

新疆维吾尔自治区水利工程项目  
施工招标文件示范文本  
(2025年版)

新疆维吾尔自治区水利厅  
2025年7月

# 使用说明

一、《新疆维吾尔自治区水利水电工程施工招标文件示范文本》（以下简称《施工招标文件》）是根据中华人民共和国《标准施工招标文件》（2007年版）、中华人民共和国水利部《水利水电工程标准施工招标文件》（2009年版）、中华人民共和国国家发展和改革委员会第20号令《电子招标投标办法》、《水利工程质量事故处理规定》（水利部令第57号）、《水利工程质量管理规定》（水利部令第52号）和《水利水电建设工程验收规程》（SL/T223—2025），结合自治区实际情况编制的，适用于新疆维吾尔自治区行政区域内依法必须进行招标的水利工程施工项目电子招标投标活动。

二、《施工招标文件》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目，供招标人和投标人选择使用；以空格标示的由招标人填写的内容，招标人应根据招标项目具体特点和实际需要具体化，确实没有需要填写的，在空格中用“/”标示。

三、招标人按照《施工招标文件》第一章的格式发布招标公告或发出投标邀请书后，将实际发布的招标公告或实际发出的投标邀请书编入出售的招标文件中，作为投标邀请。其中，招标公告应同时注明发布所在的所有媒介名称。商务部分设置类似业绩要求的，应当符合附表1。投标资格条件设置水利水电工程施工相应资质要求的，应当符合附表2。

四、第二章“投标人须知”正文应全文引用。“投标人须知前附表”用于进一步明确“投标人须知”正文中未尽事宜，招标人应结合招标项目具体特点和实际需要编制和填写，但不得与“投标人须知”正文内容相抵触，否则抵触

内容无效。

五、第三章“评标办法”正文应全文引用。“评标办法”分别规定综合评估法Ⅰ类、综合评估法Ⅱ类和合理低价法三种评标方法，供招标人根据招标项目具体特点和实际需要选择适用。“评标办法”前附表应列明全部评审因素和评审标准，并在本章前附表标明投标人不满足要求即否决其投标的全部条款。

示范文本根据工程规模、复杂程度和招标项目合同估算价将工程项目划分为如下三类，供招标人参考。

综合评估法Ⅰ类适用于大中型水库（包括除险加固水库）、电站、泵站、引供水、水闸，1、2级堤防等主体工程施工及其它技术复杂的招标项目；

综合评估法Ⅱ类适用于小型水库（包括除险加固水库）、渠首（病险水闸除险加固）、灌区改造、农田水利、牧区水利、饮水安全，3级以下堤防，水土保持以及其它各类小型水利建设项目，单项合同估算价在2000万元（含）以上的招标项目；

合理低价法适用于小型水库（包括除险加固水库）、渠首（病险水闸除险加固）、灌区改造、农田水利、牧区水利、饮水安全，3级以下堤防，水土保持以及其它各类小型水利建设项目，单项合同估算价在2000万元以下的招标项目。

大中小型水库（包括除险加固水库）枢纽、水闸、电站、泵站、引供水，1、2级堤防工程规模依据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）确定，应符合附件2。

六、第四章“合同条款及格式”中通用合同条款应全文

引用。

专用合同条款系对通用合同条款进行补充、细化。除通用合同条款明确专用合同条款可作出不同约定外，补充细化的内容不得与通用合同条款规定相抵触，不得违反法律、法规和行业规章的有关规定和平等、自愿、公平以及诚实信用原则。

七、第五章工程量清单各类项目施工招标应按《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501)规定，采用工程量清单计价方式招标。招标人使用中，应注意与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求(合同技术条款)”、“图纸(招标图纸)”相衔接。

八、第六章图纸(招标图纸)提出了图纸有关要求。招标人应根据招标项目具体特点和实际需要，参考本章要求编制，但应注意与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求(合同技术条款)”相衔接。

九、第七章技术标准和要求(合同技术条款)供参考，招标人可根据招标项目具体特点和实际需要进行修改和补充，但应注意与“通用合同条款”、“专用合同条款”、“工程量清单”相衔接。“技术标准和要求(合同技术条款)”应符合国家强制性标准，不得要求或标明某一特定的专利、商标、名称、设计、原产地或生产供应者，不得含有倾向或者排斥投标人的其它内容。如果必须引用某一生产供应者的技术标准才能准确或清楚地说明拟招标项目的技术标准时，则应当采用“参照或相当于×××技术标准”字样。“技术标准和要求(合同技术条款)”有关竣工验收(验收)以及质量评定与第四章“合同条款及格式”相关条款不一致时，以

第四章“合同条款及格式”中采用的有关条款为准。

十、第八章投标文件格式供招标人参考使用。

十一、各使用单位或个人对《施工招标文件》的修改意见和建议，请在新疆维吾尔自治区水利厅网站上反映。

附表 1：类似业绩设置标准

## 类似业绩设置标准

建筑物形式	规模或特性	类似业绩设置最低要求	备注
大坝	坝高 $\leq 30\text{m}$	按坝高 80%设置，或可设高坝业绩	
	$30\text{m} < \text{坝高} \leq 70\text{m}$		
	$70\text{m} < \text{坝高} \leq 100\text{m}$		
	$100\text{m} < \text{坝高} \leq 200\text{m}$		
	坝高 $> 200\text{m}$		
	大（1）型	大（1）型	
	大（2）型	大（2）型或以上	
	中型	中型或以上	
	小（1）型	小（1）型或以上	
小（2）型	小（2）型或以上		
水闸	流量 $\leq 20\text{m}^3$	按设计流量的 80%设置	
	$20\text{m}^3 < \text{流量} \leq 100\text{m}^3$		
	$100\text{m}^3 < \text{流量} \leq 1000\text{m}^3$		
	$1000\text{m}^3 < \text{流量} \leq 5000\text{m}^3$		
	流量 $> 5000\text{m}^3$		
	大（1）型	大（1）型	
	大（2）型	大（2）型或以上	
	中型	中型或以上	
	小（1）型	小（1）型或以上	
小（2）型	小（2）型或以上		
泵站	设计流量 $< 2\text{m}^3/\text{s}$	设计流量的 80%	
	$2\text{m}^3/\text{s} \leq \text{设计流量} < 10\text{m}^3/\text{s}$		
	$10\text{m}^3/\text{s} \leq \text{设计流量} < 50\text{m}^3/\text{s}$		
	$50\text{m}^3/\text{s} \leq \text{设计流量} < 200\text{m}^3/\text{s}$		
	设计流量 $\geq 200\text{m}^3/\text{s}$		
电站	装机容量 $< 10\text{MW}$	装机容量的 80%	
	$10\text{MW} \leq \text{装机容量} < 50\text{MW}$		
	$50\text{MW} \leq \text{装机容量} < 300\text{MW}$		
	$300\text{MW} \leq \text{装机容量} < 1200\text{MW}$		
	装机容量 $\geq 1200\text{MW}$		
堤防工程	防洪标准 $\geq 100$ 年一遇及以上	防洪标准 $\geq 50$ 年一遇	
	$50$ 年一遇 $\leq$ 防洪标准 $< 100$ 年一遇及以上	防洪标准 $\geq 20$ 年一遇	
	以上		
	1级堤防	1级堤防	
	2级堤防	2级堤防以上	
	3级堤防	3级堤防以上	
	4级堤防	4级堤防以上	
5级堤防	5级堤防以上		
引供水工程	年供水量 $\geq 10$ 亿 $\text{m}^3$	年供水量的 80%	
	$3$ 亿 $\text{m}^3 \leq$ 年供水量 $< 10$ 亿 $\text{m}^3$		
	$1$ 亿 $\text{m}^3 \leq$ 年供水量 $< 3$ 亿 $\text{m}^3$		
	$0.3$ 亿 $\text{m}^3 \leq$ 年供水量 $< 1$ 亿 $\text{m}^3$		
	年供水量 $< 0.3$ 亿 $\text{m}^3$		
隧洞工程	软基地质	洞径的 80%	
	硬基地质		
渠道	过水流量 $\geq 300\text{m}^3/\text{s}$	过水流量的 80%	
	$20\text{m}^3/\text{s} \leq \text{过水流量} < 300\text{m}^3/\text{s}$		
	过水流量 $< 20\text{m}^3/\text{s}$		

注：1. 类似工程业绩认定中，类似业绩工程等别不能低于招标文件要求的工程等别。

2. 类似工程业绩认定中，大、中型水库工程业绩，可作为其它中小型水利施工项目的有效类似业绩。

附表 2：水利水电工程施工相应资质

水利水电工程施工相应资质

企业资质	承包工程范围
特级、一级企业	可承担各类型水利水电工程的施工。
二级企业	可承担工程规模中型以下水利水电工程和建筑物级别 3 级以下水工建筑物的施工，但下列工程规模限制在以下范围内：坝高 70 米以下、水电站总装机容量 150MW 以下、水工隧洞洞径小于 8 米（或断面积相等的其它型式）且长度小于 1000 米、堤防级别 2 级以下。
三级企业	可承担单项合同额 6000 万元以下的下列水利水电工程的施工：小（1）型以下水利水电工程和建筑物级别 4 级以下水工建筑物的施工总承包，但下列工程限制在以下范围内：坝高 40 米以下、水电站总装机容量 20MW 以下、泵站总装机容量 800KW 以下、水工隧洞洞径小于 6 米（或断面积相等的其它型式）且长度小于 500 米、堤防级别 3 级以下。

附表 3：水利水电工程分等指标

水利水电工程分等指标

工程 等别	工程 规模	水库 总库 容/10 <sup>8</sup> m <sup>3</sup>	防洪			治涝	灌溉	供水		发电
			保护 人口 /10 <sup>4</sup> 人	保护 农田 面积 /10 <sup>4</sup> 亩	保护 区当 量经 济规 模/10 <sup>4</sup> 人	治涝 面积 /10 <sup>4</sup> 亩	灌溉 面积 /10 <sup>4</sup> 亩	供水 对象 重要 性	年引 水量 /108m <sup>3</sup>	发电 装机 容量 /MW
I	大(1) 型	≥10	≥150	≥500	≥300	≥200	≥150	特别 重要	≥10	≥ 1200
II	大(2) 型	<10, ≥1.0	< 150, ≥50	< 500, ≥100	< 300, ≥100	< 200, ≥60	< 150, ≥50	重要	<10, ≥3	< 1200, ≥300
III	中型	< 1.0, ≥ 0.10	<50, ≥20	< 100, ≥30	< 100, ≥40	<60, ≥15	<50, ≥5	比较 重要	<3, ≥1	< 300, ≥50
IV	小(1) 型	< 0.1, ≥ 0.01	<20, ≥5	<30, ≥5	<40, ≥10	<15, ≥3	<5, ≥0.5	一般	<1, ≥0.3	<50, ≥10
V	小(2) 型	< 0.01, ≥ 0.001	<5	<5	<10	<3	<0.5		<0.3	<10

注 1: 水库总库容指水库最高水位以下的静库容; 治涝面积指设计治涝面积; 灌溉面积指设计灌溉面积; 年引水量指供水工程渠首设计年均引(取)水量。

注 2: 保护区当量经济规模指标仅限于城市保护区; 防洪、供水中的多项指标满足 1 项即可。

注 3: 按供水对象的重要性确定工程等别时, 该工程应为供水对象的主要水源。

### 水闸分类标准

工程等别	I	II	III	IV	V
工程规模	大(1)型	大(2)型	中型	小(1)型	小(2)型
过闸流量	$\geq 5000\text{m}^3$	$<1000\text{m}^3, 5000\text{m}^3 \geq$	$<100\text{m}^3, 1000\text{m}^3 \geq$	$<20\text{m}^3, 100\text{m}^3 \geq$	$20\text{m}^3 \geq$

### 堤防永久性水工建筑物级别

防洪标准/[重现期(年)]	$\geq 100$	$<100, \geq 50$	$<50, \geq 30$	$<30, \geq 20$	$<20, \geq 10$
堤防级别	1	2	3	4	5

附表 4：其他技术复杂的招标项目

## 其他技术复杂的招标项目

序号	范围
1	含渡槽、倒虹吸、泵站、隧洞（单洞长度大于 1km 或隧洞总长超过 2km）的渠系工程。
2	含高边坡、高挡墙、深基坑、桩基础等施工难度大的防洪护岸、库岸整治、河道治理工程。
3	涉及喀斯特地貌、断层带穿越、涌水突泥风险区、地震高烈度区（ $\geq 8$ 度）等地质复杂性较大的水利工程。
4	设计供水规模大于 $10000\text{m}^3/\text{d}$ ，含净化消毒设施设备的 I 型集中式供水工程，高海拔 2000 米以上地区及含管道（管径 $\Phi 315$ 及以上）、渠道（流量 $1\text{m}^3/\text{s}$ 及以上）的输配水工程。
5	其他经水行政主管部门认定为技术复杂的项目等。

# 叶城县 2026 年恰尔巴格镇种植业基地配套建设项目

## 招标文件

招标项目编号：E6531003908002573001001

招 标 人：叶城县恰尔巴格镇人民政府（盖单位电子公章）

招标代理机构：新疆弘伟工程项目管理有限公司（盖单位电子公章）

日期：2026-04-08

# 目录

第一卷	1
第二章 投标人须知	4
第三章 评标办法（合理低价法）	43
1. 评标方法	52
2. 评审标准	52
2.1 初步评审标准	52
2.2 分值构成与评分标准	52
3. 评标程序	52
3.1 初步评审	52
3.2 详细评审	53
3.3 投标文件的澄清或补正	54
3.4 评标结果	54
第四章 合同条款及格式	55
第二节 专用合同条款	108
1.6 承包人文件	108
1.6.1 图纸的提供	108
承包人发现图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。	108
7.4 超大件和超重件的运输	116
（1）若实际运输中的超大件或超重件超过合同规定的尺寸或重量时，由承包人承担其费用，发包人不予分担。	116
（2）承包人须遵守当地道路通行法律法规，自行解决运输车辆、机械等进场。	116
（3）因工程运输造成道路损坏，由承包人承担修复。	116
（4）承包人不得使用无证无照无保险机械及驾驶人员。	116
（5）承包人在运输过程中须落实环境保护和水土保持相关措施。	116
9.3 治安保卫	118
本款增加：	118
9.3.1 承包人治安保卫、综治维稳责任	118
承包人为履行其在本合同中的责任，应事先采取必要的安排或预防措施，做好本段内的治安保卫、综治维稳措施，应当服从当地政府、综治维稳办关于社会治安及安全保卫的相关规定并按要求做好安全保卫、综治维稳措施，确保施工场区的稳定和团结。	118
9.4 环境保护	118
本款增加：	118
9.4.1 环境保护措施费已列入工程量清单中，费用结算已实际发生工程量三方签证结算，承包人应按要求采取相应措施，确保场区环境安全。	118
9.5 事故处理	118
9.5.2 本条款修改为：	118
承包人应对施工现场易发生事故的部位、环节进行监控，配备救援器材、设备，并定期组织演练。	118
9.5.4 本条款修改为：	118
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应急抢险。	118
各参建单位应当按照有关规定制定本单位的安全生产应急救援方案（含地震应急），并定期开展演练，发生事故需要救援时做到反应迅速、行动准确、工作有序。安全事故发生后，应按照国家有关规定及时报告。	119
9.6 水土保持	119
本条新增：	119
（1）承包人应按照国家规定或监理人的指示将渣料运输至指定渣场，弃渣时应服从渣场管理人员或监理人的指挥，有序堆渣，渣场管理内容包括指挥、照明、渣场内道路、推土机推平、洒水降尘、排水、必要的挡护等。上述费用已包括在合同措施费中，发包人不另行支付。	119
（2）未按照投标文件水土保持措施工程量清单落实措施的，需要提供实际发生的措施工程量及签证。如：未组建项目部租用当地民房或学校、大队部，需要提供租赁合同及票据，提供变更签证，后期结算按实际发生费用结算。（并留存现场照片）	119

(3) 取土场、弃渣场、拌合站等施工临时用地发生变更的或与水土保持方案章节确定地点面积不一致的, 提供实际占用面积和相关措施量并提供相关协议或证明及签证。涉及临时用地办理手续的, 由承包人承担费用, 此项费用不列入结算。(并留存现场照片) .....	119
(4) 外购土方或砂石料的需提供相关协议或合同及签证。 .....	119
(5) 苫盖网、彩条旗或围挡以实际发生签证工程量结算。 .....	119
(6) 土地平整、洒水降尘以实际三方签证为结算依据, 其他水保措施按实际发生结算, 并提供相关结算依据。 .....	119
(7)本工程涉及老旧混凝土拆除,拆除的混凝土需回收再利用,符合环保、水保要求。回收再利用的混凝土相关费用在报价时考虑在内, 不另行支付。 .....	119
(8) 以上内容在实施过程中要留存相应的票据(发票), 以方便在后期结算审计中使用作为结算依据。 .....	119
项目部选址和建设必须按照设计图纸要求实施, 与施工区域划分清晰, 并采取相应的隔离措施。项目部应当符合消防、防洪、防地质灾害、防风、防雷电、防毒等安全要求及文明工地的有关标准。项目部的选址应经监理及项目法人同意, 项目部建成后必须经参建各方验收合格后方可投入使用。办公室、仓库等场所内部整洁, 布置整齐, 有关职责、制度、规定上墙, 档案资料摆放整齐。宿舍应保证必要的生活空间, 布置整齐, 保持内部整洁。食堂应设置在远离厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源的地方, 配备必要的排风设施和冷藏设施。应结合季节特点, 做好作业人员的饮食卫生和防暑降温、防寒保暖、防煤气中毒、防疫等工作。同时, 应该加强项目部治安管理工作。 .....	119
施工区应按照设计图纸要求布置相关场地设施, 总平面布置应符合安全文明施工、安全度汛(如涉及)、交通、消防、职业卫生、环境保护和水土保持等有关规定, 总体布局与分区合理, 规范有序。 .....	119
施工中应当严格落实“三同时”制度, 按照设计要求及批准的有关方案落实水土保持及环境保护的相关措施。 .....	119
9.7.1.6 安全文明施工措施费用计入间接费中, 发包方不另行支付。 .....	120
9.7.2 增加: .....	120
(1) 施工现场主要标段的明显处, 应规范布置公示牌。主要包括工地入场须知牌, 工程概况牌, 项目负责人及监督电话公示牌, 质量终身责任制公示牌, 安全生产告知牌, 质量检测控制指标公示牌, 消防保卫牌, 文明施工管理牌, 廉政建设告示牌, 农民工维权信息告示牌, 危险性较大工程告示牌, 重大危险源告示牌, 施工总平面布置图等, 相关内容可合并设置。 .....	120
(2) 对于较大建筑物、交叉构筑物、重点部位施工现场的安全围挡应实行封闭管理, 主要进出口处设有明显的安全警示标志和安全文明规定、禁令, 与施工无关的人员、设施不应进入封闭区。 .....	120
(3) 承包人应履行安全生产职责。在承包人的施工责任区内因承包人责任发生重大安全事故, 所发生的费用由承包人承担。 .....	120
11.2 竣工(完工) .....	121
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。 .....	121
13.1.1 本工程质量验收标准为合格。 .....	122
本工程材料由承包人负责采购、运输和保管, 设备进场后承包人应会同监理人和发包人进行交货检查和验收, 验收时应同时查验材质证明、产品合格证书、安装说明书及有关技术文件。承包人应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, 并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, 且满足合同约定的质量标准。承包人应对各项材料和工程设备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。 .....	122
14.2 现场材料试验 .....	123
14.2.1 材料进场后, 由承包人自行委托的具有相应资质的检测机构进行检测, 检测结果报送监理人、监理人组织发包人委托的检测单位开展平行检测。 .....	123
施工单位应当按照有关规定对进入施工现场的原材料、中间产品、设备及单元工程(工序)进行质量检验, 检验应当有检查记录或检测报告。质量检测试样的抽取、制作以及工程实体检测, 应在项目法人或监理单位见证人员的见证下实施。试件以及有	

关材料，应当在项目法人或监理单位监督下现场取样。监理单位应当按照有关规定，采取旁站、巡视、平行检测和见证取样等形式，复核原材料、中间产品、设备和单元工程（工序）质量。 .....	123
<b>14.3 现场工艺试验</b> .....	<b>123</b>
检测由具有相应资质的质量检验试验机构进行。 .....	123
补充条款： .....	123
(1) 水工金属结构、启闭机及机电产品进场后的交货检查和验收中，承包人负责提供必需的试验资料和原始记录。 .....	123
(2) 对于采购预制混凝土构建，需要提供出厂合格证及质量检测部门出具的检测合格证明。 .....	123
1、一般设计变更由项目法人、设计、监理、施工根据会商记录，编报四方工作联系单，注明设计变更的理由、内容、投资对比；由设计出具设计变更通知单，监理下发监理指示后方可实施。 .....	123
2、重大设计变更需要报原批复单位批复后实施。 .....	123
3、由于设计变更增加或减少合同中项目的工程量，均不调整合同单价。合同外的项目按施工合同约定计算单价。 .....	123
<b>17.1 计量</b> .....	<b>124</b>
<b>17.1.1 单价子目的计量</b> .....	<b>124</b>
(1) 承包人应按合同规定的计量办法，按月对已完成的质量合格的工程进行准确计量，并在每月末随同月付款申请单，按本合同《工程量清单》的项目分项向发包人和监理人提交完成工程量月报表和有关计量资料。 .....	124
(2) 发包人和监理人对承包人提交的工程量月报表进行复核，以确定当月实际完成的工程量，有疑问时，可要求承包人派员与发包人和监理人按第 8.2 款的规定共同复核和抽样复测。承包人应指派代表协助发包人和监理人进行复核并按发包人和监理人的要求提供补充计量资料。若承包人未按监理人的要求派代表参加复核，则发包人和监理人复核修正的工程量应被视为承包人实际完成的准确工程量。 .....	124
(3) 发包人和监理人认为有必要时，可要求与承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。 .....	124
(4) 承包人完成了本合同《工程量清单》中每个子目的全部工程量后，发包人和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和通过测量核实该子目的最终结算工程量，并可要求承包人提供补充计量资料，以确定该子目最后一次进度付款的准确工程量。如承包人未按发包人和监理人的要求派员参加，则发包人和监理人最终核实的工程量应被视为该子目完成的准确工程量。 .....	124
本款增加： .....	124
(5) 在工程量的计量中，承包人若存在恶意弄虚作假行为的，发包人将对承包人按虚报工程量价款的 3—5 倍进行处罚，同时向承包人发出书面警告和在行业范围内通报。 .....	124
<b>第三节 合同附件格式</b> .....	<b>128</b>
附件一：合同协议书（格式） .....	128
附件二：履约保证金（格式） .....	130
附件三：预付款担保函（格式） .....	130
附件四：法定代表人授权书（格式） .....	132
附件五：工程质量终身责任承诺书（格式） .....	133
<b>第二卷</b> .....	<b>134</b>
<b>第五章 工程量清单</b> .....	<b>135</b>
1 工程量清单说明 .....	135
2 工程量清单 .....	135
3 投标报价说明 .....	135
3.1 已标价工程量清单组成 .....	135
3.2 工程量清单报价填写规定 .....	135
<b>第六章 图纸（另册提供）</b> .....	<b>137</b>
<b>第七章 技术标准和要求（另册提供）</b> .....	<b>138</b>
<b>第三卷</b> .....	<b>152</b>
<b>第八章 投标文件格式</b> .....	<b>153</b>

第一节 资格文件格式.....	154
一、资格审查申请函（格式） .....	157
二、投标人基本情况表（格式） .....	158
三、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）（格式） .....	159
四、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）（格式） .....	160
五、投标保证金（格式） .....	161
六、保函开立人出具的到账证明（格式） .....	163
七、近年财务状况表（格式） .....	164
八、近年完成的类似项目情况表（格式） .....	165
九、正在施工和新承接的项目情况表（格式） .....	166
十、近年发生的诉讼及仲裁情况表（格式） .....	167
十一、拟委任的主要人员汇总表（格式） .....	168
十二、主要人员简历表（格式） .....	169
十三、拟分包项目情况表（适用于允许分包的情况）（格式） .....	170
十四、项目机构派驻现场施工人员到位承诺书（格式） .....	171
十五、不拖欠农民工工资承诺书（格式） .....	172
十六、投标人承诺书（格式） .....	173
十七、拟任项目负责人（项目经理）承诺书（格式） .....	174
十八、其他资格材料（如有）（格式） .....	176
第二节 商务文件格式.....	177
一、投标函及投标函附录（格式） .....	180
二、已标价工程量清单（格式） .....	182
三、其他材料（如有）（格式） .....	188
第三节 技术文件格式.....	189
一、施工组织设计 .....	191

# 第一卷

# 第一章 招标公告

## 叶城县2026年恰尔巴格镇种植业基地配套建设项目招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目叶城县2026年恰尔巴格镇种植业基地配套建设项目已由叶城县发展和改革委员会以叶发改农经[2026]67号批准建设，项目业主为叶城县恰尔巴格镇人民政府，建设资金来自中央财政衔接推进乡村振兴补助资金(常态化帮扶资金)，出资比例为100%，招标人为叶城县恰尔巴格镇人民政府，招标代理单位为新疆弘伟工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对本项目施工进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1建设地点：叶城县恰尔巴格镇5村、7村、9村、11村、12村。；

2.2工程规模：新建0.2-0.5m<sup>3</sup>/s防渗渠4.6公里及配套。

2.3招标范围和内容：新建0.2-0.5m<sup>3</sup>/s防渗渠4.6公里及配套。(详见本项目工程量清单及编制说明和施工图纸范围内的全部内容)

2.4最高控制价：3503903.37元，其中不可竞争金额180000.00元（含暂列金180000.00元，暂估价/元及其他项/元）；

2.5标段划分（如有）：本项目划分为1个标段；

2.6质量要求：合格。

2.7工期要求：总工期90日历天。

### 3. 投标人资格要求及审查办法

3.1本招标项目要求：投标人须具备有效的不低于水利水电工程施工总承包贰级资质，《施工企业安全生产许可证》。

3.2投标人拟担任本招标项目的项目经理：应具备有效的不低于水利水电工程二级专业注册建造师执业资格，水利行政主管部门颁发的安全考核合格证书（B证）和水利水电（或水利）中级职称。并在其他人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能力。

3.3本招标项目不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：∕。

3.4本招标项目评标办法：合理低价法

3.5本招标项目采用资格后审方式对投标人的资格进行审查。

3.6投标其他条件：（1）投标人须是在中华人民共和国境内，持有合法营业执照的独立法人；（2）投标企业及人员须在全国水利建设市场监管服务平台登记备案，未纳入全国水利建设市场监管服务平台的潜在投标人不得参加本标段投标活动；限制列入全国水利建设市场监管服务平台“重点关注名单”的水利建设市场主体参与新疆维吾尔自治区水利招投标活动。（3）投标单位资质、业绩、水利建设市场主体信用评价等级、人员资格、业绩等均以全国水利建设市场监管服务平台为重要依据。（4）投标人须在“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）未被列入失信被执行人、经营异常名录、重大税收违法失信主体、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单；（5）本项目的招标文件及其它相关的澄清说明、变更通知等文件都以电子的形式在“喀什地区公共资源交易平台”上发布，请各投标人自行关注相关信息的变更情况，否则所造成的一切后果由投标人自负。（6）投标人提供喀什地区人力资源和社会保障部门出具的无拖欠农民工工资证明和“信用中国”网站“拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单”有关资料；根据《关于落实喀什地区治理欠薪任务有关工作要求的通知》，投标单位需通过喀什地区人力资源和社会保障部门或项目所在地人力资源和社会保障部门开具无拖欠农民工工资证明，证明开具之日起有效期1个月，可通过“信用中国”查询“拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单”。投标单位将此证明做入投标文件中，否则按废标处理。单位名称：喀什地区人力资源和社会保障局，单位地址：喀什市多

来提巴格路28号，联系人：陈阳，联系方式：0998-2671025；单位名称：叶城县人力资源和社会保障局，单位地址：叶城县政务服务中心8楼人社局劳动监察科，联系人：买买提明·买买提，联系方式：0998-5797259。

#### 4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2026年04月08日10时至2026年05月06日23时(北京时间，下同)，登录喀什地区公共资源交易网 (<http://124.88.238.80:1040/>) 下载电子招标文件。

#### 5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为2026年05月07日10时30分投标人应在截止时间前通过喀什地区公共资源交易网 (<http://124.88.238.80:1040/>) 递交电子投标文件。

5.2逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

#### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在新疆维吾尔自治区水利厅网 (<http://slt.xinjiang.gov.cn/>)、喀什地区公共资源交易网 (<http://www.xjggzykashi.cn/>) 上发布。

#### 7. 投标保证金的提交

是否要求投标保证金：要求

7.1. 投标保证金提交截止时间：2026年05月07日10时30分

7.2. 投标保证金提交的金额：60000.00元。

7.3. 投标保证金提交的方式：无要求 现金 电子保函 其他 企业网银转账。

#### 8. 联系方式

招标人：叶城县恰尔巴格镇人民政府

地 址：叶城县恰尔巴格镇 邮编：844900

联系人：罗健豪 电子邮箱： /

电 话：17699543008 传真： /

招标代理机构：新疆弘伟工程项目管理有限公司

地址：新疆乌鲁木齐高新区(新市区)鲤鱼山北路298号领世华府综合写字楼7层办公4号

邮编：844000

联系人：吴静 电子邮箱：649774999@qq.com

电话：15001461305 传真： /

招标投标监督部门名称：叶城县水利局

联系电话：18742786660

2026年04月08日

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	本招标项目招标人	名称： <u>叶城县恰尔巴格镇人民政府</u> 地址： <u>叶城县恰尔巴格镇</u> 联系人： <u>罗健豪</u> 电话： <u>17699543008</u>
1.1.3	本标段招标代理机构	名称： <u>新疆弘伟工程项目管理有限公司</u> 地址： <u>新疆乌鲁木齐高新区（新市区）鲤鱼山北路298号领世华府综合写字楼7层办公4号</u> 联系人： <u>吴静</u> 电话： <u>15001461305</u>
1.1.4	本招标项目名称	<u>叶城县2026年恰尔巴格镇种植业基地配套建设项目</u>
	本招标项目标段名称	<u>叶城县2026年恰尔巴格镇种植业基地配套建设项目</u>
	标段编号	<u>E6531003908002573001001</u>
1.1.5	本标段建设地点	<u>叶城县恰尔巴格镇5村、7村、9村、11村、12村。</u>
1.1.6	本招标项目设计人	<u>艺卓鼎创工程设计有限公司</u>
1.1.7	本招标项目监理人	∕
1.1.8	本招标项目代建机构	∕
1.2.1	资金来源	<u>中央财政衔接推进乡村振兴补助资金(常态化帮扶资金)</u>
1.2.2	出资比	<u>100%</u>

