

拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段
勘测设计

招 标 文 件

项目编号：JMHZFSLSNGCKYKCSJ/HT-2024-01

采 购 人：水利部海河水利委员会

采购代理机构：天津普泽工程咨询有限责任公司

二〇二四年九月

目 录

第一卷	1
第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	7
投标人须知前附表	7
2.1 总则	10
2.1.1 招标范围	10
2.1.2 资金来源	10
2.1.3 合格的投标人	10
2.1.4 一标一投	11
2.1.5 投标费用	11
2.1.6 现场察勘	11
2.1.7 保密	11
2.1.8 其他	11
2.2 招标文件	12
2.2.1 招标文件的组成	12
2.2.2 招标文件的澄清	13
2.2.3 招标文件的修改	13
2.3 投标文件的编制	13
2.3.1 投标文件的组成	13
2.3.2 投标报价	14
2.3.3 投标有效期	14
2.3.4 投标保证金	14
2.3.5 投标人的替代方案	15
2.3.6 标前会	15
2.3.7 投标文件的份数和签署	15
2.4 投标文件的递交	16
2.4.1 投标文件的装订、密封和标记	16
2.4.2 投标截止时间	16
2.4.3 迟交的投标文件	17
2.4.4 投标文件的修改与撤回、撤销	17
2.5 开标与评标	17
2.5.1 开标	17
2.5.2 投标文件的拒收	17
2.5.3 资格审查	17
2.5.4 评标	18
2.6 中标、履约保证金和签订合同	20
2.6.1 中标	20
2.6.2 履约保证金	21
2.6.3 签订合同	21
2.7 重新招标和招标中止	21
第三章 评标办法	22
第四章 合同条款及附件	25
第二卷	65

第五章 发包人要求.....	66
第三卷.....	75
第六章 投标文件格式.....	76
一、投标函及投标函附录.....	78
二、法定代表人身份证明.....	80
三、授权委托书.....	81
四、联合体协议书.....	82
五、投标辅助资料.....	83
5.1 勘察设计方案.....	83
5.2 拟投入本合同的项目机构情况.....	84
5.3 业绩情况表.....	86
5.4 其他资料（如有）.....	87
六、资格审查资料.....	88
6.1 投标人基本情况表.....	88
6.2 依法缴纳税收和社会保险费承诺书.....	89
6.3 无连带关系承诺书.....	90
6.4 投标人财务状况.....	91
6.5 近三年无重大违法记录说明.....	92
6.6 其他资料（如有）.....	93

第一卷

第一章 招标公告

水利部海河水利委员会 拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段 勘测设计公开招标公告

项目概况

拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段勘测设计招标项目的潜在投标人应在天津普泽工程咨询有限责任公司（天津市河西区解放南路中段（与湘江道交口）富裕中心2号楼701A）获取招标文件，并于2024年10月15日9时30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：JMHZFSLSNGCKYKCSJ/HT-2024-01

项目名称：拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段勘测设计

采购需求：

预算金额：批复的初步设计概算中的招标范围内的科研勘测设计费与专题费之和的100%（本工程初步设计概算中未列明需委托第三方承担的专题报告编制费用为不竞争性报价，投标人无需单独报价，采购人根据实际发生费用据实支付，主要包括建设项目土地预审（含规划选址）、停建令、社会稳定风险分析及评估报告、文物古迹调查及保护、铁路专项影响改建复建专题报告、建设征地压覆矿产资源调查等）

最高限价（费率）：批复的初步设计概算中的招标范围内的科研勘测设计费与专题费之和的100%（本工程初步设计概算中未列明需委托第三方承担的专题报告编制费用为不竞争性报价，投标人无需单独报价，采购人根据实际发生费用据实支付，主要包括建设项目土地预审（含规划选址）、停建令、社会稳定风险分析及评估报告、文物古迹调查及保护、铁路专项影响改建复建专题报告、建设征地压覆矿产资源调查等）

主要工作内容：（1）完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段勘测设计（含主体工程、水土保持工程篇章、环境保护工程篇章、建设征地及移民补偿部分篇章）以及项目审批所需专题报告（包括但不限于建设项目土地预审（含规划选址）、停建令、移民安置规划大纲、移民安置规划报告、社会稳定风险分析及评估报告、水资源论证报告与取水许可、文物古迹调查及保护、铁路专项影响改建复建专题报告、建设征地压覆矿产资源调查、地质灾害危险性评估、场地地震安全性评价、工程建设规划同意书、水土保持方案、雨水情监测预报“三道防线”、安全监测设计专题报告、数字孪生设计专

题报告、建设工程对水文监测影响程度的分析评价报告、建管体制机制研究专题等）的编制；（2）做好相关前置要件有关服务或外委工作；（3）上述成果审查审批需承担单位配合的各种相关服务与工作等。

合同履行期限：

（1）2024 年 12 月 10 日前完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告初步成果。

（2）2025 年 5 月 31 日前完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告编制工作。同时，根据有关审查审批规定程序，完成社会稳定风险评估、文物保护、矿产资源压覆评估、地质灾害危险性评估等相关专题报告。

（3）其他勘察设计成果的提交时间满足项目审批或建设的需要。

本项目（接受）联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

按照国家节能环保政策执行。涉及商品包装或快递包装的，按照《财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室关于印发<商品包装政府采购需求标准（试行）>、<快递包装政府采购需求标准（试行）>的通知》（财办库〔2020〕123 号）要求执行。

本项目非专门面向中小企业采购。依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）确定中型企业、小型企业和微型企业，中小企业划分标准所属行业为其他未列明行业（其他未列明行业划型标准为：从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业）。

根据财政部、工业和信息化部《关于印发<政府采购促进中小企业发展管理办法>的通知》（财库[2020]46 号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19 号）规定，在评标过程中对小型和微型企业的价格给予 10%的扣除。联合体投标的，若联合体各方均为小型、微型企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小型和微型企业）的，联合体视同为小型、微型企业，其价格给予 10%的扣除；若投标人为大中型企业与小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小型和微型企业）组成联合体的，对于联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，评标时对联合体的价格给予 4%的扣除（组成联合体的小微企业与联合体内其他企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策）。

根据财政部、民政部及中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，对残疾人福利性单位视同为小型和微型企业。

根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，对监狱企业视同为小型和微型企业。

3.本项目的特定资格要求：

（1）投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件，提供以下材料：

1）营业执照副本或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书或社会团体法人登记证书或基金会法人登记证书复印件；

2）财务状况报告等相关材料：A.经第三方会计师事务所审计的 2022 年度或 2023 年度财务报告复印件。B.2023 年度或 2024 年度银行出具的资信证明复印件。注：A、B 两项提供任意一项均可；

3）2023 年度或 2024 年度至少 1 个月的依法缴纳税收和社会保险费的相关证明材料复印件；

4）投标截止时间前 3 年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（截至投标截止时间成立不足 3 年的投标人可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）。

（2）投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体及政府采购严重违法失信行为记录名单（以开标当日通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）查询结果为准，查询截止时点：2024 年 10 月 15 日 10 时 30 分）。

（3）投标人符合下述 a 或 b 或 c 规定的条件：

a. 具备国家颁发的岩土工程（勘察）专业、水文地质专业和工程测量专业甲级勘察资质；

b. 具备国家颁发的岩土工程（勘察）专业、水文地质专业勘察资质和工程测量专业甲级测绘资质；

c. 具备国家颁发的工程勘察综合类甲级资质。

（4）投标人须具备国家颁发的工程设计水利行业甲级设计资质，或工程设计综合甲级资质。

（5）本项目接受联合体投标人。自愿组成联合体的各方均应同时满足本项目的特定资格要求第（1）和（2）条要求。

三、获取招标文件

时间：2024 年 9 月 24 日至 2024 年 9 月 30 日，每日 9 时～11 时 30 分、14 时～17 时（北京时间，法定节假日除外）

地点：天津普泽工程咨询有限责任公司（天津市河西区解放南路中段（与湘江道交口）富裕中心 2 号楼 701A）

方式：投标人应在招标文件获取时间截止前，将购买招标文件的函通过电子邮件形式发送至 15022085207@163.com，函上应注明项目名称、投标人名称、联系人、联系电话、电子邮箱、开票信息等有关信息。投标人发送邮件后请与采购代理机构电话确认。采购代理机构收款账户信息如下：

单位名称：天津普泽工程咨询有限责任公司；

开户银行：广发银行股份有限公司天津河东支行；

银行账户：9550880071897000151。

售价：¥500.0 元，本公告包含的招标文件售价总和。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024 年 10 月 15 日 9 时 30 分（北京时间）

开标时间：2024 年 10 月 15 日 9 时 30 分（北京时间）

地点：天津普泽工程咨询有限责任公司（天津市河西区解放南路中段（与湘江道交口）富裕中心 2 号楼 701A）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

无。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：水利部海河水利委员会

地址：天津市河东区龙潭路 15 号

联系方式：022-24103636

2.采购代理机构信息

名称：天津普泽工程咨询有限责任公司

地址：天津市河西区解放南路中段（与湘江道交口）富裕中心 2 号楼 701A

联系方式：022-23266688-802

3.项目联系方式

项目联系人：杨然然

电话：022-23266688-802，15022085207

天津普泽工程咨询有限责任公司

2024 年 9 月 24 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

项号	条款号	内 容	说明与要求
1	2.1.1.1	采购人名称	水利部海河水利委员会
2	2.1.1.1	项目名称	拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段勘测设计
3	2.1.1.1	项目编号	JMHZFSLSNGCKYKCSJ/HT-2024-01
4	2.1.1.1	项目概况	见第二卷第五章《发包人要求》
5	2.1.1.1	服务内容	见第二卷第五章《发包人要求》
6	2.1.1.1	招标方式	公开招标
7	2.1.1.1	质量要求	达到第二卷第五章《发包人要求》的相关要求
8	2.1.1.1	服务期	<p>(1) 2024 年 12 月 10 日前完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告初步成果。</p> <p>(2) 2025 年 5 月 31 日前完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告编制工作。同时，根据有关审查审批规定程序，完成社会稳定风险评估、文物保护、矿产资源压覆评估、地质灾害危险性评估等相关专题报告。</p> <p>(3) 其他勘察设计成果的提交时间满足项目审批或建设的需要</p>
9	2.1.2	资金来源	国有资金
10	2.1.3.1	投标人的资格要求	<p>(1) 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件，提供以下材料：</p> <p>1) 营业执照副本或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书或社会团体法人登记证书或基金会法人登记证书复印件；</p> <p>2) 财务状况报告等相关材料：A.经第三方会计师事务所审计的 2022 年度或 2023 年度财务报告复印件。B.2023 年度或 2024 年度银行出具的资信证明复印件。注：A、B 两项提供任意一项均可；</p> <p>3) 2023 年度或 2024 年度至少 1 个月的依法缴纳税收和社会保险费的相关证明材料复印件；</p> <p>4) 投标截止时间前 3 年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（截至投标截止时间成立不足 3 年的投标人可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）。</p> <p>(2) 投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体及政府采购严重违法失信行为记录名单（以开标当日通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn）查询结果为准，查询截止时点：2024 年 10 月 15 日 10 时 30 分）</p> <p>(3) 投标人符合下述 a 或 b 或 c 规定的条件：</p> <p>a. 具备国家颁发的岩土工程（勘察）专业、水文地质专业和工程测量专业甲级勘察资质；</p>

