户资金, 拖欠农民工工资的;
- 4. 承包人未通过工资专户发放农民工工资的;
- 5. 承包人分包的专业承包企业或劳务分包企业未委托承包人代发农民工工资的:
- 6. 发包人以前期手续未办理齐全为理由拖欠工程进度款的。

上述违约责任违约方除应承担《保障农民工工资支付条例》(国务院令第724号)规定的相应责任外,还应按主合同约定的承担违约和赔偿责任,同时发包人有权单方面解除原合同。

六、协议生效与终止

1. 生效

本协议自发包人和承包人的法定代表人或其授权代表签字并加盖各自单位公章或合同专用章之日起生效。

2. 终止

协议双方同时完成以下内容本协议即行终止:

- (1) 履行完协议约定的全部内容;
- (2) 结清完应付农民工工资;
- (3) 工资专户余额已由银行划至承包人账户;
- (4) 本工资专户已撤销后且已向人社部门和建设行政主管部门报备;
- (5) 工程已通过合同验收6个月。

七、争议解决

按照主合同争议解决条款的相关约定执行。

八、未尽事宜

本协议未尽事宜应由双方协商解决,对本协议的任何修改或变更应由双方签署书面协议。 发包人(签章) 承包人(签章) 法定代表人

或授权代表(签字或签章):

签订日期: 年 月 日

法定代表人

或授权代表(签字或签章):

签订日期: 年 月 日

附件七: 民生诉求、维稳、12345热线承办承诺书 民生诉求、维稳、12345热线承办承诺书

北京市怀柔区水务局:	
我方作为	的中标人,在此郑重承诺:
我方深知	的重要性和紧迫性,对于民生诉求、维稳以及
12345 热线的承办处理,	我方将采取以下措施:
1. 高度重视民生诉求	: 我方将认真对待每一位市民的诉求,并设立专门的民生诉求渠道,
确保市民的意见和建议能	比够及时传达给我方,并得到妥善处理,确保群众诉求"件件有着
落",切实提高群众满意	度。
2. 维护社会稳定: 我太	方将积极配合政府有关部门,加强与市民的沟通与交流,及时化解各
种矛盾和纠纷,维护群众	合法权益、反映社情民意、维护社会稳定、促进社会和谐,并严格遵
守法律法规,不参与任何	形式的非法活动,维护社会的和谐稳定。
3. 认真处理 12345 非	热线承接、承办事项:作为 12345 热线"接诉即办"主体, 我方
将设立专门的承办团队,	负责处理 12345 热线转来事项,对于民众反映的各类问题,高度
重视,积极做到"闻风而	i动、接诉即办",确保承接、承办事项得到及时响应和解决,承担因
本工程产生的 12345 解决:	措施费用,为市民提供高效、便捷的服务。
我方保证高度重视目	民生诉求、维稳及 12345 热线投诉事宜,积极妥善处理,从快化解
矛盾、严防事态扩大、坚	决维护建设单位良好社会形象。
特此承诺。	
142.0.4.1.1	
	承诺单位:(盖单位章)
	法定代表人或其委托代理人:(签字)
	日期: 年月日

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

- 1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件,编制中涉及格式资料的,应按照本部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展)填写提交。
- 2、对于竞争性磋商文件中标记了"实质性格式"文件的,供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,**否则响应无效**。未标记"实质性格式"的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容,可由供应商自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响应文件封面(非实质性格式)

响应文件

项目名称:

项目编号/包号:

供应商名称:

- 1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定
- 1-1 营业执照等证明文件

1-2 供应商资格声明书

供应商资格声明书

致: 采购人或采购代理机构

在参与本次项目磋商中,我单位承诺:

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (三)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (四)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录) 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) 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织(仅适用于政府购买服务项目);
- (六)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):
- (七)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		
•••		

上述声明真实有效, 否则我方负全部责任。

供应商名称	(加盖公章)	:	
日期:	年	月	日

说明:供应商承诺不实的,依据《政府采购法》第七十七条"提供虚假材料谋取中标、成交的"有关规定予以处理。

- 2 落实政府采购政策需满足的资格要求(如有)
- 2-1 中小企业政策证明文件

说明:

- (1)如本项目(包)不专门面向中小企业预留采购份额,供应商无须提供《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;当供应商拟享受中小企业扶持政策时,仍应提供上述证明文件,否则不享受相关中小企业扶持政策。
- (2)如本项目(包)专门面向中小企业采购,响应文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》,或提供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。
- (3)如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购,且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业或要求供应商以联合体形式参加采购活动,响应文件中须提供《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。
- (4) 中小企业声明函填写注意事项
- 1)《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。联合体参与的,《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2)对于联合体中由中小企业承担的部分,或者分包给中小企业的部分,必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函"标的名称"部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3)对于多标的采购项目,供应商应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。
- (5)温馨提示:为方便广大中小企业识别企业规模类型,工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序,在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接,供应商填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《供应商须知资料表》,如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业,则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知(工信部联企业(2011)300号)》及《金融业企业划型标准规定》((2015)309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。

日期:

2-1-1 中小企业证明文件

中小企业声明函(工程、服务)格式

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(单位名称)的(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(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。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:

合政策要求的中小企业承接)。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. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业; 承建(承接)
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1,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
2. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业; 承建(承接)
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。
企业名称(盖章):

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

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(请进行选择)
□不属于符合条件的残疾人福利性单位。
□ 属于符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加单位的页目
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。
单位名称(盖章):
日 期:

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

说明:

如本项目(包)允许分包,且供应商拟进行分包时:

- (1) 响应文件中须提供《拟分包情况说明》,否则响应无效;
- (2) 当同时符合下列情形时,响应文件还须提供《分包意向协议》,否则响应无效:
 - A. 本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购,且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的;
 - B. 供应商通过分包方式满足中小企业政策要求的。

拟分包情况说明

致:	(采购人或采购代理机构))
双:	\ \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/

	我单位参	参加贵单位组织采	上购的项目编	扁号为	_的	_项目	(填写采购工	页目名
称)	中	_包(填写包号)	的磋商。排	以签订分包含	合同的单位	左情 况如	如下表所示,	我单
位承	、诺一旦 在	E该项目中获得采	购合同将指	安下表所列情	青况进行分	包,同	司时承诺分包	包承担
主体	本不再次分	入包。						

序号	分包承担 主体名称	分包承担 主体类型 (选择)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占该采购包 合同金额的 比例(%)
1		□中型企业 □小微企业 □其他				
2		□中型企业 □小微企业 □其他				
•••						
				合计:		

供应商名称	(加盖	公章)	:		
F	∃期:	年		月	F

注:

- (1) 当供应商属于本部分说明中第(1) 类情形,如未提供《拟分包情况说明》,或提供了《拟分包情况说明》但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额,其**响应无效**;
- (2) 当供应商属于本部分说明中第(2) 类情形,如未提供《拟分包情况说明》,或 提供了《拟分包情况说明》但未填写分包承担主体名称、分包承担主体类型、拟分包 合同内容、拟分包合同金额,其**响应无效**;
- (3)如本采购文件《供应商须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件,则供应商须在本表中列明分包承担主体的资质等级,并后附资质证书电子件,否则**响应无效**。

分包意向协议

甲方(供应商):	
乙方(拟分包单位):	
甲方承诺,一旦在(采购项目名	称)(项目编号/包号为:)采购项
目中获得采购合同,将按照下述约定将合同	项下部分内容分包给乙方:
1. 分包内容:。	
2. 分包金额:, 该金额占该采购	包合同金额的比例为%。
乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分	包合同。
本协议自各方盖章之日起生效, 如甲方	未在该项目(采购包)成交,本协议自动
终止。	
甲方(盖章):	乙方(盖章):
	日期:年月日

注:

- (1) 当供应商属于本部分说明中第(2) 类情形,必须提供,否则**响应无效**;其他情形 无须提供;
- (2)供应商须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》,每单位签订一份,并在响应文件中提交全部协议原件的电子件,否则**响应无效**。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有)

- 3 本项目的特定资格要求(如有)
- 3-1 联合协议(如有)