	例	
1.2.3	资金落实情况	<u>已落实</u>
1.3.1	本次招标范围	<u>新建0.2-0.5m<sup>3</sup>/s防渗渠4.6公里及配套。(详见本项目工程量清单及编制说明和施工图纸范围内的全部内容)</u>
1.3.2	本标段的计划工期	总工期： <u>90</u> 日历天；计划开工日期： <u>2026-05-14</u> ，计划完工日期： <u>2026-08-11</u> （具体以签订合同为准。）。
1.3.3	本标段的质量要求	<u>合格</u>
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	<p>（1）资质要求：(1)具备独立法人资格，具有【水利水电工程施工总承包贰级】及以上资质；(2)具有有效营业执照证书；(3)具有有效安全生产许可证；(4)水利水电工程施工企业主要负责人必须执有水利行政主管部门颁发的有效A类安全生产考核合格证书；(5)投标人未处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态。</p> <p>（2）财务要求：财务状况和商业信誉良好，投标人须提供近三年(2022年、2023年、2024年)经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、损益表（或利润表）等复印件；投标人成立不足三年的，需提供成立以来的经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，投标人成立不足一年的，需提供银行资信证明。没有处于财产被接管、破产或其它关、停、并、转现象。</p> <p>（3）信誉要求：</p> <p>1、应具有良好的社会信誉，提供投标截止前三年发生的诉讼和仲裁情况(近三年发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与履行相关合同有关的案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼)。</p> <p>2、根据《新疆维吾尔自治区水利建设市场主体信用信息管理实施细则》第十七条要求，水利建设市场主体须在全国水利建设市场监管服务平台填报信息。全国水利建设市场监管服务平台公布的市场主体信用信息，是自治区水利工程招标投标活动查询的重要依据，凡未在全国水利建设市场监管服务平台建立信用信息档案的，或提交的材料与全国水利建设市场监管服务平台记录不符的，其主要人员的资格、业绩，投标人业绩等在招标投标活动中不予认定。</p> <p>3、根据新水办〔2020〕210号文《关于进一步加强全国水利建设市场监管服务平台从业信息填报公开工作的通知》相关规定：各市场主体在监管平台填报的单位资质、人员资格、业绩、信用评价等信息作为我区招标投标、资质管理、信用信息</p>

		<p>评价等工作的重要依据。本项目招标水利建设市场监管平台信息会作为核查投标单位投标文件内单位资质、人员资格、业绩、信用评价等信息的重要依据。</p> <p>4、根据新水办〔2021〕13号文《关于取消新疆维吾尔自治区水利工程项目施工、设备材料采购和监理招标评标方法和标准中不良行为记录和处罚扣分项的通知》相关规定：取消《新疆维吾尔自治区水利工程项目施工招标评标方法和标准》（新水厅〔2014〕41号）、《新疆维吾尔自治区水利工程项目设备材料采购招标评标方法和标准》（新水厅〔2014〕42号）、《新疆维吾尔自治区水利工程项目监理招标评标方法和标准》（新水厅〔2014〕43号）中信用评价部分不良行为记录和处罚扣分项（包括参考上述评标办法和标准自行制定评标办法和标准的）。同时依法限制列入水利部水利建设市场监管平台“重点关注名单”的水利建设市场主体参与新疆维吾尔自治区水利招投标活动。</p> <p>5、投标人在“信用中国”网站(<a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>)或“中国执行信息公开网”(<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>)未被列入失信被执行人;在“信用中国”网站(<a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>)未被列入严重失信主体名单查询、经营(活动)异常名录查询、重大税收违法失信主体名单、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象(须附投标截止时间前三天在“信用中国”网站或“中国执行信息公开网”检索的查询截图)。</p> <p>6、投标人在近三年内投标人单位、其法定代表人、拟任项目负责人及拟投入项目管理机构人员无行贿犯罪行为(须附投标截止时间前三天在中国裁判文书网检索的查询截图)。</p> <p>7、根据喀什地区公共资源交易中心《关于落实喀什地区治理欠薪任务有关工作要求的通知》有关工作要求，进一步强化欠薪源头预防和治理，保障农民工工资合法报酬权益。投标人可通过喀什地区人力资源和社会保障部门或项目所在地人力资源和社会保障部门开具无拖欠农民工工资证明，证明自开具之日起有效期1个月。（“无拖欠农民工工资证明”有效期需在招标活动时效范围内，将原件的扫描件放入投标文件中，否则按废标处理）。</p> <p>开具“无拖欠农民工工资证明”的联系方式为：</p> <p>（1）单位名称：喀什地区人力资源和社会保障局，单位地址：喀什市多来提巴格路28号，联系人：陈阳，联系电话0998-2671025；</p> <p>（2）单位名称：叶城县人力资源和社会保障局，单位地址：叶城县政务服务中心8楼人社局劳动监察科，联系人：买买提明·买买提，联系电话：0998-5797259。</p> <p>8、投标人未被依法暂停或者取消投标资格；未被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；未处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；未近三年内(投标截止日往前推算)被政府主管部门认定发生重大质量事故。</p> <p>9、因拖欠农民工工资被人社部门处罚过的企业，受到有关行政</p>
--	--	--

部门通报存在违法违规，严重失职失责行为，围标串标，违法分包转包行为的企业(包括高标准农田建设项目)，在处罚期内的将取消其中标资格。

(4) 项目经理(建造师，下同)的资格要求：

①具有有效的执业或职业资格：水利水电工程专业注册建造师二级及以上。

②职称：水利水电(或水利)中级及以上

③具有有效的水行政主管部门颁发的安全考核合格证书(B证)：且不得担任其他在建设工程项目的项目经理并提供近3个月社保缴纳证明，必须注册在投标单位、且在有效期内；

**【注：执业或职业资格以有效的执业注册或职业证上注明的为准；职称以职称证上注明的为准。下同。】**

(5) 其他主要人员要求：

序号	岗位	人数	职称	专业	备注
1	技术负责人(或总工)	1	中级及以上	水利水电(或水利)专业	具有中级及以上水利水电专业技术工程师职称，且在有效期内，具有与本项目技术要求相应的水平及处理解决本项目所出现的复杂性技术问题的能力。
2	专职安全生产管理人员	1	/	水利水电工程相关专业	安全员应具有水行政主管部门颁发的合格有效的安全考核合格证书(C证)；
3	安全员	1	/	水利水电工程相关专业	安全员应具有水行政主管部门颁发的合格有效的安全考核合格证书(C证)；
4	质量管理人员	1	初级及以上	水利水电专业	取得水利工程岗位(培训合格)证书，且在有效期内；
5	造价员	1	/	水利工程	具备水利工程造价工程师资格，并注册或备案在投标人名下，且在有效期内；
6	施工员	1	初级	水利水	取得水利工程岗位

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>及以上</td> <td>电专业</td> <td>(培训合格)证书,且在有效期内;</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>资料员</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>具有相应的技术职称或岗位证书,均在有效期内;</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>材料员</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>具有相应的技术职称或岗位证书,均在有效期内;</td> </tr> </table> <p>【注:安全员应具有水利行政主管部门颁发的合格有效的安全考核合格证书(C证)。】</p> <p>(6)其他要求: 项目机构成员均应为本单位人员,应提供近三个月:2026年02月01日至2026年04月30日社保缴纳凭证(需附个人社保缴纳明细按月打印,包含单位缴纳金额和个人缴纳金额)。新入职人员社保缴纳不满3个月的,还须附带公司与该人员签订的劳动合同扫描件证明。</p> <p>【注:社保由上级单位统筹缴纳的,应提供上级单位出具的统筹缴纳证明;属于离(退)休人员的,应提供社保部门的离(退)休证明、购买意外险证明和本单位聘用合同。】</p>				及以上	电专业	(培训合格)证书,且在有效期内;	7	资料员	1	/	/	具有相应的技术职称或岗位证书,均在有效期内;	8	材料员	1	/	/	具有相应的技术职称或岗位证书,均在有效期内;
			及以上	电专业	(培训合格)证书,且在有效期内;															
7	资料员	1	/	/	具有相应的技术职称或岗位证书,均在有效期内;															
8	材料员	1	/	/	具有相应的技术职称或岗位证书,均在有效期内;															
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受 应满足下列要求: /。																		
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	(1)在本招标项目(标段)中有串通投标行为和以他人名义投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的行为; (2)其他情形: /																		
1.9.1	踏勘现场	不组织, 踏勘时间: / 踏勘集中地点: /																		
1.10.1	投标预备会	不召开, 召开时间: / 召开地点: /																		
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间: / 形式:通过下载招标文件的电子招标投标交易平台以书面形式提出																		
1.10.3	招标文件澄清发出的	通过下载招标文件的电子招标投标交易平台以书面形式发出																		

	形式	
1.11.1	分包	不允许，分包内容要求： / 分包金额要求： / 接受分包的第三人资质要求： /
1.12.1	实质性要求和条件	<p>(1) 投标内容符合“投标人须知前附表”第1.3.1项规定；</p> <p>(2) 工期期限符合“投标人须知前附表”第1.3.2项规定；</p> <p>(3) 质量要求符合“投标人须知前附表”第1.3.3项规定；</p> <p>(4) 资格条件符合“投标人须知前附表”第1.4.1项规定；</p> <p>(5) 是否接受联合体投标符合“投标人须知前附表”第1.4.2项规定；</p> <p>(6) 投标文件对招标文件的偏离符合“投标人须知前附表”第1.12.3项规定；</p> <p>(7) “工程量清单”项目与数量按招标文件提供的“工程量清单”逐项列项，不得增减或修改；</p> <p>(8) 投标总报价不高于“投标人须知前附表”第3.2.4项最高控制价A；</p> <p>(9) 施工组织设计、安全文明施工管理编制符合第三章“评标方法（综合评估法Ⅰ类）”、“评标方法（综合评估法Ⅱ类）”第2.2.4（2）项的章节和暗标评审规定；</p> <p>(10) 投标有效期符合“投标人须知前附表”第3.3.1项规定；</p> <p>(11) 投标保证金提交符合“投标人须知前附表”第3.4.1项规定；</p> <p>(12) 资格审查资料符合“投标人须知前附表”第3.5款规定；</p> <p>(13) 递交备选投标方案符合“投标人须知前附表”第3.6.1项规定；</p> <p>(14) 投标文件编制符合“投标人须知”第3.7.1-3.7.3项规定；</p> <p>(15) 投标文件加密符合“投标人须知前附表”第4.1.1项规定；</p> <p>(16) 投标文件的解密时间符合“投标人须知前附表”第8款规定；</p> <p>(17) 安全生产费用按照相关文件规定执行；</p> <p>(18) 其他实质性要求和条件： /</p>
1.12.3	偏离	不允许，投标文件对招标文件的非实质性要求和条件的偏离允许范围和幅度及其处理方法： <u>如有将作废标处理</u>
2.1	构成招标文件的其他资料	<u>图纸、工程量清单、招标文件、澄清、修改通知等</u>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：投标截止时间10日前。
		形式：通过下载招标文件的电子招标投标交易平台以书面形式提出

2.2.2	招标文件澄清发出的形式	投标截止时间15日前，通过下载招标文件的电子招标投标交易平台以书面形式发出
2.3.1	招标文件修改发出的形式	投标截止时间15日前，通过下载招标文件的电子招标投标交易平台以书面形式发出
3.1	构成投标文件的其他资料	<u>投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。</u>
3.2.1	增值税税金的计算方法	<u>按照相关文件规定执行</u>
3.2.4	最高投标限价	最高控制价A=3503903.37元，不可竞争金额C=180000.00元（A、C值以元为单位，保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”，由招标人根据招标项目的具体特点和实际确定）
3.2.5	投标报价的其他要求	<u>只能有一个有效报价（含修正报价），报价保留两位小数。</u>
3.3.1	投标有效期	<u>从投标截止时间起90天</u>
3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金：  <input type="checkbox"/>不要求  <input checked="" type="checkbox"/>要求，投标保证金金额：<u>60000.00元</u>人民币。</p> <p>1. 投标人可以使用下列第（1）、（2）、（3）、（4）种形式提交：  （1）现金形式：应在投标截止时间之前从投标人所在地银行的投标人企业基本账户以电汇或银行转账的形式，汇到招标文件指定的投标保证金账户，并应在电汇或银行转账单上注明<u>（招标项目编号）</u>，如因投标人汇款凭证未注明招标项目编号造成银行无法识别投标保证金到账情况或识别错误的，其责任由投标人自行承担。招标人在投标截止前到银行查询投标保证金到账情况，并以银行出具的加盖公章的投标保证金到账证明作为投标人是否按招标文件规定递交投标保证金的依据。投标人企业基本账户开户许可证或基本存款账户开户银行开具的《基本存款账户信息》上账号应与投标保证金转账回单上账号一致，否则视为未按规定提交投标保证金，资格审查不合格。</p>

投标保证金银行帐号：下载招标文件成功后，系统会根据标段自动生成本标段本公司唯一的保证金缴款账号，投标单位从基本户缴纳即可。

开户银行：中国建设银行股份有限公司疏附支行。

银行存款利率类型为：银行存款同期活期利率，并从投标截止当日开始计息。

利息部分应出具发票的类型为：税务发票

(2) 银行保函形式：

采用银行电子保函，银行电子保函文件能够通过互联网无需任何授权即可在相应官方网站验证真伪，并在保函上写明网址，否则视为未按规定提交投标保证金，资格审查不合格。开具银行保函的费用由投标人自理。

投标人向商业银行缴交的保函费用，应在投标截止时间之前从投标人所在地银行的投标人企业基本账户以电汇或银行转账的形式汇到商业银行账户，并应在电汇或银行转账单上注明（招标项目编号）。

(3) 工程担保公司出具的担保保函形式：

采用工程担保电子保函的，担保保函文件能够通过互联网无需任何授权即可在相应工程担保公司的官方网站验证真伪，并在保函上写明网址，否则视为未按规定提交投标保证金，资格审查不合格。

投标人向担保公司缴交的保函费用，应在投标截止时间之前从投标人所在地银行的投标人企业基本账户以电汇或银行转账的形式汇到担保公司账户，并应在电汇或银行转账单上注明（招标项目编号）。

(4) 保险公司出具的投标保证保险形式：（投标保证保险的保险条款须经中国银保监会或原中国保监会批准或备案）。

投标人向保险公司缴交的保费，应在投标截止时间之前从投标人所在地银行的投标人企业基本账户以电汇或银行转账的形式汇到保险公司账户，并应在电汇或银行转账单上注明（招标项目编号）。

2.2. 投标保证金证明材料提交形式：

(1) 将电汇或银行转账单凭证的扫描件（加盖投标人单位电子公章）作为资格文件的组成部分。

(2) 投标人以投标保函（银行保函、担保保函、保证保险）形式提交投标保证金的，投标人缴纳的保函手续费应当从投标人企业基本账户以电汇或银行转账的形式转出到商业银行、保险公司、工程担保公司等保函开立人公司账户，并在电汇（或银行转账单）上注明招标项目编号。电汇（或银行转账单）以及保函开立人出具的加盖单位公章（或保函开立人依法刻制并授权用于投标保函业务的专用章）的到账证明扫描件，作为投标文件的组成部分。否则视为未提交投标保证金，资格审查不合格。

(3) 投标保函采用电子保函的，在投标截止时间之前按照招标文件约定的时间将电子保函文件放入投标文件中，作为投标

		文件的组成部分一并提交给招标人，否则视为未提交投标保证金。 3. 投标保证金有效期：投标保证金的有效期与投标有效期保持一致。 4. 在投标截止日前登录“喀什地区公共资源交易平台”确认保函是否生效，电子保函技术服务电话：4000291010。投标保证金缴纳形式最终以喀什地区公共资源交易平台缴纳为准。)
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	(1) 弄虚作假； (2) 投标文件存在投标人须知第 3.7.4 款规定的雷同情形之一。 (3) 其他： <u>  /  </u>
3.5	资格审查资料的特殊要求	有关证明材料按第八章“投标文件格式”要求在相应处附扫描件
3.5.2	近年财务状况的年份要求	<u>近3年（2022年至2024年）</u> 【注：指近3年财务状况。】
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	<u>2021年05月07日至2026年05月06日</u> 【注：综合评估法 I 类：指自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日（含）的前十年内；综合评估法 II 类和合理低价法：指自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日（含）的前五年内。】
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	<u>2023年05月07日至2026年05月06日</u> 【注：指近3年诉讼及仲裁情况。】
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<u>不允许</u>
3.7.3	投标文件所附证书证	按招标文件规定形式

	件要求	
3.7. 3.1	投标文件签字或盖章要求	已标价的工程量清单封面须由具有水利工程造价执业资格的造价工程师签字并加盖执业印章（由造价专业人员在工程量清单封面签字并加盖执业印章，扫描后以PDF格式上传），否则评标委员会将否决其投标。其余按招标文件规定形式及格式要求签字、盖章。
4.1.1	投标文件加密要求	投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件前，按招标文件中规定的内容和格式编制，使用下载招标文件的电子招标投标交易平台编制投标文件，进行签字、盖章、文件加密。电子投标文件制作完成后，投标人应使用CA数字证书对电子投标文件进行文件加密，形成加密的电子投标文件并在投标截止前上传。 有关电子投标文件编制等软件的使用详见电子招标投标交易平台的相关使用说明或电话咨询（联系电话：400-9980000）备注：加密的电子投标文件为使用新点投标文件制作软件(喀什版)制作生成的加密版投标文件，请投标单位开标时携带生成投标文件的CA锁参加开标解密。若因投标人自身原因导致解密失败的，将导致其投标被拒绝且投标文件被退回。
4.2.1	投标截止时间	<u>2026年05月07日10时30分（喀什地区公共资源交易平台（<a href="http://www.xjggzykashi.cn/">http://www.xjggzykashi.cn/</a>）交易市场主体登录并上传电子投标文件。）</u>
4.2.3	投标文件是否退还	否，退还时间： /
5.2	开标程序	<p>1、等待开标：此项目开标方式为不见面开标，请各潜在投标人提前登陆“不见面”交易大厅（<a href="http://124.88.238.80:1040/BidOpening50/bidhall/default/login.html">http://124.88.238.80:1040/BidOpening50/bidhall/default/login.html</a>），点击“登录”，在左侧选择“投标人”身份，插入CA锁登录，登录后选择当天所投项目并进入开标大厅进行签到，等待开标，若开标前未进行签到视为弃标；</p> <p>2、查看投标人：开标时间已到，招标代理机构公布缴纳场地及设施服务费、投标保证金及提交投标文件的投标人名单；</p> <p>3、标书解密：各潜在投标人须在规定时间内对投标文件进行解密，若在此规定时间内未完成解密视为弃标；</p> <p>4、标书导入：投标文件全部解密完成后，进行批量文件导入；</p> <p>5、K值抽取：投标人代表随机抽取的权重系数，或者招标控制价的下浮率k值。投标人代表在不见面开标系统中随机抽取产生；本次下浮率K值1%、2%、3%；</p> <p>6、唱标：由不见面开标系统公布各投标人的投标报价；投标人的法定代表人或其授权委托代理人在系统对话框中进行唱标内容确认；</p>

		<p>7、开标结束：各潜在投标人须在不见面开标记录表盖电子签章，由招标代理合并签章，开标结束。</p> <p>注：①投标文件未解密成功的或未缴纳投标保证金的（投标保证金转出账户与从诚信库账户不一致的投标人），招标人将退回其投标文件并说明原因，退回投标文件的投标人无需参加后续流程。</p> <p>②参与“不见面”开标的各投标人，请使用IE9以上版本浏览器登录不见面“交易大厅”，浏览器设置参考网站（<a href="http://124.88.238.80:1040/">http://124.88.238.80:1040/</a>）下载中心→《喀什地区交易平台诚信库申报操作手册【交易乙方】》。请在互联网网络环境较好的电脑端登陆不见面开标大厅参与开标（电脑需连接音响设备），认真耐心等待指令并及时操作，并保持手机畅通；因投标人网络环境或硬件配备不达标等原因影响开标的，造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>③本标段实行全流程电子化“不见面”网上开标，请各潜在投标人自行下载学习（下载链接：<a href="http://124.88.238.80:1040/fwzn/003003/003003004/20220212/ab59c06c-6555-4322-a6fc-1a40049ed060.html">http://124.88.238.80:1040/fwzn/003003/003003004/20220212/ab59c06c-6555-4322-a6fc-1a40049ed060.html</a>）及关于使用喀什地区不见面开标系统投标单位操作注意事项（<a href="http://124.88.238.80:1040/fwzn/003003/003003004/20220212/ab59c06c-6555-4322-a6fc-1a40049ed060.html">http://124.88.238.80:1040/fwzn/003003/003003004/20220212/ab59c06c-6555-4322-a6fc-1a40049ed060.html</a>）。</p> <p>④因“电子交易平台”系统故障导致无法投标的，电子交易平台系统工作人员及时通知招标人，招标人视情况决定是否顺延投标截止时间。因投标人自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>5</u>人 其中招标人代表<u>0</u>人，专家<u>5</u>人； 评标专家确定方式：从喀什地区公共资源交易中心水利系统专家库中随机抽取。</p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<u>3</u> 名
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：<u>喀什地区公共资源交易网</u>（<a href="http://124.88.238.80:1040/">http://124.88.238.80:1040/</a>）（发布公示的媒介名称、网址）。 公示期限：<u>3</u>日</p>
7.4	是否授权评标委员会确定中	否

	标人	
7.6.1	履约保证金	<p>是否要求中标人提交履约保证金：  <input checked="" type="checkbox"/>要求，履约保证金的形式：采取现金或银行保函形式担保。现金形式须从中标人基本账户足额交纳至招标人指定账户。保函形式为国有银行出具的不可撤销保函。          履约保证金的金额：中标合同金额的5%，履约保函的有效期不小于施工期。          履约担保提交时限：合同签订前缴纳。          履约担保的退还：履约担保通过合同工程完工验收合格后且施工档案资料达到竣工验收要求，档案资料移交后可申请退还履约担保（具体以合同签订为准）。</p>
8	需要补充的其他内容	<p>（1）类似项目指：过水流量<math>\geq 0.2\text{m}^3/\text{s}</math>的渠道防渗工程(不含高标准农田项目中渠道防渗工程)。          类似业绩时间要求以合同签订日期为准，证明材料详见第三章评标办法-评标标准业绩认定的内容。          备注：业绩须是在水利建设市场监管平台可查询到的，否则视为无效业绩。（须附网站查询截图）</p> <p>（2）招标控制价的下浮率K值的取值范围规定为 1%（含本数）~ 3%（含本数）。K值为取值范围内的任意一个百分数，随机抽取确定。K值的取值范围由招标人在0~8%之间选定，其范围幅度不少于连续3个百分点。</p> <p>（3）本招标项目开评标程序：①截标、②开标、③确定评标基准价、④初步评审、⑤详细评审、⑥投标文件的澄清、⑦评标结果。</p> <p>（4）电子招标投标交易平台应具备CA签章功能，若为电子招标投标交易平台原因导致投标人无法正常使用CA，则由电子招标投标交易平台及时提出解决方案；若为投标人原因导致无法正常使用CA，投标人自行承担损失。</p> <p>（5）开标时，电子招标投标交易平台自动提取所有投标文件，通过现场和远程视频同步提示投标人在线开始解密，并向投标人等直播开标全过程。在解密过程中，当所有投标截止时间前递交的投标文件完成解密后（因投标人原因未在规定时间内解密，视为撤销其投标文件的除外），且完成解密的投标人达到3家及以上的，方可公布除投标人名称以外的其他有关投标人的具体投标信息。</p> <p>（6）投标人应在开始解密时间起半个小时内 在线进行电子投标文件的解密操作，因投标人原因未在规定时间内解密的，视为撤销其投标文件。</p> <p>（7）非投标人引起，在开标或评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障导致无法继续进行开标或评标时，故障可在短时间内解除的（不超过4小时），招标人可以暂停开标或评标工作，待故障解除后继续开标或评标；故障无法在短时间内解除的（超过4小时），招标人应当终止开标</p>

或评标，并配合公共资源交易场所、电子招标投标交易平台做好招标投标资料的封存和保密工作，待故障解除后再重新进行开标或重新组建评标委员会进行评标。

(8) 投标文件解密失败的补救方案：①若为投标人设备故障或网络故障，则投标人自行更换设备或解决网络问题，投标文件解密失败经补救，仍不成功的，视为撤销其投标文件，开标继续进行；②若为招标人原因导致无法正常解密，则由招标人及时提出解决方案；③若为电子招标投标交易平台原因导致无法正常解密，则由电子招标投标交易平台及时提出解决方案。

(9) 通过评审合格的投标人少于3家（不含3家），评标委员会认为投标明显缺乏竞争的，可以否决全部投标。

(10) 中标候选人公示应严格按有关规定执行。涉及业绩的，应公示类似的工程业绩及其评审情况。

(11) 中标候选人应在收到中标通知书后3个工作日内向招标人提供加盖单位公章的投标文件纸质版3份。当纸质版与电子招标投标交易平台的电子投标文件不一致时，以电子招标投标交易平台中的电子投标文件为准。

(12) 其他：1) 拟投入本项目负责人（包括项目经理、项目副经理）、技术负责人（或者总工）、质量管理人员、专职安全生产管理人员不得同时在两个及以上工程中担任施工项目主要管理人员（项目经理（项目副经理）和技术负责人（或者总工）、质量管理人员、专职安全生产管理人员），否则投标无效。（注：如拟投入本项目负责人（包括项目经理、项目副经理）、技术负责人（或者总工）、质量管理人员、专职安全生产管理人员在其他项目中存在变更调整情况，需提供由原招标人单位盖章的项目负责人、施工负责人、项目施工主要管理人员（包括项目经理、副经理、技术负责人或者总工、质量管理人员、安全管理人员）变更证明文件或由原招标人单位盖章的项目完工证明文件，并附在投标文件中，中标候选人公示期间提供的后续项目负责人、施工负责人、项目施工主要管理人员（包括项目经理、副经理、技术负责人或者总工、质量管理人员、安全管理人员）变更证明资料均不予认可。若发现中标候选人拟投入的主要管理人员（包括项目经理、副经理、技术负责人或者总工、质量管理人员、安全管理人员）有存在在建工程担任施工项目主要管理人员的情况，将取消其中标候选人资格，并将其按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条中以其他方式弄虚作假骗取中标的行为进行查处，同时上报其不良行为。）投标文件内需放入相应承诺书。

2) 投标人的法定代表人或授权委托代理人及项目班子成员必须是本公司人员，均须提供2026年02月01日至2026年04月30日社保缴纳凭证（需附个人社保缴纳明细按月打印，包含单位缴纳金额和个人缴纳金额。）；属于离（退）休人员的，应提供社保部门的离（退）休证明、购买意外险证明和本单位聘用合同；新入职人员社保缴纳不满3个月的，还须附带公

		<p>司与该人员签订的劳动合同扫描件证明。否则投标无效。</p> <p>3) 本次招标采用网上电子招标，拟参加投标的潜在投标人需办理CA证书，CA证书办理请登录喀什地区公共资源交易网（<a href="http://124.88.238.80:1040/">http://124.88.238.80:1040/</a>）-&gt;服务指南-&gt;下载中心-&gt;查看系统操作手册及CA办理事宜，详阅办事指南，各投标人应随时关注报名项目信息并及时与招标代理公司工作人员联系；</p> <p>4) 本次招标实行资格后审，资格后审不合格的投标人其投标文件将被否决；</p> <p>5) 本项目的招标文件及其它相关的澄清说明、变更通知等文件都以电子的形式在“喀什地区公共资源交易平台”上发布，请各投标人自行关注相关信息的变更情况，否则所造成的一切后果由投标人自负。</p> <p>6) 开工前项目法人与中标单位及其项目经理分别签订质量终身责任制合同、项目部人员到位承诺书、水利行业安全生产目标管理责任书、建设工程廉政责任书等。</p> <p>7) 承包人须确保施工期项目区安全，必须无条件响应当地政府对社会稳定做出的各类决定和要求，所需费用均包含在总报价中，不再单独计列。</p> <p>8) 农民工用工计划：按照自治区发展改革委等部门关于印发《自治区重点工程项目中能够实施以工代赈的建设任务和用工环节指导目录》的通知（新发改地区【2022】605号）的规定：专业性不强的临时工程或零星工程的土石方清表、开挖、回填、转运，砌石砌筑，小体积混凝土振捣与养护，钢筋绑扎，岸坡整修，土工布、土工膜铺设；人工清淤和疏浚，库区漂浮物打捞清理，环境整治、场地绿化，水保种植、坡耕地治理等；施工临时道路整修养护，施工场地安保巡查，施工生产区服务等辅助工作，优先使用当地农民工（653126*****）。如后期另有规定，按最新规定执行。并在投标文件中列出使用当地农民工的用工计划，且如实向建设单位上报每月各类用工台账（实行农民工实名制）。中标单位必须为农民工购买人员意外保险、建筑工程团体意外伤害险、工伤保险、安全生产责任保险等。中标单位需按时提供农民工花名册台账、使用大型机械台账。投标人严格落实劳动用工合同制、实名制和农民工工资专用账户制度。</p> <p>9) 投标人应在水利建设市场监管平台中完善并及时更新单位资质、人员资格、业绩、信用评价等相关信息，以供开标现场查询。</p> <p>10) 不同投标人“文件制作机器码”一致视为串通投标，均作为无效标处理。</p> <p>11) 同一项目中不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如不同单位的投标文件出自同一台电脑即相同的硬盘码、网卡码、出自同一把投标锁或计价锁，视为串通投标，均作为无效标处理。</p> <p>12) 投标人应在整个施工期服从当地政府关于稳定和安全生产相关要求，并承担所产生的的费用，招标人不支付任何费用。</p>
--	--	---