项号	条款号	内 容	说明与要求
			<p>b. 具备国家颁发的岩土工程（勘察）专业、水文地质专业勘察资质和工程测量专业甲级测绘资质；</p> <p>c. 具备国家颁发的工程勘察综合类甲级资质。</p> <p>（4）投标人须具备国家颁发的工程设计水利行业甲级设计资质，或工程设计综合甲级资质。</p> <p>（5）本项目接受联合体投标人。自愿组成联合体的各方均应同时满足本项目的特定资格要求第（1）和（2）条要求</p>
11	2.1.6	现场察勘	本项目采购人不组织现场察勘
12	2.3.2.4	采购预算、最高限价	<p>采购预算：批复的初步设计概算中的招标范围内的科研勘测设计费与专题费之和的 100%（本工程初步设计概算中未列明需委托第三方承担的专题报告编制费用为不竞争性报价，投标人无需单独报价，采购人根据实际发生费用据实支付，主要包括建设项目土地预审（含规划选址）、停建令、社会稳定风险分析及评估报告、文物古迹调查及保护、铁路专项影响改建复建专题报告、建设征地压覆矿产资源调查等）</p> <p>最高限价（费率）：批复的初步设计概算中的招标范围内的科研勘测设计费与专题费之和的 100%（本工程初步设计概算中未列明需委托第三方承担的专题报告编制费用为不竞争性报价，投标人无需单独报价，采购人根据实际发生费用据实支付，主要包括建设项目土地预审（含规划选址）、停建令、社会稳定风险分析及评估报告、文物古迹调查及保护、铁路专项影响改建复建专题报告、建设征地压覆矿产资源调查等）</p>
13	2.3.3.1	投标有效期	为：60 天（从投标截止之日算起）
14	2.3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>要求</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求</p>
15	2.3.5.1	投标人的替代方案	本项目不允许投标人提交替代方案
16	2.3.7.1	投标文件份数	一份正本；四份副本；一份电子版（包括签字盖章后的正本文件彩色扫描版，并保证能正常打开。电子版密封在正本中）
17	2.4.2.1	投标文件递交地点及投标截止时间	<p>时间：2024 年 10 月 15 日 9 时 30 分（北京时间）</p> <p>地点：天津普泽工程咨询有限责任公司（天津市河西区解放南路中段（与湘江道交口）富裕中心 2 号楼 701A）</p>
18	2.5.1.1	开标	<p>时间：2024 年 10 月 15 日 9 时 30 分（北京时间）</p> <p>地点：天津普泽工程咨询有限责任公司（天津市河西区解放南路中段（与湘江道交口）富裕中心 2 号楼 701A）</p>
19	2.5.4.3	评标方法	见第三章《评标办法》
20	2.6.1.7	采购代理服务费	本项目招标代理服务费由中标人支付，中标人应在中标

项号	条款号	内 容	说明与要求
			通知书发出后向招标代理机构交纳。招标代理服务费金额为人民币 21 万元
21	2.6.2.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： <input type="checkbox"/> 不要求 <input checked="" type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式：履约保函或履约担保书 履约保证金的金额：人民币 50 万元

2.1 总则

2.1.1 招标范围

2.1.1.1 本招标项目说明详见本须知前附表第 1 项～第 8 项。

2.1.1.2 本招标项目按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规及相关规章及规定的要求，结合本项目的特点及需求制定本文件。

2.1.2 资金来源

本招标项目资金来源详见本须知前附表第 9 项。

2.1.3 合格的投标人

2.1.3.1 投标人的资格要求详见本须知前附表第 10 项。

2.1.3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2.1.3.3 本招标项目采用资格后审的方式确定合格的投标人。投标人在提交的投标文件中应包括招标文件第六章规定的资格审查资料，以证明其资格。

2.1.3.4 由两个或两个以上企业法人组成一个联合体以一个投标人身份共同投标时，联合体应符合本须知第 2.1.3.1 款的要求，联合体各方还应符合下列要求：

- (1) 联合体各方应按第六章规定分别提交相应的资格文件；
- (2) 投标人的投标文件及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具有法律约束力；
- (3) 联合体各方应签订联合体协议，明确约定各方拟承担的工作和责任，并将该联合体协议随投标文件一并提交采购人；
- (4) 联合体各方不得再以自己的名义单独投标，也不得同时参加两个或两个以上的联合体投标，出现上述情况者，其投标和与此投标有关的联合体为无效投标；
- (5) 联合体中标后，联合体应与采购人签订合同，为履行合同向采购人承担连带责任；
- (6) 联合体各方应共同推荐一名联合体牵头人，联合体的牵头人应被授权作为联合体各方的代表，承担责任和接受指令，并负责整个合同的全面履行和接受各项费用的支付；
- (7) 除非另有规定或说明，本须知中“投标人”一词亦指联合体各方。

2.1.4 一标一投

除按本须知第 2.3.5 条规定的替代方案外投标外，不允许一个投标人对同一个合同提交两份或两份以上不同的投标文件，否则为无效投标。

2.1.5 投标费用

投标人为准备和进行投标所需支付的全部费用一概自理。

2.1.6 现场勘察

本项目现场勘察要求详见本须知前附表第 11 项。

2.1.7 保密

采购人与投标人及相关人员应分别为对方在招标文件和投标文件涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。

2.1.8 其他

2.1.8.1 项目需要落实的政府采购政策

按照国家节能环保政策执行。涉及商品包装或快递包装的，按照《财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室关于印发<商品包装政府采购需求标准（试行）>、<快递包装政府采购需求标准（试行）>的通知》（财办库〔2020〕123 号）要求执行。

本项目非专门面向中小企业采购。依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）确定的中型企业、小型企业和微型企业，中小企业划分标准所属行业为**其他未列明行业**。

根据财政部、工业和信息化部《关于印发<政府采购促进中小企业发展管理办法>的通知》（财库[2020]46 号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19 号）规定，在评标过程中对小型和微型企业的价格给予 10% 的扣除。联合体投标的，若联合体各方均为小型、微型企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小型和微型企业）的，联合体视同为小型、微型企业，其价格给予 10% 的扣除；若投标人为大中型企业与小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小型和微型企业）组成联合体的，对于联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的，评标时对联合体的价格给予 4% 的扣除（组成联合体的小微企业与联合体内其他企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策）。

根据财政部、民政部及中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，对残疾人福利性单位视同为小型和微型企业。

根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，对监狱企业视同为小型和微型企业。

2.1.8.2 根据《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库[2020]46号）的规定，中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.1.8.3 在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

2.2 招标文件

2.2.1 招标文件的组成

2.2.1.1 招标文件包括下列内容：

第一卷

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 合同条款及附件

第二卷

第五章 发包人要求

第三卷

第六章 投标文件格式

2.2.1.2 除本须知第 2.2.1.1 款内容外，按本须知第 2.2.2 条规定发出的澄清答复和第 2.2.3 条规定发出的补充通知，均作为招标文件的组成部分，对采购人和投标人起约束作用。

2.2.1.3 投标人获取招标文件后，应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招

标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标为无效投标。

2.2.2 招标文件的澄清

投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，若有疑问应以书面形式向采购人提出澄清要求。招标文件的澄清可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间 15 天前以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源，如果澄清通知发出的时间距投标截止时间不足 15 天，投标截止时间应相应延长。投标人在收到澄清通知后，应在 1 天内以书面形式告知采购人，确认已收到该澄清通知。该澄清文件作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

2.2.3 招标文件的修改

2.2.3.1 采购人可以书面形式修改招标文件，招标文件的修改可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间 15 天前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投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3.2 投标人收到修改通知后，应在 1 天内以书面形式告知采购人，确认已收到该修改通知。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

2.2.3.3 招标文件的澄清、修改等内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.2.3.4 为了使投标人在编制投标文件时有合理的时间把补充通知考虑进去，采购人可以按照本须知第 2.4.2 条规定，酌情延长投标截止时间。

2.3 投标文件的编制

2.3.1 投标文件的组成

投标人应按招标文件规定的内容和格式编制并提交投标文件，投标文件应包括（但不限于）：

- （1）投标函及投标函附录；
- （2）法定代表人身份证明；
- （3）授权委托书（若委托代理人）；
- （4）联合体协议书（若为联合体）；
- （5）投标辅助资料；
- （6）资格审查资料。

投标人应严格按照招标文件规定的格式、内容及要求在投标文件中提交以上内容，

任何缺项或未实质上响应均将可能导致其投标为无效投标。

2.3.2 投标报价

2.3.2.1 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。

2.3.2.2 投标报价应包括投标人中标后为完成合同规定的全部工作需支付的全部费用，同时还应包括人员、设施设备、通讯及交通、调查研究、资料收集及分析、成果编制及审查（审核）、成果提交及验收、有关差旅费、刊印费、会议和专家咨询费、保险费、管理费、利润、税金、招标代理服务费以及合同中明示或暗示的应由投标人承担的所有义务、责任和风险等所发生的一切费用。

2.3.2.3 采购人不接受任何有选择的报价。

2.3.2.4 投标人的投标报价不得高于本须知前附表第 12 项的规定的最高限价，否则其投标为无效投标。

2.3.2.5 本工程初步设计概算中未列明需委托第三方承担的专题报告编制费用为不竞争性报价，投标人无需单独报价，采购人根据实际发生费用据实支付，主要包括建设项目土地预审（含规划选址）、停建令、社会稳定风险分析及评估报告、文物古迹调查及保护、铁路专项影响改建复建专题报告、建设征地压覆矿产资源调查等。

2.3.3 投标有效期

2.3.3.1 投标有效期见本须知前附表第 13 项所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

2.3.3.2 在特殊情况下，采购人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝采购人这种要求。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。但需要相应的延长投标保证金的有效期，在延长的投标有效期内本须知第 2.3.4 条关于投标保证金的退还的规定仍然适用。

2.3.4 投标保证金

2.3.4.1 除非本须知前附表第 14 项中要求投标人递交投标保证金，否则不需要递交投标保证金。如果要求投标人递交投标保证金，则执行本须知第 2.3.4.2 款的规定。

2.3.4.2 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表第 14 项规定的形式、金额和第六章规定的格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。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投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生其他可以不予退还投标保证金的情形。

2.3.4.3 未中标的投标人投标保证金在中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还，中标人的投标保证金在其与采购人签订合同后 5 个工作日内退还。

2.3.5 投标人的替代方案

2.3.5.1 投标人所提交的投标文件应满足招标文件的要求，除非本须知前附表第 15 项中允许投标人提交替代方案，否则替代方案将不予考虑。如果允许投标人提交替代方案，则执行本须知第 2.3.5.2 款的规定。

2.3.5.2 如果本投标人须知前附表第 15 项中允许投标人提交替代方案，则投标人除提交正式投标文件外，还应按照招标文件要求提交替代方案。替代方案应包括技术规范、替代方案报价书等满足评审需要的全部资料。

2.3.5.3 采购人有权决定是否采用投标人提交的替代方案。不管替代方案是否被采用，其投标费用由投标人自理。

2.3.6 标前会

2.3.6.1 采购人将根据实际情况决定是否召开标前会，会议的目的是解答投标人提出的问题。

2.3.6.2 投标人提出的问题须在标前会召开 3 天前，以信函、传真或电报形式提交。

2.3.6.3 标前会后，采购人对投标人提出的问题将及时以书面答复意见发送给购买招标文件的所有投标人。由于标前会议而产生对本须知第 2.2.1 条所列的招标文件的修改，由采购人按照本须知第 2.2.3 条的规定以补充通知的方式发送。

2.3.6.4 不参加标前会议不影响投标人的竞标资格。

2.3.7 投标文件的份数和签署

2.3.7.1 投标人应按本须知第 2.3.1 条规定的内容及格式编制投标文件，其份数详见本须知前附表第 16 项的规定。

2.3.7.2 投标文件的正本和副本均需打印、复印或使用不能擦去的蓝、黑墨水书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面清楚地注明“正本”或“副本”。副本可为正本的复印件。正本和副本如有不一致之处，以正本为准（除招标文件中明确规定提供复印件外，投标文件正本中其它资料均为原件）。

2.3.7.3 投标文件应按招标文件的要求加盖投标人单位公章并由法定代表人（或委托代理人）签名或盖章。若投标人为联合体，投标文件中授权委托书、联合体协议书及中小企业声明函（如有）需各联合体单位共同签章，法定代表人身份证明、依法缴纳税收和社会保险费承诺书、无连带责任承诺书及近三年无重大违法记录说明需各联合体单位分别提供并各自签章，投标文件其他内容可只加盖联合体牵头人单位公章。

2.3.7.4 投标文件应尽量避免涂改、插字或增删，若为了改正错误必须这样做时，除了按采购人书面指示进行修改外，均应在修改处加盖投标人单位公章或由法定代表人（或委托代理人）签名确认。

2.4 投标文件的递交

2.4.1 投标文件的装订、密封和标记

（1）投标文件的正本和副本应分别装订成册，不得采用活页夹。投标文件应采用 A4 纸装订成册，如需 A3 或其他型号纸张亦需 A4 成册，并应编制目录和标注页码。否则，采购人将不承担由此造成投标文件的丢失或任何其他后果的责任。

（2）投标文件的正本、副本应分开装袋密封，封袋面上应标明“正本”、“副本”字样，存有投标文件电子文档密封在投标文件正本中。封袋密封口加盖单位公章。若投标人为联合体，封袋密封口仅需加盖联合体牵头人公章。未按要求密封的投标文件将不予以接收。

（3）投标文件封袋面上应写明：

- 1) 投标的项目名称及项目编号；
- 2) 采购代理机构的名称和通讯地址；
- 3) 投标人的名称和通讯地址，并加盖单位公章；
- 4) ____年____月____日____时（开标日期和时间）前不得启封。