联合协议

	、及就"(项目名称)"包采购项目的磋
商事宜	, 经各方充分协商一致, 达成如下协议:
一、	由牵头,、参加,组成联合体共同进行采购项目的磋
	商工作。
_,	联合体成交后,联合体各方共同与采购人签订合同,就采购合同约定的事项对采
	购人承担连带责任。
三、	联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按竞争性磋商文件要求出
	具《授权委托书》。
四、	牵头人为项目的总负责单位;组织各参加方进行项目实施工作。
五、	负责,具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
六、	负责,具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
七、	负责(如有),具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。
八、	本项目联合协议合同总额为元,联合体各成员按照如下比例分摊(按联合
	体成员分别列明):
	(1)为□大型企业□中型企业、□小微企业(包含监狱企业、残疾人福
	利性单位)、□其他,合同金额为元;
	(2)为□大型企业□中型企业、□小微企业(包含监狱企业、残疾人福
	利性单位)、□其他,合同金额为元;
	(…)为□大型企业□中型企业、□小微企业(包含监狱企业、残疾人
	福利性单位)、□其他,合同金额为元。
九、	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同一合同项下的政府采购活动。
十、	其他约定(如有):。
-	本协议自各方盖章后生效,采购合同履行完毕后自动失效。如未成交,本协议自
动终	止。

联合体牵头人名称:	联合体成员名	3称:		
盖章:	盖章:	_		
联合体成员名称:				
盖章:				
	日期:	年	月	日

注:

- 1. 如本项目(包)接受供应商以联合体形式参加采购活动,且供应商以联合体形式参与时,须提供《联合协议》,否则**响应无效**。
- 2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

3-2 其他特定资格要求

4 磋商保证金凭证/交款单据电子件

5 响应书 (实质性格式)

响应书

致: (采购人或采购代理机构)
我方参加你方就(项目名称,项目编号/包号)组织的采购活动,并对此项目
进行磋商。
1. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件,自愿参与磋商并承诺如下:
(1) 本响应有效期为自响应文件提交截止之日起个日历日。
(2)除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外,我方响应竞争性磋商文件的全部
要求。
(3) 我方已提供的全部文件资料是真实、准确的,并对此承担一切法律后果。
(4) 如我方成交,我方将在法律规定的期限内与你方签订合同,按照竞争性磋商文
件要求提交履约保证金,并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
2. 其他补充条款(如有):。
与本磋商有关的一切正式往来信函请寄:
地址 传 真
电话电子函件
供应商名称(加盖公章):
<u> </u>

6 授权委托书(实质性格式)

授权委托书

本人(姓名)系(供应商名称)的法定代表人(单位负责人),现委托
(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、
修改(项目名称)响应文件和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。
委托期限: 自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。
代理人无转委托权。
供应商名称(加盖公章):
法定代表人(单位负责人)(签字或签章):
委托代理人(签字或签章):
日期:

附: 法定代表人(单位负责人)及委托代理人身份证明文件电子件:

说明:

- 1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,则法定代表人(单位负责人)处的签署人可为单位负责人。
- 2. 若响应文件中签字之处均为法定代表人(单位负责人)本人签署,则可不提供本《授权委托书》,但须提供《法定代表人(单位负责人)身份证明》;否则,不需要提供《法定代表人(单位负责人)身份证明》。
- 3. 供应商为自然人的情形,可不提供本《授权委托书》。
- 4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人(单位负责人)及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的,应同时提供身份证**双面**电子件。

法定代表人(单位负责人)身份证明

致:(采购人或采购代理机构)
兹证明,
姓名:性别:年龄:职务:
系(供应商名称)的法定代表人(单位负责人)。
附: 法定代表人(单位负责人)身份证或护照等身份证明文件电子件:
供应商名称(加盖公章):
法定代表人(单位负责人)(签字或签章):
日期: 年 月 日

7 报价一览表

报价一览表

Į	页目编号	·	项目名称:	
		***	报	R 价
	包号	供应商名称	大写	小写

- 注: 1. 此表中,每包的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。
 - 2. 本表必须按包分别填写。

供应商名和	尔(加盖	公章)	:
日期:	年	月	日

工程量清单报价表

注:供应商的报价需用正版广联达软件编制,软件无法生成的表格可由供应商自行编制

8 合同条款偏离表(实质性格式)

合同条款偏离表

项目编号/包号: 项目名称:											
序号	竞争性磋商 文件条目号 (页码)	竞争性磋商文 件要求	响应文件内容	偏离情况	说明						
对本项目	合同条款的偏	离情况(应进行:	选择,未选择 响 。	並无效):							
□ 无偏离 (如无偏离,仅选择无偏离即可,无偏离即为对合同条款中的所有要求,											
均视作供	共应商已对之理	解和响应。)									
□有偏离	写 (如有偏离,	则应在本表中对	负偏离项逐一列明	明,否则 响应无效 ;	对合同						
条款中的	的所有要求,除	本表列明的偏离。	外,均视作供应商	商已对之理解和响应。	。)						
注: "偏离情况"列应据实填写"正偏离"或"负偏离"。											
供应商名称(加盖公章):											
日期:	年月	_日									