13) 本次招标由中标人支付中标服务费及造价咨询服务费。招标代理费收费标准依据“国家纪委监委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》通知”发改价格【2015】299号文件规定并参照《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)文计取, 造价咨询服务收费标准按中价协(2013)35号文件执行。

14) 1. 农民工工资保证金:

根据新疆维吾尔自治区人民政府办公厅文件《新疆维吾尔自治区农民工工资保证金管理暂行办法》(新政办发(2007)114号)文件相关规定: 中标单位在开工前, 须预先从中标人基本账户将农民工保证金足额交纳至指定账户存储农民工工资保证金。支付工程预付款时, 以银行出具的《农民工工资保证金确认表》为准(具体按当地劳动部门规定为准)。根据《新疆维吾尔自治区工程建设领域农民工工资保证金管理实施细则》(新人社规(2022)3号)文件相关规定: 中标单位以工程项目为单位, 在经办银行开立工资保证金专门账户存储工资保证金。保证金可采用银行保函、工程保证保险、工程担保公司保函替代。将《农民工工资保证金存款协议书》及账户相关信息送属地人力资源社会保障行政部门备案, 同时将工资保证金存储相关信息上传新疆农民工工资支付监控预警平台。承包人按照文件要求签订农民工工资保证金存款协议书(详见第三节 合同附件格式)。根据《关于进一步贯彻落实《保障农民工工资支付条例》有关事项的通知》(喀地治欠办发(2024)1号)文件相关规定: 建设单位按照工程施工合同约定向农民工工资专用账户拨付资金情况进行监督, 并对被列入失信联合惩戒名单的当事人按照《拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单管理暂行办法》(人社部令第45号)的规定将失信联合惩戒名单信息共享至同级信用信息共享平台。

2. 农民工工资专用账户:

根据国务院办公厅《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》(国办发(2016)1号)文件相关规定: 中标单位在工程项目所在地银行开设农民工工资(劳务费)专用账户, 专项用于支付农民工工资。农民工工资(劳务费)专用账户应向人力资源社会保障部门和水利工程项目主管部门备案, 并委托开户银行负责日常监管, 确保专款专用; 中标单位在签订施工合同前在项目所在地银行开设农民工工资(劳务费)专用账户。根据《新疆维吾尔自治区工程建设领域农民工工资专用账户管理实施细则》(新人社规(2022)2号)文件相关规定: 中标单位的农民工工资专用账户按建设工程项目(标段)开立, 向项目所在地的人力资源和社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门备案; 专用账户开户银行应当与新疆农民工工资支付监控预警平台建立接口对接, 相关行业工程建设主管部门负责监督落实, 确保农民工工资支付预警的有效性和准确性。承包人按照文件要求签订工程建设领域农民工工资专用账户资金管理三方协议、无拖欠农民工工资情况公示、无拖欠农

		<p>民工工资承诺书、工程建设领域农民工工资委托支付协议（格式自拟）。</p> <p>15) 中标人在合同签订后，提交的投标文件根据工程需要另行商榷，费用由中标单位承担。</p> <p>16) 投标人在投标文件中承诺的项目经理和技术负责人必须在工程整个施工期与投标文件中人员相符。否则由项目所在地行业主管部门查证落实是否属于挂靠行为并按相关规定给与处罚。项目经理和技术负责人驻场时间每月不少于22天。在施工过程中承诺投入本项目人员不得随意更换，因提供虚假材料或事由更换人员被发现，建设单位将根据相关规定予以处罚。</p> <p>17) 根据《关于贯彻落实〈水利部关于推进水利工程建设安全生产责任保险工作的指导意见〉的通知》，中标单位须以项目施工标段为单位购买水利工程建设安全生产责任保险。各投标人在投标文件中作出相应的承诺，格式自拟。</p> <p>18) 根据水利部办公厅关于印发《水利工程项目法人工作手册（2023版）》的通知规定：施工单位在施工现场应设置维权信息公示牌。具体要求：数量1个，公示牌内容包含：项目名称、项目负责人信息、维权注意事项、举报电话（实际规格要求以现场实际情况要求为准）。各投标人在投标文件中作出相应的承诺，格式自拟。</p> <p>19) 施工单位在施工现场需设置质量检测控制指标公示牌。具体要求：数量1个，公示牌内容包含：项目名称、所有项目原材料、中间产品、检测数据控制指标。（实际规格要求以现场实际情况要求为准）。各投标人在投标文件中作出相应的承诺，格式自拟。</p> <p>20) 原材料拉运及施工当中破坏乡村道路、公共设施及其他由中标单位及时修复，其费用由中标单位自行承担。各投标人在投标文件中作出相应的承诺，格式自拟。</p> <p>21) 投标企业按照《水利工程建设安全生产管理规定》、《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》的相关规定，配备足够的项目班子管理人员。</p> <p>22) 在中标候选人公示期内提供虚假证明，进行恶意投诉举报，蓄意扰乱招投标秩序的行为，一经查实即将其不良行为上报。</p> <p>23) 开工前项目法人与中标单位及其项目经理分别签订质量终身责任制合同、项目部施工管理人员到位承诺书、水利工程领域维稳工作目标责任书、水利行业安全生产目标管理责任书、建设工程廉政责任书。</p> <p>24) 承包人须确保施工期项目区安全，必须无条件响应当地政府对社会稳定做出的各类决定和要求，所需费用均包含在总报价中，不再单独计列。</p> <p>25) 该工程招标中标后，如中标人无正当理由放弃中标的，将严格按照《招标投标法》、《工程建设项目施工招标投标办法》承担相应的法律责任。</p> <p>26) 中标人在工程建设期间不得违规拖欠中小企业材料费、机</p>
--	--	---

		<p>械费等各类费用，中标人应严格落实保障中小企业账款支付条例。</p> <p>27) 如招标文件中内容与投标须知前附表中内容不一致时以投标须知前附表中的内容为准。</p> <p>28) 本项目合同最终以实际签订合同为准。</p>
--	--	---

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目设计人：见投标人须知前附表。

1.1.7 本招标项目监理人：见投标人须知前附表。

1.1.8 本招标项目代建机构：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求（适用于已进行资格预审的）

投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

### 1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的）

1.4.1 投标人应具备承担本标段要求的资质条件、能力和信誉：

（1）资质条件：见投标人须知前附表；

（2）财务要求：见投标人须知前附表；

- (3) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (4) 项目经理资格：见投标人须知前附表；
- (5) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表；
- (6) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 为本招标项目（标段）的前期准备提供设计或咨询服务，但设计施工总承包的除外；

(4) 与本招标项目（标段）的其他投标人为同一个单位负责人；

(5) 与本招标项目（标段）的其他投标人存在控股、管理关系；

(6) 为本招标项目（标段）的监理人；

(7) 为本招标项目（标段）的代建人；

(8) 为本招标项目（标段）的招标代理机构；

(9) 与本招标项目（标段）的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(10) 与本招标项目（标段）的监理人或代建人或招标代理机构存在相互控股或参股关系；

(11) 被依法暂停或者取消投标资格；

(12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(13) 财产被司法机关接管或冻结且导致中标后合同无法履行；

(14) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(15) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(16) 被市场监督管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入“经营异常名录”和“严重违法失信名单”；

(17) 被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单;

(18) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的 (以“信用中国”、“裁判文书网”的查询结果为准);

(19) 因拖欠工人工资或者发生质量安全事故被相关行业主管部门限制承接工程的 (以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准);

(20) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密, 违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.7 语言文字

除专用术语外, 与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的, 招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的, 不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外, 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况, 供投标人在编制投标文件时参考, 招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人须知前附表规定允许分包的，分包的内容、分包金额、接受分包的第三人资质要求见投标人须知前附表。投标人应在投标文件中明确是否在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包。投标人拟分包时，分包人应具备与分包工程的标准和规模相适应的资质，在人力、设备、资金等方面具有承担分包工程施工的能力。投标人应在投标文件中提供分包协议、分包人的资质证书及营业执照扫描件、人员、设备分包的工程项目和工程量。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

## 1.12 响应和偏离

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供工期期限等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度，其处理方式见投标人须知前附表。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日，相应延长投标截止时间。

2.2.3 招标人对招标文件进行澄清的，应当通过下载招标文件的电子招标投标交易平台以醒目的方式公告澄清的内容，投标人应实时关注电子招标投标交易平台上发出的澄清通知，因投标人自身原因未及时获知澄清内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第2.2.1项规定的时间后的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日，相应延长投标截止时间。

2.3.2 招标人对招标文件进行修改的，应当通过下载招标文件的电子招标投标交易平台以醒目的方式公告修改的内容。投标人应实时关注电子招标投标交

易平台上发出的修改通知，因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

## 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以不署名、不盖章的形式通过电子招标投标交易平台提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金；
- (5) 已标价工程量清单；
- (6) 施工组织设计；
- (7) 安全文明施工管理；
- (8) 拟委任的主要人员汇总表；
- (9) 拟分包项目情况表（如有）；
- (10) 资格审查资料；
- (11) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第3.1.1（4）目所指的投标保证金。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”和第八章“投标文件格式”的要求填写相应表格。投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。以非现金形式提交的投标保证金，在投标有效期届满时自动失效，无需退还。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，其投标将被否决。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后5日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金形式递交的，还应退还银行同期存款利息。以非现金形式提交的投标保证金，在投标有效期届满时自动失效，无需退还。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

### 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第1.4款规定的资质、财务、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照、投标人资质证书和安全生产许可证等材料的扫描件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书、合同文件、竣（完）工验收证明材料（指合同工程完工证书或竣工证书或完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书），证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致；具体时间要求见投标人须知前附表，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在施工和新承接的项目情况表”应附中标通知书和合同文件扫描件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书扫描件，具体时间要求见投标人须知前附表。

3.5.6 “拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第1.4.1项规定的项目经理和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中项目经理应附身份证、学历证、职称证、注册建造师执业证书和社保缴费证明扫描件，管理过的项目业绩须附中标通知书、合同文件、竣（完）工验收证明材料（指合同工程完工证书或竣工证书或完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书），证明材料必须载明项目经理姓名，证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保缴费证明扫描件，管

理过的项目业绩须附中标通知书、合同文件、竣（完）工验收证明材料（指合同工程完工证书或竣工证书或完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书），证明材料必须载明相关人员姓名，证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致。

3.5.7 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.6项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上施工组织设计、安全文明施工管理的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期期限、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。

3.7.3.1 投标文件的签名盖章：已标价的工程量清单封面须由具有水利工程造价执业资格的造价工程师签字并加盖执业印章（由造价专业人员在工程量清单封面签字并加盖执业印章，扫描后以PDF格式上传）；否则评标委员会将否决其投标。其余按招标文件规定形式及格式要求签字、盖章。

如果不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异，视为投标人相互串通投标，不仅否决其投标，还将依法追究执业人员责任。敬请各投标人注意！

投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，修改之处应加盖投标人单位电子签章和法人电子签名确认。

3.7.4 投标人的投标文件存在下列情形，视为投标文件雷同：

（1）不同投标人的电子投标文件使用同一台计算机编制。不同投标人编制电子投标文件的计算机硬件信息中存在一条及以上的计算机网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号均相同的。

（2）不同投标人的电子投标文件在同一台计算机上传、解密。不同投标人的电子投标文件上传或解密的计算机网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息均相同的（开标现场上传、解密电子投标文件的除外）。

（3）不同投标人组价工程量清单的计价软件加密锁序列号、实名认证信息有一条及以上相同，或者记录的硬件识别信息中存在计算机网卡MAC地址（如有）、CPU序列号和硬盘序列号均相同的。

（4）投标人递交的已标价工程量清单 XML 电子文档未按照规定记录软硬件信息的，或者记录的软硬件信息经电子招标投标交易平台认定被篡改的。

3.7.5 投标文件技术部分采用暗标，应按以下方式进行编制

（1）技术文件格式统一按要求进行编制；技术文件内不得出现投标人名称或者任何能引起判断出投标人名称和其相关人员信息的内容；不得在技术投标文件内出现空白页，重复页情况；

（2）A4幅面，全篇无色底纹；无页眉、页脚、页码；图表用纸幅面小于A4的用A4幅面，大于A4幅面的一律使用A3幅面；

（3）字体与排版要求：小四号宋体；常规字形，字体颜色为黑色，不得有任何修饰；字间距为标准，字体位置为标准，行间距为单倍行距，段前及段后间距均为0行；上、下、左、右页边距均为2.5厘米；

（4）施工总平面图、施工进度计划横道图或施工进度计划网络图表等附图（含图中表格）字体颜色为黑色，宋体字体，常规字形，不得有任何修饰，以清晰为准。

（5）技术文件不做目录；

（6）技术文件中不得出现任何有关投标人的资料及可以识别的记号；

（幅面大小、行距及页边距只是word或wps格式文本制作设置要求，评标委员会成员认为电子投标文件最终实际展示情况明显异常的，须经评标委员会讨论确定。）

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2未按本章第4.1.1项要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

备注：加密的电子投标文件为使用新点投标文件制作软件(喀什版)制作生成的加密版投标文件，请投标单位开标时携带生成投标文件的CA锁参加开标解密。若因投标人自身原因导致解密失败的，将导致其投标被拒绝且投标文件被退回。

## 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当准时参加。

### 5.2 开标程序

1、等待开标：此项目开标方式为不见面开标，请各潜在投标人提前登陆“不见面”交易大厅（<http://124.88.238.80:1040/BidOpening50/bidhall/default/login.html>），点击“登录”，在左侧选择“投标人”身份，插入CA锁登录，登录后选择当天所投项目并进入开标大厅进行签到，等待开标，若开标前未进行签到视为弃标；

2、查看投标人：开标时间已到，招标代理机构公布缴纳场地及设施服务费、投标保证金及提交投标文件的投标人名单；

3、标书解密：各潜在投标人须在规定时间内对投标文件进行解密，若在此规定时间内未完成解密视为弃标；

4、标书导入：投标文件全部解密完成后，进行批量文件导入；

5、K值抽取：投标人代表随机抽取的权重系数，或者招标控制价的下浮率k值。投标人代表在不见面开标系统中随机抽取产生；本次下浮率K值1%、2%、3%；

6、唱标：由不见面开标系统公布各投标人的投标报价；投标人的法定代表人或其授权委托代理人在系统对话框中进行唱标内容确认；

7、开标结束：各潜在投标人须在不见面开标记录表盖电子签章，由招标代理合并签章，开标结束。

注：①投标文件未解密成功的或未缴纳投标保证金的（投标保证金转出账户与从诚信库账户不一致的投标人），招标人将退回其投标文件并说明原因，退回投标文件的投标人无需参加后续流程。

②参与“不见面”开标的各投标人，请使用IE9以上版本浏览器登录不见面“交易大厅”，浏览器设置参考网站（<http://124.88.238.80:1040/>）下载中心→《喀什地区交易平台诚信库申报操作手册【交易乙方】》。请在互联网网络环境较好的电脑端登陆不见面开标大厅参与开标（电脑需连接音响设备），认真耐心等待指令并及时操作，并保持手机畅通；因投标人网络环境或硬件配备不达标等原因影响开标的，造成的后果由投标人自行承担。

③本标段实行全流程电子化“不见面”网上开标，请各潜在投标人自行下载学习（下载链接：

<http://124.88.238.80:1040/fwzn/003003/003003004/20220212/ab59c06c-6555-4322-a6fc-1a40049ed060.html>）及关于使用喀什地区不见面开标系统投标单位操作注意事项（<http://124.88.238.80:1040/fwzn/003003/003003004/20220212/ab59c06c-6555-4322-a6fc-1a40049ed060.html>）。

④因“电子交易平台”系统故障导致无法投标的，电子交易平台系统工作人员及时通知招标人，招标人视情况决定是否顺延投标截止时间。因投标人自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当使用本单位的CA证书当场通过电子招标投标交易平台在线提出；招标人应当通过电子招标投标交易平台当场作出答复，电子招标投标交易平台应当记录并保存异议的提出和答复情况。

开标结束后招标人或招投标监督部门不再受理投标人提出的开标过程中存在的异议。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标单位人员或者组织负责人以及参加投标工作人员的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者有关行政监督部门的人员；
- (3) 编制投标文件的人员；
- (4) 与投标人有经济利益或者其他利害关系，可能影响对投标文件进行公正评审的人员；
- (5) 在招标投标活动中因违法行为受过行政处罚或者刑事处罚的人员。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当通过电子招标投标交易平台向招标人提交书面评标报告。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.3.3 评标委员会应当在评标报告中列明投标文件雷同情况。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3天。中标候选人公示至少包括以下内容：

- (1) 招标项目概况；
- (2) 开标后撤销投标的投标人名称（如有）；
- (3) 被否决投标的投标人名称及原因（如有）；
- (4) 评标委员会对投标报价给予修正情况（如有）；
- (5) 中标候选人排序、名称、投标报价；
- (6) 中标候选人的项目负责人姓名及其相关个人业绩（如有）、证书名称和编号；
- (7) 中标候选人类似工程业绩（如有）；
- (8) 提出异议的渠道和方式；
- (9) 招标文件规定公示的其他内容；

## 7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

## 7.4 定标

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7.5 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

## 7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 5.00%（履约保证金不得超过中标合同金额的10%）。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第7.6.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## 7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8. 重新招标和终止招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为废标后因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于3个的；
- (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。
- (6) 法律、法规规定的应当重新招标的其他情形。

### 8.2 终止招标

招标人终止招标的，应当及时在电子招标投标交易平台、“自治区水利厅官方网站”和“新疆公共资源交易网”上发布公告通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件（如有）或者已经收取投标保证金的，招标人应当及时退还所收取的投标保证金及银行同期活期存款利息。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.2.1 下列行为均属以他人名义投标：

- (1) 投标人挂靠其它施工单位；
- (2) 投标人从其它施工单位通过转让或租借的方式获取资格或资质证书；
- (3) 由其它单位及法定代表人在自己编制的投标文件上加盖印章或签字的行为。

9.2.2 下列行为，视为允许他人以本单位名义承揽工程：

- (1) 投标人的法定代表人的委托代理人不是投标人本单位人员；
- (2) 投标人拟在施工现场所设项目管理机构的项目经理、技术负责人、财务负责人、质量管理人员、安全管理人员(专职安全生产管理人员)不是本单位人员。

投标人本单位人员，必须同时满足以下条件：

- (1) 聘任合同必须由投标人单位与之签订；
- (2) 与投标人单位有合法的工资关系；
- (3) 投标人单位为其办理社会保险关系，或具有其它有效证明其为本单位人员身份的文件。

9.2.3 下列行为均属投标人串通投标报价：

- (1) 投标人之间相互约定抬高或压低投标报价；
- (2) 投标人之间相互约定，在招标项目中分别以高、中、低价位报价；
- (3) 投标人之间先进行内部竞价，内定中标人，然后再参加投标；

(4) 投标人之间其它串通投标报价的行为。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.5 投诉

9.5.1 投标人或者其他利害关系人认为本次招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当符合《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（国家发改委等七部委11号令）和《新疆维吾尔自治区水利工程招标投标活动异议与投诉处理办法》（新水规〔2024〕3号）的要求。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第7.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第9.5.1项规定的期限内。

## 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表（参考格式）

开标记录表

项目名称：\_\_\_\_\_ 标段名称\_\_\_\_\_

开标时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分

序号	投标人	解密情况	投标保证金	投标报价 (元)	质量标准	工期	备注
最高投标限价：							

招标人代表：\_\_\_\_\_ 记录人：\_\_\_\_\_ 监标人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件二：问题澄清通知（格式）

### 问题澄清通知

（编号：\_\_\_\_\_）

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

评标委员会对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清、说明或补正：

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清、说明或补正于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时前通过下载招标文件的电子招标交易平台回复本评标委员会。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖单位电子公章）  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 附件三：问题的澄清（格式）

#### 问题的澄清

（编号：\_\_\_\_\_）

评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清、说明或补正如下：

1.

2.

.....

上述问题澄清、说明或补正，不改变我方投标文件的实质性内容，构成我方投标文件的组成部分。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位电子公章）  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件四：中标通知书（格式）

### 中标通知书

\_\_\_\_\_（中标人名称）：

你方于\_\_\_\_\_（投标日期）所递交的\_\_\_\_\_（项目名称及标段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：\_\_\_\_\_元。

工期\_\_\_\_\_日历天。

工程质量：符合\_\_\_\_\_标准。

项目经理：\_\_\_\_\_（姓名），身份证号：\_\_\_\_\_。

项目副经理：\_\_\_\_\_（姓名），身份证号：\_\_\_\_\_。

技术负责人：\_\_\_\_\_（姓名），身份证号：\_\_\_\_\_。

请你方在接到本通知书后的\_\_\_\_日内到\_\_\_\_\_（详细地址）与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件五：中标结果通知书（格式）

### 中标结果通知书

\_\_\_\_\_（未中标人名称）：

我方已接受\_\_\_\_\_（中标人名称）于\_\_\_\_\_（投标日期）所递交的  
\_\_\_\_\_（项目名称及标段）施工招标的投标文件，确定\_\_\_\_\_（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 第三章 评标办法（合理低价法）

【注：评标委员会应按本评标办法规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。评标办法没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。】

#### 评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	本次评标采用合理低价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低推荐不超过 3 名中标候选人。如得分相等，则投标报价低的排名靠前；投标报价也相等的，由招标人代表在监督人员的监督下，当场随机抽取确定最终的中标候选人排序顺位。

2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
		投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的规定并按规定签字、盖章
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
2.1.2	资格评审标准	营业执照和安全生产许可证	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定，具备有效的营业执照和安全生产许可证
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		项目经理	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他主要人员	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定

		其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		工期期限	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
<b>条款号</b>		<b>条款内容</b>	<b>编列内容</b>
	2.2.1	分值构成 (总分100.00)	商务部分: 10.00分 技术部分: 合格性评审 投标报价: 90.00分 其他评分因素: 0.00分
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价(设定为S,下同)值由电子招标投标交易平台按下述公式自动计算,并提供计算过程表格,经评标委员会核对并确认后在电子招标投标交易平台上公布(S值以元为单位,保留小数点后两位,小数点后第三位“四舍五入”):</p> <p>一、确定招标控制价部分计算公式为: <math>R=[A-C] \times (1-K)+C</math> 式中:</p> <p>R为下浮后的招标控制价部分;</p> <p>A为招标控制价;采用复合标底法确定评标基准价,则A为招标人提供的标底, A=3503903.37元(A值以元为单位,保留小数点后两位,小数点后第三位“四舍五入”,由招标人根据招标项目的具体特点和实际确定);</p> <p>C为招标控制价中的不可竞争费用,含暂列金、暂估价、其他项, C=180000元(C值以元为单位,保留小数点后两位,小数点后第三位“四舍五入”,由招标人根据招标项目的具体特点和实际确定);</p>	

		<p>K 为招标控制价的下浮率，K 值的取值范围规定为 1%（含本数）～3%（含本数）。K 值为取值范围内的任意一个百分数，随机抽取确定。K 值的取值范围由招标人在 0～8%之间选定，其范围幅度不少于连续 3 个百分点。</p> <p>二、确定有效报价的算术平均值 有效报价：初步评审合格的投标人（合理低价法为所有投标人），且其投标报价可竞争费用的下浮率在招标文件中载明的招标控制价的下浮率取值范围内。不在该范围内的投标报价，不参与评标基准价的计算，但不以此否决其投标。</p> $D = (N_1 + \dots + N_n) / n$ <p>式中： D 为有效报价的算术平均值； N 为投标人的有效报价； n 为有效报价的投标人个数。</p> <p>三、确定评标基准价 计算公式为：<math>S = (R + D) / 2</math> 式中： S 为评标基准价； R 为招标控制价部分； D 为有效报价的算术平均值。</p>		
	<b>入围评审方法</b>	<p>按照如下规则选择入围投标人，进入初步和技术文件 评审环节。</p> <p>（1）按照投标人投标报价与评标基准价差价绝对值由 小到大依次排序，选取前 20 名进入评审（若任一名出 现多家并列的，视为同一名，下同），若不足 20 名且 有 3 家及以上的，以实际家数进入评审；</p> <p>（2）当上述进入评审的投标人评审合格少于 10 家， 再按照其他投标人投标报价与评标基准价差价绝对值 由小到大依次排序，按名次每次递补 3 名进行评审， 直至合格的投标文件不少于 10 家为止（进行递补评审 时，该批次可递补的投标人不足 3 名的， 以实际可评 审家数为准）。</p>		
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	$E = (N - S) / S \times 100\%$ <p>式中： E 为投标总报价偏差； N 为投标人投标报价； S 为评标基准价。</p>		
<b>条款号</b>		<b>评分因素（偏差率）</b>		<b>评分标准</b>
2.2.4(1)	商务评分标准 (满分 10.00 分)	信用评价 部分(满分 7.0 分)	信用等级 (满分 2.0 分)	经中国水利部认定为 施工 AAA 级的，得 2 分； 经中国水利部认定为 施工 AA 级的，得 1.8

			分： 经中国水利部认定为施工 A 级的，得 1.5 分； 经中国水利部认定为施工 B 级的，得 1 分。
		市场监管行为评价 (满分 5.0 分)	按照《水利建设市场经营主体信用信息管理办法》（水建设〔2024〕201 号），受到各级水行政主管部门公示的失信信息（以全国水利建设市场监管平台公示的信息为准），且在投标截止时仍在公示期内的，按照以下标准进行扣分，直至扣完。 （1）“一般失信信息”扣分标准如下： ①以普通程序作出的罚款的扣 1 分/次； ②没收违法所得的扣 1 分/次； ③没收非法财物的扣 1 分/次； （2）“严重失信信息”扣分标准如下： ①吊销许可证件的扣完； ②降低资质等级的扣完； ③责令关闭的扣完； ④责令停产停业的扣完； ⑤限制开展生产经营活动的扣完； ⑥限制从业的扣完； ⑦不得申请行政许可的扣完。 同一失信行为同时受到两类及以上行政处理的，按最重的行政处理进行计分。
		类似工程业绩 (满分 3.0 分)	（1）近五年（从招标公告发布之日起往前推算，以合同签订日期为准，下同）承接过类似工程，且单项合同额大于等于本招

			<p>标工程项目招标控制价 60%（以合同文件为准，下同），并有证明文件的，得 3 分；</p> <p>（2）近五年承接过类似工程，且单项合同额小于本招标工程项目招标控制价 60%，且有证明文件的，得 2 分；</p> <p>（3）近五年未承接过类似工程的得 0 分。同时满足以上多项条款的，最高的 3 分；</p> <p>新获资质企业业绩认定标准：新获资质企业在资格生效后一年内若无类似工程业绩，可采纳项目负责人（项目经理）业绩作为替代评审依据。业绩认定应同时满足以下条件：</p> <p>（1）已完成工程业绩需提供中标通知书、合同文件、竣（完）工验收证明材料（指合同工程完工证书或竣工证书或完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书或发包人证明）；正在施工和新承接的工程业绩需提供中标通知书、合同文件；</p> <p>上述证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致，不一致的不予认定；</p> <p>上述发包人证明须经该工程项目水行政主管部门加盖公章；</p> <p>（2）与招标项目主体工程相类似的对应级别及以上水工建筑物；</p> <p>（3）招标人根据招标项目主体工程类别按使用说明附表 1 中确定类似工程业绩的类别。</p>
--	--	--	--

				<p>新获资质企业采纳项目负责人（项目经理）业绩认定以中标通知书、合同文件、竣（完）工验收证明材料</p> <p>（指合同工程完工证书或竣工证书或完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书或发包人证明）为准，证明材料必须载明项目负责人（项目经理）姓名，证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致，不一致的不予认定；</p> <p>上述发包人证明须经该工程项目水行政主管部门加盖公章。</p>
		<p><b>【注：招标人应按上述评分因素设定评分标准，评审结果由电子招标投标交易平台自动计算，并经评标委员会核对、确认。】</b></p>		
2.2.4(2)	技术评分标准（合格制）	施工组织设计（合格制）	<p>内容完整性和编制水平</p> <p>（1）施工条件； （2）施工导流（如需要）； （3）料场的选择与开采（如需要）； （4）主体工程施工； （5）施工交通运输； （6）施工工厂设施（如需要）； （7）施工总布置； （8）施工总进度； （9）主要技术供应。</p>	
			<p>施工方案与技术措施</p> <p>（1）工程特点及施工重点和难点分析； （2）施工程序、工艺符合工程实际和有关施工规程规范，且投入的设备和人力计划安排合理； （3）各工序工作历时安排合理且有详细计算说明。</p>	
			<p>质量管理体系与措施</p> <p>（1）质量保证体系健全、职责明确； （2）工程所用原材料、中间产品、金属</p>	

				<p>结构等检测的种类、数量符合相关规程规范；</p> <p>(3) 委托的质量检测单位资质等级满足要求。</p>
			工程进度计划与措施	(1) 工程施工流程、进度计划横道图(或者网络图)中的关键线路以及措施合理。
			资源配备计划	<p>(1) 劳动力安排计划合理且有计算说明；</p> <p>(2) 主要材料用量计划安排合理且有计算说明；</p> <p>(3) 主要施工机械设备使用计划合理且有计算说明。</p>
		安全文明施工管理(合格制)	安全管理体系与措施	<p>(1) 健全规章制度、落实机构、人员、职责，落实安全生产管理制度，落实安全生产“一岗双责”和全员责任制，落实安全生产责任保险，加强安全生产教育培训，落实设施设备、作业安全管理，落实生产安全事故隐患排查治理与重大危险源管理，建设风险分级管控及隐患排查治理双重预防机制，构建安全生产防线管控“六项机制”有效开展风险管控，进行安全生产标准化建设，强化应急管理，开展安全考核与激励、保障安全生产投入，建设水利生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制完善安全生产档案等。</p> <p>(2) 实施安全生产目标管理，施工现场安全技术要点明确，安全技术措施和专项施工方案合理，按规定和投标人发布的安全</p>