2.4.2 投标截止时间

2.4.2.1 投标截止时间及投标文件递交的地点详见本须知前附表第 17 项规定，投标文件应在投标截止时间前递交。现场递交投标文件的投标人代表应在采购人指定的登记册上签字。

2.4.2.2 采购人认为有必要时可以发补充通知延长投标截止时间。若投标人同意延长投标截止时间，则招标文件规定采购人和投标人与投标截止时间有关的义务和权利亦将适用至延长后的投标截止时间。

2.4.2.3 至投标截止时间止，采购人收到的投标文件少于 3 个的，采购人将依法重新组织招标。

2.4.3 迟交的投标文件

投标人在本须知第 2.4.2 条规定的投标截止时间以后送达的投标文件，将不予接收。

2.4.4 投标文件的修改与撤回、撤销

2.4.4.1 若投标人需要修改或撤回其投标文件，必须在本须知第 2.4.2 条规定的投标文件截止时间前将修改或撤回其投标文件的书面通知送达采购人。

2.4.4.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 2.3.7 条的要求签字或盖章。采购人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

2.4.4.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 2.3.7 条和第 2.4 节的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”或“撤回”的字样。

2.4.4.4 除本须知另有规定，在投标截止时间后，投标人不得修改或撤销投标文件。

2.5 开标与评标

2.5.1 开标

2.5.1.1 采购人将在本须知前附表第 18 项所规定的时间和地点公开开标。

2.5.1.2 按规定提交合格的撤回通知的投标文件不予开封，并退还给投标人。

2.5.1.3 在投标人检查投标文件的密封完整性并确认后，由有关工作人员当众拆封投标文件，宣读投标人名称，投标报价及修改后报价（如有）和投标文件的其它主要内容。

2.5.1.4 采购人在投标截止时间前收到的投标文件，开标时都将当众予以拆封、宣读。

2.5.1.5 宣读内容记录完毕后，参加开标会议的投标人应在开标记录表上签字并确认。

2.5.2 投标文件的拒收

投标文件出现下列情形之一的，采购人将不予接收：

- （1）投标文件未按本须知第 2.4.2.1 款规定时间和地点送达的；
- （2）投标文件未按本须知第 2.4.1 条的要求密封和标记的；
- （3）其他不符合法律、法规和招标文件规定的情形。

2.5.3 资格审查

采购人代表按照下表中规定的资格审查标准，审查投标人是否满足本须知第 2.1.3 条规定的合格条件和要求，是否有能力和条件有效地履行合同义务，如投标人未达到招标文件规定的要求、能力和条件，其投标将为无效投标，不得评审。

资格审查标准

序号	审查标准
1	<p>投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件，提供以下材料：</p> <p>（1）营业执照副本或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书或社会团体法人登记证书或基金会法人登记证书复印件；</p> <p>（2）财务状况报告等相关材料：A.经第三方会计师事务所审计的 2022 年度或 2023 年度财务报告复印件。B.2023 年度或 2024 年度银行出具的资信证明复印件。注：A、B 两项提供任意一项均可；</p> <p>（3）2023 年度或 2024 年度至少 1 个月的依法缴纳税收和社会保险费的相关证明材料复印件；</p> <p>（4）投标截止时间前 3 年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（截至投标截止时间成立不足 3 年的投标人可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）</p>
2	<p>投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体及政府采购严重违法失信行为记录名单（以开标当日通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn）查询结果为准，查询截止时点：2024 年 10 月 15 日 10 时 30 分）</p>
3	<p>投标人符合下述 a 或 b 或 c 规定的条件：</p> <p>a. 具备国家颁发的岩土工程（勘察）专业、水文地质专业和工程测量专业甲级勘察资质；</p> <p>b. 具备国家颁发的岩土工程（勘察）专业、水文地质专业勘察资质和工程测量专业甲级测绘资质；</p> <p>c. 具备国家颁发的工程勘察综合类甲级资质</p>
4	<p>投标人须具备国家颁发的工程设计水利行业甲级设计资质，或工程设计综合甲级资质</p>
5	<p>本项目接受联合体投标人。自愿组成联合体的各方均应同时满足本项目的特定资格要求第 1 和 2 条要求</p>

注：（1）评标当日，采购人代表按照上表第 2 项明确的查询渠道，对投标人的失信被执行人、重大税收违法失信主体及政府采购严重违法失信行为进行查询，以书面方式留存查询结果并进行签字确认。

（2）投标人必须符合上表中的各项要求，否则，其投标为无效投标。

2.5.4 评标

2.5.4.1 投标文件的检查和响应性的确定

评标委员会将评定每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。所谓实质上响应，是指投标文件应与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和投标人的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其它实质上响应招标文件要求的投标文件的投标人的竞争地位产生不公正的影响。如有下述情形之一的为未实质上响应招标文件要求，其投标文件无效：

- （1）投标文件份数未满足本须知第 2.3.7.1 款要求的；
- （2）投标文件由委托代理人签名或盖章，但投标文件中未提交有效的授权委托书原件的；
- （3）不同投标人的授权代表的社保由同一单位缴纳的；
- （4）未按本须知第 2.3.7 条的规定加盖单位公章或法定代表人（或委托代理人）签

名或盖章的；

(5) 联合体投标未附有效的联合体协议书原件的；

(6) 投标文件载明的投标有效期不符合招标文件规定的；

(7) 投标文件载明的服务期不符合招标文件规定期限的；

(8) 项目勘察设计方案不符合招标文件规定要求的；

(9) 未按招标文件规定的格式、内容和要求编制的；

(10) 投标报价不符合本须知第 2.3.2.4 款规定的；

(11) 字迹模糊导致无法确认关键方案、关键服务期、投标价格等的；

(12) 投标人存在本须知第 2.1.3.2 款情形的；

(13) 投标人在同一份投标文件中，对同一招标项目报有两个或者多个报价，且未声明哪一个有效的；

(14) 拒不按要求对投标文件进行澄清或者说明的；

(15) 投标人的报价明显低于其他通过实质性响应审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，且该投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的；

(16) 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其它虚假方式投标的；

(17) 投标文件附有采购人不能接受条件的；

(18) 不符合招标文件规定的其他实质性要求的。

如果投标文件实质上不响应招标文件的要求，评标委员会将认定其为无效投标，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标文件。

2.5.4.2 投标文件的澄清

为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明，投标人应采用书面形式进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。经澄清和确认的问题需由投标人签名后作为投标文件的组成部分。

2.5.4.3 投标文件的评审

(1) 评标委员会将按照本须知第 2.5.4.1 款规定，仅对在实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

(2) 评标委员会遵循客观、公正、审慎的原则，依据本须知前附表第 19 项规定的评标方法，对投标文件进行评审和比较。

(3) 评标委员会有权接受或拒绝投标人在投标文件中提出的偏离、保留和替代方案。评标委员会不接受投标人在开标后提出的优惠。

2.5.4.4 过程保密

(1) 开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其它任何情况均严格保密。

(2) 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向采购人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标为无效投标。

(3) 中标人确定后，采购人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

2.6 中标、履约保证金和签订合同

2.6.1 中标

2.6.1.1 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人按照技术评审得分由高到低顺序确定中标人。

2.6.1.2 采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

2.6.1.3 采购人应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、海委政务门户网站（www.hwcc.gov.cn）公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告，中标公告期限为 1 个工作日。

2.6.1.4 在公告中标结果的同时，采购人应当向中标人发出中标通知书；对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

2.6.1.5 中标通知书发出后，中标人放弃中标项目、无正当理由不与采购人签订合同，或在签订合同时向采购人提出附加条件或者更改合同实质性内容的，采购人可取消其中标资格，不退还投标保证金，给采购人造成损失超过投标保证金金额的，还应对超过部分

予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

2.6.1.6 中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或无正当理由不与中标人签订合同，除应向中标人退还投标保证金外，还应赔偿中标人相同于投标保证金额度的赔偿金。

2.6.1.7 本项目采购代理服务费用应按本须知前附表第 20 项的规定交纳。

2.6.2 履约保证金

2.6.2.1 除非本须知前附表第 21 项中要求中标人提交履约保证金，否则不需要提交履约保证金。如果要求中标人提交履约保证金，则执行本须知第 2.6.2.2 款的规定。

2.6.2.2 如果本须知前附表第 21 项中要求中标人提交履约保证金，则中标人应在签订合同前，按本须知前附表第 21 项规定的形式、金额和事先经过采购人书面认可的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。

2.6.2.3 中标人不能按本须知第 2.6.2.2 款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，给采购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。

2.6.3 签订合同

2.6.3.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2.6.3.2 中标人应当按照合同约定履行义务，完成本中标项目所有内容，不得将中标项目转让（转包）给他人。

2.6.3.3 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

2.7 重新招标和招标中止

2.7.1 评标委员会经评审，因对招标文件作实质响应的投标人不足三家的，可以废标。废标后，采购人应当依法重新招标。

2.7.2 尽管有本须知第 2.6.1 条的规定，采购人在发出中标通知书前因项目发生变化或不可抗力等原因有权宣布投标程序无效或废标，并对由此引起的对投标人的影响不承担任何责任，也无须将这样做的理由通知受影响的投标人。

第三章 评标办法

一、评标依据

本项目评标依据为《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和相关法规、规章以及招标文件要求。

二、评标原则

评标工作遵循客观、公正、审慎的原则。

三、评标方法

采用综合评分法。

四、评标程序

1、评标委员会按照本招标文件投标人须知第 2.5.4.1 款的规定对符合资格审查投标人的投标文件进行实质性响应检查；

2、评标委员会按照本招标文件投标人须知第 2.5.4.2 款的规定，可以书面形式要求投标人对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明。

3、评标委员会在各投标人投标报价的基础上给予价格扣除，计算出各投标人评标价。

根据《关于印发<政府采购促进中小企业发展管理办法>的通知》（财库[2020]46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）规定，对小型和微型企业的价格给予 10% 的扣除。联合体投标的，若联合体各方均为小型、微型企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小型和微型企业）的，联合体视同为小型、微型企业，其价格给予 10% 的扣除；若投标人为大中型企业与小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小型和微型企业）组成联合体的，对于联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的，评标时对联合体的价格给予 4% 的扣除（组成联合体的小微企业与联合体内其他企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策）。根据财政部、民政部及中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，对残疾人福利性单位视同为小型和微型企业。根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，对监狱企业视同为小型和微型企业。

4、评标委员会按照招标文件确定的评标标准进行打分（保留小数点后两位）。

5、评标委员会计算各投标人最终得分（投标人最终得分为所有评标委员评审得分的算术平均值，保留小数点后两位），并按最终得分的高低进行排序。

6、评标委员会根据综合评审结果，推荐能够最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准，且最终得分最高的投标人为第一中标候选人，次之的为第二中标候选人，再次之的为第三中标候选人（最终得分相同的，按评标价由低到高顺序排列。得分且评标价相同的并列）。

7、提交评审报告。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过实质性响应审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

五、评标标准

评标标准表

序号	评审项目	评 审 标 准	分值
1	技术评审		58
1.1	对项目的认识、理解	对项目的特征、工作重点、影响本项目的关键等认识正确、理解充分、表述清晰：10分； 项目的理解及认识正确，但内容存在1处瑕疵：8分； 项目的理解及认识正确，但内容存在2处瑕疵：6分； 项目的理解及认识正确，但内容存在3处瑕疵：4分； 其他：0分。	10
1.2	实施方案	实施方案内容齐全、科学、合理、优质，表述清晰：15分； 实施方案可行，但内容存在1处瑕疵：12分； 实施方案可行，但内容存在2处瑕疵：9分； 实施方案可行，但内容存在3处瑕疵：6分； 其他：0分。	15
1.3	工作进度计划及保证措施	工作进度计划安排合理、保证措施得力：10分； 措施满足招标文件要求，但内容存在1处瑕疵：8分； 措施满足招标文件要求，但内容存在2处瑕疵：6分； 措施满足招标文件要求，但内容存在3处瑕疵：4分； 其他：0分。	10
1.4	项目管理及质量保证措施	项目组织机构合理、质量保证体系健全、质量保证措施得力：10分； 措施满足招标文件要求，但内容存在1处瑕疵：8分； 措施满足招标文件要求，但内容存在2处瑕疵：6分； 措施满足招标文件要求，但内容存在3处瑕疵：4分； 其他：0分。	10
1.5	技术支持和保障	技术支持和保障措施完善、科学合理、针对性强：5分； 技术支持和保障措施可行，但内容存在1处瑕疵：4分； 技术支持和保障措施可行，但内容存在2处瑕疵：3分； 技术支持和保障措施可行，但内容存在3处瑕疵：1分； 其他：0分。	5