9 采购需求偏离表(实质性格式)

采购需求偏离表

项目	编号/包号: _		页目名称 :		
序号	竞争性磋商 文件条目号 (页码)	竞争性磋商文件要求	响应内容	偏离情况	说明

注:

- 1. 对竞争性磋商文件中的所有商务、技术要求,除本表所列明的所有偏离外,均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明,内容为空白的,**响应无效**。
- 2. "偏离情况"列应据实填写"无偏离"、"正偏离"或"负偏离"。

供应商名称	尔(加盖	公章)	:
日期:	年	月	Ħ

10. 项目经理无在施项目承诺(实质性格式)

项目经理承诺书

我方在此声明,我方拟派往<u>(工程名称)</u>的项目经理<u>(项目经理姓名)</u>现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理,且在确定成交时不担任其他项目项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确,并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

附:项目经理注册建造师证书及有效的安全生产考核合格证书(B本)(加盖单位公章)

供应商法定代表人(签字或盖章): 供应商名称(加盖单位公章): 日期:

11. 拟投入项目组人员一览表(实质性格式)

				拟投入项	5月组的	人员情	况	
姓名		拟派	(职务	7	学历或职称		从事与磋商文件 要求类似项目工作年限	
工程名	称							
公司名	称							
				项目	经理简	5万表		
姓名			性别				年龄	
职务			职称	;			学历	
参加工作	时间			从事项目		人事项目	经理年限	
				近3年	F同类J	二程业绩		
建设单位		项目名和	尔	建设规	见模	开、	竣工程日期	工程质量

工程名	称										
公司名	称										
	技术负责人简历表										
姓名			性别	J			年龄				
职务			职称	ζ			学历				
参加工作時	计间				从事打	支术负责	人年限				
				近3年		[程业绩	Ĩ				
建设单位		项目名和	尔	建设规模		开、竣工程日期		工程质量			

12. 供应商基本情况表(实质性格式)

供应商基本情况表

供应商名称									
注册地址					I				
IN 五十十	联系人				电	话			
联系方式	传真				XX	址			
组织结构						,			
法定代表人	姓名		技术职	称				电话	
技术负责人	姓名		技术职	称				电话	
成立时间		员工总人数:							
企业资质等级			项目经理						
营业执照号				-	高级职利	尔人员			
注册资金			其中	1	中级职和	尔人员			
开户银行				,	初级职和	尔人员			
账号					技二	Ľ.			
经营范围									
备注									

13. 业绩情况表(实质性格式)

业绩情况表(格式)

序号	建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	工程质量	备注

备注: 供应商应按照以下规定提交业绩证明材料

业绩证明材料要求:

- 1、供应商必须提供能够证明上述项目业绩真实性的中标通知书或合同或工程竣工 验收证书(工程竣工验收证明材料,即工程竣工验收备案登记表或单位工程质量竣工验 收记录)的复印件,复印件应至少包括合同的甲乙双方、合同标的内容、合同总金额、 双方签章及生效时间,并对真实性负责
 - 2、所有复印件应清晰,并由供应商单位加盖公章;
 - 3、不提供复印件的业绩,评分阶段不予以考虑。

供应商法定代表人或授权代表(签字):

供应商名称(加盖单位公章):

日期:

14. 施工组织设计

(格式自拟)

15. 可投入及拟投入施工机械设备(实质性格式)

工程名	称											
公司名称												
	可投入(闲置)施工机械设备表											
序号	机械或设	:备名称	型号规格	数量	国别 产地	出厂日 期	额定功 率 kw	生产能力	备注			

16 竞争性磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料

16-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

- 注: 1. 供应商如为联合体,则应填写联合体各成员信息。
- 2. 供应商所属性别请填写"男"或"女",指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别,绝对所有权拥有者可以是一个人,也可以是多人合计计算。
 - 3. 外商投资类型请填写"外商单独投资"、"外商部分投资"或"内资"。