			<p>生产和文明施工标准化建设实施方案、图册等内控文件实施安全生产和文明工地建设明确的。</p> <p>(3) 配置的特种作业人员符合要求，具有相应上岗证书。</p>
		<p>环境保护管理体系与措施</p>	<p>(1) 对水土保持、环境保护、扬尘污染治理、非道路移动机械达标排放、绿色施工、渣土处置利用等进行要求。</p>
		<p><b>【注：1、投标人应结合招标项目的特点和实际需要，按上述章节编制施工组织设计、安全文明施工管理。2、施工组织设计、安全文明施工管理采用明标评审；3、各评审项目下的内容数均为单数，超过半数内容合格，则该项目判定结果为“合格”，否则为“不合格”；1-7项中的“合格”项超过半数，且第2项为“合格”，则总评为“合格”，否则为“不合格”；超过半数评委对投标人技术评定结果为“合格”的，则该投标人的评审结果判定为“合格”。】</b></p>	
<p>2.2.4(3)</p>	<p>投标报价评分标准 (满分 90.00 分)</p>	<p>投标总报价(满分 90.0 分)</p>	<p>投标总报价得分由电子招标投标交易平台按下述公式自动计算，并提供计算过程表格，经评标委员会核对、确认(保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”)：</p> <p>投标总报价与评标基准价相等得满分，投标总报价每低于评标基准价 1%扣 1 分，基本分 45 分；每高于评标基准价 1%扣 1.5 分，基本分 25 分，处于整数点之间的值以内插法计算。</p>
		<p>报价合理性评分(满分 0.0 分)</p>	<p>投标人已标价“工程量清单报价表”中，单价高于或低于相应控制单价(如有控制价清单)的幅度达到以下主要单价与其他</p>

			<p>单价标准时，在投标报价得分中扣减相应分数：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 主要单价偏差幅度达到或超过 15%的，每一项扣 2 分；</li><li>2. 其他单价偏差幅度达到或超过 50%的，每一项扣 0.1 分。</li></ol> <p>累计扣分最高不超过 10 分。</p> <p>招标人应在“工程量清单报价表”备注栏中明确标注主要单价，未标注的视为其他单价。</p>
--	--	--	--

## 1. 评标方法

本次评标采用合理低价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

(1) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 投标报价：见评标办法前附表；

(3) 其他评分因素：见评标办法前附表。

#### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.2.4 评分标准

(1) 商务评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术评审标准：见评标办法前附表；

(3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；

(4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏离超出招标文件规定的偏离范围或最高项数；
- (2) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (3) 有串通投标、弄虚作假、投标文件雷同、行贿等违法行为。
- (4) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则通过电子招标投标交易平台要求投标人对投标报价进行修正，投标人应当按照评标委员会的要求使用 CA 证书并通过电子招标投标交易平台在规定的时限内回复。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；
- (3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；
- (4) 如果分项报价中单价或合价存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

## 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的评审内容进行评审，并进行评审结论判定。

- (1) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素对技术部分合格性进行评审。

3.2.2 评标委员会对技术部分合格的投标人按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 C；

3.2.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.4 投标人得分=A+B+C。

3.2.5 投标报价明显低于成本，或者低于其他投标人报价，或者在设有标底时明显低于标底，或者高于招标文件设定的最高投标限价的，应当要求该投标人作出说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 3.3 投标文件的澄清或补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以通过电子招标投标交易平台要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应通过电子招标投标交易平台进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外），投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

3.4.3 评标委员会应当在评标报告中列明投标文件雷同情况。

## 第四章 合同条款及格式

## 第一节 通用合同条款

【注：本通用合同条款引用中华人民共和国水利部《水利水电工程标准施工招标文件》（2009年版）通用合同条款。】

### 1 一般约定

#### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、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：指承包人派驻施工现场的全权负责人。

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现场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：指签订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

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 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的图纸（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，监理人应按技术标准和要求（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。来往函件的在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，所需的费用由发包人承担。

## 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 发包人提供的施工场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（组织法人验收）

发包人应按合同约定及时组织法人验收。

## 2.8 其它义务

其它义务在专用合同条款中补充约定。

# 3 监理人

## 3.1 监理人的职责和权利

3.1.1 监理人受发包人的委托，享有合同约定的权利。监理人的权利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人和承包人的权利、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现场的，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15条处理。

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**

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、工程设备和其它物品，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 其它义务**

其它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，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。分包合同必须遵循合同的各项原则，满足承包合同中相应条款的要求。发包人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。承包人应有权根据第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、仓储和保管。

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书面资料。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，并在工程竣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。发包人应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伤亡的，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现场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、通信、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现场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安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.2.9 承包人应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 承包人应设立安全生产管理机构，施工现场应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现场的社会治安外，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，共同编制施工现场治安计划，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，并进行水土保持，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 发包人负责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，报发包人批准后实施。

## 10 进度计划

### 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为合同进度计划，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，监理人应在收到该申请报告后的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。

资金流估算表（参考格式）金额单位：

年	月	工程 预付款	完成 工作量 付款	质量 保证金 扣留	材料 款扣 除	预付 款扣 还	其他	应收 款	累计 应收 款

## 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款的约定共同协商处理。

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，承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。承包人支付逾期竣工违约金，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它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它人实施。
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其它特性。
- (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、措施和竣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 已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的能力或具备承担暂估价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它费用列入合同价格。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。

$$\Delta P = P_0 \left[ A + \left( B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

式中： $\Delta P$  —— 需调整的价格差额；

$P_0$  —— 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)；

$B_1; B_2; B_3 \dots B_n$  —— 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；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$  —— 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；

$F_{01}; F_{02}; F_{03} \dots F_{0n}$  —— 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竣工的，则对原约定竣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，应采用原约定竣工日期与实际竣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) 已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中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，由于不可抗力或其它原因解除合同时，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，不应视为监理人已同意、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，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持有异议的，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持有异议的，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) 完工付款申请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 竣工审计

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

本工程验收工作按主持单位分为法人验收和政府验收。法人验收和政府验收的类别在专用合同条款中约定。除专用合同条款另有约定外，法人验收由发包人主持。承包人应完成法人验收和政府验收的配合工作，所需费用应含在已标价工程量清单中。

### 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竣工验收后开始计算。在合同工程竣工验收前，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竣工验收后开始计算；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。其缺陷责任期（工程质量保修期）的期限在专用合同条款中约定。

### 19.2 缺陷责任

19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

19.2.2 缺陷责任期内，发包人对已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，但缺陷责任期最长不超过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（工程质量保修责任期终止证书）

合同工程竣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。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，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 在缺陷责任期终止证书颁发前，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

工程通过合同工程竣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性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

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，包括已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）不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违约金。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，未能对合同工程完工验收鉴定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已停止履行合同。

(7) 承包人不按合同约定履行义务的其它情况。

#### 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竣工工程和已购材料、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，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。

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，任何一方均有权向人民法院提起诉讼。

## 第二节 专用合同条款

【注：专用合同条款是补充、细化通用合同条款款号相同或当需要时增加新的条款，除通用合同条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同条款补充和细化的内容不得与通用合同条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则。】

本招标项目专用合同条款如下：

### 1 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：叶城县恰尔巴格镇人民政府

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

1.1.4.3 工期：90日历天

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：本合同工程竣工验收合格并移交之日起满一年，包括根据第19.3款约定所作的延长。

#### 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) 协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（决算时，投标文件中工程量的计量与支付和招标文件中工程量的计量与支付不一致时以对发包人有利的解释优先）；
- (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) 已标价的工程量清单；
- (9) 联合体协议书（如有）；

进入合同的其它文件。

#### 1.6 承包人文件

##### 1.6.1 图纸的提供

承包人发现图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。

#### 1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达工地监理人处。

## 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：按监理人批准的施工组织设计中的施工用地范围和时限及其他有关要求执行。发包人有权根据工地现场实际情况调整营地分配（包括提供的位置、面积的调整和提供时间的调整等），承包人必须服从调整和安排，且不能要求额外增加费用。

发包人负责办理工地范围内的征地和移民等，向承包人提供施工用地，提供的用地范围和期限在签订协议书时商定。

2.3.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：永久、临时用地范围（以合同签订为准）。

## 2.8 其它义务

- (1) 发包人提供用地手续办理及移民征地相关的工作内容。
- (2) 发包人负责工程监理招标或委托，监理工作包含平行检测。

## 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：（填写监理人须经发包人批准才能行使的权力，以下示例供参考）

- (1) 管理施工承包合同。
- (2) 审核承包人对设计的意见或建议，需设计单位答复的上报发包人，由发包人通知设计单位进行研究并给于答复。
- (3) 拥有对本工程的质量否决权，发布开工、停工、返工和复工令权。
- (4) 经发包人同意，审批承包人提交的施工组织设计、施工技术措施、临时工程设计、工艺试验成果、使用的原材料及试验成果。
- (5) 审查承包人的质量控制体系和措施，现场动态跟踪监督施工质量，并进行检查和认可，对施工全过程的质量进行监督。
- (6) 受理索赔申请，进行索赔调查和谈判，提出处理意见。
- (7) 督促、检查施工现场的安全生产措施和防护措施及汛前防洪设施等，参与重大安全事故的调查处理。
- (8) 所有往来函件，须及时报发包人备案。
- (9) 工程量认定由承包人申请经发包人批准为有效。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 11.3 款约定，确定延长完工期限；
  - 2) 按第 15.6 款约定，批准暂列金额的使用。

尽管有以上约定，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条约定增加相应的费用，并通知发包人。

本款增加 3.1.4:

3.1.4 承包人违反质量、安全管理法规、规程、规定和发包人及其质量、安全主管部门颁发的与本合同有关的质量、安全管理文件、规定和标准，监理人有权对其采取立即制止、书面警告、经济处罚、返工返修和停工整顿等措施。

## 4 承包人

### 4.1 承包人的一般义务

本款补充一下内容：

- (1) 施工单位应在所承包的水利工程建设现场成立施工项目部，按合同约定配备项目主要管理人员并设立合理的项目管理组织机构，明确现场主要管理人员岗位职责。项目主要管理人员应持证上岗，并按照合同约定进驻现场履职，不得擅自更换。
- (2) 承包人应按发包人提供的施工用地的范围和期限使用土地，若承包人需超出上述范围和期限使用时，事前应同发包人协商，并承担由此而发生的费用。
- (3) 由发包人提供的和由承包人修建的临时设施，在工程完工后，承包人应按监理人的指示拆除及清理或无偿移交给发包人。拆除、清理费用发包人不另行支付。

(4) 承包人应在工地配备一定容量的自备电源，作为施工供电中断时应急电源。

(5) 承包人应按监督人的指示为其他承包人（除本标段以外的其他标段的承包人）工作提供必要的配合。包括清理、移交工作面等，并对设备进行保护。因本标承包人原因导致其他承包人的设备损坏，由本标承包人负责赔偿。对布置有其他承包人设备的工作面的验收应通知相关监理人到场参加。经监理人会签后方可进行下一道工序的施工。承包人应充分考虑这种配合对施工进度的影响，发包人另行支付这种配合和保护所发生的费用。

(6) 承包人应与其他承包人和供货厂（商）就图纸、样板、尺寸及其他资料互通信息，以保证施工和安装的顺利进行。

(7) 承包人应主动接受公安、安监、环保、水保、地方劳动、技术监督、计量管理等相关管理部门的监督管理，依照有关政策法规对其使用的各项仪器设备检验、检查、登记和发证工作。如压力容器和特种设备的安装检验与定期检验等，费用由承包人承担。

(8) 承包人应遵守发包人发布的有关工程建设管理制度。承包人还应服从发包人和发包人组织成立的工程安全生产及文明施工管理委员会、应急抢险指挥部等管理机构的统一指挥。

(9) 承包人在实施和完成承建合同工程及修复缺陷过程中的一切作业，应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或进出其他标段工区或影响作业等所引起的索赔、诉讼费、损害赔偿及其它开支，有义务提供与相邻标段工程施工的配合与协调，包括：

1) 工作面的安全和施工质量影响；

2) 施工进度的影响；

3) 为其他标段承包人提供交通通道（道路、桥梁）、交叉工作面的作业场地；

4) 本合同工程施工时，还有其它承包人承担其它项目工程的施工。承包人应本着协作的精神在监理人的协调下共同协商解决施工中出现的矛盾或争议。未达成协议时，承包人应按监理人的指令无条件执行。

(10) 承包人应遵守发包人制定的相关的安全生产及文明施工管理规定，并将其作为本合同的组成部分。

(11) 承担相关设备埋设相关的配合工作。

(12) 承包人必须按发包人档案管理规定提交工作记录、影像等，形成完整、真实、可追溯的工程档案文件资料，以及配合各阶段验收工作及资料的提交。需严格按照档案相关条例：

第一条：依照《中华人民共和国档案法》、《建设项目档案管理规范》、（DA/T 28-2018）、《科学技术档案案卷构成一般要求》、《水利档案工作规定》

（水办〔2020〕195号）、《水利工程项目档案管理规定》（水办〔2021〕200号）、《水利工程项目档案验收办法》（水办〔2023〕132号）、《水利工程项目档案文件收集与整编规范》（SLT824-2024）及本项目的《档案整编细则》、《分类大纲》开展对本项目工程文件的整理、分类、组卷、排序、编目、装订、归档工作。

第二条：要求工程资料、档案与工程实体同步进行、同步完成。工程档案实行“四审”制，即施工单位“自审”、监理“复审”、项目法人“三审”、档案专项验收“终审”。工程档案归档套数：纸质版全套资料两套（保证一整套为加盖红章的正本），纸质档案数字图像依据《纸质档案数字化规范》要求执行。纸质档案数字图像长期保存格式为TIFF/JPEG/JPEG2000/OFD/PDF等通用格式，（硬盘、U盘均可）提供一整套完整的纸质档案数字图像，本项目所需施工纸质版资料、电子版资料费用均由施工单位自行承担。

第三条《建设项目档案管理规范》(DA/T28-2018)明确规定“合同支付审批时应审查项目文件的归档情况,并将项目文件是否按照要求管理和归档作为合同款支付的前提条件”的要求在施工、监理、检测各参建单位申请支付工程进度款之前完成和工程实体同步的档案资料进度,放可进行工程进度款的支付审批环节,如未完成,则不予进行工程进度款申请的审批。

(13)按设计要求、施工组织设计、施工方案做好现场工作,所产生的相关费用由承包人承担。

(14)使用农民工必须实名制。

(15)中标企业进场使用机械设备必须与租赁公司或合作社签订合同。

(16)根据水利部办公厅关于印发《水利工程建设项目法人工作手册(2023版)》的通知规定:施工单位在施工现场应设置维权信息公示牌。具体要求:数量1个,公示牌内容包含:项目名称、项目负责人信息、维权注意事项、举报电话(实际规格要求以现场实际情况要求为准)

(17)施工单位在施工现场需设置质量检测控制指标公示牌。具体要求:数量1个,公示牌内容包含:项目名称、所有项目原材料、中间产品、检测数据控制指标。(实际规格要求以现场实际情况要求为准)。各投标人在投标文件中作出相应的承诺,格式自拟。

(18)原材料拉运及施工当中破坏乡村道路、公共设施及其他由承包人及时修复,其费用由中标单位自行承担。因项目施工临时占地产生的各项费用及复垦相关措施及费用由承包人自行承担。由施工单位负责一切临时用地相关事宜,包括缴纳复垦保证金(押金),以及项目实施中存在的相关争议与纠纷,未能履行及时清场、退还、复垦义务的违约责任。临时用地到期后。施工单位必须严格按照复垦方案落实复垦工作,以确保复垦土地能够通过验收,保护土地资源。

(19)确保按合同协议书计划开工时间、计划完工时间期限内完成建设任务。项目完工后15日内完成分部工程验收,30日内递交经监理、甲方审核通过的完整的结算书、竣工图;45日内递交达到竣工验收标准的项目档案资料及书面验收完工申请,60日内完成单位工程验收、合同工程验收、完工验收等。若不能在约定的时间节点完成以上任务,每一项延迟1天,按1000元/天标准缴纳罚金;情节严重的履约保证金不予退还。

(20)承包人在发包人己明确永久占地和临时占地范围和期限内使用,不得超红线、超期限占用,不得擅自占用红线以外耕地、林地,草地等,若发现相关情况,按照主管部门相关规定处罚,承包人需承担相关责任并恢复原状。

#### 4.1.10 其它义务 本款补充:

(1)采取工程技术措施,防止因施工引起的震动、噪声等影响当地环境及周边企事业单位和居民的正常生产、生活或造成财产损失。承包人应充分考虑上述潜在的风险因素,并承担为解决上述问题而发生的一切费用。

(2)协调处理与地方各级组织(乡镇、村委会及村民小组)及个人因环境因素引起的各种纠纷,并承担相关费用。

(3)承包人应自行勘察施工场地,包括施工场地的地下障碍物的探测和调查。承包人应保证施工场地的地下障碍物探测和调查资料真实、准确、完整,并在工程验收时按档案管理规定一并移交给发包人存档。

(4)承包人应根据合同工程的施工需要,自行办理施工场地内的穿越公路、管线(包括但不限于地上或地下的供水、排水、供气、供热、通讯、广播电视等管路和线路)等交叉施工许可,并承担相关费用。

(5)承包人应对发包人提供的己完成的工程负有管理和维护的义务,并承担因工程建设顺延临时用地时限的土地复垦工作和责任。

- (6) 承包人应对发包人提供的已完成工程承担抽排积水、清理恢复等工作及相关费用。
- (7) 承包人应对发包人布设的管理设施负有管理和保护的义务，并提供施工方便。
- (8) 承包人应加强工程建设资金管理，做到专款专用。实行施工现场项目部(叶城县)资金专户管理和(或)独立核算制度，财务管理人员(财务主管和出纳)须是本单位人员，项目资金的使用由项目经理亲手签字、审批。
- (9) 承包人应依法保障农民工的合法权利，按照自治区和水利厅相关文件规定使用当地农民工，不得拖欠农民工工资。承包人每月应将农民工的人数、姓名、劳动合同、工资发放及领取等详细情况以书面形式报告发包人 or 现场管理机构，发包人有调查核实的权利。对拖欠农民工工资的，发包人有权代为支付，并从应付给承包人的工程款中扣除相应款项，同时，作为不良记录纳入水利行业市场信用信息管理系统。因承包人原因拖欠农民工工资的，承包人须向发包人支付违约金，违约金金额按照拖欠的民工工资的5倍及以上受到处罚。
- (10) 农民工工资发放、机械使用费发放、材料采购进场情况及费用支付需在项目现场，每月进行一次公示，接受参建务工人员及发包人监督。具体公示表格样式要求以发包人要求为准。
- (11) 承包人应按投标文件中承诺的设备、人员、材料及时进场到位。
- (12) 在合同工程施工期和缺陷责任期(保修期)内，承包人有义务采取措施防御洪水，保证工程安全，无条件服从抗洪抢险的命令和统一指挥调度。
- (13) 承包人应支付为获得本合同工程所需的石料、砂、砾石、粘土或其他当地材料等所需的料场使用费及其他开支费用。承包人负责办理临时用地手续及开采和运输等手续，所需的一切费用均已包括在合同总价中，发包人不另行支付。
- (14) 在本合同工程施工期间，承包人应充分认识到本工程的所有公用设施，如场外干线公路桥梁、电源总开关或场内施工道路等可能为其他人共同使用。如在使用过程中发生干扰时，应立即通知监理人并无条件服从监理人的统一协调指挥和有关指令。
- (15) 承包人应根据工程施工情况及监理人的指令，按时向监理人提交技术标准和要求及法律法规要求的各种报告。承包人提交上述报告所需的一切费用均已包括在合同总价中，发包人不另行支付。
- (16) 承包人为办理合同工程施工所需的人员、设备、材料等所需的各种证件、批件和其他审批手续所需的一切费用均已包括在合同总价中，发包人不另行支付。
- (17) 办理保险：承包人的人员、设备等保险。
- (18) 承包人应当为发包人及其他有关人员检查工作提供便利条件，并不得以此为由索取额外费用和拖延工期。
- (19) 新疆政府规定的暂停施工、为配合其他专业工程施工及各种检查造成的工期延误及费用应包含在投标总价中，发包人不另行支付，承包人也不得提出工期索赔。
- (20) 承包人应在每个工区有护安人员2名并配备专用维稳设施等，服从自治区有关维稳的各项规定，费用计列到施工安全措施中，发包人不另行支付。
- (21) 承包人应当依法纳税。
- (22) 承包人应按通用合同条款第20条的规定负责办理由承包人投保的保险。本工程需要购买的保险包括：安全生产责任保险、人身意外伤害险、工伤保险、工程一切保险、第三者责任保险等。

(23) 承包人未按监理人指示完成相互协助，连续迟延4小时以上构成违约，由承包人向发包人每一次支付违约金3000元。

(24) 完工清场和撤离承包人应在合同规定的期限内完成工地清理并按期撤退其人员、施工设备和剩余材料，做到工完场清。

(25) 拌合站组建管理要求：

1、拌合设备实现全自动化(配料单可随时调取查询)，混凝土配合比及拌合站管理制度均需现场制作公示牌进行公示，料场的原材料、拌合产品实行出入登记管理，拌合站管理人员及操作人员分工明确，持证上岗。

2、拌合设备数量配备需满足施工高峰期混凝土需求，对于当日施工不同强度及标号的混凝土，在施工前一日需提前告知监理及业主，做好不同强度及标号的混凝土拌合顺序计划及设备调试调整及记录，拌合设备的调整及标号的调整需报备监理及业主，方便监理及业主通知检测单位及时到位。

3、拌合站场区需采取围挡措施，封闭管理，场区内各种材料、构件堆放应按品种、分规格整齐堆放，设置标识标牌，按要求做好必要的排水、防雨、防潮等保护措施。混凝土拌合材料堆放区需硬化，其余需硬化的部分需业主及监理现场确认。

4、拌合站需业主、监理、检测单位（二检、三检）现场验收同意后方可投入使用。

4.2 履约保证金 本款修改为：

履约担保的金额为：中标价的5%。

履约担保的形式：采取现金或银行保函形式担保。现金形式须从中标人基本账户足额交纳至招标人指定账户。保函形式为国有银行出具的不可撤销保函。

履约担保提交时限：合同签订前缴纳。

履约担保的退还：履约担保通过合同工程竣工验收合格后且施工档案资料达到竣工验收要求，档案资料移交后可申请退还履约担保。

4.3 分包

本合同工程不允许承包人分包。承包人擅自转包、分包，发包人有权解除合同，由承包人支付合同总价10%的违约金，并按合同价的10%赔偿发包人的其他经济损失。

4.5 承包人项目负责人

(1) 4.5.5 承包人应按合同文件派驻项目经理，未经发包人同意，不得更换项目经理。项目经理因不可抗力因素确需更换的，应事先征得发包人和监理人同意。在本合同施工期内除不可抗力因素之外更换项目经理的，由承包人向发包人支付10万元及以上的违约金。承包人指派的项目经理和项目技术负责人不得同时离开工地，并要求项目经理和技术负责人每月在工地时间均不得少于22天，每差一天，按日工资的5倍及以上受到处罚，未缴纳的视为承包人自动放弃履行合同，有权解除承包合同。更换的项目经理须具有同等及以上资格和业绩，项目经理离开工地需经监理人审核报发包人批准，未经批准离岗视为不在岗。

4.6 承包人人员的管理

4.6.1 补充：承包人应按规定的格式，按月向监理人提交工地人员变动情况的报告

4.6.2 补充如下：

承包人必须严格按照投标文件中所填报的“项目管理机构”执行。项目经理、技术负责人及“五大员”应与投标文件中的承诺一致，不随意更换，且各专业施工人员数量必须符合投标文件中的承诺。否则，视为承包人违约。并满足下列条件：

(1) 技术负责人原则上不得更换，如因不可抗力的因素确需更换的，需经发包人同意，由同等资质和业绩能力水平的人员更换。未经发包人同意，在本合同施工工期内擅自更换技术负责人的，更换技术负责人的缴纳违约金10万元及以上，未缴纳的视为承包人自动放弃履行合同，有权解除承包合同。更换的技术负责人须具有同等及以上资格和业绩，技术负责人离开工地需经监理人审核报发包人批准，未经批准离岗视为不在岗。

(2) 承包人应指派具有较丰富经验、经行业安全考试合格的专职安全员负责承包人所辖工地的施工安全工作，检查安全措施落实情况、安全措施是否得当及存在的安全隐患是否及时处理，杜绝重大安全事故的发生等。并在每月22日前向监理人提交本月安全检查报告。专职安全管理人员原则上不得更换，如因不可抗力的因素确需更换的，需经发包人同意。

(3) 承包人在雇用民工时，按月向发包人报用工名单和工资单，必须与雇用民工签订用工合同，标明工种、工作范围、权力、义务、报酬（劳保、福利、养老统筹、保险等），标明结算方式、付款期限，最后标明发包人有权将工程进度款、农民工工资保证金优先付给雇佣民工。

(4) 本工程发包人约定：在签订合同后，在工程所在地设立农民工工资专户，实行施工总承包单位代发工资制度。向指定的银行专户足额缴纳农民工工资保证金。

(5) 承包人负责化解本工程施工过程中出现的所有原材料采购、机械租赁、劳务分包、农民工工资等相关费用及经济纠纷。如遇承包人恶意克扣、拖欠农民工工资、机械租赁费、材料费的行为，造成上访，每上访一次承包人应向发包人支付违约金2万元。如金额较大，群体上访（3人以上）并造成恶劣影响的，每一次承包人应向发包人支付违约金5万元。

#### 4.6.3 补充如下：

(1) 承包人应按照投标文件履行人员到位，拟投入本工程的项目人员需与投标文件一致，其他管理人员（安全管理人员、质量管理人员、施工员、安全员、资料员）原则上不得更换，如因不可抗力的因素确需更换的，需经发包人同意，由同等资质和业绩能力水平的人员更换。未经发包人同意，在本合同施工工期内擅自更换其他管理人员的，更换其他管理人员的缴纳违约金2万元/人，未缴纳的视为承包人自动放弃履行合同，有权解除承包合同。更换的其他管理人员须具有同等及以上资格和业绩，其他管理人员离开工地需经监理人审核报发包人批准，未经批准离岗视为不在岗。

#### (2) 其他管理人员

安全管理人员、质量管理人员、施工员、安全员、资料员每月在工地工作时间不得少于22天（以水印相机日期、坐标为印证，监理人须每天考勤，每周一汇总向甲方汇报）或采用人脸识别考勤设备及监管系统，如有违约，每少1天，按照日工资5倍及以上的标准受到处罚。对于长期脱岗的主要管理人员和涉嫌转包、违法分包等问题线索，项目法人报告上级水行政主管部门，并逐级上报处理。

增加如下条款及内容：

4.6.5 承包人应在签定合同后14天内，向发包人提供按投标文件承诺的项目管理机构及主要成员任命文件。

4.6.6 合同确定的项目部主要管理人员在主体工程施工期间原则上不得更换。

如发生下列情形之一的，应当办理书面手续后方能变更人员：

(1) 因管理人员重大疾病、死亡、调离所在单位、辞职、犯罪、移民等特殊原因确须变更，提供相关证明材料，且经发包方同意更换的；

(2) 因不可抗力等特殊情况必须更换的。

4.6.7承包人在雇用民工时，按月向发包人报农民工名单和工资单，必须与雇用民工签订用工合同，标明工种、工作范围、权力、义务、报酬、保险等，标明结算方式、付款期限，最后标明发包人有权将工程进度款、农民工工资保证金优先付给雇佣民工。

本工程发包人约定：中标单位在签订合同前，须预先向指定的银行专户预存工程农民工工资保证金。

#### 4.6.8 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必须专用于本合同工程。

#### 4.7 撤换承包人项目负责人和其他人员

本款补充：

项目负责人不得擅自更换。若承包人擅自更换的，除每人需支付5万元的违约金外，发包人有权将其作为不良行为记录上报水行政主管部门；情节特别严重的，发包人有权中止合同。在合同工程未通过完工验收或合同解除前，项目负责人确需更换的，应征得发包人同意，并经原项目负责人备案主管部门备案，且更换后的人员不得低于原投标承诺人员所具有的资格和业绩条件。

#### 4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：承包人已充分查勘现场，除发包人提供资料错误外，所有不可预见物质条件风险由承包人承担，承包人不得以任何理由主张追加费用或顺延工期。

不可预见物质条件，是指承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件（包含自来水管、天然气管道、电力设施等），但不包括气候条件。

4.11.2 承包人遇到不可预见物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续设计和（或）施工，并及时通知监理人，通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人应当及时发出指示，指示构成变更的，按第15条约定执行。

### 5 材料和工程设备

#### 5.1 承包人提供的材料和工程设备

增加条款：

1、承包人必须按照投标文件中承诺的“拟投入到本工程的主要施工设备表”足额按期进场，调出这些设备、仪器时必须征得监理人和发包人同意。

2、承包人按照投标文件中承诺的“拟投入到本工程的主要施工设备表”的设备不能满足现场施工的设备要求时，必须按施工进度及质量要求足额到场。

承包人违反上述约定的，按签约合同价的千分之一向发包人支付违约金。

3、承包人违反上述约定严重影响工期时，按以下原则处理：

(1)耽误工期的应由承包人增补部分设备，为赶工期所增加的设备而发生的各项费用应由承包人自行承担。

(2)如果承包人现场试验设备及人员不能满足质检要求，发包人有权将质检试样委托有资质的质检单位质检，费用从合同结算中扣除。

4、严禁不合格材料用于本工程，一经发现，承包人无条件更换，已用于工程的全部返工，由此造成的一切损失由承包人全部承担；发包人每发现一次材料质量问题事件，将处以1万元及以上的罚款；连续发现两次材料质量事件的，发包人有权要求更换合格供货商，由此发生的一切费用由承包人自行承担。

5、承包人应负责本工程所有材料的质量检测、验收、场内运输和保管。

6、合同单价中的混凝土配合比，在施工期间材料用量调整的风险由承包人承担，发包人不予补差。

7、对于混凝土等检测周期满后发现检测结果不合格的成品，按发包人要求，承包人应无条件返工或更换。

8、施工现场的物料堆放应满足以下主要规定：

(1) 施工现场工具、构件、材料的堆放应按照总平面图规定的位置放置。各种材料、构件堆放应按品种、分规格整齐堆放，设置标识标牌，按要求做好必要的排水、防雨、防潮等保护措施。