序号	评审项目	评审标准	分值
1.6	应急预案	应急预案内容齐全、科学、合理、优质，表述清晰：8分； 应急预案可行，但内容存在1处瑕疵：6分； 应急预案可行，但内容存在2处瑕疵：4分； 应急预案可行，但内容存在3处瑕疵：2分； 其他：0分。	8
2	商务评审		42
2.1	投标报价得分	投标报价得分=10×(LP/P) 其中，LP为通过资格审查，符合招标文件的响应性要求的最低评标价；P为通过资格审查，符合招标文件的响应性要求的各投标人的评标价。 投标报价得分最低为0分。	10
2.2	业绩	近五年（2019年1月1日以来）承担的大型水利枢纽工程前期工作（项目建议书、规划方案、可行性研究或设计）的业绩，每项业绩得4分，最多得8分（以合同签订时间为准）。 投标人提交的业绩如果为联合承担的设计业绩，投标人须在业绩中承担整体水利枢纽工程的总体设计或总体技术把关任务才可计分。 若投标人为联合体，则任何一方提供均可计分。	8
2.3	项目负责人资历和业绩	（1）项目负责人具有教授级高级工程师或正高级工程师职称的，得2分； （2）项目负责人近5年（2019年1月1日以来）参与过大型水利枢纽工程项目前期工作（项目建议书、规划方案、可行性研究或设计），得4分（以合同签订时间为准）。 业绩以投标人所附业绩合同（应能体现项目负责人姓名）为准，若业绩合同中无法体现项目负责人姓名，投标人可另附业主证明材料等其他可以体现项目负责人姓名的证明材料。	6
2.4	其他主要人员资历和业绩	（1）水工、规划、移民、电气、建筑、造价、环评、水保专业负责人中，每1项专业的负责人具有教授级（正）高级职称或相应执业资格证书，且承担过大型水利枢纽工程项目前期工作（项目建议书、规划方案、可行性研究或设计）业绩的得1分，最多得8分。各专业负责人不得兼任。专业以毕业证或职称证或执业资格中的专业为准。 业绩以投标人所附业绩合同（应能体现专业负责人姓名）为准，若业绩合同中无法体现专业负责人姓名，投标人可另附业主证明材料等其他可以体现专业负责人姓名的证明材料。 （2）规划、地质、水文、水工、建筑、电气、移民、环评、水保、造价专业技术人员配备齐全得4分，缺少一个专业扣0.4分，扣完为止。专业以毕业证或职称证或执业资格中的专业为准。	12
2.5	投标人获奖情况	主要评审投标人近五年（2019年1月1日以来，以证书颁发时间为准）获得的工程勘察、设计或工程咨询奖情况。获得国家级工程勘察、设计或工程咨询奖的，每个为2分；获得省部级工程勘察、设计或工程咨询奖的，每个为1分；获得省部级以下工程勘察、设计或工程咨询奖的，每个为0.5分；未获奖的为0分。本项得分最高为6分。同一项目获多项工程勘察、设计或工程咨询奖的，不重复计算。 若投标人为联合体，则任何一方提供均可计分。	6
合计			100

注：上表中所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。

第四章 合同条款及附件

第一节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

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

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和勘察设计人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知勘察设计人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由勘察设计人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

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

1.1.1.6 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.7 勘察设计方案：指勘察设计人在投标文件中的勘察设计方案。

1.1.1.8 勘察设计费用清单：指勘察设计人投标文件中的勘察设计费用清单。

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

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）勘察设计人。

1.1.2.2 发包人：指与勘察设计人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 勘察设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

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

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

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

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行勘察设计的工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指设计人按照合同约定履行的服务，包括编制勘察纲要，进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件、设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 勘察设备：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。

1.1.3.4 勘探场地：指用于工程勘探的场所，以及在合同中指定作为勘探场地组成的其他场所。

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

1.1.3.6 勘察设计文件：指勘察设计人按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察设计方案、外业指导书、进度计划、设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开始勘察设计通知：指发包人按第 6.1 款通知勘察设计人开始勘察设计的函件。

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

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

1.1.4.4 完成勘察设计日期：指第 1.1.4.3 目约定勘察设计服务期限届满时的日期。

1.1.4.5 基准日：指投标截止时间前 28 天的日期。

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

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的勘察设计费用总金额。

1.1.5.2 合同价格：指勘察设计人按合同约定完成了全部勘察设计工作后，发包人应

付给勘察设计人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

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

1.1.6 其他

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

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 适用法律

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

本合同适用的其他规范性文件，可在专用合同条款中约定。

1.4 合同文件的优先顺序

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

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

1.5 合同协议书

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

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 勘察设计文件的提供

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

1.6.2 发包人提供的文件

按专用合同条款约定由发包人提供的文件，包括基础资料、勘察设计任务书等，发包人应按约定的数量和期限交给勘察设计人。由于发包人未按时提供文件造成勘察设计服务期限延误的，按第 6.2 款约定执行。

1.6.3 文件错误的通知

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

1.7 联络

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

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

1.8 转让

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

1.9 严禁贿赂

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

1.10 知识产权

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

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

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

1.11 文件及信息的保密

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

1.12 发包人要求

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

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

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

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

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

2.2 发出开始勘察设计通知

发包人应按第 6.1 款的约定向勘察设计人发出开始勘察设计通知。

2.3 办理证件和批件

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

法律规定和（或）合同约定由勘察设计人负责办理的勘察设计所需的证件和批件，发包人应给予必要的协助。

2.4 支付合同价款

发包人应按合同约定向勘察设计人及时支付合同价款。

2.5 提供设计资料

发包人应按第 1.6.2 项的约定向勘察设计人提供设计资料。

2.6 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

3. 发包人管理

3.1 发包人代表

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

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

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

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

3.2 监理人

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

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

3.3 发包人的指示

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

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

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

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，勘察设计人只从发包人代表或按第 3.1.4 项约定的被授权人员处取得指示。

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

3.4 决定或答复

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

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

4. 勘察设计人义务

4.1 勘察设计人的一般义务

4.1.1 遵守法律

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

4.1.2 依法纳税

勘察设计人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金（含增值税）包括在合同价格之中。

4.1.3 完成全部勘察设计工作

勘察设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。勘察设计人应按合同约定提供勘察设计文件及相关服务，以及为完成勘察设计工作所需的劳务、材料、设备设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除等。

4.1.4 保证勘察作业规范、安全和环保

勘察设计人应按法律、规范标准和发包人要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制定应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

4.1.5 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察设计人在进行合同约定的各项勘探工作时，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，保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察设计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。

4.1.6 其他义务

勘察设计人应履行合同约定的其他义务。

4.2 履约保证金

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

4.3 分包和不得转包

4.3.1 勘察设计人不得将其勘察设计的全部工作转包给第三人。

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

4.3.3 发包人同意勘察设计人分包工作的，勘察设计人应向发包人提交 1 份分包合同副本，并对分包勘察设计工作质量承担连带责任。除专用合同条款另有约定外，分包人的勘察设计费用由勘察设计人与分包人自行支付。

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

4.4 联合体

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

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

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

4.5 项目负责人

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

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

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

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

4.6 勘察设计人员的管理

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

4.6.2 除专用合同条款另有约定外，主要勘察设计人员包括项目负责人、勘察负责人、设计负责人、专业负责人、试验负责人、审核人、审定人等；其他人员包括各专业的勘察及设计人员、管理人员等。

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

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

4.7 撤换项目负责人和其他人员

勘察设计人应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。发包人要求撤换不能胜任

本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的，勘察设计人应予以撤换。

4.8 保障人员的合法权益

4.8.1 勘察设计人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 勘察设计人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因勘察设计需要占用节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 勘察设计人应为其现场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，在远离城镇的勘探场地，还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.4 勘察设计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。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的，勘察设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 勘察设计人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.9 合同价款应专款专用

发包人按合同约定支付给勘察设计人的各项价款，应专用于合同勘察设计工作。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

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

5.1.2 勘察设计人应按照法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准完成勘察设计工作，并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

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

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

5.2 勘察设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察设计依据如下：

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

5.3 勘察设计范围

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

5.3.2 工程范围指所勘察设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

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

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

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

（1）除专用合同条款另有约定外，发包人应在开始勘察前 7 日内，向勘察设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

（2）勘察设计人测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

（3）工程勘探之前，勘察设计人应当严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

5.4.2 勘探

(1) 勘察设计人应当根据勘察目的和岩土特性，合理选择钻探、井探、槽探、洞探和地球物理勘探等勘探方法，为完成合同约定的勘察任务创造条件。勘察设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

(2) 勘察设计人布置勘探工作时，应当充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响，采用切实有效的措施进行防范控制，不得造成损坏或中断运行，否则由此导致的费用增加和（或）周期延误由勘察设计人自行承担。

(3) 勘察设计人应在标定的孔位处进行勘探，不得随意改动位置。勘探方法、勘探机具、勘探记录、取样编录与描述，孔位标记、孔位封闭等事项，应当严格执行规范标准，按实填写勘探报表和勘探日志。

(4) 勘探工作完成后，勘察设计人应当按照规范要求及时封孔，并将封孔记录整理存档，勘探场地应当地面平整、清洁卫生，并通知发包人、行政主管部门及使用维护单位进行现场验收。验收通过之后如果发生沉陷，勘察设计人应当及时进行二次封孔和现场验收。

5.4.3 取样

(1) 勘察设计人应当针对不同的岩土地质，按照勘探取样规范规程中的相关规定，根据地层特征、取样深度、设备条件和试验项目的不同，合理选用取样方法和取样工具进行取样，包括并不限于土样、水样、岩芯等。

(2) 取样后的样品应当根据其类别、性质和特点等进行封装、贮存和运输。样品搬运之前，宜用数码相机进行现场拍照；运输途中应当采用柔软材料充填、尽量避免震动和阳光曝晒；装卸之时尽量轻拿轻放，以免样品损坏。

(3) 取样后的样品应当填写和粘贴标签，标签内容包括并不限于工程名称、孔号、样品编号、取样深度、样品名称、取样日期、取样人姓名、施工机组等。

5.4.4 试验

(1) 勘察设计人应当根据岩土条件、设计要求、勘察经验和测试方法特点，选用合适的原位测试方法和勘察设备进行原位测试。原位测试成果应与室内试验数据进行对比分析，检验其可靠性。

(2) 勘察设计人的试验室应当通过行业管理部门认可的 CMA 计量认证，具有相应的资格证书、试验人员和试验条件，否则应当委托第三方试验室进行室内试验。

(3) 勘察设计人应在试验之前按照要求清点样品数目，认定取样质量及数量是否

满足试验需要；勘察设备应当检定合格，性能参数满足试验要求，严格按照规范标准的相应规定进行试验操作；试验之后应在有效期内保留备样，以备复核试验成果之用，并按规范标准规定处理余土和废液，符合环境保护、健康卫生等要求。

（4）试验报告的格式应当符合 CMA 计量认证体系要求，加盖 CMA 章并由试验负责人签字确认；试验负责人应当通过计量认证考核，并由项目负责人授权许可。

5.5 勘察设备要求

5.5.1 勘察设计人应按合同进度计划的要求，及时配置勘察设备进行作业。勘察设计人更换合同约定的勘察设备的，应报发包人批准。

5.5.2 勘察设计人应当按照规范要求，及时维修、保养或更换勘察设备，包括但不限于钻机、触探仪、全站仪、水准仪、探测仪、测井平台、天平、固结仪、振筛机、干燥箱、直剪仪、收缩仪、膨胀仪、渗透仪等，保证勘察设备能够随时进场使用。

5.5.3 勘察设计人使用的勘察设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，发包人有权要求勘察设计人增加或更换勘察设备，勘察设计人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）周期延误由勘察设计人自行承担。

5.6 临时占地和设施要求

5.6.1 勘察设计人应当根据勘察设计服务方案制订临时占地计划，报请发包人批准。

5.6.2 位于本工程区域内的临时占地，由发包人协调提供。位于道路、绿化或者其他市政设施内的临时占地，由勘察设计人向行政管理部门报建申请，按照要求制定占地施工方案，并据此实施。

5.6.3 临时占地使用完毕后，勘察设计人应当按照发包人要求或行政管理部门规定恢复临时占地。如果恢复或清理标准不能满足要求的，发包人有权委托他人代为恢复或清理，由此发生的费用从拟支付给勘察设计人的勘察费用中扣除。