(2) 易燃易爆等危险化学品，应设置专门的仓库堆放，远离施工区和人员住宿区，专人负责看守，按规定存放和使用。

(3) 每个作业面要做到“工完料尽、场地清”，剩余材料要堆放整齐。

9、施工现场使用的机械设备应符合安全技术要求，作业时应严格按照规定操作，停用时要按规定摆放整齐，机械外表清洁干净。特种设备工作时应由专职施工人员指挥作业，操作人员持证上岗。施工现场应做好供用电安全管理，并有临时用电方案，从事电气作业的人员应持证上岗。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

本工程发包人不提供工程设备，承包人施工、生活用水需要抽取发包人管辖河流等水源时，发包人要收取相应的水资源费用。

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 本款补充：

6.1.1 承包人提供的施工设备必须按照投标文件第五章“施工组织设计”中“附件一：拟投入本工程的主要施工设备表”以及“附件二：拟投入本工程的试验和检测仪器设备表”中提供；列明试验和检测仪器设备名称、数量。施工期施工设备按期足额完好到场。

6.1.2 承包人的各种机械设备不能按投标文件所列的时间按期足额完好到场并严重影响工期时，发包人将指示监理人进行标段切割，由于切割所造成的差价应由承包人承担；必要时，发包人还将清退承包人，并报请有关部门予以通报；由于清退而引起的一切经济损失均由承包人承担（其中含承包人的自身损失和发包人需重新寻选施工单位、进行工程维护，对施工场地进行植护、尾工价格差异等一系列工期与经济连带损失）。

6.1.3 承包人的主要施工设备、试验检测仪器等专用于本合同工程，调出这些设备、仪器时必须征得发包人同意。

6.2 发包人不提供施工设备和临时设施。

7 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定：承包人在发包人已明确永久占地和临时占地范围和期限内通行，不得超红线、超期限占用通行，如发现相关情况，按照主管部门相关规定处罚，承包人需承担相关责任并恢复原状。

7.4 超大件和超重件的运输

(1) 若实际运输中的超大件或超重件超过合同规定的尺寸或重量时，由承包人承担其费用，发包人不予分担。

(2) 承包人须遵守当地道路通行法律法规，自行解决运输车辆、机械等进场。

(3) 因工程运输造成道路损坏，由承包人承担修复。

(4) 承包人不得使用无证无照无保险机械及驾驶人员。

(5) 承包人在运输过程中须落实环境保护和水土保持相关措施。

8 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：全部工程施工控制网由承包人进行测设，测设完成后同时移交发包人，并由承包人负责管理及维护、提交钢管安装承包人的使用。移交后施工控制网点丢失或损坏的，承包人应及时修复并免费承担施工控制网点的修复费用；丢失或损坏严重的承包人必须进行测设修复，发包人不为此支付任何费用。

## 9 施工安全、治安保卫和环境保护

### 9.1.1 本条款修改为：

发包人应按国家有关安全生产的法律、法规、强制性标准以及部门规章和合同约定履行安全生产职责。发包人委托监理人对承包人履行安全责任情况进行监督检查。监理人的监督检查不减轻承包人应负的安全责任。

9.1.4 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、供供热、通信、广播电视等地下管线资料，其余资料由承包人负责收集。

### 9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1增加内容：承包人为履行其在本合同中的责任，需要使用、运输并贮存炸药或其他类似物品时，应事先采取必要的安排或预防措施，并应遵守与上述物品有关的条例、法律的规定。对于其他易燃易爆品或其他在使用、运输或贮存中存在危险的物品，也应遵守有关的条例、法律和规定。

增加以下条款：

9.2.2发包人在工地组建安全生产管理委员会。安全生产管理委员会负责统一协调管理本工程的消防、防汛和抗灾以及监督施工作业安全等工作，并有权按有关法律、法规和规章以及本合同的有关约定，检查、监督施工安全工作的实施。承包人应当认真执行安全生产管理委员会有关安全管理的规章及工作的指示。对安全生产管理委员会在检查中发现施工存在安全因素，承包人应及时采取有效的措施予以改正，若承包人延误或拒绝改正时，则安全管理委员会有权责令其停工整改。

9.2.3 承包人必须遵守《安全生产法》和其他有关安全生产的法规和规章，加强安全生产管理。建立、健全安全生产责任制度，完善安全生产条件，确保安全生产。承包人应按《安全生产法》的规定履行其安全生产职责。承包人必须设置安全管理机构和配备专职的安全工程师，加强对施工作业安全的管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材和爆破作业以及施工用电的管理，加强危险源的辨识和管理，指定安全操作规程，配备必要的安全生产设施和劳动保护用具，并经常对其职工进行施工安全教育。承包人应在接到开工通知 7 天内，向发包人和监理人各报送一份内容包括安全管理机构的组织和岗位职责及安全人员组成、安全工作程序和实施细则的施工安全保证措施报告，由监理人审查。

9.2.4承包人应负责所辖工地的消防工作，并配备必要的人员、消防水源、消防设备和救助设施，所需费用由承包人承担。对消防的要求见《技术条款》。

9.2.5 承包人必须编制详细的安全生产措施费清单，安全生产措施费总价应控制在建安工程造价的2.5%，做到专款专用。施工单位严格按照《水利水电工程施工安全管理导则》（SL 721—2015）规范中的表格上报安全生产费用使用计划，经项目法人同意。施工单位对安全生产措施费清单进行分解，每月建立使用台账。最终实际发生工作量由监理人审核、发包人核准后结算，若有漏项或工程量少计，亦视为承包人已计入其它项目内，不再另行结算。在承包人的施工责任区内因承包人责任发生安全事故，所发生的一切费用由承包人承担。

9.2.6施工单位应在施工前，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。

专项施工方案应包括下列内容：

1. 工程概况：危险性较大的单项工程概况、施工平面布置、施工要求和技术保证条件

2. 编制依据：相关法律、法规、规章、制度、标准及图纸（国标图集）、施工组织设计等；

3. 施工进度计划：包括施工进度计划、材料与设备计划等；

4. 施工工艺技术：技术参数、工艺流程、施工方法、质量标准、检查验收等；

5. 施工安全保障措施：组织保障、技术措施、应急预案、监测监控等；

6. 劳动力计划：专职安全生产管理人员、特种专业人员等；

7. 设计计算书及相关图纸等。

专项施工方案应由施工单位技术负责人组织施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核。经审核合格的，应由施工单位技术负责人签字确认。实行分包的，应由总承包单位和分包单位技术负责人共同签字确认。

不需要专家论证的专项施工方案，经施工单位审核合格后应报监理单位，由项目总监理工程师审核签字，并报项目法人备案。

9.2.7发包人按合同约定履行安全职责，授权监理人按合同约定的安全工作内容检查承包人安全工作的实施，组织承包人和有关单位进行安全检查，因承包人原因造成的财产损失、人员伤亡有承包人自行承担。

9.2.8承包人按照水利部监督司印发《水利工程建设安全生产管理违规行为清单》（2022年版）一一对照落实安全生产工作并及时准备相关安全生产资料。

9.2.9承包人按照水利部办公厅印发《水利工程运行管理质量管理违规行为分类标准》（2020年版）对照落实质量管理责任工作并及时准备质量管理相关资料。

9.2.12 下列工程应编制专项施工方案：根据工程项目划分和经批准的施工组织设计方案，依照国家和行业相关规定规范编制专项施工方案。应组织专家论证和审查的，将按照规定进行论证和审查，通过后按照方案执行。

### 9.3 治安保卫

本款增加：

#### 9.3.1 承包人治安保卫、综治维稳责任

承包人为履行其在本合同中的责任，应事先采取必要的安排或预防措施，做好本段内的治安保卫、综治维稳措施，应当服从当地政府、综治维稳办关于社会治安及安全保卫的相关规定并按要求做好安全保卫、综治维稳措施，确保施工场区的稳定和团结。

### 9.4 环境保护

本款增加：

9.4.1环境保护措施费已列入工程量清单中，费用结算已实际发生工程量三方签证结算，承包人应按要求采取相应措施，确保场区环境安全。

### 9.5 事故处理

#### 9.5.2 本条款修改为：

承包人应对施工现场易发生事故的部位、环节进行监控，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

#### 9.5.4 本条款修改为：

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应急抢险。

各参建单位应当按照有关规定制定本单位的安全生产应急救援方案（含地震应急），并定期开展演练，发生事故需要救援时做到反应迅速、行动准确、工作有序。安全事故发生后，应按照规定及时报告。

## 9.6 水土保持

本条新增：

（1）承包人应按照本合同规定或监理人的指示将渣料运输至指定渣场，弃渣时应服从渣场管理人员或监理人的指挥，有序堆渣，渣场管理内容包括指挥、照明、渣场内道路、推土机推平、洒水降尘、排水、必要的挡护等。上述费用已包括在合同措施费中，发包人不另行支付。

（2）未按照投标文件水土保持措施工程量清单落实措施的，需要提供实际发生的措施工程量及签证。如：未组建项目部租用当地民房或学校、大队部，需要提供租赁合同及票据，提供变更签证，后期结算按实际发生费用结算。（并留存现场照片）

（3）取土场、弃渣场、拌合站等施工临时用地发生变更的或与水土保持方案章节确定地点面积不一致的，提供实际占用面积和相关措施量并提供相关协议或证明及签证。涉及临时用地办理手续的，由承包人承担费用，此项费用不列入结算。（并留存现场照片）

（4）外购土方或砂石料的需提供相关协议或合同及签证。

（5）苫盖网、彩条旗或围挡以实际发生签证工程量结算。

（6）土地平整、洒水降尘以实际三方签证为结算依据，其他水保措施按实际发生结算，并提供相关结算依据。

（7）本工程涉及老旧混凝土拆除，拆除的混凝土需回收再利用，符合环保、水保要求。回收再利用的混凝土相关费用在报价时考虑在内，不另行支付。

（8）以上内容在实施过程中要留存相应的票据（发票），以方便在后期结算审计中使用作为结算依据。

## 9.7 文明工地

项目部选址和建设必须按照设计图纸要求实施，与施工区域划分清晰，并采取相应的隔离措施。项目部应符合消防、防洪、防地质灾害、防风、防雷电、防毒等安全要求及文明工地的有关标准。项目部的选址应经监理及项目法人同意，项目部建成后必须经参建各方验收合格后方可投入使用。办公室、仓库等场所内部整洁，布置整齐，有关职责、制度、规定上墙，档案资料摆放整齐。宿舍应保证必要的生活空间，布置整齐，保持内部整洁。食堂应设置在远离厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源的地方，配备必要的排风设施和冷藏设施。应结合季节特点，做好作业人员的饮食卫生和防暑降温、防寒保暖、防煤气中毒、防疫等工作。同时，应该加强项目部治安管理工作。

施工区应按照设计图纸要求布置相关场地设施，总平面布置应符合安全文明施工、安全度汛（如涉及）、交通、消防、职业卫生、环境保护和水土保持等有关规定，总体布局与分区合理，规范有序。

施工中应当严格落实“三同时”制度，按照设计要求及批准的有关方案落实水土保持及环境保护的相关措施。

9.7.1 本合同文明工地的约定：发包人牵头组建工程安全生产及文明施工管理委员会。工程安全生产及文明施工管理委员会负责统一协调管理本工程的消防、防汛和抗灾以及监督施工作业安全文明等工作，并有权按有关法律、法规和规章以及本合同的有关约定，检查、监督施工安全文明工作的实施。承包人应认真执行工程安全生产及文明施工管理委员会有关安全文明管理规定及工作指示。对工程安全生产及文明施工管理委员会指出的施工作业不安全、不文明事

项，承包人应立即采取有效措施予以改正，若承包人延误或拒绝改正时，则工程安全生产及文明施工管理委员会有权责令其停工整改。

9.7.1.6 安全文明施工措施费用计入间接费中，发包方不另行支付。

9.7.2 增加：

(1) 施工现场主要标段的明显处，应规范布置公示牌。主要包括工地入场须知牌，工程概况牌，项目负责人及监督电话公示牌，质量终身责任制公示牌，安全生产告知牌，质量检测控制指标公示牌，消防保卫牌，文明施工管理牌，廉政建设告示牌，农民工维权信息告示牌，危险性较大工程告示牌，重大危险源告示牌，施工总平面布置图等，相关内容可合并设置。

(2) 对于较大建筑物、交叉构筑物、重点部位施工现场的安全围挡应实行封闭管理，主要进出口处设有明显的安全警示标志和安全文明规定、禁令，与施工无关的人员、设施不应进入封闭区。

(3) 承包人应履行安全生产职责。在承包人的施工责任区内因承包人责任发生重大安全事故，所发生的费用由承包人承担。

9.9 现场安全文明施工措施

9.9.1 承包人必须遵守《安全生产法》和其他有关安全生产的法规和规章，加强安全生产管理，建立、健全安全生产责任制度，完善安全生产条件，确保安全生产。承包人应按《安全生产法》的规定履行其安全生产职责。承包人必须设置安全生产管理机构和配备专职安全员，加强对施工作业安全的管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材和爆破作业以及施工用电的管理，加强危险源的辨识和管理，指定安全操作规程，配备必要的安全生产设施和劳动保护用具，并经常对其职工进行施工安全教育。承包人应在接到开工通知3天内，向发包人和监理人各报送一份内容包括安全生产管理机构的组织和岗位职责及人员组成、工作程序和实施细则的施工安全保证措施报告，由监理人审查。施工单位必须落实质量与安全管理责任，严格劳务队伍进场前的三级安全教育，实行现场施工日检制度，必须对每道工序开展自检，按规定做好工作记录并报验，发现问题及时整改，做到问题日清、周清；对需要参建各方协同处理的问题，应书面向监理和项目法人报告。

9.9.2 承包人负责所辖工地的消防安全，配备必要消防器材和设施，所需费用由承包人承担。

根据施工需要，施工区域、机械设备应设置警告、禁止、指令、提示类型的标志。施工现场的洞、坑、沟、升降口、漏斗等危险处应有防护设施或明显警示标志，对易造成高处坠落、坍塌、触电、物体打击、淹溺伤害的重点部位要进行防护。

施工现场必须符合安全防火标准，并按要求配置消防设施，以及定期检查设施使用性能等。排水设施应全面规划，不妨碍交通，并保持排水通畅。

9.9.3 在承包人施工责任区内因承包人责任发生安全生产事故，费用由承包人自行承担。

9.9.4 所有进入施工现场的人员必须按规定穿戴好防护用品和必要的安全防护用具。进入施工现场前，专职安全员必须对进场的人员进行安全告知，做好进场实名登记记录。在施工区范围内从事作业活动的现场工作人员应佩戴标识、安全帽，并严格遵守安全生产的有关规定，杜绝违章指挥、违章操作。

承包人凡进入本工程施工区内所有人员一律佩戴安全帽，安全帽要符合国家标准《安全帽》（GB2811-89）中对安全帽的规定。承包人应统一配置黄色安全帽。承包人进入生产现场的安全检查和质检人员使用的安全帽分别在帽正面印“安全检查”和“质检”字样，凡不遵守者一次一人处罚50元。

10 进度计划

### 10.1 合同进度计划

承包人应按本技术条款规定的内容和期限以及监理人的指示，编制施工总进度计划报送监理人审批。监理人应在本技术条款规定的期限内批复承包人。经监理人批准的施工总进度计划（称合同进度计划），作为控制本合同工程进度的依据，并据此编制年、季和月进度计划报送监理人审批。在施工总进度计划批准前，应按签订协议书时商定的进度计划和监理人的指示控制工程进展。承包人施工前 7 日，承包人报送施工组织设计和总进度计划，并制定关键工程项目的控制性工期。承包人承诺：若是由承包人的原因造成总进度工期延误，情节严重者，除按合同中违约的条款处置外，并没收全部履约保证金。

### 10.2 修订进度计划

（1）不论何种原因发生工程的实际进度与第 10.1 款所述的合同进度计划不符时，承包人应按监理人的指示在 7 天内提交一份修订的进度计划报送监理人审批，监理人应在收到该进度计划后的 28 天内批复承包人。批准后的修订进度计划作为合同进度计划的补充文件。

（2）不论何种原因造成施工进度计划拖后，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报送修订进度计划的同时，编制一份赶工措施报告报送监理人审批，赶工措施应以保证工程按期完工为前提调整和修改进度计划。由于发包人原因造成施工进度拖后，应按第 11.3 款的规定办理；由于承包人原因造成施工进度拖后，应按第 11.5 款的规定办理。

### 10.3 单位工程进度计划

增加条款：

承包人应按监理人要求报送施工进度计划。若承包人报送的进度计划监理人认为需进行调整时，承包人必须按照监理人的意见进行调整并重新报送(包括电子版)。

## 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 的雨日超过10 天；
- (2)风速大于35 m/S 的风灾；
- (3)日气温超过40.3 ℃ 的高温大于20 天；
- (4)日气温低于-32.2 ℃ 的严寒大于10 天；
- (5)造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：承包人充分考虑；
- (6)其它异常恶劣气候灾害：除工程保险规定以外的，承包人充分考虑。

### 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。

### 11.5 承包人工期延误

增加条款：

（1）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点组织施工，监理人可通知承包人在接到通知后 7 天内编制一份赶工措施报告报送监理人审批。赶工措施报告应详细说明不能及时进步的原因和赶工办法，由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

（2）由于承包人原因未能按控制性节点合同要求的完工日期完工，承包人应按第 10.2 款（1）项的规定采取赶工措施赶上进度。若采取赶工措施后仍未能按合同规定的完工日期完工，承包人除自行承担采取赶工措施所增加的费用外，还应支付逾期完工违约金。若承包人的工期延误构成违约时，应按第 22.1 条的

规定办理。本合同工程逾期完工违约金为10000元/天，但全部逾期完工违约金的总限额不超过签约合同价的 10%。

(3) 承包人的施工进度、人员、设备不能按投标文件所列的时间按期足额完好到场并严重影响工期时，由承包人按天支付工程逾期完工违约金为10000元/天，但全部逾期完工违约金的总限额不超过签约合同价的10%；必要时，发包人还将清退承包人，并报请有关部门予以通报；由于清退而引起的一切经济损失均由承包人承担（其中含承包人的自身损失和发包人需重新寻选施工单位、进行工程维护，对施工场地进行植护、尾工价格差异等一系列工期与经济连带损失）。向发包人支付的违约金将从履约保证金或工程结算款中扣除。

#### 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

- 1) 承包人施工中应充分考虑的现场非异常恶劣气候条件引起的正常停工；
- 2) 承包人自供的材料或工程设备的供应中断；
- 3) 隐蔽工程未经检查擅自覆盖；
- 4) 质量事故未及时处理等由于承包人自身原因造成的暂停施工。
- 5) 承包人承担暂停施工责任的其它情形：。

##### 12.2 发包人暂停施工的责任

(3) 发包人承担暂停施工责任的其它情形：不可抗力因素（具体以合同签订为准）。

#### 13 工程质量

13.1.1 本工程质量验收标准为合格。

##### 13.2 质量事故处理

13.2.1 工程竣工验收时，承包人应配合监理人及发包人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。

##### 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：国家相关法律法规、行业规范标准执行。

13.7.7 工程合格标准为：依照国家和行业部门的相关法律法规及规范、标准执行；优良标准为：依照国家和行业部门的相关法律法规及规范、标准执行。达到优良的奖金为：/。

##### 13.8 质量事故处理

13.8.4 工程竣工验收时，承包人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

本工程材料由承包人负责采购、运输和保管，设备进场后承包人应会同监理人和发包人进行交货检查和验收，验收时应同时查验材质证明、产品合格证书、安装说明书及有关技术文件。承包人应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，并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，且满足合同约定的质量标准。承包人应对各项材料和工程设备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。

14.1.5 水工金属结构、启闭机及机电产品进场后的交货检查和验收中，承包人负责提供合同和技术规范规定的试验和检验所需的全部样品及其他资料，并承担其费用。

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：混凝土、砂石料、镀锌钢丝及钢材等（具体以经批准的项目划分，第三方质量检测机构的检测计划为准）。

## 14.2 现场材料试验

14.2.1 材料进场后，由承包人自行委托的具有相应资质的检测机构进行检测，检测结果报送监理人、监理人组织发包人委托的检测单位开展平行检测。

施工单位应当按照有关规定对进入施工现场的原材料、中间产品、设备及单元工程（工序）进行质量检验，检验应当有检查记录或检测报告。质量检测试样的抽取、制作以及工程实体检测，应在项目法人或监理单位见证人员的见证下实施。试件以及有关材料，应当在项目法人或监理单位监督下现场取样。监理单位应当按照有关规定，采取旁站、巡视、平行检测和见证取样等形式，复核原材料、中间产品、设备和单元工程（工序）质量。

## 14.3 现场工艺试验

检测由具有相应资质的质量检验试验机构进行。

补充条款：

（1）水工金属结构、启闭机及机电产品进场后的交货检查和验收中，承包人负责提供必需的试验资料和原始记录。

（2）对于采购预制混凝土构建，需要提供出厂合格证及质量检测部门出具的检测合格证明。

## 15 变更

### 15.1 变更的范围和内容

1、一般设计变更由项目法人、设计、监理、施工根据会商记录，编报四方工作联系单，注明设计变更的理由、内容、投资对比；由设计出具设计变更通知单，监理下发监理指示后方可实施。

2、重大设计变更需要报原批复单位批复后实施。

3、由于设计变更增加或减少合同中项目的工程量，均不调整合同单价。合同外的项目按施工合同约定计算单价。

### 15.2 暂列金额

暂列金额是招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项，用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需工程、材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。暂列金额按有关规定和审查程序，根据工程实际情况进行支配。

暂列金额只能由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予运用。对于经发包人批准的每一笔暂列金额，监理人有权向承包人发出实施工程或提供材料、工程设备或服务的指令，这些指令由承包人完成。当监理人提出要求时，承包人应提供有关暂列金额支出的所有报价单、发票、凭证和账单或收据。

增加条款：增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的15%。关键项目：土方开挖、土方填筑、砂砾石垫层、混凝土工程、借方填筑。单价调整方式：按通用条款 15.4原则计算单价，工程量清单内已有的项目工程增加或减少按合同单价执行。

（6）增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的15%，关键项目：15%，单价调整方式：按通用条款15.4原则计算单价，工程量清单内已有的项目工程增加或减少按合同单价执行。

### 15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为：/。

## 15.8 暂估价

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

(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：/。

## 16 价格调整

### 16.1 物价波动引起的价格调整

本工程是单价不变合同，在合同终止期内发包人不考虑也不接受物价波动、工程量变化等因素引起的价格调整。

### 16.2 法律变化引起的价格调整

自投标截止日起至工程完工截止日止，国家的法律、行政法规或国务院有关部门的规章和工程所在地的省、自治区、直辖市的地方法规和规章发生变更，导致承包人在实施合同期间所需要的工程费用发生除第 16.1 款规定以外的增减时，应由监理人与发包人和承包人按通用条款第 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 单价子目的计量

(1) 承包人应按合同规定的计量办法，按月对已完成的质量合格的工程进行准确计量，并在每月末随同月付款申请单，按本合同《工程量清单》的项目分项向发包人和监理人提交完成工程量月报表和有关计量资料。

(2) 发包人和监理人对承包人提交的工程量月报表进行复核，以确定当月实际完成的工程量，有疑问时，可要求承包人派员与发包人和监理人按第 8.2 款的规定共同复核和抽样复测。承包人应指派代表协助发包人和监理人进行复核并按发包人和监理人的要求提供补充计量资料。若承包人未按监理人的要求派代表参加复核，则发包人和监理人复核修正的工程量应被视为承包人实际完成的准确工程量。

(3) 发包人和监理人认为有必要时，可要求与承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。

(4) 承包人完成了本合同《工程量清单》中每个子目的全部工程量后，发包人和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和通过测量核实该子目的最终结算工程量，并可要求承包人提供补充计量资料，以确定该子目最后一次进度付款的准确工程量。如承包人未按发包人和监理人的要求派员参加，则发包人和监理人最终核实的工程量应被视为该子目完成的准确工程量。

本款增加：

(5) 在工程量的计量中，承包人若存在恶意弄虚作假行为的，发包人将对承包人按虚报工程量价款的 3—5 倍进行处罚，同时向承包人发出书面警告和在行业范围内通报。

### 17.2 预付款（在该项目资金计划下达，并且资金到位的条件下执行）

#### 17.2.1 预付款

本工程预付款为：

合同签订后支付合同金额30%的预付款；根据施工进度支付至合同金额的80%；工程完工并竣工验收后支付至结算审定金额的100%。工程质量保修金单独支付3%，保修期满后全额退还，质保金在保质期内不计息（具体以签订合同为准）。

#### 17.2.2 预付款的扣回与还清。

(1) 工程预付款由发包人从月进度付款中扣回。

(2) 本工程预付款为合同签订及人、材、机进场后, 支付合同价的30%作为预付款。

17.3 付款周期(在该项目资金计划下达, 并且资金到位的条件下执行)

17.3.1 付款周期同计量周期

工程进度款应按照工程实际完成进度经审核后的计量予以支付, 每一笔工程进度款支付前, 需完成前一进度中的各类未履约或其他原因导致的处罚款缴纳事项, 并提供符合国家税收规定的增值税发票, 办理进度款支付流程。

17.3.2 进度款付款凭证和支付时间。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

删去通用合同条款本款全文, 并代之以: 按工程进度支付。在特殊情况下, 工程进度款支付比例, 可根据实际情况由发包人进行调整。

17.3.4 工程进度付款的修正。

17.4 质量保证金

17.4.1 质量保证金为工程结算金额的3%, 在工程完工结算后从履约保证金中扣除或缴纳, 竣工验收通过之日起一年后无息退还。

17.5 竣工(完工) 结算

17.5.1 竣工(完工) 付款申请单

(1) 承包人应提交完工付款申请单一式 8份。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式 8 份。

17.7 竣工财务决算

工程完工验收后, 承包人应按发包人要求, 为发包人竣工财务决算编制提供以下资料:

(1) 依据施工图纸及设计变更及时绘制工程竣工图, 最终工程量以竣工图为计算依据;

(2) 根据施工合同、补充合同或协议、监理和业主的签证资料, 以及国家有关规定, 及时编制工程结算。经监理单位审核并加盖单位公章后, 报发包人审查, 并协助发包人完成工程结算审核工作。

18 竣工验收(验收)

18.1 验收工作分类

本工程法人验收包括: 按《水利水电建设工程验收规程》SL/T 223-2025执行; 政府验收包括: 按《水利水电建设工程验收规程》SL/T 223-2025执行。验收条件为: 按《水利水电建设工程验收规程》SL/T 223-2025执行, 验收程序为: 按《水利水电建设工程验收规程》SL/T 223-2025执行。

18.2 分部工程验收

本工程全部分部工程验收由监理人主持。

18.3 单位工程验收

提前投入使用的单位工程包括: 按《水利水电建设工程验收规程》SL/T 223-2025执行。

18.4 阶段验收

本合同工程阶段验收类别包括: 按《水利水电建设工程验收规程》SL/T 223-2025执行。

18.5 专项验收

本合同工程专项验收类别包括: 按《水利水电建设工程验收规程》SL/T 223-2025执行。

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括按《水利水电建设工程验收规程》SL/T 23-2025执行。

#### 18.7 竣工验收

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

#### 18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：依照国家和行业部门的相关法律法规及规范、标准执行。

#### 18.9 试运行

18.9.1 试运行的组织：依照国家和行业部门的相关法律法规及规范、标准执行；费用承担：包含在合同价款内的试运行工作，其费用已包含在合同总价中，由承包人承担。

#### 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：从工程通过合同工程竣工验收合格并移交后开始计算，保修期限为1年。

#### 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应以发包人和承包人的共同名义向保险公司投保；

投保内容：承包人应以发包人和承包人的共同名义向保险公司投保建筑工程一切险和安装工程险（包括运到工地并经验收合格的材料和工程设备）。承包人未按约定投保或保险金额不足的，发包人无任何补偿责任。所有保险理赔款项应优先用于修复工程及消除发包人损失，剩余部分方可支付给承包人。在保险理赔时，由承包人具体办理，发包人配合。承包人从保险人收到的理赔款项，应用于保单约定的损失、损害、伤害的修复、购置、重建和赔偿。

保险金额、保险费率和保险期限：保险金额不低于中标价；保险期限：工程进场之日起至通过竣工验收之日止；

##### 20.4 第三者责任险

本款作以下修改：施工期间，发包人和承包人各自投保在工地及其毗邻地带的第三者人员的人身伤害和财产损失的第三者责任险，此项投保不免除承包人和发包人各自应负的在其管辖区内及其毗邻地带发生的第三者人员人身伤害和财产损失的赔偿责任，其赔偿费用应包括赔偿费、诉讼费和其它有关费用。费用各自承担。

##### 20.5 其他保险

需要投保的其他内容：人员意外保险、建筑工程团体意外伤害险、工伤保险、安全生产责任保险等，保费含在合同总价中；保险金额、保险费率和保险期限：符合国家强制性标准的前提下，由承包人和投保公司商议确定。

##### 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：承包人应在接到开工通知后的 84 天内向发包人提交按合同规定的各项保险单的副本，并通知监理人。保险单的条件应符合本合同的规定。

###### 20.6.4 保险金不足的补偿

承包人负责补偿的范围与金额：承包人对出险理赔漏报的范围和金额、工程恢复保费范围外需增加的金额；发包人负责补偿的范围与金额：/。

#### 24 争议的解决

##### 24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：向工程所在地人民法院提起诉讼。

## 第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书（格式）

### 合同协议书

\_\_\_\_\_（发包人名称）\_\_\_\_\_（以下简称“发包人”）为实施\_\_\_\_\_（项目名称及标段）\_\_\_\_\_，已接受\_\_\_\_\_（承包人名称）\_\_\_\_\_（以下简称“承包人”）对\_\_\_\_\_（项目名称及标段）\_\_\_\_\_的投标，并确定其为中标人。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）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