5.6.4 勘察设计人应当配备或搭设足够的临时设施，保证勘探工作能够正常开展。临时设施包括并不限于施工围挡、交通疏导设施、安全防范设施、钻机防护设施、安全文明施工设施、办公生活用房、取样存放场所等。

5.6.5 临时设施应当满足规范标准、发包人要求和行政管理部门的规定等。除专用合同条款另有约定外，临时设施的修建、拆除和恢复费用由勘察设计人自行承担。

5.7 安全作业要求

5.7.1 勘察设计人应按合同约定履行安全职责，执行发包人有关安全工作的指示，

并在专用合同条款约定的期限内，按合同约定的安全工作内容，编制安全措施计划报送发包人批准。

5.7.2 勘察设计人应当严格执行操作规程，采取有效措施保证道路、桥梁、交通安全设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他周边设施等安全正常地运行。

5.7.3 勘察设计人应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察，加强勘察作业安全管理，特别加强易燃、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。

5.7.4 勘察设计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，加强对勘察工作人员的安全教育，并且发放安全工作手册和劳动保护用具。

5.7.5 勘察设计人应按发包人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送发包人批准。勘察设计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。

5.7.6 勘察设计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勘察设计人员工伤事故的，应由发包人承担责任。

5.7.7 由于勘察设计人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由勘察设计人负责赔偿。

5.8 环境保护要求

5.8.1 勘察设计人在履行合同过程中，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。

5.8.2 勘察设计人应按合同约定的环保工作内容，编制环保措施计划，报送发包人批准。

5.8.3 勘察设计人应确保勘探过程中产生的气体排放物、粉尘、噪声、地面排水及排污等，符合法律规定和发包人要求。

5.9 事故处理要求

5.9.1 合同履行过程中发生事故的，勘察设计人应立即通知发包人。

5.9.2 发包人和勘察设计人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记

和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和勘察设计人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

5.10 勘察设计文件要求

5.10.1 勘察文件要求

（1）勘察文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，相关勘察依据应完整、准确、可靠，勘察方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

（2）勘察文件的深度应满足本合同相应勘察阶段的规定要求，满足发包人的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。

5.10.2 设计文件要求

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

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

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

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

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

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

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

6.2 发包人引起的周期延误

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

（1）合同变更；

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

6.3 非人为因素引起的周期延误

6.3.1 由于出现专用合同条款规定的异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，勘察设计人有权要求发包人延长周期和（或）增加费用。

6.3.2 勘察设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人和文物部门，并采取有效措施进行保护；勘察设计人有权要求发包人延长周期和（或）增加费用。

6.4 勘察设计人引起的周期延误

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

6.5 行政管理部门引起的周期延误

由于行政管理部门审查延误原因造成费用增加和（或）周期延误的，由发包人承担。

6.6 完成勘察设计

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

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

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

6.7 提前完成勘察设计

6.7.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断，勘察设计人认为能够提前完成勘察

设计的，可向发包人递交一份提前完成勘察设计建议书，包括实施方案、提前时间、勘察设计费用变动等内容。除专用合同条款另有约定之外，发包人接受建议书的，不因提前完成勘察设计而减少勘察设计费用；增加勘察设计费用的，所增费用由发包人承担。

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

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

7. 暂停勘察设计

7.1 发包人原因暂停设计

合同履行中发生下列情形之一的，勘察设计人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到勘察设计人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时，勘察设计人有权暂停勘察设计并通知发包人；发包人应承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

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

7.2 勘察设计人原因暂停设计

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

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

7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停勘察设计的，暂停期间勘察设计人应负责妥善保管已完部分的勘察设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.1 发包人应当及时接收勘察设计师提交的勘察设计文件。如无正当理由拒收的，视为发包人已经接收勘察设计文件。

8.1.2 发包人接收勘察设计文件时，应向勘察设计师出具文件签收凭证，凭证内容包括文件名称、文件内容、文件形式、图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和接收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

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

8.2 发包人审查勘察设计文件

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

8.2.2 除专用合同条款另有约定外，发包人对于勘察设计文件的审查期限，自文件接收之日起不应超过 14 天。发包人逾期未做出审查结论且未提出异议的，视为勘察设计师的勘察设计文件已经通过发包人审查。

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

8.3 审查机构审查勘察设计文件

8.3.1 勘察设计文件需经政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意后，按照有关主管部门要求，将勘察设计文件和相关资料报送施工图审查机构进行审查。发包人的审查和施工图审查机构的审查不减免勘察设计师因为质量问题而应承担的勘察设计责任。

8.3.2 对于施工图审查机构的审查意见，如不需要修改发包人要求的，应由勘察设计师按照审查意见修改完善勘察设计文件；如需修改发包人要求的，则由发包人重新修改和提出发包人要求，再由勘察设计师根据新的发包人要求修改完善勘察设计文件。

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

9. 勘察设计责任与保险

9.1 工作质量责任

9.1.1 勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。

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

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

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

9.2 勘察设计文件错误责任

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

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

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

9.3 勘察设计责任主体

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

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

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

9.4 勘察设计责任保险

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

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

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

10. 施工期间配合

10.1 施工配合指勘察设计人配合施工承包人，在施工期间提供的勘察设计服务或其他配合工作，直至工程通过竣工验收为止。

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

10.3 勘察设计人应在本工程的施工期间，积极提供勘察设计配合服务，包括并不限于对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或修改，设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与投产试车（试运行）、参与工程竣工验收等工作。

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

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

11. 合同变更

11.1 变更情形

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

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

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

11.2 合理化建议

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

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

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

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

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

12.1.3 除专用合同条款另有约定外，合同价格应当包括开展勘察所需的收集资料，踏勘现场，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、配合审查等，编制勘察文件，施工配合、青苗和园林绿化补偿、占地补偿、扰民及民扰、占道施工、安全防护、文明施工、环境保护、农民工工伤保险等全部费用和国家规定的增值税税金。开展设计所需的收集资料、踏勘现场、进行设计、评估、审查等，编制设计文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金

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

12.2 定金或预付款

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

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

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

12.3 中期支付

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

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

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

12.4 费用结算

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

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

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

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

13. 不可抗力

13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力是指勘察设计人和发包人在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、

骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

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

13.2 不可抗力的通知

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

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

13.3 不可抗力后果及其处理

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

13.3.2 不可抗力发生后，合同当事人应当采取有效措施避免损失进一步扩大，如未采取有效措施致使损失扩大的，应当自行承担扩大部分的损失。

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

14. 违约

14.1 勘察设计人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属勘察设计人违约：

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

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

14.2 发包人违约

14.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属发包人违约：

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

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

14.3 第三人造成的违约

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

15. 争议的解决

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

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

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：水利部海河水利委员会

1.1.2.3 勘察设计人：

1.1.2.4 发包人代表：

1.1.2.5 项目负责人：

1.1.2.6 分包人：

本项后补充：

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：拒马河张坊水利枢纽工程

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件：_/_；

1.4 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 廉政承诺书和安全生产承诺书；
- (9) 履约担保证件；
- (10) 其他合同文件。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 勘察设计文件的提供：本项不作另行约定。

1.6.2 发包人提供的文件

发包人向勘察设计人无偿提供的文件如下：

序号	文件名称	份数	提供时间	收回时间
1	拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段前期工作任务书	1	合同生效后 7 天内	服务期满后 7 天内

1.8 转让

本款不作另行约定。

1.10 知识产权

本款不作另行约定。

1.12 发包人要求

1.12.1 发包人修改发包人要求导致的勘察设计人费用增加和（或）周期延误：本款不作另行约定。

1.12.3 发包人如要求设计采用国外规范和标准，提供的时间、份数和其他要求：双方另行约定。

2. 发包人义务

2.6 其他义务

本款补充：

发包人应履行的其他义务包括：

- (1) 协助勘察设计人进行有关工程外部环境的协调工作；
- (2) 维护勘察设计人开展勘察设计工作的独立性，不干涉勘察设计人正常开展设计业务。

3. 发包人管理

3.1 发包人代表

3.1.1 发包人代表的书面通知：本款不作另行约定。

3.2 监理人

3.2.1 发包人不委托监理人进行勘察设计监理。

3.3 发包人的指示

3.3.4 勘察设计人取得指示的途径：本项不作另行约定。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人对勘察设计人书面提出事项作出书面答复的时间：一般文件 7 天；紧急事项 3 天；变更文件 7 天。

4. 勘察设计人义务

4.1 勘察设计人的一般义务

4.1.6 其他义务

勘察设计人应履行的其他义务包括：

- (1) 应于本合同生效后 7 天内组建项目管理机构；
- (2) 妥善做好发包人所提供的有关文件的保存、回收等工作；
- (3) 严格执行与发包人签订的安全生产承诺书中的有关规定，采取适当的安全、保卫和环保措施开展勘察设计工作，由于勘察设计人未采取有效措施，而发生的与外业设计工作有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼及其他一切责任应由勘察设计人自行承担；
- (4) 开展勘察设计工作造成的原有道路、桥梁等设施的损坏或损伤引起的一切索赔、赔偿、诉讼及其他费用，由勘察设计人自行承担；
- (5) 应保证路线经过范围内地上附着物的完好，如造成损坏而引起的一切索赔、赔偿、诉讼及其他费用，由勘察设计人自行承担；
- (6) 勘察设计人应按发包人要求完成项目审批前必须的相关专题、专项报告编制及手续办理，并提供符合相关审批部门要求的资料，参加相关审查（咨询）会议，解释相关问题，其费用（含专家费、会务服务费等）包含在本项目合同价款中；
- (7) 法律法规、规范标准规定的有关义务。

4.2 履约保证金

本款不作另行约定。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 分包：本项目允许分包，分包内容须经过发包人同意。

4.3.3 分包人的勘察设计费用：本项不作另行约定。

4.5 项目负责人

4.5.4 项目负责人可以授权其下属人员履行其职责的范围：无。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括：项目负责人、技术负责人、各专业（水工、规划、移民、电气、建筑、造价、环评、水保等）负责人、各专业（规划、地质、水文、水工、建筑、电气、金结、施工、移民、环评、水保、造价等）专业技术人员等。

本款后补充：

4.6.5 开展勘察设计过程中，勘察设计人应保持勘察设计人员的相对稳定。发包人有权根据勘察设计人开展勘察设计工作具体情况，提出要求增加勘察设计人员的要求，勘察设计人应立即安排，其费用包含在合同价格之中。

4.6.6 勘察设计人应按照投标文件中承诺的人员投入本合同开展勘察设计工作。投标文件中拟投入的项目负责人、技术负责人、专业负责人经发包人确认后不得更换，确有特殊原因需要更换时，应经发包人同意。否则，视为勘察设计人违约，发包人有权按每人次扣除设计费（项目负责人为人民币 50 万元，技术负责人为人民币 30 万元，专业负责人为人民币 10 万元）。

4.8 保障人员的合法权益

本款后补充第 4.8.6 项：

勘察设计人应承担自身原因造成的人员伤亡、财产损失等一切损害和损失。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 基准日前后法律法规、规范标准的适用：本项不作另行约定。

5.2 勘察设计依据

本款不作另行约定。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：拒马河张坊水利枢纽工程。

5.3.3 阶段范围：拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段。

5.3.4 工作范围：工程测量，水文、地质勘察，编制可行性研究报告及相关专题报告等，具体见《发包人要求》。

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘：本项（1）不作另行约定。

5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用：本项不作另行约定。

5.7 安全作业要求

5.7.1 勘察设计人应在开始服务前，完成安全措施计划的编制并上报发包人。

5.10 勘察设计文件要求

本款第 5.10.2 项后补充：

(5) 设计文件须符合安全、适用、经济、美观的综合要求；并应特别注意沿线景观及沿线设施的协调性和环境保护的要求；

(6) 设计文件中关于材料、配件和设备的选用，应当注明其性能及技术标准，其质量要求须符合国家规定的标准，但不得指定生产厂家、供应商和产品品牌。

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 开始勘察设计条件包括：

- (1) 勘察设计人项目管理机构已设立；
- (2) 投标文件中拟投入的项目负责人、技术负责人、各专业负责人及作业人员已就位，并进行了必要的岗前培训；
- (3) 有关勘察设计工作制度已建立；
- (4) 发包人按第 1.6.2 项的要求，已向勘察设计人提供有关文件；
- (5) 法律法规、规范标准规定的其他条件。

6.1.2 发包人延期发出开始勘察设计通知：本项不作另行约定。

6.2 发包人引起的周期延误

因本款所列原因引起勘察设计周期延误的，发包人仅相应延长勘察设计服务期，不增加勘察设计费用。

6.3 非人为因素引起的周期延误

6.3.1 本合同规定的异常恶劣气候条件、不利物质条件如下：

- (1) 异常恶劣气候条件：
 - 1) 日降雨量大于 50 mm 的雨日连续 3 天以上；
 - 2) 风速大于 17.2 m/s 的 8 级以上台风灾害；
 - 3) 日气温超过 38℃的高温连续 3 天以上；
 - 4) 日气温低于-20℃的严寒连续 3 天以上；

5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：30 年一遇；

6) 发包人确定的其他异常恶劣气候条件。

当工程所在地发生危及勘察安全的异常恶劣气候时，勘察设计人应及时采取暂停勘察设计或部分暂停勘察设计措施。异常恶劣气候条件解除后，勘察设计人应及时安排复工。

勘察设计人暂停勘察设计及复工应及时通知发包人。

(2) 不利物质条件：

不利物质条件是指在勘察设计中遭遇不可预见的外界障碍或自然条件造成勘察设计受阻。

勘察设计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勘察设计，并及时通知发包人。

6.4 勘察设计人引起的周期延误

因勘察设计人引起勘察设计周期延误的，勘察设计人不需向发包人支付逾期违约金。

6.6 完成勘察设计

6.6.3 设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件份数根据发包人要求提供，应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

6.7 提前完成勘察设计

6.7.1 提前完成勘察设计工作对勘察设计费用的影响：本项不作另行约定。

6.7.3 因勘察设计人提前完成设计工作，发包人奖励的内容：无。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交的有关要求：

(1) 勘察设计文件内容：拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告以及相关专题报告等；

(2) 份数、电子文件要求：符合第 6.6.3 项要求；纸幅：报告文字部分采用 A4 纸，附图部分应符合规范标准及发包人的要求；装订要求：胶装。

(3) 份数、纸幅、装订格式等要求：符合相关规范标准和发包人的要求。

8.2 发包人审查勘察设计文件

8.2.1 勘察设计文件审查的具体范围、明细内容和费用

(1) 发包人审查勘察设计文件的具体范围及明细内容为（但不限于）：可行性研究报告包括工程测量成果、水文、地质勘察、工程任务和规模、节水评价、工程总体布置、工程设计（建筑物，发电厂房（泵房）及开关站（变电站）、边坡工程、安全监测等）、机电及金属结构、施工组织设计、建设征地及移民安置、水土保持、劳动安全与工业卫生、节能评价、工程管理、投资估算、经济评价、社会稳定风险分析等，相关专题报告详见《发包人要求》。

8.2.2 发包人审查勘察设计文件的期限：自文件接收之日起，不应超过 28 天。

9. 勘察设计责任与保险

9.4 勘察设计责任保险

9.4.1 勘察设计人投保的勘察设计责任险：发包人对勘察设计人是否投保工程勘察设计责任险不作要求，勘察设计人应对投保不当造成的损失负责。投保费用包含在投标报价中，发包人不另行支付。

10. 施工期间配合

本条不适用于本合同。

11. 合同变更

11.1 变更情形

11.1.1 勘察设计服务期限和勘察设计费用的调整方法：除第 6.2 款规定的情形外，双方协商确定。其中相应阶段的勘察设计费用应在本招标范围内批复的经费范围内调整，超出部分发包人不予支付。

11.2 合理化建议

11.2.2 发包人因勘察设计人提出合理化建议的奖励原则：无。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式、调整方式和风险范围划分为：

(1) 合同价款确定方式：固定总价合同；

(2) 调整方式：合同实施过程中，除第 11 条引起的变更情形外，合同价格不予调整；

(3) 风险范围划分：包括自然风险、社会风险、经济风险、法律风险和政治风险，勘察人实施勘察设计工作过程中，上述风险均已包含在合同价格中。

12.1.3 本项后补充：

勘察人提供勘察设计服务所必需的勘察设计人员费、设备设施购置及使用费、生产生活设施费、相关保险费、管理费、利润、招标代理服务等全部费用均包含在合同价格中，发包人不另行支付。

12.2 定金或预付款

12.2.1 本合同发包人不向勘察人支付定金或预付款。

本条第 12.3 款修改为：

12.3 中期支付

合同执行过程中双方根据工程开展的需要以及资金到位情况确定中期支付进度及支付比率。

12.4 费用结算

12.4.1 勘察人费用结算申请的份数：4 份；提交发包人期限：根据发包人要求。

12.4.2 发包人不按期支付的，未支付部分的逾期付款违约金计算方法为：按第 12.3.2 项执行。

本款后补充：

12.4.5 中标人为联合体的，由发包人统一支付给联合体牵头人，然后再由联合体牵头人支付给其他各成员。

13. 不可抗力

13.1 不可抗力的确认

13.1.1 其他情形：因政策性指令造成的暂停勘察设计。

14. 违约

14.1 勘察人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属勘察人违约：

本项后补充：

- (6) 勘察设计在执行合同过程中，向发包人提出额外条件且发包人不能接受的；
- (7) 拟投入本合同的项目负责人、技术负责人或专业负责人未经发包人同意，擅自进行更换的；
- (8) 未按第 8 条要求对勘察设计文件进行修改、完善的；
- (9) 设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商的；
- (10) 由于勘察设计工作出现错误，导致发生质量事故的；
- (11) 法律法规规定的其他情形。

本款第 14.1.2 项后补充：

(1) 勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款 (1) 情形的，勘察设计人应无条件按发包人要求对勘察设计文件进行修改，勘察设计人未按要求进行修改或修改后的勘察设计文件仍不符合要求的，发包人有权解除合同。勘察设计人除应返还发包人支付的所有设计费用外，还应向发包人支付签约合同价 5% 的违约金；

(2) 勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款 (2) 情形的，发包人有权解除合同，勘察设计人除应返还发包人支付的所有勘察设计费用外，还应向发包人支付签约合同价 5% 的违约金；

(3) 勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款 (3) 情形的，勘察设计人应按照第 6.4 款的约定，向发包人支付违约金。勘察设计周期延长 60 天以上的，发包人有权解除合同；

(4) 勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款 (4) 情形的，勘察设计人除应返还发包人已支付但尚未完成工作的费用外，还应向发包人支付签约合同价 5% 的违约金(第 13.1 款规定的情形除外)；

(5) 勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款 (6) 情形的，勘察设计人应无条件继续履行合同，否则，勘察设计人除应返还发包人已支付但尚未完成工作的费用外，还应向发包人支付签约合同价 5% 的违约金；

(6) 勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款 (7) 情形的，按照第 4.6.6 项的约定处理；

(7) 勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款 (8) 情形的，发包人有权不支付相应勘察设计费用，直至勘察设计人按照要求完成修改、完善。修改、完善时间超过合同约定时限的，按第 6.4 款约定处理；

(8) 勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款 (9) 情形的，勘察设计人应按要求完

成修改、完善，并向发包人支付签约合同价的 5% 的违约金；

（9）勘察设计人违约行为属于第 14.1.1 款（10）情形的，勘察设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外，还应无条件继续完善勘察设计，并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金。同时，发包人有权解除合同和报请有关政府部门视事故造成的损失情况给予其它处罚的权利。

14.2 发包人违约

14.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属发包人违约：

本项后补充：

（5）法律法规规定的其他情形。

本款第 14.2.2 项后补充：

（1）发包人违约行为属于第 14.2.1 款（1）情形的，按照第 12.3.2 项、第 12.4.2 项的约定处理；

（2）发包人违约行为属于第 14.2.1 款（2）情形的，按照第 6.2 款的约定处理；

（3）发包人违约行为属于第 14.2.1 款（3）情形的，发包人除应按合同约定向勘察设计人支付已完勘察设计工作的费用外，还应向勘察设计人支付签约合同价 5% 的违约金（第 13.1 款规定的情形除外）。

15. 争议的解决

争议的解决方式为：（1），双方约定的仲裁委员会为：天津仲裁委员会。

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书（格式）

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（勘察设计人名称，以下简称“勘察设计人”）对该项目投标。发包人和勘察设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）勘察设计方案；
- （8）廉政承诺书和安全生产承诺书；
- （9）履约担保证件；
- （10）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：取费基数的_____%，取费基数为批复的初步设计概算中的招标范围内的科研勘测设计费与专题费之和。本工程初步设计概算中未列明需委托第三方承担的专题报告编制费用为不竞争性报价，投标人无需单独报价，采购人根据实际发生费用据实支付，主要包括建设项目土地预审（含规划选址）、停建令、社会稳定风险分析及评估报告、文物古迹调查及保护、铁路专项影响改建复建专题报告、建设征地压覆矿产资源调查等。

4. 项目负责人：_____。

5. 勘察设计人承诺按合同约定承担本项目工作。

6. 本项目初步设计批复后，发包人应与勘察设计人签订补充协议，明确本项目签约合同价金额。发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计人支付合同价款。

7 勘察设计人计划开始勘察设计日期：_____，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。

8. 本合同协议书一式_____份，合同双方各执_____份。

9. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

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：_____（盖单位公章）	勘察设计人：_____（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）	法定代表人或其委托代理人：_____（签字）
_____年_____月_____日	_____年_____月_____日

附件二：廉政承诺书

廉政承诺书（格式）

发包人：____（发包人名称）（以下简称“甲方”）

勘察设计人：____（勘察设计人名称）（以下简称“乙方”）

为保证工程勘察设计工作质量，防止腐败问题的发生，根据国家和天津市关于加强工程建设监督管理和廉政建设的有关规定，作出如下廉政承诺：

一、甲乙双方严格遵守国家的法律法规和有关廉政建设的各项规定。

二、甲方及其工作人员要保持与乙方的正常业务交往，不得以任何形式向乙方索要和收受回扣等好处费；不收受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不在乙方报销任何应由个人支付的费用；不要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便，以及对工程建设有影响的宴请和娱乐活动；不得以任何理由向乙方推荐分包单位，指定物资设备生产厂和供应商；不要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

三、乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员馈赠礼金、有价证券，不得以任何名义为甲方及工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用；不以洽谈业务、签订合同为借口，邀请甲方工作人员外出旅游或高消费娱乐；不为甲方单位或个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等，未经招投标不使用甲方指定的分包队伍和物资设备材料。

四、甲方工作人员的配偶、子女不从事与本工程项目有关材料设备供应、工程分包、劳务等经营性活动。

五、乙方如发现甲方工作人员有违反上述承诺者，保证向甲方领导或甲方上级单位举报，甲方不找任何借口对乙方进行报复。甲方发现乙方有违反上述承诺或者不正当的手段行贿甲方工作人员，甲方保证向乙方单位领导或乙方上级单位举报，甲、乙双方也可直接向纪检监察部门举报。

六、本廉政承诺书作为____（项目名称（标段名称））承发包合同的附件，经双方签署立即生效。

本承诺一式贰份，甲、乙双方各执壹份。

甲方：_____（盖单位公章） 乙方：_____（盖单位公章）

法定代表人（或委托代理人）：____（签字） 法定代表人（或委托代理人）：____（签字）

地址： _____ 地址： _____

电话： _____ 电话： _____

日期： _____年____月____日 日期： _____年____月____日

附件三：履约保证金

履约保证金（格式）

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）于_____年_____月_____日参加_____（项目名称）招标项目的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就勘察设计师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勘察设计师签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批勘察设计师成果文件之日起28日后失效。
3. 在本担保有效期内，如果勘察设计师不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，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，在7日内无条件支付。
4. 发包人和勘察设计师变更合同时，无论我方是否收到该变更，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（或其委托代理人）：_____（签字）

地 址：_____

电 话：_____

日 期：_____年_____月_____日

附件四：安全生产承诺书

安全生产承诺书（格式）

致：（发包人名称）

（勘察设计人名称）在 项目名称 勘察设计过程中作如下承诺：

- 1.野外作业前对勘察设计作业人员和外聘工作人员进行安全教育。
 - 2.作业人员熟知相应工作环境条件下的安全保护规定。
 - 3.按作业实际情况配发相应的劳动保护用品、用具、生活物资、应急物品及通讯联络工具。
 - 4.作业人员作业期间不得违章指挥、违章作业、违反劳动纪律的行为。
 - 5.需制定危险紧急情况 and 事故应急救援措施。
 - 6.缆道、塔架、绞车等设施安全情况不得存在隐患。
 - 7.配套电力设施和自发电设备的安全情况不得存在隐患。
 - 8.按规定进行水文测船的检查、维修和消防、救生设备器材的配备。
 - 9.按要求配备涉水作业安全防护和救生器具。
 - 10.巡测车辆按规定检查和养护，对驾驶人员进行安全教育培训。
 - 11.需制定防雷避雷措施。
 - 12.野外作业前需检查作业环境安全。
 - 13.野外作业人员作业时必须穿戴安全保护用品。作业时遵循作业预案，不得存在违章指挥、违章作业、违反劳动纪律的行为。
 - 14.需制定危险紧急情况 and 事故应急救援措施。
- 安全第一，安全事故风险自担，与发包人无关。