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

。

3. 签约合同价：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_）。

4. 承包人项目经理：\_\_\_\_\_，项目副经理：\_\_\_\_\_，技术负责人：\_\_\_\_\_。

5. 工程质量符合\_\_\_\_\_标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，合同工期为\_\_\_\_\_天。

9. 本协议一式\_\_\_\_\_份，合同双方各执\_\_\_\_\_份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件二：履约保证金（格式）

如采用银行保函，格式如下。

## 履约保函

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（发包人名称）\_\_\_\_\_：

鉴于\_\_\_\_\_（发包人名称）\_\_\_\_\_（以下简称“发包人”）已接受\_\_\_\_\_（承包人名称）\_\_\_\_\_（以下称“承包人”）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日递交的\_\_\_\_\_（项目名称及标段）\_\_\_\_\_的投标文件。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_）。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发合同工程完工证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，无条件地在7天内予以支付。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注：本履约担保格式可以采用经发包人同意的其他格式，但相关内容不得违背合同约定的实质性内容。

附件三：预付款担保函（格式）

如采用银行保函，格式如下。

# 预付款担保函

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_(发包人名称)：  
根据\_\_\_\_\_(承包人名称)\_\_\_\_\_(以下简称“承包人”)与\_\_\_\_\_(发包人名称)\_\_\_\_\_(以下简称“发包人”)于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订的\_\_\_\_\_(项目名称及标段)\_\_\_\_\_,合同协议书, 承包人按约定的金额向发包人提交一份预付款担保, 即有权得到发包人支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款提供担保。

1. 担保金额人民币(大写)\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_ )。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效, 至发包人签发的进度付款证书说明预付款已完全扣清止。
3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时, 我方在收到你方的书面通知后, 无条件地在7天内予以支付。但本担保的担保金额, 在任何时候不应超过预付款金额减去发包人按合同约定在向承包人签发的进度付款证书中已扣回的金额。
4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：\_\_\_\_\_ (盖单位章)  
法定代表人(单位负责人)或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)  
地 址：\_\_\_\_\_  
邮政编码：\_\_\_\_\_  
电 话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：本担保格式可以采用经发包人同意的其他格式, 但相关内容不得违背合同约定的实质性内容。

## 法定代表人授权书

兹授权我单位\_\_\_\_\_（姓名）担任\_\_\_\_\_工程项目的(施工)项目负责人，对该工程项目的(施工)工作实施组织管理，依据国家有关法律、法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓 名		身份证号	
技术职称		职称证书号	
注册执业资格		注册执业证号	
被授权人签字：			

授权单位（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

授权日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 工程质量终身责任承诺书

本人受\_\_\_\_\_单位（法定代表人\_\_\_\_\_）授权，担任\_\_\_\_\_工程项目的(施工)项目负责人，对该工程项目的(施工)工作实施组织管理。本人承诺严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

承诺人签字： \_\_\_\_\_  
身份证号码： \_\_\_\_\_  
注册执业资格： \_\_\_\_\_  
注册执业证号： \_\_\_\_\_  
签字日期： \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第二卷

# 第五章 工程量清单

## 1 工程量清单说明

1.1 工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求（合同技术条款）、图纸及《水利工程工程量清单计价规范》（GB50501-2007）等一起阅读和理解。

1.2 工程量清单仅是投标人投标报价的共同基础。除另有约定外，工程量清单中的工程量是根据招标设计图纸按《水利工程工程量清单计价规范》（GB50501-2007）计算规则计算的用于投标报价的估算工程量，不作为最终结算工程量。最终结算工程量是承包人实际完成并符合技术标准和要求（合同技术条款）和《水利工程工程量清单计价规范》（GB50501-2007）计算规划等规定，按施工图纸计算的有效工程量。

1.3 工程量清单中各项目的工作内容和要求应符合相关技术标准和要求（合同技术条款）以及《水利工程工程量清单计价规范》（GB50501-2007）的规定。

1.4 工程价款的支付遵循合同条款的约定。

## 2 工程量清单

2.1 工程量清单编制说明

2.2 工程量清单表

## 3 投标报价说明

### 3.1 已标价工程量清单组成

3.1.1 工程项目总价表

3.1.2 工程量清单报价表

3.1.3 已标价工程量清单辅助表格

3.1.3.1 工程量清单报价编制说明

3.1.3.2 工程总价承包项目分解表、单价分析表、主要材料预算价格汇总表、施工机械台时费汇总表、施工用电、水、风分析表、投标人生产砂石料预算单价分析表、人工单价分析表、混凝土材料单价计算表、计日工表及其他表格

### 3.2 工程量清单报价填写规定

1、除招标文件另有规定外，投标人不得随意增加、删除或涂改招标文件工程量清单中的任何内容。工程量清单中列明的所有需要填写的单价和合价，投标人均应填写；未填写的单价和合价，视为已包括在工程量清单的其它单价和合价中。

2、工程量清单中的工程单价是完成工程量清单中一个质量合格的规定计量单位项目所需的直接费、间接费、利润、税金，临时工程摊销费、其他费用摊销，并考虑到风险因素。投标人应根据规定的工程单价组成内容确定工程单价。除另有规定外，对有效工程量以外的超挖、超填工程量，施工附加量，加工、运输损耗量等，所消耗的人工、材料和机械费用，均应摊入相应有效工程量的工程单价内。

3、投标金额(价格)均应以人民币表示。

4、投标总价应按工程项目总价表合计金额填写。

5、工程项目总价表中编号和项目名称按招标文件工程量清单中的相应的单位工程或分部工程内容填写，并按工程量清单报价表中相应项目合计金额填写。暂列金额按招标文件工程项目总价表中的相应内容填写。

6、工程量清单报价表中的编号、项目名称、计量单位、工程量，按招标文件工程量清单报价表的相应内容填写，并填写相应项目的单价和合价。

## 第六章 图纸（另册提供）

# 第七章 技术标准和要求（另册提供）

## 2 综合说明

### 2.1 基本情况

#### 2.1.1 工程地理位置

叶城县，隶属新疆维吾尔自治区喀什地区，位于新疆维吾尔自治区西南部，南依喀喇昆仑山和昆仑山脉，北接开阔平原，紧连塔克拉玛干大沙漠，叶尔羌河畔上游，地形南高北低，县境属暖温带大陆性干旱气候。与巴基斯坦、印控克什米尔地区接壤，边境线长达80多千米。总面积2.837万平方千米。截至2023年末，叶城县总人口55万余人。截至2025年6月，叶城县辖12个镇、12个乡。

项目区位于恰尔巴格镇，恰尔巴格镇，隶属于新疆维吾尔自治区喀什地区叶城县，地处叶城县西北部，东南与依提木孔乡相接，南与萨依巴格乡相连，西隔提孜那甫河与夏合甫乡相望，北与乌吉热克乡接壤，距县城12千米，区域总面积42.21平方千米。恰尔巴格镇下辖赛先拜巴扎村、恰尔巴格村、阿亚格依提木玉瑞克村、欧吐拉依提木玉瑞克村、巴什依提木玉瑞克村、喀热巴格村、阔什巴什村、先拜巴扎村、拜合提代尔亚村、阿热买里村、和谐村、墩恰喀村、其兰勒克村、黑尼村、锦绣园艺村15个行政村，人民政府驻赛先拜巴扎村。

本次项目建设地点为恰尔巴格镇。

#### 2.1.2 兴建缘由

项目区现状斗渠为土渠，总长4.6km，经过多年运行，年久失修，渠道老化渗漏损失严重，渠道水利用系数较低，造成水资源浪费严重。渠系建筑物不配套，现状分水口简陋。综上农作物得不到及时有效的灌溉，严重影响了粮食生产，制约了项目区经济发展和收入的提高。

为深入贯彻《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》精神，贯彻落实自治区关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的部署要求，夯实“十四五”时期工作成果，提出了本项目的建设。

## 2.2 水文

### 2.2.1 水文

依据《新疆叶尔羌河流域水资源评价报告》叶城县主要有4条河流，即提孜那甫河、乌鲁克河、柯克亚河和棋盘河，多年平均径流总量 $13.87 \times 108\text{m}^3$ （含叶河水 $1.71 \times 108\text{m}^3$ ）。各河水量大都集中在6~8月的洪水期，其余时间水量很小。

项目区水源来自乌鲁克河→肖塔总干渠→恰瓦克干渠→项目区。

乌鲁克河发源于昆仑山北坡的科克阿特达坂，河流的东部流域分水岭为喀什地区与和田地区分界，河流呈南北向，流域面积1052km<sup>2</sup>，多年平均年径流量 $1.56 \times 108\text{m}^3$ ，山区冰雪融水为主要补给来源，流入叶城县境内，消失于塔克拉玛干沙漠。

项目各新建斗渠上游皆为已建防渗渠道，其中9村、11村、12村斗渠水源为肖塔总干渠→恰瓦克干渠，由恰瓦克干渠分水至恰瓦克伯合提支渠后，向上述几村新建渠道输水；13村、15村斗渠水源为肖塔总干渠→恰瓦克干渠，由恰瓦克干渠分水至各已建防渗支渠或已建防渗斗渠后，向上述几村新建渠道输水；3村、5村、6村斗渠水源为恰瓦克干渠，由恰瓦克干渠分水至各已建防渗支渠或已建防渗斗渠后，向上述几村新建渠道输水。

### 2.2.2 气象

叶城县地处亚欧大陆腹地的荒漠地带，离海洋较远。南部和西部有高大的昆仑山脉和喀喇昆仑山脉阻挡季风的深入；北部地形开阔，干燥的大陆气流和北冰洋寒冷气流长驱直入，从而形成典型的暖温带大陆性干旱气候。总的气候特点是：夏热冬冷温差大，少雨多风空气燥，光热充沛，蒸发强烈。地形地貌差异大，气候垂直分布悬殊，分为北部平原、中部中山、南部高山和麻扎达拉以南4个气候区。叶城因地处喀喇昆仑北坡，冬季形成较为稳定的逆温层，温度往往偏高于喀什地区北部其他各县，随着全球气候变暖，这种情况从20世纪90年代中后期以后较为突出。

### 2.2.3 水资源

恰尔巴格镇现状年灌溉面积4.6万亩。根据喀什地区行政公署关于对《喀什地区用水量控制方案》喀署函（2021）206号文的批复，恰尔巴格镇现状年2024年叶城县恰尔巴格镇用水总量控制指标为2963.88万m<sup>3</sup>，其中，地表水2799.54万m<sup>3</sup>，地下水164.34万m<sup>3</sup>；设计水平

年2026年恰尔巴格镇用水总量控制指标为2951.48万m<sup>3</sup>,其中,地表水2807.25万m<sup>3</sup>,地下水144.23万m<sup>3</sup>。

### 2.3地质

(1) 项目区处于塔里木地台(IX)-喀什凹陷(IX54-2)四级构造单元中,工程区内地震活动不频繁,邻区多地震,区域构造稳定性较差。根据《中国地震动峰值加速度区划图》(1/400)工程区地震动峰值加速度值为0.15g,地震动反应谱特征周期0.45s,对应地震基本烈度为Ⅶ度。

(2) 工程区最大冻深75cm。项目区地块地层均为季节性冻胀土。地层岩性大部分地段上部为粉土,层底埋深为原地面以下0.5~2.5m,厚度为0.5~2.5m,建议地基承载力特征值为100kPa;下部为粉土(未钻穿),局部夹有薄层粉砂、粉质粘土,建议地基承载力特征值为100kPa。

(3) 项目区拟建渠道较为集中,地质属性趋同。地表水对砼结构及砼结构中的钢筋具有弱腐蚀性,对钢结构也具有弱腐蚀性。地下水埋深较深对工程无影响,地下水对混凝土结构均具硫酸盐弱腐蚀性,对钢筋砼结构中钢筋均具弱腐蚀性,对钢结构均具弱腐蚀性。根据地质结论,项目区水、土对混凝土及钢结构为弱-中腐蚀,本次拟建工程现浇砼采用C30F200W6高抗硫酸,预制渠道材料为C35F200W6高抗硫酸。

(4) 根据设计,建议粉土层永久开挖边坡值1:1.5,临时开挖边坡值1:0.5。

(5) 地下水位于项目区渠道以下3.5—5m,对拟建渠道无影响。

### 2.4 工程任务及规模

#### 2.4.1 建设任务

工程实施后,有利于水资源合理开发利用,维护了项目区内的生态环境,可改善项目区的生产条件,对调整产业结构,年节水量达到,便于管理均起到积极促进作用。工程的实施将产生明显的经济效益、社会效益和生态效益,将会为灌溉区内的经济持续稳定快速发展打下坚实基础,该项目的建设是十分必要和紧迫的,应早日实施,早日受益。

#### 2.4.2 建设规模

项目区设计水平年灌溉面积为0.88万亩,工程共新建渠道4.6km,配套各类渠系建筑物。根据计算得斗渠设计流量为0.2~0.5m<sup>3</sup>/s。

本工程根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017),工程等别为Ⅳ等小(1)型;根据《灌溉与排水工程设计标准》(GB50288—2018)中规定,本工程主要建筑物级别为5级,次要建筑物级别为5级。

据1/400万《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),工程区地震基本烈度为Ⅶ度,本次地震设防烈度采用地震基本烈度7度。

#### 2.4.3 建设内容

本次建设内容:新建0.2-0.5m<sup>3</sup>/s防渗渠4.6公里及配套。本次建设内容:新建0.2-0.5m<sup>3</sup>/s防渗渠4.6公里及配套,并配套渠系建筑物133座,其中各类水闸69座,入户桥25座,涵桥39座,计量设施13处,其中无线传输超声波明渠测流箱(1.0m×1.0m)一套,不锈钢水尺(304不锈钢,厚4mm,宽200m)12套。

### 2.5 工程布置及建筑物

#### 2.5.1 工程等级及标准

本工程根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017),工程等别为Ⅳ等小(1)型;根据《灌溉与排水工程设计标准》(GB50288—2018)中规定,本工程主要建筑物级别为5级,次要建筑物级别为5级。

#### 2.5.2 渠道布置方案

老旧灌区改造工程中渠道线路主要有两种方案可供选择,方案一是对老渠道进行改造,利用老灌排体系,减少工程量。方案二是新建一条渠道在灌区内重新布置灌排体系,和相应的渠系建筑物。

根据现场踏勘,仔细分析、比较,综合考虑渠线各分水闸引水高程、原渠道沿线交叉建筑物高程要求、渠道各段首尾设计水位衔接及工程布置与灌区规划协调等因素,经综合论证后,确定项目区所涉渠道没有重新选线的必要,渠道沿老渠线布置。

### 2.6 机电及金属结构

工作闸门为露顶式平面滑动钢闸门,本次工程共新建平板钢闸门112扇,总重13.98t(含埋件及止水),新建启闭机112套。

### 2.7 施工组织设计

### 2.7.1 基本建设条件

#### (1) 交通条件

项目区附近有县道与周边乡镇以及县城联通，县城对外有国道连接喀什市，对外交通十分便利。

#### (2) 电力供应

项目区用电已进行过农网改造，电力供应有保障，10kv高压线路已架设至项目区附近，各项目区附近均有10kv高压线路穿过。

#### (3) 用水

施工和生活用水可由附近自来水管道的渠道接取，水质需满足生产生活要求。

#### (4) 通讯

项目区移动通讯信号良好，日常通讯可以用移动电话解决，此外可配备对讲机若干，在施工过程中使用。

#### (5) 施工场地

本工程施工场地狭小。工程建设以各村阵地为单元，独立布置施工设施及施工场地。

#### (6) 施工特点

本项目施工以渠道工程为主。

### 2.7.2 施工导流

项目施工期间会避开农田灌溉时间，故而该项目无须考虑导流问题。

### 2.7.3 工期与计划进度

根据工程区的气候特点，新疆地区冬季气温较低，不适宜野外作业，施工工期安排应该避开冬季，工期横跨灌溉期与雨季，施工时应调整具体计划，避开灌溉期与汛期。

## 2.8 项目移民及征地

项目实施所占用地均为工程用地，无用地纠纷问题，本次项目无移民与征地问题。

## 2.9 环境保护设计

### 2.9.1 环境保护措施

施工期大气污染防治主要针对粉尘、扬尘污染提出处理措施。

在施工过程中，对施工便道的土路面进行铺设砂砾石，这样可以降低扬尘；同时，施工期间对施工道路、临时生产生活区以及临时堆积的土料场无用层剥离土应采取定期、定时洒水降尘，一般早晚各一次。另外，禁止在大风天气进行土方开挖，以及汽车运输土方等材料时应加盖篷布。

### 2.9.2 环境保护概算编制依据及投资

根据项目区水利工程分析，为减少工程对环境的不利影响而采用的工程设施、设备以及环境监测、环境管理所需费用列为环境保护投资。工程环境保护专项投资为6.81万元。

## 2.10 水土保持设计

### 2.10.1 水土保持措施

根据项目区地形地貌、水土流失现状及由工程兴建引起的水土流失分析，结合主体工程布局以及各分项工程的建设特点，本方案根据地形地貌先划分一级分区，即冲洪积平原区；然后再根据主体工程布局，按工程建设内容和工程所处位置的不同，分为渠道工程区、临时生产生活区、临时堆土区及弃土场工程区。

#### 一、主体已列水土保持措施

场地平整：主体设计在施工完成后，对本区施工迹地采取了场地平整措施。

#### 二、方案新增水土保持措施

主体设计对土地平整工程区设计的具有水土保持功能的措施满足水土保持要求，因此，本方案未对本区设计新增水土保持措施。

## 2.11 劳动安全设计

### 2.11.1 劳动安全标准

施工期间无意外伤害事件，无重大财产及人身安全事故发生。

### 2.11.2 防护措施设计

#### (1) 防火防爆

本工程在建筑物设计和设备选择中尽量采用难燃或阻燃材料，降低火灾概率。同时在生产用房及管理用房中配备相应灭火设施，一旦火灾发生，能及时灭火。

#### (2) 防事故及机械伤害

本工程所涉及规模较小，工程施工期及运行管理期间，应注意安全，距施工机械留足足够安全距离。

### (3) 交通安全

本工程项目区均有乡镇沥青路面通过，在施工期设交通安全指示牌。

### 2.12 节能设计

根据本工程经济寿命期内的能源消耗总量和产生的经济净效益分析计算，本项目建设期能耗指标为0.183t标准煤/万元生产总值，符合并大大低于自治区万元国内生产总值能耗下降到1.688t标准煤（国家指标为0.823t标准煤）的节能目标要求，属于节能投资项目。

### 2.13 工程管理设计

为了确保项目的顺利实施，必须建立健全组织管理机构，提高经营管理水平，以适应新形势下项目管理、规划、实施的需要，本着有效、合理、精简的原则，项目法人为恰尔巴格镇人民政府，成员由恰尔巴格镇人民政府成员组成，骨干人员实行专职。

### 2.14 经济效益分析

项目建成后可改善农业基础设施条件和投资环境，对当地发展的保障程度提升，加快城镇化建设，带动周边居民再就业，极大地带动当地的就业市场，为当地的产业经济发展提供了积极有效的发展平台，促进项目区实现乡村振兴的愿景。

建设该项目可在一定程度上增加本地农村富余劳动力的就业率，提高农民收入。

## 3 水文

### 3.1 水文条件

#### 3.1.1 流域概况

##### (1) 河流水系

叶城县主要灌溉水源为叶尔羌河水系水源，叶尔羌河水系含4条河流，即提孜那甫河、乌鲁克河、柯克亚河和棋盘河四条河流，目前叶尔羌河水系由乌鲁克河铁热克塔渠首通过宗朗总干渠改善了下游5.5万亩耕地，新增灌溉面积13.25万亩，叶尔羌河水系已通过互济工程联在一起，成为一个紧密相连的水系和一个统一的灌区。

叶城县水源主要有4条河流，即提孜那甫河、乌鲁克河、柯克亚河和棋盘河，多年平均径流总量 $13.87 \times 10^8 \text{m}^3$ （含叶河水 $1.71 \times 10^8 \text{m}^3$ ）。各河水量大都集中在6~8月的洪水期，其余时间水量很小。

提孜那甫河发源于昆仑山北麓加尔勒克塔山赛力亚克达坂和阳盖达坂，全长320km，玉孜门勒克水文站以上集水面积5389km<sup>2</sup>，多年平均径流8.55亿m<sup>3</sup>。出山口后与叶尔羌河几乎平行流动，在叶城县以上用水后，仅有尾水、回归水汇入叶尔羌河。玉孜门勒克水文站是其重要的水文站。

柯克亚河位于叶城县境内，发源于海拔5000m的昆仑山北坡的赛女西达坂，流域位置约在东经76° 54,~77° 30, 北纬36° 49,~37° 50,之间。柯克亚河是由柯克亚河和阿其克河两条小支流汇集而成，无冰川，流域西北面与叶城县提孜那甫河流域相连，东与乌鲁克河流域毗邻，南以喀喇昆仑山为屏障。出山口以上集水面积1750km<sup>2</sup>，全长约160km，年径流0.78亿m<sup>3</sup>。该河在喀（什）和（田）公路桥上游与乌鲁克河相会，其后散失于荒漠之中。

乌鲁克河位于叶城县境内，乌鲁克河发源于海拔6144m的昆仑山的太坎冰川，流域位于东经77° 19,~77° 38, 北纬36° 36,~37° 21,

之间。主要支流有拜克力克、托孜拉克、席特鲁牙伊拉克等支流，河流全长157km，流域西北面与叶城县柯克亚河流域相连，东与和田地区皮山县毗邻，南以喀喇昆仑山为屏障。原台斯水文站以上集水面积1052km<sup>2</sup>，年径流量1.59亿m<sup>3</sup>。

棋盘河发源于昆仑山海拔4693米的塔什库祖克山东南麓，流经棋盘乡，在坎其木都附近汇入叶尔羌河；不同资料记全长约100公里、110公里、121公里，流域集水面积1389平方公里；水源以高山冰雪融水、泉水、山地降雨为主，属季节性河流，夏季水量大，冬季偏枯。年径流量约0.6亿立方米，可引用水量约0.1亿立方米；历史最大洪峰达501立方米/秒，汛期集中在6—9月，洪水易伴随泥石流；河道曲折，呈不规则河型，河谷呈现“半边河流半边山”的地貌。

#### 3.1.2 径流

##### (1) 径流补给来源

叶尔羌河是塔里木河流域主要源流之一，发源于喀喇昆仑山北坡的拉斯开木河，穿行于崇山峻岭中，主流拉斯开木河；左岸有一支流为克勒青河，发源于乔戈里峰，两河汇合

后,称叶尔羌河,下游蜿蜒于塔克拉玛干沙漠西部边缘,最后注入塔里木河。叶尔羌河流域是典型的冰雪补给型河流,叶尔羌河中上游就有冰川2689条,冰川面积5574kIV,冰川储量662.4km<sup>3</sup>,径流年际变化大,根据实测资料分析,年径流量为多年平均径流量为58.19亿m<sup>3</sup>。叶尔羌河水资源补给的组成成分决定了叶尔羌河水资源年际变化不大,年内分配不均,洪峰流量大,洪枯流量相差悬殊,并周期性地伴有冰川突发性洪水,这就是叶尔羌河的主要水文特征。喀群水文站是叶尔羌河重要的水文站。

提孜那甫河发源于昆仑山北麓加尔勒克塔山赛力亚克达坂和阳盖达坂,全长320km,玉孜门勒克水文站以上集水面积5389kIV,属高山溶水、基岩裂隙水和降水混合补给型河流,径流年际变化大,根据实测资料分析,年径流量为多年平均径流7.28亿m<sup>3</sup>。

柯克亚河发源于海拔5000m的昆仑山北坡的赛女西达坂,流域位置约在东经76° 54,~77° 30,北纬36° 49,~37° 50,之间。柯克亚河是由柯克亚河和阿其克河两条小支流汇集而成,无冰川,流域西北面与叶城县提孜那甫河流域相连,东与乌鲁克河流域毗邻,南以喀喇昆仑山为屏障。出山口以上集水面积1750kIV,全长约160km,属基岩裂隙水和降水混合补给型河流,径流年际变化大,根据实测资料分析,年径流量为年径流0.82亿m<sup>3</sup>。

乌鲁克河发源于海拔6144m的昆仑山的太坎冰川,流域位于东经77° 19,~77° 38,北纬36° 36,~37° 21,之间。主要支流有拜克力克、托孜拉克、席特鲁牙伊拉克等支流,河流全长157km,流域西北面与叶城县柯克亚河流域相连,东与和田地区皮山县毗邻,南以喀喇昆仑山为屏障。

棋盘河发源于昆仑山海拔4693米的塔什库祖克山东南麓,流经棋盘乡,在坎其木都附近汇入叶尔羌河;不同资料记全长约100公里、110公里、121公里,流域集水面积1389平方公里;水源以高山冰雪融水、泉水、山地降雨为主,属季节性河流,夏季水量大,冬季偏枯。年径流量约0.6亿立方米,可引用水量约0.1亿立方米;历史最大洪峰达501立方米/秒,汛期集中在6—9月,洪水易伴随泥石流;河道曲折,呈不规则河型,河谷呈现“半边河流半边山”的地貌。

## (2) 径流及径流组成

项目区水源肖塔总干渠引用的乌鲁克河。乌鲁克河发源于昆仑山北坡,属融雪及泉雨型河流。气候对各河河水径流量影响极大,形成地表水资源在时空分布上的极不平衡,使河水径流量年内变差较大,丰枯流量悬殊。

乌鲁克河发源于海拔6144m的昆仑山的太坎冰川,流域位于东经77° 19,~77° 38,北纬36° 36,~37° 21,之间。主要支流有拜克力克、托孜拉克、席特鲁牙伊拉克等支流,河流全长157km,流域西北面与叶城县柯克亚河流域相连,东与和田地区皮山县毗邻,南以喀喇昆仑山为屏障。

## (3) 径流年内变化

根据喀什水文水资源勘测局提供的相关水文分析计算资料,叶河流域各个河道在P=75%来水保证率下的地表水资源设计年来水量。

### 3.1.3 洪水

#### (1) 洪水成因与分类

乌鲁克河洪水的发生时间集中于夏季6~8月间,这是因为高温和大降水一般都集中在这一时期,初步分析,有三种洪水类型,融雪型洪水、暴雨型洪水和暴雨融雪混合型洪水。各类洪水具有不同的特征,消融型与积雪气温相对应,提孜那甫河源头冰川面积相对较小(无准确数据),其洪峰量级相对较小,混合型系融雪洪水与暴雨洪水叠加而成,具有峰高量小历时短的特点。

#### (2) 洪水主要特征

##### 1) 消融型洪水主要特征:

a.消融型洪水与气温等热力指标有明显的正相关关系。洪水过程有明显的日变化,洪水发生时间较为集中,多发生在7月中旬。

b.洪水历时较长,涨洪相对较平缓,峰型多为复式。夏季久晴不雨的升温天气,冰川消融洪水过程呈现一日一峰,后峰高于前峰,洪水流量过程峰谷位相每日基本相同,根据台斯站1960—1961年实测资料可以看出,该站消融型洪水的日流量一般出现在4时至7时之间,日最小流量多出现在21时至次日1时。

c.消融型洪水是热力指标的函数,由于气温的年际变化相对较稳定,导致消融型洪水年最大洪峰流量年际变化相对较为平稳。

d. 消融型洪水是乌鲁木齐克河最基本的一类洪水。根据台斯水文站三年实测资料分析，这三年中最大洪峰流量均属消融型。

2) 暴雨型洪水的主要特征:

a. 暴雨型洪水过程单一，陡涨陡落，洪水历时较短。b、暴雨型洪水洪峰大，但洪量小。

c. 暴雨型洪水发生时间较集中。较大规模的暴雨洪水几乎都发生在6~8月间，这是由于降雨的季节性较强所决定。

d. 沙峰高，沙量大。由于乌鲁木齐克河上游山区植被稀少，每次较大规模的暴雨洪水均伴有较大沙峰出现。

3) 暴雨——消融混合型洪水主要特征

此类洪水是两类洪水的叠加，从理论上讲，此类洪水的特征取决于参与的两类洪水特定的生成条件、规模、洪水遭遇的时机等多方面的因素，因而场次洪水千差万别，较单型洪水复杂，不宜一概而论。混合型洪水最主要的特征是在有规律的流量日变化过程线上叠加一尖瘦的降水洪峰，此类洪水峰高量大，历时长，对防洪对象最具有威胁性。

(3) 结论

经过现场勘察走访确定项目区不受洪水影响。

#### 3.1.4 泥沙

乌鲁木齐泥沙主要来源于乌鲁木齐径流形成区，主汛期洪水将大量的泥沙携运到平原区。多年平均悬移质含沙量为 $4.262\text{kg}/\text{m}^3$ ，含沙量年内分配不均匀，多年平均悬移质输沙量为 $354.7 \times 10^4\text{t}$ ，输沙量年内分配不均匀。

#### 3.1.5 地表水资源

叶城县主要有4条河流，即提孜那甫河、乌鲁木齐河、柯克亚河和棋盘河，多年平均径流总量 $13.87 \times 10^8\text{m}^3$ （含叶河水 $1.71 \times 10^8\text{m}^3$ ）。各河水量大都集中在6~8月的洪水期，其余时间水量很小。

提孜那甫河发源于昆仑山北坡，河流呈南北向，流经叶城、泽普、麦盖提县，末端为汗克尔渠首，总河长 $335\text{km}$ ，山区河长 $190\text{km}$ 。玉孜门勒克站以上集水面积 $5389\text{km}^2$ ，河水以山区融雪补给为主，也有降水补给，多年平均年径流量 $8.15 \times 10^8\text{m}^3$ ，最大径流量为2005年的 $13.60 \times 10^8\text{m}^3$ ，最小径流量为1965年的 $5.85 \times 10^8\text{m}^3$ 。

乌鲁木齐河发源于昆仑山北坡的科克阿特达坂，河流的东部流域分水岭为喀什地区和田地区分界，河流呈南北向，流域面积 $1052\text{km}^2$ ，多年平均年径流量 $1.56 \times 10^8\text{m}^3$ ，山区冰雪融水为主要补给来源，流入叶城县境内，消失于塔克拉玛干沙漠。