勘察设计人：_____（盖单位公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

日 期：_____年_____月_____日

第二卷

第五章 发包人要求

一、勘察设计要求

（一）项目概况

鉴于近年极端天气事件明显增多，迫切需要在大清河北支洪水未控区建设张坊水利枢纽工程，完善北支防洪体系，进一步提高雄安新区及涿州市等重要城市和南水北调中线等重要基础设施防洪保障能力，减少小清河分洪区、兰沟洼等蓄滞洪区的淹没损失，保障流域内人民生命财产防洪安全，同时保障河流生态安全。

（二）勘察设计范围及内容

勘察设计范围为拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段勘测设计，主要包括：（1）完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段勘测设计（含主体工程、水土保持工程篇章、环境保护工程篇章、建设征地及移民补偿部分篇章）以及项目审批所需专题报告（包括但不限于建设项目土地预审（含规划选址）、停建令、移民安置规划大纲、移民安置规划报告、社会稳定风险分析及评估报告、水资源论证报告与取水许可、文物古迹调查及保护、铁路专项影响改建重建专题报告、建设征地压覆矿产资源调查、地质灾害危险性评估、场地地震安全性评价、工程建设规划同意书、水土保持方案、雨水情监测预报“三道防线”、安全监测设计专题报告、数字孪生设计专题报告、建设工程对水文监测影响程度的分析评价报告、建管体制机制研究专题等）的编制；（2）做好相关前置要件有关服务或外委工作；（3）上述成果审查审批需承担单位配合的各种相关服务与工作等。

勘察设计人应按照《通用合同条款》和《专用合同条款》第5条的规定，以及本章有关要求及内容开展勘察设计工作。

（三）勘察设计依据

本工程勘察设计依据包括（但不限于）：

- （1）有关法律、法规和规章；
- （2）工程建设标准强制性条文；
- （3）经批准的项目文件；
- （4）勘察设计合同文件；
- （5）本章“二、适用规范标准”中写明的规范标准。

（四）勘察设计人员

勘察设计人员数量及专业应满足本工程勘察设计工作要求，相关人员应取得相应资格证书、职称证书，其中项目负责人应由勘察设计人书面任命。勘察设计人应依据合同约定，向发包人提交主要勘察设计人员的名单及资格条件。

（五）勘察设计工作要求

1、一般要求

（1）勘察设计人应根据本工程的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和关于设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察设计工作。凡国家规定须由专项设计资质单位进行设计的项目，勘察设计人必须具有相应资质或委托具有相应资质的单位承担。

（2）勘察设计人应做好勘察设计的质量管理工作，建立健全设计质量保证体系，加强勘察设计全过程的质量控制，建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的设计质量负责。

（3）勘察设计人应遵循有关国家法律法规、规范标准，贯彻“技术可行、实施可能、经济合理”的基本原则，加强总体设计，重视与城市建设总体规划、土地开发利用规划、农田水利、森林植被、水土保持、生态环境、特殊设施保护区、其它运输方式和其它建设工程的总体协调与配合，节约资源，保护环境，充分发挥工程建设项目经济、社会和环境综合效益。

（4）勘察设计人应接受发包人或发包人委托的咨询审查单位对设计文件的审查，凡审查意见中提出的问题，勘察设计人应逐条给予认真贯彻落实，提交书面的反馈意见并免费修改设计文件。上述审查并不免除勘察设计人的责任。

（5）当发包人认为需调用勘察设计人的设计计算书时，勘察设计人必须及时提供。

（6）勘察设计人应按发包人要求，提供所有为完成设计所必需的研究试验阶段性或成果性报告，接受发包人或政府有关部门的审查，并对相关问题作出澄清和解答。

2、具体工作内容及要求

2.1 工程勘测主要工作内容

完成满足本工程可行性研究阶段需要的地质勘察和工程测量工作，包括工程测量、岩土工程勘察、测绘、勘探、取样、试验等，其中地质勘察包括但不限于对水库区、坝址区、落宝滩分洪控制工程区、弃渣场和移民新址等。

2.2 规划设计工作

(1) 收集资料

收集水文、气象、地形、地质、环境、社会经济等资料，分析整理已有的勘测设计成果，进行现场调研，开展有关工程测量与地质勘察工作。

(2) 工程建设必要性和开发任务论证

针对大清河暴雨洪水特点，结合“23·7”流域性特大洪水暴露出的防洪突出问题，考虑受全球气候变化的复杂影响，极端天气的不可预见性、严重性日益突出，需进一步论证张坊水利枢纽工程，在完善流域防洪工程体系，提升雄安新区及其下游重要城市 and 重要基础设施的功能和地位，进一步论证工程建设的紧迫性和必要性。结合流域规划研究论证成果，深入分析张坊水利枢纽工程综合利用需求，结合当地水资源条件，工程经济性指标，研究工程开发任务，并对任务进行排序。

(3) 水文和泥沙分析

在前期工作的基础上，补充收集近年大清河相关控制站径流、洪水和泥沙资料。考虑上游五一渠、胜天渠道等引水工程的影响因素，分析复核坝址设计径流过程，确定径流计算成果。延长洪水系列，复核主要控制站洪水参数，确定坝址入库设计洪水、设计洪水地区组成等水文设计成果。分析各主要控制站的水沙关系和水沙变化情况，研究设计水平年入库来水来沙条件，确定年输沙量等主要设计参数。

(4) 节水评价

以建设项目现状基准年的实际供用水资料为基础，进行现状节水水平及节水潜力分析；提出设计水平年切实可行的节水目标，制定设计水平年不同用水对象分项节水指标值；对设计水平年的经济社会发展指标、用水定额和用水效率、需水预测成果进行节水符合性评价；按照节水目标与指标要求，制定科学合理的节水措施方案；对节水措施方案的经济、社会、生态环境效果等节水效果进行评价。

(5) 工程布置及建筑物方案论证

张坊水库工程：确定工程等别、建筑物级别和相应洪水标准、地震动参数设计采用值和相应设计烈度；综合论证张坊水库平峪、片上两个开发河段，选定开发河段；在推荐开发河段内根据建设条件，从地形地质条件、工程布置、建筑物选型、工程量、施工条件、环境及淹没影响、投资和效益等方面综合比选，选定张坊水库坝址；针对张坊水库工程，重点比选当地材料坝和混凝土重力坝两种坝型，选定基本坝型；基本选定枢纽总体布置方案，主要建筑物型式、机电及金属结构的主要设备型式与布置、主体工程主

要施工方法、施工总布置及总工期。估算工程量。落宝滩分洪控制工程：确定工程等别、建筑物级别和相应洪水标准、地震动参数设计采用值和相应设计烈度；根据工程任务，论证在南、北拒马河建设分洪控制工程的方案，经综合比较确定选址方案；对全闸方案、闸堰结合方案进行方案比选，经综合论证比选，选定建筑物型式；根据选定的工程场址和基本选定的代表坝型及泄水等主要建筑物型式，经综合论证比较，选定落宝滩分洪控制工程总布置方案；完成挡水、泄水、消能建筑物设计；完成机电及金属结构的主要设备型式与布置、主体工程主要施工方法、施工总布置及总工期。估算工程量等内容；

（6）机电及金属结构

基本选定水轮机型式、装机台数与单机容量及附属设备，基本确定辅助机械系统设计方案及主要设备，拟定主要过流部件的抗磨蚀措施。基本确定电站电力送出线路特征参数，基本选定电气主接线方案及厂用电接线方式，拟定厂用电变压器与柴油发电机组容量。开展发电机、变压器、750千伏高压配电装置等主要电气设备的选择、布置等设计工作，提出电气设备重大件运输、枢纽过电压保护及接地等设计方案。基本选定各建筑物监控系统设计方案及设备配置。基本确定电力监控系统及其他水利工程工业控制网安全防护方案与设备配置，按等保三级标准进行安全防护系统设计。细化和调整继电保护、励磁、直流电源等二次系统的设计方案及主要设备配置。基本选定工程通信设计方案及主要设备配置，复核监控中心位置及主要监控保护与通信设备的布置。优化金属结构总体布置，基本选定各类金属结构设备的型式、数量、主要技术参数及布置，基本确定金属结构设备操作运行原则和制造、运输、安装、检修条件，基本选定防止腐蚀、冰冻、淤堵、空蚀、磨损、振动的措施和设计方案。开展采暖通风与空气调节、消防等设计工作。

（7）施工组织设计

在已有施工设计成果基础上，完善施工条件、料场选择与开采规划，复核施工导流方案和导流程序，优化导截流建筑物设计，根据主体工程布置调整施工总布置和施工交通，优化施工总工期。基本选定料场，基本确定料场的拦挡及防护建筑物、边坡级别和设计标准。确定各期导流建筑物级别，选定施工导流方式，基本选定各期导流建筑物布置、结构型式及地基防渗措施；基本选定截流方式和导流洞封堵方案，提出下游临时供水措施；基本选定导截流工程施工方法，比选围堰结构型式，初选主要施工机械设备。基本选定主体工程施工方法及主要施工机械设备，确定挖方的利用、弃渣和运输方案，研究“四新技术”在工程建设中的应用。选定对外交通运输方案，基本选定场内主要交

通的标准和布置，基本确定砂石料与混凝土生产系统等主要施工工厂和生活设施的规模与布置，基本选定堆、弃渣场布置方案，基本选定施工总体布置。提出工程各阶段施工总进度安排，基本确定施工总工期，提出工程所需材料用量及劳动力。

（8）其他规划设计工作

开展工程设计相应的劳动安全与工业卫生、节能设计、工程管理、环境影响评价、投资估算、经济评价、社会稳定风险分析等专业工作内容。

（9）工程信息化

结合拒马河张坊水利枢纽工程任务、工程规模、工程总布置、工程管理模式以及业务需求，开展张坊水库数字孪生总体设计和分项设计；初步选定通信传输、计算存储设施、数字孪生平台等建设方案；初步确定业务应用系统功能，提出信息资源共享、网络安全防护、系统集成与运行维护等方案设计。

2.3 专项报告编制工作内容

（1）建设征地移民

确定工程征地的原则、标准和淹没影响处理范围。在已有工作基础上，全面调查水库淹没影响区和枢纽工程建设区内的各项实物，基本确定农村移民安置规划、集镇迁建规划、专业项目规划、库底清理规划等内容，估算工程建设征地和移民补偿费用。按要求编制移民安置规划大纲和移民安置规划报告。

（2）水土保持方案

开展自然条件调查，社会经济和土地利用调查；表土资源调查；弃渣场调查与勘测；开展主体工程水土保持评价，水土流失影响分析与预测，制定水土保持监测方案；开展水土保持措施设计；进行投资估算与效益分析。

（3）其他专项

工程建设规划同意书与行洪论证、取水许可与水资源论证报告、地质灾害危险性评估报告、场地地震安全性评价报告、项目用地预审报告（合并选址意见书）等前述工作内容包含的相关专题报告。

2.4 专题研究

张坊水利枢纽工程涉及北京市和河北省两省（市），且工程以防洪为主，属准公益性项目，建管体制机制专题主要工作内容包括，确定工程管理体制，提出项目法人组建方案，建设、运行管理机构设置方案，建设管理模式，投融资方案，运行管理方案等。

工程管理机构设置的设置需考虑有利于大清河流域防洪和水资源的统一调度、有利于张坊水利枢纽的经营管理、流域统一管理地方协同配合等条件。

3、其他要求

- (1) 投资估算中重要材料等造价要经过市场调研并准确测算。
- (2) 勘察设计人应与当地政府、专项设施的行政主管部门及时沟通，制订合理的征迁安置规划方案。征迁方案要具有可实施性，征迁标准要做充分的调查和分析。
- (3) 勘察设计人将本项目环境影响评价等有关内容纳入可行性研究报告文件中的费用已包含在合同价格中。
- (4) 为完成可行性研究工作组织的各种专业专项审查（咨询）所发生的一切费用均已包含在合同价格中。