柯克亚河发源于海拔 $5000\text{m}$ 的昆仑山北坡的赛女西达坂，流域位置约在东经 $76^\circ 54'$ ， $77^\circ 30'$ ，北纬 $36^\circ 49'$ ， $37^\circ 50'$ 之间。柯克亚河是由柯克亚河和阿其克河两条小支流汇集而成，无冰川，流域西北面与叶城县提孜那甫河流域相连，东与乌鲁木齐河流域毗邻，南以喀喇昆仑山为屏障。出山口以上集水面积 $1750\text{km}^2$ ，全长约 $160\text{km}$ ，属基岩裂隙水和降水混合补给型河流，径流年际变化大，根据实测资料分析，年径流量为年径流 $0.82\text{亿}\text{m}^3$ 。

棋盘河发源于昆仑山海拔 $4693\text{m}$ 的塔什库祖克山东南麓，流经棋盘乡，在坎其木都附近汇入叶尔羌河；不同资料记全长约 $100\text{公里}$ 、 $110\text{公里}$ 、 $121\text{公里}$ ，流域集水面积 $1389\text{平方公里}$ ；水源以高山冰雪融水、泉水、山地降雨为主，属季节性河流，夏季水量大，冬季偏枯。年径流量约 $0.6\text{亿}\text{立方米}$ ，可引用水量约 $0.1\text{亿}\text{立方米}$ ；历史最大洪峰达 $501\text{立方米}/\text{秒}$ ，汛期集中在6—9月，洪水易伴随泥石流；河道曲折，呈不规则河型，河谷呈现“半边河流半边山”的地貌。

宗郎水库上库总库容 $280\text{万}\text{m}^3$ ，兴利库容 $260\text{万}\text{m}^3$ ，死库容 $20\text{万}\text{m}^3$ ，下库总库容 $730\text{万}\text{m}^3$ ，兴利库容 $690\text{万}\text{m}^3$ ，死库容 $40\text{万}\text{m}^3$ ，宗郎二库总可调蓄水量 $1010\text{万}\text{m}^3$ 。

项目区水源来自乌鲁木齐河→肖塔总干渠→恰瓦克干渠→项目区。

项目各新建斗渠上游皆为已建防渗渠道，其中9村、11村、12村斗渠水源为肖塔总干渠→恰瓦克干渠，由恰瓦克干渠分水至恰瓦克伯合提支渠后，向上述几村新建渠道输水；13村、15村斗渠水源为肖塔总干渠→恰瓦克干渠，由恰瓦克干渠分水至各已建防渗支渠或已建防渗斗渠后，向上述几村新建渠道输水；3村、5村、6村斗渠水源为恰瓦克干渠，由恰瓦克干渠分水至各已建防渗支渠或已建防渗斗渠后，向上述几村新建渠道输水。

#### 3.1.6 地下水资源

乌鲁克河流域山区降水量100~200mm,较丰沛的降水形成山区十分发育的水文网。河流在径流过程中不断汇集山区的地表水与地下水,径流量越来越大,到出山口处达到最大值,而后流向平原区。

平原降水量极少,一般都小于55mm,对地下水的补给不具有实际意义,灌区地表水、地下水资源大都来源于河水。

#### (1) 地下水的埋藏与分布形式

本次工程区属于向北的冲—洪积平原区,地层岩性由卵砾石、砂砾石为主,夹有亚砂土、亚粘土,颗粒由粗变细。同时,由于不同历史时期河流搬运能力的不同,形成在相同位置垂直方向上,沉积物颗粒大小不等的现象,并出现潜水~承压水双层或多层结构的含水层系。据区内钻孔资料,伯西热克镇~吐古其乡~巴仁乡~恰尔巴格镇一线,上覆2~10m不等细颗粒地层,含水层主要由单一厚度较大的卵砾石、砂砾石构成,形成巨大的贮水空间。地下水位埋深普遍小于10m,单井涌水量多大于50l/s.m,水质好,水量丰富,此区分布数条冲沟,最深达10m,沟谷切割至含水层,地下水溢出,排水沟被截流,形成串珠状水库。加依提勒克乡以北以东地段地层中出现4~6m的细沙土粘土夹层,构成隔水层,含水层性质也由南部单一潜水过渡为潜水~承压水双层结构。由于含水层颗粒变细,且受北部背斜阻挡影响,地下潜水位迅速抬升。本区地下水位一般小于5m,局部1~3m,形成盐碱地。含水层岩性以细砂、中~细砂为主,潜水平化度1~3g/l。承压水顶板埋深在80m左右,水位埋深2~3m,含水层中夹有砂砾石,地下水赋存条件较好。

#### (2) 地下水的补给、径流和排泄条件

##### 1) 地下水的补给条件

叶城县主要有提孜那甫河、乌鲁克河、柯克亚河、棋盘河,这四条河是补给地下水的主要来源之一,其中乌鲁克是流经本区的一条大型河流,也是补给地下水的主要来源。该河流年际变化稳定,多年平均年径流量8.1亿m<sup>3</sup>。提孜那甫河出山口后散流于冲-洪积平原之上,主河道比较宽阔,一般宽约0.3~1km。河水散布面积广,河床弯曲。

工程区属于东北部,是叶城县重要的农灌区,区内分布有七一大渠、肖塔渠、门卡提渠等三条主要干渠,年引水量8.84亿m<sup>3</sup>。区内渠网密布发育,但防渗率较低,防渗渠道仅占支渠总长的69%,且多为浆砌卵石、塑膜防渗。耕作区包气带岩性以砂砾石、粉细砂为主,具有较好的渗透性。渠系水以“带状”垂直渗入补给地下水,农田灌溉水则以“面状”方式垂直渗入补给地下水。

##### 2) 地下水的径流条件

工程区内地下水总流向为南北向,提孜那甫河洪积扇缘以南水力坡度为2%,以北水力坡度为2.25%,沉积颗粒较均一,地下水径流速度基本相等,径流条件好。乌鲁克河、柯克亚河冲-洪积扇中下部,岩层颗粒均一性较差。其南边颗粒粗大,水力坡度为2.17%,地下水径流条件好。北边岩性颗粒细小,水力坡度为4.35%,地下水径流条件变差。

##### 3) 地下水的排泄条件

工程区内地下水排泄形式主要有以下几种方式:泉水溢出、潜水蒸发和侧向径流排泄。该区冲沟发育,冲沟均为南北走向,东部有洛克沟,中部有一号坝、二号坝沟,西部有阿克塔什、苏格提勒克沟,这些冲沟都有泉水溢出和泉水汇流,这是主要的排泄形式,另外在潜水埋深小于5m的地区也有部分潜水蒸发,有少部分水通过侧向排泄进入冲积细土平原或沙漠里。

##### 4) 地下水的开采条件

山间河沟及山前冲-洪积扇前缘,含水层结构单一,透水性能好,贮水条件均好,但地下水埋深较大。

工程区中部及西北部沿河地带带有河间地块,属冲积平原的近河地带,地下水埋深较小,一般是5~20m,最多不超过35m,开采方便,含水层岩性以砂砾石、卵砾石为主,含水层的透水性能好,径流通畅,含水层的贮水性也好,单位涌水量大于30l/s.m,矿化度1.09g/l。该区现为灌溉农区的主体,渠系纵横,灌水量大,地下水的补给充沛。因此,本区地下水的开采条件良好。

#### (3) 地下水化学特征、矿化度及水质分析结果

##### 1) 地下水化学特性

根据喀什地区水利水电勘测设计院2016年编写的《叶城县平原灌区地下水资源开发利用规划报告》,叶城县地下水的补给方法主要是降水入渗、河道入渗、渠系入渗等。全县地下水补给量为5.06亿m<sup>3</sup>,可开采量为1.72亿m<sup>3</sup>,地下水类型为潜水,地下水水化学特征受

河水水化学特征控制，沿径流方向呈现良好的规律，受地质地貌因素及人为污染，变化趋于复杂，水化学类型分为两类，即HCO<sub>3</sub>.SO<sub>4</sub>-Ca.Na和SO<sub>4</sub>.Cl-Na.Ca型。

根据《叶城县平原灌区地下水资源开发利用规划报告》，叶城县地下水的补给方法主要是降水入渗、河道入渗、渠系入渗等。全县地下水补给量为5.06亿m<sup>3</sup>，可开采量为1.72亿m<sup>3</sup>，地下水类型为潜水，地下水水化学特征受河水水化学特征控制，沿径流方向呈现良好的规律，受地质地貌因素及人为污染，变化趋于复杂，水化学类型分为两类，即HCO<sub>3</sub>.SO<sub>4</sub>-Ca.Na和SO<sub>4</sub>.Cl-Na.Ca型。

根据《新疆叶城县地下水开发利用规划报告》，叶城县南部高中山区的基岩构造裂隙水，含水层主要由元古界、古生界和中生界的变质岩、石灰岩、砂岩、泥岩及砂砾岩所组成，该地层经历多次构造运动，其节理裂隙发育，基岩裸露，大气降水和地表水直接沿裂隙下渗转化为地下水，赋存于节理裂隙之中，形成构造裂隙水。南部的低山丘陵，主体由一系列近东西向背斜组成，含水层主要为弱透水的第三纪砂泥岩与下更新统砾岩层，地下水接受微弱的大气降水与地表水入渗和侧向地下水径流补给，赋存于裂隙、孔隙之中，形成碎屑岩类裂隙孔隙水。

提孜那甫河、乌鲁克河上游山间沟谷地带，如提孜那甫河、乌鲁克河等，含水层主要为上更新统，全新统砂砾石组成，结构相对单一，厚度为20~30m，是贮水条件较好的潜水含水层。该含水层储水孔隙大。受常年性地表水及季节性水流的下渗补给，参与地下水形成的运移。根据抗旱井的抽水试验资料，水位降深16.06m，单位涌水量可达6L/s.m。

向北的冲洪积平原区，地层岩性由卵砾石、砂砾石为主，夹有亚砂土、亚粘土，颗粒由粗变细。同时，由于不同历史时期河流搬运能力的不同，形成在相同位置垂直方向上，沉积物颗粒大小不等的现象，并出现潜水~承压水双层或多层结构的含水层系。据区内钻孔资料，金山乡~吐古其乡~巴仁乡~恰尔巴格乡一线，上覆2~10m不等细颗粒地层，含水层主要由单一厚度较大的卵砾石、砂砾石构成，形成巨大的贮水空间。地下水位埋深普遍小于10m，单井涌水量多大于30L/s.m，水质好，水量丰富；此区分布数条冲沟，最深达10m，沟谷切割至含水层，地下水溢出，排水沟被截流，形成串珠状水库。巴仁乡以北以东地段地层中出现4~6m的细沙土粘土夹层，构成隔水层，含水层性质也由南部单一潜水过渡为潜水~承压水双层结构。由于含水层颗粒变细，且受北部背斜阻挡影响，地下水位迅速抬升。本区地下水位一般小于5米，局部1~3m，形成盐碱地。含水层岩性以细砂、中~细砂为主，潜水矿化度1~3g/L。承压水顶板埋深在80m左右，水位埋深2~3m，含水层中夹有砂砾石，地下水赋存条件较好。

2019年井电双控776眼。灌溉井深一般80~110m，井管为377mm的钢管，单井出水量一般为125~140m<sup>3</sup>/h，动水位一般在15~24m之间，配套水泵功率为22.5kW，配套变压器30kW，现有电力系统及供电质量可满足叶城县工业及农业用电要求。

恰尔巴格镇共有66眼，单井出水量在125~140m<sup>3</sup>/h；机井开井率为0.8，日工作时数最多为18小时，月工作天数为22天，机井每月能提供灌溉水量为176.16万m<sup>3</sup>。

项目区的水主要是引乌鲁克来水，通过对项目区地表水和地下水的检测可知，地下水的各项指标值均满足水质基本控制项目标准值和用水水质选择性控制项目标准值的要求。

### 3.2 气象

叶城县地处亚欧大陆腹地的荒漠地带，离海洋较远。南部和西部有高大的昆仑山脉和喀喇昆仑山脉阻挡季风的深入；北部地形开阔，干燥的大陆气流和北冰洋寒冷气流长驱直入，从而形成典型的暖温带大陆性干旱气候。总的气候特点是：夏热冬冷温差大，少雨多风空气燥，光热充沛，蒸发强烈。地形地貌差异大，气候垂直分布悬殊，分为北部平原、中部中山、南部高山和麻扎达拉以南4个气候区。叶城因地处喀喇昆仑北坡，冬季形成较为稳定的逆温层，温度往往偏高于喀什地区北部其他各县，随着全球气候变暖，这种情况从20世纪90年代中后期以后较为突出。

本项目区地处亚欧大陆腹地，土壤沙性，属典型干旱大陆性温带气候，由于受地理位置、季节环流、地形条件的综合影响，使该区降水稀少，蒸发强烈，昼夜温差大，光热时间长，特殊的地形和气候条件形成了春旱夏涝的特点。项目区位于叶城县恰尔巴格镇，恰尔巴格

镇无气象观测资料，但灌区靠近叶城县城，县城设有气象观测站，因此本工程设计选用叶城县气象站观测资料作为参考设计资料。

#### (1) 气温

叶城县属温带大陆性干旱气候，叶城县气温的空间分布北高南低，东西差异很小。海拔每增高100米，气温降低0.6℃左右。气温的变化体现大陆性气候特点，而同周围各县比较，又显示出春较稳、夏略低、秋不足、冬偏暖的地方特点。平均气温北部平原地带12.2℃，中部海拔2000米中山地带10.7℃，南部海拔3500米高山地带2.6℃，麻扎达拉以南海拔4500米以上-4.0℃。叶城县北部平原地带因受塔里木热低压稳定控制，天气炎热，极端最高气温达39℃以上。有稳定日最高气温30℃的炎热期和年平均6天左右的日最高气温>35℃的酷热日，出现在6月24日至7月29日，最高可达40.2℃。冬季因受极地冷气团控制，平均最低气温-14.4℃，极端最低气温-19.2℃。

#### (2) 无霜期

叶城县因气候干燥，往往气温降到0℃以下尚不见白霜。平原地区气温高于0℃的持续日期即无霜期的初日为3月16日，终日为11月5日，无霜期约235天。80%保证率的日数227天，地面最低温度>0℃的绝对无霜期约205天。山区则下降很快，中部海拔2000米中山地带绝对无霜期仅120~130天，最短105天左右；南部海拔3500米高山地带平均无霜期仅45~50天，最长也仅60天左右。

#### (3) 地温、冻土

叶城县地面温度的周期变化基本和气温一致，但变化幅度比气温大。

叶城县平原地区平均冻结期为11月28日到次年2月20日，一般深度小于50厘米，最深75厘米。3000高山地带冻结期为9月底到次年5月初，最深可达150厘米左右。

#### (4) 降水

叶城县降水稀少，地区和时间分布差异显著，平原地区多年平均仅66.7毫米，最少年只有18.2毫米（出现于1999年），最多年162.7毫米（出现于1996年）。多年平均降水日（凡一日降水量≥0.1毫米为一降水日）70天。

降水的地区分布差异显著。总的分布规律是：南部高山地带最多，海拔3000~3500米的迎风坡（北坡）年降水量可达350~400毫米，向北向南迅速减少，中部海拔2000米中山地带年降水70~100毫米，麻扎达拉以南海拔4000米以上年降水量40毫米以下。即无霜期的降水的季节分布差异显著，平原地区春季最多，夏季次之，春夏降水量占全年降水量的70%以上，秋冬温度>0℃的季度不到30%，山区降水则集中于春末到夏季，约占全年降水量的60%~80%。

平原地区降雪稀少，积雪薄且不稳定。冬季降雪量多年平均仅11.8毫米，仅占年降水量的15.1%，降雪时间一般是11月下旬至次年2月底，中部海拔2000米中山地带是11月至次年4月上旬，南部海拔3000米地带是9月至次年5月，麻扎达拉以南海拔4000米以上地带全年均以降雪为主。平原地区的积雪，一般在12月中旬开始，次年2月中旬结束，一般年份无5毫米以上稳定积雪。山区积雪薄厚受地貌的影响很大，洼地、阴坡底部和河谷积雪厚，阴坡基本无积雪；山脊和风口因风大，积雪时间持续短；南部海拔3000米以上高山地带最长连续积雪可达2个月以上，最大厚度40~70厘米，少数地段曾达100厘米以上；海拔4000米以上地区为终年积雪带，有冰川。

#### (5) 蒸发

叶城县北部平原多年平均蒸发量2327毫米，为降水量的46~47倍。蒸发量在地域分布上，随着海拔的增加而逐渐减少，而平原地区的边缘地带因临近沙漠，蒸发量大于城区附近。在时间分布上，4~8月蒸发量最大（每月均接近300毫米或以上），占年蒸发量的68.7%；冬季最小（各月均少于60毫米），占蒸发量的5.6%。

#### (6) 湿度

叶城县因为降水稀少，蒸发强烈，所以近地层水汽含量很少，多年平均水汽压仅6.8百帕，其中夏季约10~14百帕，春秋约4~10百帕，冬季仅2~3百帕。年平均相对湿度48%；冬季最大，为50%~60%；春季最小，仅30%~40%。

#### (7) 气象灾害

叶城县气象灾害占自然灾害70%左右，每年都造成较严重经济损失和人员伤亡。

在全球气候变暖的大背景下一些气象灾害的发生趋多趋强，这主要是因为气候变暖，导致海陆温差、南北向温差变化，从而影响到大气环流异常。今后一段时间内，极端天气气候事件发生的可能性将增加，强度将增强，引发灾害的程度也会越来越重。

随着经济的发展，灾害造成的经济损失也越来越大。1996年3月29日起叶城连续降雨、降雪。降水量66.7毫米，有些地方积雪1米以上。这次灾害死亡2人，受伤16人，牲畜死亡35500头，房屋倒塌4580间，直接经济损失3752万元。

2004年4月23日夜间23时~24日凌晨1时,叶城县刮6级以上大风,瞬间最大风速17米/秒,农作物受灾面积704公顷,经济损失200多万元。

叶城的气象灾害包括大风、沙尘暴、暴雨(暴雪)、洪水、干旱、霜冻、冰雹、雷电、高低温等,集中于3~6月,占全年灾害性天气的70%。

#### 4 工程地质

##### 4.1 工程地质概况

叶城县地处昆仑山北麓的山前倾斜平原带,地质构造上,属于昆仑山山前西南凹陷带的一部分,北部为塔里木地台南缘,南面为昆仑山东西间褶皱带内,堆积较厚的第四纪疏松岩层,是储存山前地带地下水的良好场所。地下水主要接受山前侧向补给及山前少量降水入渗,还有沿途河流入渗。地下水流向是由南向北流动。

山前喀和公路一带为山前倾斜平原,由冲积扇所组成,其中主要河流有提孜那甫河、柯克亚河、乌鲁克河,出山口都形成一定规模的冲洪积扇,以提孜那甫河冲洪积扇规模最大。

冲洪积扇裙为第四系松散砂砾石、卵石组成,堆积厚度200m以上。上部松散砂砾石层,颗粒粗,透水性能好,有大量地下水储存,是地下水蓄水区,水位埋深从山前50m左右到公路附近为20m。

山前倾斜平原以北,喀和公路两侧为冲洪积平原,上覆10~40m亚砂土、亚粘土及粉细砂层,含水层岩性为砂砾石,在100m范围内,含水层厚达40~60m,颗粒组成和透水性都较冲洪积扇带为小,但由于此带潜水埋深小于10m,含水层富水性较好,是理想的地下水开发地段。单位涌水量 $q=25\sim 10\text{L/s}\cdot\text{m}$ ,渗透系数 $K=56\text{m}/\text{天}$ ,导水系数 $T=2834\text{m}^2/\text{天}$ 。

乌鲁克河、柯克亚河冲积平原,为第四系岩层组成,岩性变化较大,分选性差,含水层岩性由南向北急剧变化的沉积规律,垂直方向性变化亦频繁,颗粒组成由南向北,从单一的砂砾石层逐渐变为粉细砂,亚砂土互层,潜水埋深由大变小,含水层富水性逐渐减弱,单位涌水量为 $q=2.3\sim 3.7\text{L/s}\cdot\text{m}$ ,渗透系数 $K=31\text{m}/\text{天}$ ,导水系数 $T=1801\text{m}^2/\text{天}$ 。水质由S04型向cl型过渡。

##### (1) 水文地质分区

根据叶城县水文地质条件,可划分4个水文地质区,从山前由南向北划分为:中低山区,山前倾斜平原潜水深埋区,冲洪积平原潜水浅埋区,冲积平原沙化区。现按区分叙如下:

1) 中低山区,位于柯克亚以南区域,地形坡度大,岩性单一,卵砾石层富水性好,矿化度 $1\sim 3\text{g/L}$ ,水化学类型为 $\text{Cl}\cdot\text{SO}_4\text{-Na}\cdot\text{Ca}$ 型水。

2) 山前倾斜平原潜水深埋区,位于喀和公路以南,地形坡度大,岩性单一,卵砾石一砂砾石层富水性好,透水性强,覆盖层厚度大于100m,河流经此段大量渗漏,山前侧渗等补给地下水、潜水位埋深大于15m,水质优良,适于饮用及灌溉用水标准,由于含水层颗粒粗大,凿井困难,由于埋深大,提水成本高。因此,该区不宜大量开采地下水。

3) 冲洪积平原潜水浅埋区,处于喀和公路南北两侧包括叶城县城,该区地形较为平坦,表层岩性东、西二部分有明显差别,西部为农区,表层有20~40m亚粘土及亚砂土层,下部为砂砾石含水层,透水性较好,单位涌水量 $10\sim 20\text{L/s}\cdot\text{m}$ ,矿化度小于 $10\text{g/L}$ ,渗透系数 $K=78\text{m}/\text{日}$ , $T=3800\text{m}^2/\text{日}$ 。东部为荒漠沙丘,表层为砂性土,厚达40m以上,潜水埋深5~10m,单位涌水量少于 $q=50\text{L/s}\cdot\text{m}$ ,矿化度大于 $1\text{g/L}$ , $T=1800\text{m}^2/\text{日}$ ,给水度 $u=0.04$ ,渗透系数 $K=31\text{m}/\text{日}$ ,该段有冲沟发育,沙丘密布,是待垦荒地。

4) 冲积平原沙化区,该区地形较为平坦,但冲沟发育,东西二部表层岩性亦有明显差异。西部为冲积平原上部,为叶城县农区,局部有冲沟、水库等,表层为厚10~20m亚砂土及小部分亚粘土,其水文地质参数为给水度 $u=0.05\sim 0.1$ ,渗透系数 $K=60\sim 70\text{m}/\text{日}$ ,导水系数 $T=3000\text{m}^2/\text{日}$ 。水位埋深3~5m,单位涌水量 $10\text{L/s}\cdot\text{m}$ ,矿化度小于 $1\text{g/L}$ 。东部冲积平原中部,沙丘荒漠所覆盖,冲沟密布,待垦荒地,表层为砂性土,厚度大于40m,潜水位埋深5~10m,单位涌水量 $3\sim 5\text{L/s}\cdot\text{m}$ ,导水系数 $T<1800\text{m}^2/\text{日}$ ,给水度 $u=0.035$ ,渗透系数 $K=20\sim 30\text{m}/\text{日}$ 。

##### (2) 地下水的补给、径流、排泄条件

叶城县平原区,按水文地质条件,从南部山区向北部沙漠,可划分四个区,分述如下:

第一区为中低山区,地形坡度陡,坡降5~6%。上覆第四系岩层颗粒粗大,卵砾石层加泥质砂层,岩性单一,透水性强,潜水位埋深大于10m。

第二区为山前倾斜平原区，喀和公路以南，地形坡度陡，坡降3.3%。上覆第四系岩层颗粒粗大，岩性单一，透水性强，潜水位埋深大于15m，该段是叶城县地下水补给区。补给源靠河流出口后沿途入渗及少量山前侧渗降水，暂时洪流入渗，该段径流条件好，但由于颗粒粗大，凿井困难，潜水埋深大，提水成本高，所以该区不宜大量开采地下水。

第三区为喀和公路南北两侧，包括叶城县城到吐古其乡，该区是叶城县主要养殖业区。该区地形较为平坦，上覆40余米亚砂土层，下部为砂砾石含水层，该区渠系密布，大部分渗漏补给地下水，其他补给源为田间入渗，总之灌区有大量地表水入渗补给，下部有较好砂砾石含水层。东部为待垦荒漠沙丘，由于无渠系灌溉，因此地下水较西部贫乏。西部为叶城县主要养殖业区，农田、渠系密布、入渗补给可观，其下部有较好含水岩层，潜水含水层颗粒较均匀，透水性较好，地下水埋深在5~10m，是理想的地下水开采地段，且便于集中开采。该区既是补给区又是径流带。

第四区是冲积平原区，西部为养殖业区，东部为荒漠沙丘。西部地表为第四系颗粒较细的亚粘土、亚砂土组成。透水性较弱，富水性亦差，潜水埋深为2~5m，埋深小于2m，局部地段有潜水蒸发，但由于冲沟密布，下切较深，起到排水作用，因此盐渍化现象不甚严重，地下水的排泄形式，通过泉水溢出，潜水蒸发和侧向径流等方式，排出区外，泉水溢出主要通过南北向发育的冲沟排出，该段潜水位埋藏较深，该区以泉水溢出和侧向径流为主，排入细土平原和沙漠，有少量的潜水蒸发。该区是叶城县的潜水排泄区。

从叶城县的地下水等埋深线可以看出，大部分地区潜水埋深大于2m，由于该区冲沟密布，并呈南北向冲沟切割较深，起到排泄潜水作用。地下水等水位线：浅层地下水的流动方向与地形坡度一致，即南北向，地下水的水力坡度6.0~4.0%，有利于地下水的开发利用，以便于农田规划。

#### 4.2 天然建筑材料

回填料考虑就近取土弃土利用的原则，可采用挖方（弃土）回填，建议填筑压实系数不小于0.9。

由于工程所需砗骨料较少，砗用粗细骨料料场选择商品砂石料场，位于项目区以东洛克乡商品料场，平均运距25km。

根据筛分试验，料场中混凝土粗骨料砾石含量为73.2%—85.5%，平均78.6%，混凝土细骨料砂含量为13.6%—23.5%，平均18.5%。其作为混凝土用粗、细骨料颗粒含量及质量评价。

经调查，料场的有效层厚度按4m考虑，骨料料场面积约23200m<sup>2</sup>，料场粗骨料储量为64960m<sup>3</sup>，日产量570m<sup>3</sup>；细骨料储量为27840m<sup>3</sup>，日产量400m<sup>3</sup>；砂砾石垫层料料场面积约551074m<sup>2</sup>，有效开采厚度为4m以上，储量约为220万m<sup>3</sup>。

经试验对比分析，该砂砾料场作为垫层料及混凝土粗、细骨料所有指标均满足规范要求，储量远大于项目需求，因此工程所需砗骨料及垫层料可购买商品料且料场满足项目需求。

#### 4.3 工程地质条件

##### (1) 地形地貌

叶城县地处昆仑山北麓、塔里木盆地西南缘，地形地貌较为复杂。地势上南高北低，由南向北倾斜，势如梯状；地形上南北宽，东西窄，呈长条状展布，形似“新月”。南部山区：地形起伏，群峰挺拔，横亘连绵，覆盖着原始森林，牧草丰茂，是良好的夏牧场，高山顶部发育有冰川，是叶尔羌河水系的稳定来源，多数坡面裸露基岩，基岩裂隙发育。中部平原区：地形平坦，开阔宽广，土肥物丰，是叶城县农工养殖业生产的主要活动区。北部沙漠区：地形波状起伏，为塔克拉玛干沙漠西南边缘的局部，基本无人活动。

##### 1) 冰川作用剥蚀高山—极高山

分布在南部山区的皮也可达坂—不孜完达坂—拜格力克达坂以南，系昆仑山北麓一部分，海拔约5000m以上，地形陡峭，山势巍峨挺拔，沟谷发育，相对切割深度大于1000m，整个山势由南向北倾斜，山顶积雪终年不化，古冰川、雪盆、角峰较发育，水系呈树枝状发育，是下游区地表水、地下水的补给来源区。该区现状基本无人活动。

主要分布在南部山区的亚萨特达坂—普萨·加依达坂以南一带，海拔2800~5000m，区内峰谷相间，部分山顶积雪终年不化，山体陡峻，沟谷交错，相对高差800~1000m。表层黄土层发育，在山的阴坡、半阴坡生长着雪岭云杉，是水源涵养的重要场所，也是野生动物繁衍生息之地；在阳坡林地上发育着亚高山草甸，是良好的四季牧场。

##### 3) 剥蚀低山丘陵

分布在喀拉硝达坂-提孜那普河出山口—卡尔瓦斯曼河出山口以南一带，海拔1600~2800m，表层黄土层发育，以干燥剥蚀作用为主，山体平缓浑圆，受提孜那普河、棋盘河、柯克亚河、卡尔瓦斯曼河等冲刷切割，沟谷发育，切割深度约200~300m，并在河道两侧形成1~6级基座或侵蚀堆积阶地，相对高度130~200m。发育有荒漠干旱植被，生长低矮且稀疏。

#### 4) 冲洪积砾质平原

分布在山前至奥亚孜、G315线沿线以南，海拔1450~1600m，地形平坦开阔，地面坡降5%~10%。地层以砂砾石为主，植被稀少，地下水位埋深大，呈现大片荒漠戈壁景观。区域内人口较少，工程活动一般。

#### 5) 冲积细土平原

分布在山前戈壁砾石带以北到沙漠南缘的广大地区，由提孜那普河、乌鲁乌斯塘河等河流侵蚀堆积作用形成的上更新统、全新统冲积三角洲详细土平原。地面标高1230~1450m，地形坡降小于5%，地表沉积物以砂质-粘质土为主，南高北低，呈微倾斜状，河网水系发育，多呈树枝状，发育有二级阶地，相对高差7~10m，呈条带状、桌状沿河道不连续分布，阶面平坦。河道内地下水丰富，形成湿地、沼泽，被人类改造为串珠状水库或农耕地，植被发育，居民点稠密，为叶城县的主要农垦区。

#### 6) 风积沙漠

分布于工作区最北部，海拔1199~1400m，由风力吹扬搬运而形成的最新堆积物，是塔克拉玛干沙漠的一部分。地表多为垄状、蜂窝状、新月形固定、半固定沙丘，其间分布有风蚀洼地，横向沙丘垂直方向排列，宽数十米，比高3~20m左右。垄上生长有骆驼刺、红柳等植物。

### (2) 地层岩性

该区出露地层主要为第四系全系统冲积和风积物，其岩性以低液限粉土、细（粉）砂为主，局部地区不同深度内分布着薄层低液限粘土。第四系地层厚度极大，现分块描述如下：

#### 1) 全系统冲积（Q）

包括全新统早期一级阶地沉积和现代河沉积。主要分布在叶尔羌河和提孜那甫河及其支流河床两侧的冲积平原上，由低液限粉土、细（粉）砂组成，局部地区夹有低液限粘土，一般厚度约0.5—1.0m。

#### 2) 全系统风积（Q）

风沙在区内分布极为广泛，较集中的主要分布在测区的东部，即塔克拉玛干沙漠边缘风积沙丘。

#### 3) 全系统风积沼泽沉积（Q）

在古河床河漫滩及各种类型的洼地里均有沉积，厚度不大，大多数不成层，厚0.2~0.5m左右，含有有机质较多，呈黑色。

### (3) 地质构造及区域构造稳定性

场区在大地构造上位于天山和昆仑山复合带东端，属塔里木地台西缘喀什凹陷的一部分。第四纪以来，由于受喜马拉雅运动的影响，新构造活动强烈，本区外围的天山、昆仑山山前褶皱带强烈上升，山间凹陷地带大幅度下降，各种构造极为发育。在区域内主要发育有乌恰断裂，阿图什—柯坪断裂，克孜库陶—库斯拉甫断裂，西昆仑北缘断裂，以及几条推测断裂F5、F6，各断裂特征叙述如下：

述如下：

1) 乌恰断裂（F1）：为塔里木地台与天山东端的分界断裂，属区域性深大断裂，总体走向近东西向，倾向北，倾角50-60°，是一条左旋逆冲的压性断裂，延伸长度大于200余km，可见中泥盆系灰岩逆冲到第四系砾石层之上。沿该断裂发生过六次6.0-6.4级地震，最大一次震级为1902年8月22日的8.25级地震，震中位于阿图什市以北30km处。该断裂距工区约110km。

2) 阿图什—柯坪断裂（F2）：为柯坪山南缘断裂，总体走向北东，倾向北西，倾角40—80°，该断裂在阿图什一带，总体走向变为近东西向，是一条区域性的左旋逆冲压性深大断裂，沿该断裂可见第三系上新统（N2）地层逆冲到第四系上更新统（Q3）地层之上，并有地裂隙，沿该断裂地震活动较频繁，发生过多次6.0级地震，在近期的1985年9月12日在喀什北西方向上的阿图什发生过6.6级地震；1977年12月19日在伽师北东发生的6.2级地震。该断裂距工区约90km。

3) 克孜库陶—库斯拉甫断裂 (F3): 为塔里木地台与昆仑山的分界断裂, 总体走向北西, 倾向南西, 倾角 $50^{\circ}$ 左右, 是一条区域性深大右旋逆冲断裂, 延伸长度约300km。沿该断裂发生过多次6.2级以上地震。

4) 西昆仑北缘断裂 (F4): 位于西昆仑山北缘, 总体走向在断裂西端呈东西向, 往南方向弧形转弯, 变为北西向, 倾向南西, 倾角 $50-80^{\circ}$ , 破碎带宽度达数百米, 地层揉皱极为强烈, 是一条区域性的逆冲走滑深大断裂。

本工程区地处叶尔羌河下游平原区, 由《新疆维吾尔自治区地质志》中的《新疆深断裂分布图》查知, 该地区无活动断裂通过, 综合判定该区域为基本稳定区。根据国家质量技术监督局2015年出版的1:400万《中国地震动参数区划图》GB18306-2015, 项目区地震动峰值加速度为 $0.15g$ , 地震动反应谱特征周期 $0.45s$ , 抗震设防烈度为VII度。本区地震动峰值加速度图见下图。

#### (4) 工程区地质概况

本工程区现状均为道路旁渠道, 地形平坦, 部分渠道两侧有少量树木, 根据勘察结果, 场地地层岩性均为第四系松散沉积物, 地层以粉土、细砂为主。详细描述如下:

位于冲洪积平原下游—北部沙漠边缘, 地势开阔, 地形略有起伏。地下水埋深3—5m, 局部地区小于2m; 出露地层岩根据探井资料, 该段地层岩性主要以低液限粉土、粉砂为主。

粉砂为组成沙丘的主要岩性, 土黄色, 干燥、松散, 厚度因地势高低不同差异较大; 粉土主要分布在粉砂层下部及地势较平缓低洼处, 土体中砂含量较高, 部分地段夹有 $0.2-0.4m$ 厚的粉质粘土。粉土为土黄色, 表层干燥, 下部稍湿—湿, 孔隙较发育, 稍密、有层理, 粉土层的主要物理力学性质下表。

#### (5) 边坡稳定性评价

拟建工程场地地层岩性主要为粉土、粉细砂, 建议基坑临时开挖边坡: 粉土1:1.0-1:1.25; 砂砾石1:0.75-1:1.0; 粉细砂1:1.5-1:2.0。

#### (6) 场地冻胀性评价

工程区属典型的暖温带内陆干燥气候, 满足季节性冻土的气候条件要求。场区岩性主要为低液限粉土、低液限粘土、粉土质砂。根据《水工建筑物抗冰冻设计标准》GB/T50662-2011[2024年局部修订]中的有关规定, 最大冻土深度75cm, 根据颗分试验粉土中 $<0.075mm$ 的颗粒含量大于10%, 为冻胀性土; 砂卵砾石中 $<0.075mm$ 的颗粒含量均小于10%, 为非冻胀性土。

#### (7) 湿陷性评价

根据室内土工试验资料表明, 拟建场地粉土层的湿陷系数为 $0.004-0.008$ , 湿陷系数小于 $0.015$ 。故为非湿陷性土。

#### (8) 基坑开挖及降水

##### 1) 基坑降水问题:

场区勘察期间为中高水位期, 工程区地下水位埋深约为 $5.5-15.3m$ , 年内地下水位变幅 $\pm 0.5m$ 。当工程建筑物基础开挖时, 地下水对基坑开挖无影响。无需基坑降水。

##### 2) 基坑开挖与支护:

场地岩土主要为低液限粘土, 低液限粉土、粉土质砂。低液限粘土呈可塑(水位附近为软可塑), 土体易坍塌, 基坑开挖中, 可能发生塌方现象, 应采取基坑支护措施。建议基坑开挖方案如下:

2.0m以上基础开挖边坡为1:1.5;

2.0m~4.0m基础开挖边坡1:1.75。

采用上述方案时, 禁止坑边堆积, 出坑土方应立即运出场地, 并应随时保证出入道路通畅, 以防突然事故发生。

#### (9) 环境水的腐蚀性评价

##### 1) 地表水

根据《水利水电工程地质勘察规范》(GB 50487-2008[2023年局部修订])附录L, 综合判定地表水对混凝土结构有硫酸盐弱腐蚀性, 地表水对钢筋砼结构中钢筋有弱腐蚀, 地表水对钢结构有弱腐蚀。

##### 2) 地下水

工区地下水埋深5.5—15.3m。依据水质分析报告：地下水pH值7.35，水化学类型以HCO<sub>3</sub>-SO<sub>4</sub>-K+Na型，根据《水利水电工程地质勘察规范GB50487-2008》附录L的规定，地下水腐蚀类型为结晶类硫酸盐型，具有弱腐蚀性。

#### (10) 土的盐胀及腐蚀性评价

##### 1) 土的盐胀性

工程区地层中含有少量的易溶盐（其主要离子为Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Na<sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>等）。根据分析成果，场区易溶盐含量在：0.22%—0.31%之间，场地土层中硫酸钠含量均小于1.0%，为非盐胀性土，可不考虑盐胀性对本工程的影响。

##### 2) 土的腐蚀性

根据《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版]及土样分析成果表，按聂类环境影响评价场地土对混凝土结构、钢筋混凝土结构中钢筋的腐蚀性。

注：A是指地下水位以上的碎石土、砂土，稍湿的粉土，坚硬、硬塑的黏性土；B是指湿、很湿的粉土，可塑、软塑、流塑的黏性土。

综上所述项目区土对砼结构具有弱-中腐蚀性，对钢筋砼中的钢筋具弱腐蚀性，应采取相应的防腐措施，具体防护措施应符合现行国家标准《工业建筑防腐蚀设计标准》GB/T50046-2018的规定。

另根据《渠道防渗衬砌工程技术标准》（GB/T 50600-2020）表3.1.8.1，化学浸蚀环境的要求如下：

##### 渠道防渗衬砌工程化学侵蚀环境等级

结合表中所示，项目区地表水对混凝土结构有硫酸盐弱腐蚀性，地表水对钢筋砼结构中钢筋有弱腐蚀，地表水对钢结构有弱腐蚀。项目区土对项目混凝土结构呈弱—中腐蚀，对钢筋结构呈弱腐蚀。

#### 4.4 渠道沿线工程地质情况

本次工程渠道较为集中，各渠道沿线地质情况趋同，经勘察发现，渠道沿线地形平坦、地势开阔，物理地质现象不发育，不存在崩塌、滑坡、泥石流等不良地质作用。沿线分布为地层为第四系上更新统冲洪积（Q<sub>4al+pl</sub>）堆积层，黄褐色～灰褐色，层厚12.40～12.90m，颗粒成分主要为石英、长石，含有少量云母及暗色矿物等。沿线工程区最大冻深75cm，局部夹有薄层粉土，厚度0.5～2.5m。建议地基承载力特征值为100kPa；下部为粉土（未钻穿），局部夹有薄层粉砂、粉质粘土，建议地基承载力特征值为100kPa。地表水对砼结构及砼结构中的钢筋具有弱腐蚀性，对钢结构也具有弱腐蚀性。地下水埋深较深对工程无影响，地下水对混凝土结构均具硫酸盐弱腐蚀性，对钢筋砼结构中钢筋均具弱腐蚀性，对钢结构均具弱腐蚀性。

#### 4.5 渠系建筑物工程地质情况

本次工程各类渠系建筑物基础埋深皆不大于2m，位于粉土层内，故地质条件同渠道。

#### 4.6 评价及结论

##### (1) 项目区处于塔里木地台(IX)-喀什凹陷(IX54-2)四级构造

造单元中，工程区内地震活动不频繁，邻区多地震，区域构造稳定性较差。根据《中国地震动峰值加速度区划图》（1/400）工程区地震动峰值加速度值为0.15g，地震动反应谱特征周期0.45s，对应地震基本烈度为Ⅶ度。

(2) 工程区最大冻深75cm。项目区地块地层均为季节性冻胀土。地层岩性大部分地段上部为粉土，层底埋深为原地面以下0.3～2.0m，厚度为0.3～2m，建议地基承载力特征值为100kPa；下部为粉土（未钻穿），局部夹有薄层粉砂、粉质粘土，建议地基承载力特征值为100kPa。

(3) 项目区拟建渠道较为集中，地质属性趋同。地表水对砼结构及砼结构中的钢筋具有弱腐蚀性，对钢结构也具有弱腐蚀性。地下水埋深较深对工程无影响，地下水对混凝土结构均具硫酸盐弱-中腐蚀性，对钢筋砼结构中钢筋均具弱腐蚀性，对钢结构均具弱腐蚀性。环境土对项目混凝土结构呈弱—中腐蚀，对钢筋结构呈弱腐蚀。本次拟建工程现浇砼推荐采用C30F200W6高抗硫，预制渠道材料推荐采用C35F200W6高抗硫。

(4) 根据设计，建议粉土层永久开挖边坡值1:1.5，临时开挖边坡值1:0.5。

(5) 地下水位于项目区渠道以下5.5—15.3m，对拟建渠道无影响。

# 第三卷

## 第八章 投标文件格式

1. 投标人应按本章规定格式编制提交资格文件、商务文件、技术文件。
2. 本章格式文件中要求盖单位公章处是指加盖投标人的电子单位公章，个人签字处是指加盖相应人员的电子姓名章。
3. 本章格式文件中除另有说明外，投标格式中的盖投标人单位公章系指盖独立投标人或联合体牵头人单位公章。

## 第一节 资格文件格式

投标文件（一）（格式）

（项目名称及标段）\_\_\_\_\_ 施工招标

招标项目编号：\_\_\_\_\_

## 投标文件（一）

投标文件内容：资格文件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目录（格式）

# 目 录

- 一、资格审查申请函（格式）
- 二、投标人基本情况表（格式）
- 三、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）（格式）
- 四、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）（格式）
- 五、投标保证金（格式）
- 六、保函开立人出具的到账证明（格式）
- 七、近年财务状况表（格式）
- 八、近年完成的类似项目情况表（格式）
- 九、正在施工和新承接的项目情况表（格式）
- 十、近年发生的诉讼及仲裁情况表（格式）
- 十一、拟委任的主要人员汇总表（格式）
- 十二、主要人员简历表（格式）
- 十三、拟分包项目情况表（适用于允许分包的情况）（格式）
- 十四、项目机构派驻现场施工人员到位承诺书（格式）
- 十五、不拖欠农民工工资承诺书（格式）
- 十六、投标人承诺书（格式）
- 十七、拟任项目负责人（项目经理）承诺书（格式）
- 十八、其他资格材料（如有）（格式）

## 一、资格审查申请函（格式）

### 资格审查申请函

\_\_\_\_\_（招标人名称）\_\_\_\_\_：

1. 经研究并充分理解招标文件投标人须知中关于资格审查文件的各项条款及要求后，我方愿根据该文件的要求提交所需的资格审查申请材料，对\_\_\_\_\_（项目名称及标段）\_\_\_\_\_招标项目的投标提出申请，并接受招标人对我方进行的资格审查。

2. 按招标文件的要求，你方授权代表可调查、审核我方提交的与本申请函相关的声明、文件和资料，并通过我方的开户银行和客户，澄清本申请中有关财务和技术方面的问题。本申请函还将授权给有关的任何机构及其授权代表，按你方的要求，提供必要的相关资料，以核实本申请函中提交的或与本申请人的资金来源、经验和能力有关的声明和资料。

3. 我方保证本申请函中所提交的声明和资料在各方面都是完整、真实和准确的。

4. 我方保证：我方不存在招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 款规定的任一情形。

5. 我方将接受并遵守招标文件所规定的各项条款。

6. 我方将派出\_\_\_\_\_（项目经理姓名），身份证号：\_\_\_\_\_为本项目的项目负责人。

7. 我方的金额为人民币\_\_\_\_\_元的投标保证金以\_\_\_\_\_形式与本资格审查申请书同时递交。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、投标人基本情况表（格式）

### 投标人基本情况表

投标人名称				自治区内企业（是/否）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人			电话	
	传 真			网址	
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
成立日期				员工总人数：	
营业执照号				其 中	项目经理
资质等级					高级职称人员
安全生产许可证号					中级职称人员
注册资本					技术人员数量
基本账户开户银行					技工
基本账户银行账号					
经营范围					
投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）					
备注					

注：投标人应在本表后附投标人营业执照、投标人须知前附表第1.4.1项资质要求的相关证件和安全生产许可证等材料的扫描件。

### 三、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）（格式）

## 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

注：在本证明后附法定代表人身份证扫描件，扫描件盖单位章。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

#### 四、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）（格式）

### 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_的法定代表人，现委托本单位在岗人员\_\_\_\_（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、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称及标段）\_\_\_\_\_施工招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：1. 法定代表人及委托代理人身份证扫描件，扫描件盖单位章。

2. 委托代理人系投标人本单位在岗员工证明材料（以社保部门出具的自本招标项目投标截止之日的上一个月为始点并往前追溯连续缴费累计三个月及以上扫描件所署单位为准，社保由上级单位统筹缴纳的，还应提供上级单位出具的统筹缴纳证明）。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：联合体投标的，若委托代理人由非联合体牵头人派出，则本委托书应额外加盖派出委托代理人的联合体成员单位公章。

## 五、投标保证金（格式）

如采用现金或电子保函，投标人应在此提供凭证的扫描件，扫描件盖单位章；如采用银行保函，格式如下。

### 投标保函

编号： （保函开立人自行编号）

申请人：

地址：

受益人：

地址：

开立人：

地址：

致： （受益人名称）

我方（即“开立人”）已获得通知，本保函申请人（即“投标人”）已响应贵方于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日就\_\_\_\_\_（以下简称“本工程”）发出的招标文件，并向招标人（即“受益人”）提交了投标文件（即“基础交易”）。

一、我方理解根据招标条件，投标人必须提交一份投标保函（以下简称“本保函”），以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此，应申请人要求，我方在此同意 向贵方出具此投标保函，本保函担保金额最高不超过人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

二、我方在投标人发生以下情形时承担保证担保责任：

（1）投标人在开标后和投标有效期满之前撤销投标的；

（2）投标人在收到中标通知后，不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与贵方签订合同；

（3）投标人在与贵方签订合同后，未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保；

（4）投标人存在招标文件规定投标保证金不予退还的其他情形。

三、本保函有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的 28 日（含）。投标有效期延长的，本保函有效期相应顺延，最迟不超过\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

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

五、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函

的独立 有效。

六、受益人应在本保函到期后的七日内将本保函正本退回我方注销，但是不论受益人是否按 此要求将本保函正本退回我方，我方在本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

七、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，争议裁判管辖地为中华人民共和国\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

八、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

查验保函网址： \_\_\_\_\_（必填）

开 立 人： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或授权代表）： \_\_\_\_\_（签字）

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

开立时间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 六、保函开立人出具的到账证明（格式）

（注“未在交易网备案的保函开具单位出具的保函：需提供该到账证明”）

### 到账证明

\_\_\_\_\_（招标人名称）\_\_\_\_\_：

就\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_申请开立招标项目编号为\_\_\_\_\_（招标项目编号）  
的\_\_\_\_\_（招标项目名称）\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_（保函金额）\_\_\_\_\_元投标保证金，我方收款账号为\_\_\_\_\_（保  
函开立人收款账号）\_\_\_\_\_的收款账户，已于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日收到该投标人通过付款账号：  
\_\_\_\_\_（投标人付款账号）\_\_\_\_\_的付款账户支付的保函费用。

特此证明。

保函开立人：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 七、近年财务状况表（格式）

### 近年财务状况表

名 称	单位	___年	___年	___年	.....
一、注册资金					
二、净资产					
三、总资产					
四、固定资产					
五、流动资产					
六、流动负债					
七、负债合计					
八、营业收入					
九、净利润					
.....					

注：投标人应在本表后附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件，具体年份要求见投标人须知前附表第3.5.2项（投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的相应财务会计报表）。

## 八、近年完成的类似项目情况表（格式）

### 近年完成的类似项目情况表

合同名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
实际开工日期	
实际完工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
监理人和总监理工程师以及电话	
合同项目描述	
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况，本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例），合同工程完工或竣工验收结论。

注：业绩证明材料应按具体要求在本表后附中标通知书、合同文件、竣工（完）验收证明材料（指合同工程完工证书或竣工证书或完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书或发包人证明）扫描件，证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致，具体时间要求见投标人须知前附表第3.5.3项，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

## 九、正在施工和新承接的项目情况表（格式）

### 正在施工和新承接的项目情况表

合同名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
合同开工日期	
合同完工日期	
承担的工作	
项目经理	
技术负责人	
监理人和总监理工程师以及电话	
合同项目描述	
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况，本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例）。

注：业绩证明材料应按具体要求在本表后附中标通知书、合同文件扫描件，证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致，具体时间要求见投标人须知前附表第3.5.3项， 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

## 十、近年发生的诉讼及仲裁情况表（格式）

### 近年发生的诉讼及仲裁情况表

序号	诉讼或仲裁事项	诉讼或仲裁中的地位	缘由	结果	备注
一、诉讼事项					
二、仲裁事项					

注：（1）投标人应根据投标人须知前附表第3.5.5项的要求填写此表，并在本表后附已终审判决或最终裁决结果材料的原件扫描件。

（2）诉讼及仲裁情况是指与履行施工承包合同有关的法律败诉案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。在投标文件递交截止时间之前，涉及投标人有关的、处于诉讼或仲裁程序中仍未终审判决或最终裁决的诉讼无需填入上表中。



## 十二、主要人员简历表（格式）

### 主要人员简历表

姓名		年龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职称		学历		拟在本项目任职	
工作年限				从事施工工作年限	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	委托人及联系电话	

注：投标人应填报满足投标人须知前附表第1.4.1项规定的项目经理和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中项目经理应附身份证、学历证、职称证、注册建造师执业证书和社保缴费证明扫描件；管理过的项目业绩须附中标通知书、合同文件、竣（完）工验收证明材料（指合同工程完工证书或竣工证书或完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书或发包人证明），证明材料必须载明项目经理姓名，证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保缴费证明相关证明材料扫描件；管理过的项目业绩须附中标通知书、合同文件、竣（完）工验收证明材料（指合同工程完工证书或竣工证书或完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书或发包人证明），证明材料必须载明相关人员姓名，证明材料必须与全国水利建设市场监管平台填报公示信息一致。



#### 十四、项目机构派驻现场施工人员到位承诺书（格式）

### 项目机构派驻现场施工人员到位承诺书

\_\_\_\_\_（招标人名称）\_\_\_\_\_：

本人\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_的法定代表人，现承诺：我单位在本项目中标后，按照招标文件承诺派出的本项目的项目经理、项目技术负责人、施工员、质检员以及安全员，在本项目施工期内按照合同的约定到项目现场承担本项目的施工工作。若不能按投标文件承诺的项目机构派驻现场施工人员到位的，愿意无条件地接受招标人作出的以下处理：

- 1、招标人按照本招标文件和施工合同约定所进行的处罚；
- 2、招标人有权解除合同并按违约追究我方责任。

特此承诺。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 十五、不拖欠农民工工资承诺书（格式）

### 不拖欠农民工工资承诺书

\_\_\_\_\_（招标人名称）\_\_\_\_\_：

本人\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_的法定代表人，现承诺：我单位在本项目中标后，将积极响应国务院、建设部（及所属行政主管部门）有关认真落实解决拖欠农民工工资的精神，执行有关规定，按照《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》等，保证及时定额支付农民工工资，不得以任何理由拖欠。如违反承诺，该行为可作为不良记录，并受到相应惩戒。

特此承诺。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 十六、投标人承诺书（格式）

### 投标人承诺书

\_\_\_\_\_（招标人名称）\_\_\_\_\_：

本人\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_的法定代表人，现承诺：我单位参加本项目的工程投标，将积极响应有关投标人承诺制的精神，按照招标投标法律法规和有关规范性文件要求，保证所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。保证不出现转包、挂靠、虚假文件证明等违法违规行为。如违反承诺，我单位将接受招标人解除合同的处理，并按照本招标文件和施工合同承担违约责任。该违法行为可作为不良记录，并受到相应惩戒。

特此承诺。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 十七、拟任项目负责人（项目经理）承诺书（格式）

### 拟任项目负责人（项目经理）承诺书

\_\_\_\_\_（招标人名称）\_\_\_\_\_：

本人\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_的法定代表人，现承诺：我单位参加本项目的工程投标，拟派任的项目负责人（项目经理）\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_现阶段（投标截止时间之前）没有担任其他在施建设工程项目的项目负责人（项目经理）。

根据《注册建造师执业管理办法（试行）》第九条规定“注册建造师不得同时担任两个及以上建设工程施工项目负责人”，第十条规定“注册建造师担任施工项目负责人期间原则上不得更换”。我单位拟任项目负责人（项目经理）的能够参加本工程的投标是基于以下理由：

拟任项目负责人（项目经理）存在《注册建造师执业管理办法（试行）》第九条规定的下列情形：

同一工程相邻分段发包或分期施工的；

合同约定的工程验收合格的；

因非承包方原因致使工程项目停工超过 120 天（含），经建设单位同意的；

拟任项目负责人（项目经理）担任其他施工项目负责人期间因下列原因进行了更换，并办理书面交接手续：

发包方与注册建造师受聘企业已解除承包合同的；

发包方同意更换项目负责人的；

因不可抗力等特殊情况必须更换项目负责人的。

\_\_\_\_\_。

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

我单位在此声明，在投标有效期内，如拟任项目负责人（项目经理）、技术负责人、专职安全生产管理人员参加不同工程项目投标，我单位先后被列为中标候选人，我单位将自动放弃本项目中标候选人资格。

特此承诺。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

- 备注：1. 投标人应当根据“承诺书”的格式（在存在情况前面的方框“□”内打钩“√”），如实说明拟任项目负责人（项目经理）能够参加本工程投标的理由，并附相关证明材料的扫描件。其中合同履行期间变更项目负责人（项目经理）的，相关证明材料包括发包方同意变更项目负责人（项目经理）的函件和合同协议书的扫描件。事后提交的相关证明材料不予认可。
2. 投标人“承诺书”的实质内容应当与格式规定的实质内容一致。

## 十八、其他资格材料（如有）（格式）

### 其他资格材料

注：投标人应根据投标人须知前附表第1.4.1项的要求，在此说明并附其他资格材料扫描件（如有）。

## 第二节 商务文件格式

投标文件（二）（格式）

\_\_\_\_\_（项目名称及标段）\_\_\_\_\_ 施工招标

招标项目编号：\_\_\_\_\_

## 投 标 文 件（二）

投标文件内容：商务文件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目录（格式）

# 目 录

### 一、投标函及投标函附录（格式）

（一）投标函

（二）投标函附录

### 二、已标价工程量清单（格式）

（一）工程项目总价表

（二）工程量清单报价表（建筑或临时工程）

工程量清单报价表（机电或金属结构设备及安装工程）

措施项目

其他项目

（三）已标价工程量清单辅助表格

### 三、其他材料（如有）（格式）

# 一、投标函及投标函附录（格式）

## 投标函及投标函附录

### （一）投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）\_\_\_\_\_：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称及标段）\_\_\_\_\_施工招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）的投标总报价，工期\_\_\_\_\_日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到\_\_\_\_\_标准。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）资格文件；
- （2）商务文件；
- （3）技术文件；

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期\_\_\_\_\_天内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）按照招标文件规定向你方递交履约担保；
- （4）在合同约定的期限内完成合同规定的义务并移交全部合同工程。

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

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	1.1.2.4	姓名： _____  身份证号： _____	
2	工期	1.1.4.3	工期____ 日历天 计划开工日期： ____年____月____日 计划完工日期： ____年____月____日	
3	缺陷责任期 (工程质量保修期)	1.1.4.5	通过合同工程完工验收后____年	
4	逾期完工违约金	11.5	____元/天	
5	逾期完工违约金限额	11.5	不超过合同总价的____	
6	技术标准和要求		符合第七章“技术标准和要求”规定	
...	.....	.....	.....	

投 标 人： \_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 二、已标价工程量清单（格式）

### 已标价工程量清单

#### （一）工程项目总价表

项目名称:\_\_\_\_\_标段:\_\_\_\_\_

序号	项目名称	金额(元)	备注
	小 计 (B)		
工程暂列金额 (C)			
	..... (D)	.....	
	合 计 (A)		

投标总报价 (A) = (B) + (C) + ... 小写: \_\_\_\_\_

大写: (填入投标总报价)

投 标 人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日









### (三) 已标价工程量清单辅助表格

1. 已标价工程量清单编制说明
2. 零星工作项目计价表、工程单价汇总表、工程单价费（税）率汇总表、投标人生产电、风、水、砂石基础单价汇总表、投标人生产混凝土配合比材料费表、招标人供应材料价格汇总表、投标人自行采购主要材料预算价格汇总表、招标人提供施工机械台时（班）费汇总表、投标人自备施工机械台时（班）费汇总表、总价项目分类分项工程分解表、工程单价计算表等表格按招标人要求编制，招标人无要求的，投标人自行编制，格式自拟。

### 三、其他材料（如有）（格式）

#### 其他材料

注：投标人应根据评标办法前附表第2.2.4（1）项的要求，在此说明并附其他材料扫描件（如信用等级、安全生产标准化、获奖材料等）。

### 第三节 技术文件格式



## 一、施工组织设计

投标人应针对本招标工程项目的性质、规模、工作内容具体情况编制施工组织设计，

施工组织设计包括（但不限于）下列内容：

一、施工条件

二、施工导流（如需要）

三、料场的选择与开采（如需要）

四、主体工程施工

五、施工交通运输

六、施工工厂设施（如需要）

七、施工总平面布置及使用说明（附件 1：施工总平面图）

八、施工总进度

九、主要技术供应

十、施工方案与技术措施

十一、质量管理体系与措施

十二、工程进度计划与措施（附件 2：计划开工、完工日期和施工进度图或进度表）

十三、资源配备计划（附件 3：拟投入本标段的主要施工设备表；附件 4：拟投入本标段的劳动力计划表）

十四、新技术新工艺新材料新装备

## 附件 1：施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图及表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

## 附件 2：计划开工日期、完工日期和施工进度网络图

投标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。

附件 3：拟投入本标段的主要施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	用于施工部位	备注

#### 附件 4：拟投入本标段的劳动力计划表（格式）

单位：人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						

# 安全文明施工管理

投标人应针对本招标工程项目的性质、规模、工作内容具体情况编制安全文明施工管理，安全文明施工管理包括下列章节内容：

## 一、安全管理体系与措施

### （一）安全生产管理体系

### （二）安全生产措施

## 二、环境保护管理体系与措施

注：施工组织设计、安全文明施工管理采用暗标评审。投标人应按第三章“评标方法（综合评估法 I 类）”、“评标方法（综合评估法 II 类）”第 2.2.4（2）目规定进行编制，并按电子招标投标交易平台的要求提交施工组织设计、安全文明施工管理，提交的施工组织设计、安全文明施工管理不得有任何有关投标人的暗示。否则，将否决其投标。电子招标投标交易平台应对施工组织设计、安全文明施工管理进行章节乱序排列后，提交评标委员会评审。