4、技术接口

- (1) 勘察设计人应采用统一的平面坐标系和高程系统进行设计。
- (2) 工程设计应坚持安全、经济、合理、科学的原则。

二、适用法律法规、规范标准及其他要求

（一）法律法规及规定

本合同适用的法律法规及规定包括（但不限于）：

《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国河道管理条例》《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》《中华人民共和国水土保持法实施条例》《建设项目环境保护管理条例》《中华人民共和国水污染防治法实施细则》等法律法规。

（二）规范标准

本合同适用的规范标准包括（但不限于）：

- (1) 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）；
- (2) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (3) 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- (5) 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- (6) 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）；
- (7) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；

- (8) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012)；
- (9) 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)；
- (10) 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)；
- (11) 《建筑抗震设计规范(附条文说明)(2024年版)》(GB/T 50011-2010)；
- (12) 《水利水电工程可行性研究报告编制规程》(SL/T 618-2021)；
- (13) 其他现行的国家标准、水利水电行业规程、规范和相关行业的技术标准；

(三) 其他要求

其他要求包括本工程有关批准文件、发包人制定的与本工程设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等。

三、成果文件要求

(一) 勘察成果文件要求

1、文件内容要求

勘察设计人按照发包人要求提交的有关勘察成果文件的编制内容及深度、格式要求应符合本合同、有关规范标准和发包人的要求。

2、编制要求

(1) 文字报告

1) 文字报告应认真校对，将错别字、漏字、数据错误、前后矛盾等笔误降低到最低程度；

2) 报告中的文字、表格及附图中的文字、数字、线条应清晰可见。

(2) 图册、图纸

1) 第一页应有图纸目录；

2) 图册标题栏要统一规格，要求字体清晰，栏中签名应手书，打印签名无效；

3) 图册中无法看清的平面布置图，应提交原比例图纸。

(3) 所有提交成果的封面均应加盖勘察设计人公章(或成果专用章)。

(二) 设计成果文件编制要求

(1) 文字报告

1) 文字报告应认真校对，将错别字、漏字、数据错误、前后矛盾等笔误降低到最低程度；

2) 报告中的文字、表格及附图中的文字、数字、线条应清晰可见。

（2）图集、图纸

- 1) 第一页应有图纸目录；
- 2) 图册标题栏要统一规格，要求字体清晰，栏中签名应手书，打印签名无效；
- 3) 图册中无法看清的平面布置图，应提交 4 份原比例图纸。

（3）成果文件应符合相关规范标准有关要求。

（三）成果完成进度要求

（1）2024 年 12 月 10 日前完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告初步成果。

（2）2025 年 5 月 31 日前完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告编制工作。同时，根据有关审查审批规定程序，完成社会稳定风险评估、文物保护、矿产资源压覆评估、地质灾害危险性评估等相关专题报告。

（3）其他勘察设计成果的提交时间满足项目审批或建设的需要。

四、发包人财产清单

（一）发包人提供的设施设备

发包人不提供勘察设计人开展勘察设计公司所需的生产、生活设施及设备。

（二）发包人提供的资料

发包人应按《专用合同条款》第 1.6.2 项所列的文件资料清单，提供勘察设计人。

五、勘察设计人需要自备的工作、生活条件

勘察设计人应自行负责提供其现场人员的办公房间、办公桌椅、办公设备、互联网接口、冷暖设施、生活设施、进出现场交通服务等所有工作和生活条件，其所需费用应自行承担。

六、质量保证体系及保证措施要求

（1）投标人应针对本项目的特点，建立完善而科学的组织机构，并建立一套自上而下的信息交流畅通、反馈及时有效的质量保证体系。质量管理组织机构应明确各级人员质量职责，合理的分配质量体系要素，实施全面质量管理；

（2）投标人应制定切实可行的具体质量过程控制措施，使每个环节都处于受控状态。

七、工作进度计划安排及措施要求

（1）投标人应针对本项目的特点和成果完成进度要求，制定合理的工作进度计划，

并建立一套自上而下的信息交流畅通、反馈及时有效的进度保证体系。组织机构应明确各级人员进度保证职责，合理的分配进度要素，实施进度全面管理。

（2）投标人应针对本项目制订完善的服务进度保证措施，切实为采购人提供合理可行的进度保证方案和措施，使每个环节都处于受控状态。

八、技术支持和保障

投标人应针对本项目的特点和发包人要求，详细列出技术支持，比如人员、设备、资金等方面，以满足项目实施要求和进度要求。

投标人应针对本项目制订完善的技术保障措施，以保证项目实施每个环节都处于受控状态。

九、应急预案

当出现不可预知紧急情况时（例如群体事件），保证服务正常运转的措施，包括但不限于临时增配人员、临时调集设备、现有人员岗位职责临时增加、与相关政府部门协调配合等。

第三卷

第六章 投标文件格式

_____（项目名称）

投 标 文 件

投标人：_____（名称并盖单位公章）

_____年_____月_____日

目 录

一、投标函及投标函附录

（一）投标函（格式）

（采购人名称）：

1. 我方已仔细研究了（项目名称（项目编号））招标文件（包括补充通知）的全部内容，愿意取费基数的_____ %（取费基数为批复的初步设计概算中的招标范围内的科研勘测设计与专题费之和）。服务期为：（1）____年____月____日前完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告初步成果；（2）____年____月____日前完成拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究报告编制工作。同时，根据有关审查审批规定程序，完成社会稳定风险评估、文物保护、矿产资源压覆评估、地质灾害危险性评估等相关专题报告；（3）其他勘察设计成果的提交时间满足项目审批或建设的需要。按上述招标文件规定的条件和合同规定的全部内容完成工作，并承担相关的责任。

2. 我方提交的投标文件（包括投标函及投标函附录和其它投标资料）在投标截止时间后的60天内有效，在此期间内被你方接受的上述文件对我方一直具有约束力。我方保证在投标文件有效期内不撤销投标文件，除招标文件另有规定外，不修改投标文件。

3. 若我方被确定为中标人：

（1）我方保证在收到你方的中标通知书后及时按招标文件规定的期限派代表前去签订合同。

（2）随同本投标函及投标函附录提交的投标辅助资料中的任何部分，经你方确认后可作为合同文件的组成部分。

（3）按照招标文件要求提交履约保证金。

（4）我方保证在合同规定的时间开始工作，并保证在合同规定的时间内完成合同规定的全部工作。

投标人：（名称并盖单位公章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名或盖章）

地 址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

日期：_____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	项目负责人	1.1.2.5	姓名: _____	
2	分包	4.3.2	<input type="checkbox"/> 分包 <input type="checkbox"/> 不分包	投标人 选择
3	合同价款确定方式	12.1.1 (1)	_____	
4	预付款额度	12.2.1 (1)	本合同发包人不向勘察人 支付预付款	

二、法定代表人身份证明

法定代表人身份证明（格式）

（投标人名称）：

（投标人地址）：

姓名_____， 性别_____， 年龄_____， 职务_____， 居民身份证号：_____， 系（投标人名称）的法定代表人， 特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人： （名称并盖单位公章）

日 期： _____年___月___日

注：若为联合体投标，联合体各方应分别提交。

三、授权委托书

授权委托书（格式）

致：（代理机构/采购人单位名称）

我单位 （单位名称或联合体所有成员单位名称） 授权 （人员姓名） （身份证号码： ，本月/上月社保缴纳单位（本月尚未缴纳社保的，则填写上月社保缴纳单位）： ，联系电话： ）作为授权代表，以我单位的名义参加 （项目名称） （项目编号： ）的政府采购活动，并代表我单位全权办理上述项目的文件投标、开标、投标文件澄清、说明或者更正等一切具体事务和签署相关文件。

我单位对授权代表的签名事项负全部责任。

我单位对填写的上述授权代表的社保缴纳单位信息的真实性负责，如有不实，愿承担相应的责任。

本授权书至投标有效期结束前始终有效。

授权代表无转委托权，特此委托。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或名章）：

年 月 日

授权代表身份证正面	授权代表身份证背面
-----------	-----------

注：若为联合体投标，联合体各方应分别加盖单位公章，联合体各方法定代表人应分别在相应位置签字或盖人名章。

四、联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工及合同额比例如下：_____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联合体成员名称：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联合体成员名称：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

.....

_____年_____月_____日

注：投标人若为联合体，在投标文件中应提交此协议书。

五、投标辅助资料

5.1 勘察设计方案

投标人提供的本项目勘察设计方案描述应准确、实用、精练，着重于投标人自己的理解、总结，以及同类项目的经验，避免大量引用招标文件内容。

勘察设计方案主要可包括如下内容（但不限于）：

- 1.对项目的认识、理解；
- 2.实施方案；
- 3.工作进度计划及保证措施；
- 4.项目管理及质量保证措施；
- 5.技术支持和保障；
- 6.应急预案。

5.2 拟投入本合同的项目机构情况

1、拟投入本合同的人员情况一览表

拟投入本合同的人员情况一览表（格式）

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人							
2	技术负责人							
3	专业负责人							
3.1	_____专业负责人							
3.2	_____专业负责人							
3.3	_____专业负责人							
3.4	_____专业负责人							
3.5	_____专业负责人							
3.6	_____专业负责人							
3.7	_____专业负责人							
3.8	_____专业负责人							
.....							
4	专业技术人员							
4.1	_____专业技术人员							
4.2	_____专业技术人员							
4.3	_____专业技术人员							
4.4	_____专业技术人员							
4.5	_____专业技术人员							
4.6	_____专业技术人员							
4.7	_____专业技术人员							
4.8	_____专业技术人员							
.....							
5	其他人员							
.....							

2、主要人员简历表

拟投入本合同的主要人员简历表（格式）

姓名		年龄		执业资格证书名称	
职称		学历		拟在本项目任职	
工作年限				从事勘察或设计工作年限	
毕业学校	<div> <div>年毕业于</div> <div>学校</div> <div>专业</div> </div>				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	

注：（1）本表后应附主要人员的身份证复印件（必须提供）、近三个月任意一个月缴纳社保证明（或劳动合同）复印件（必须提供）、执业资格证书（如有）、职称证复印件（如有）和管理过的项目业绩合同协议书复印件或其他相关证明材料复印件。

（2）每个主要人员应单独提供此表。

5.3 业绩情况表

业绩情况表（格式）

序号	项目名称	甲方名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	甲方联系人及 联系方式

注：投标人应列出近五年（2019 年 1 月 1 日以来）承担的大型水利枢纽工程前期工作（项目建议书、规划方案、可行性研究或设计）的业绩情况，并附相应合同复印件。未附相应合同复印件的，在评审时不予考虑。

5.4 其他资料（如有）

投标人认为可提供的其他资料。

六、资格审查资料

6.1 投标人基本情况表

投标人基本情况表（格式）

企业名称				
注册地址				
通信代码	电话		传真	
	网址		邮政编码	
成立时间			注册资金（万元）	
企业性质			上级主管单位	
职工概况	职工总数		其中：技术人员数	
	正高级工程师		高级工程师	
	工程师		助理工程师	
	单位行政和技术负责人			
	姓 名	职务/职称	年 龄	专 业
单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位				

注：（1）投标人应附营业执照副本或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书或社会团体法人登记证书或基金会法人登记证书复印件、资质证书复印件。

（2）若为联合体投标，联合体各方应分别填写本表，并分别提供相应复印件。

6.2 依法缴纳税收和社会保险费承诺书

依法缴纳税收和社会保险费承诺书

我单位现参与 拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段勘测设计（项目编号：JMHZFSLSNGCKYKCSJ/HT-2024-01），并作出如下承诺：

我单位依法缴纳税收和员工社会保险费，随时接受采购人的检查验证。

如违反上述承诺，我单位将按照相关规定接受处罚，并通过相关媒体予以公布。

特此承诺。

投标人： （名称并盖单位公章）

法定代表人： （签名或盖章）

日 期： 年 月 日

注：（1）投标人应附 2023 年度或 2024 年度至少 1 个月的依法缴纳税收和社会保险费的相关证明材料复印件，并加盖投标人单位公章，否则其投标为无效投标。

（2）若为联合体投标，联合体各方应分别提供依法缴纳税收和社会保险费承诺书及 2023 年度或 2024 年度至少 1 个月的依法缴纳税收和社会保险费的相关证明材料复印件，并加盖投标人单位公章，否则其投标为无效投标。

6.3 无连带关系承诺书

无连带关系承诺书

我单位现参加 拒马河张坊水利枢纽工程可行性研究阶段勘测设计（项目编号：JMHZFSLSNGCKYKCSJ/HT-2024-01）招标，并作出如下承诺：

我单位不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加同一合同项下的政府采购活动”的情形，如若出现以上情况，一经查实，视为无效投标并接受相应处罚。

特此承诺。

投标人： （名称并盖单位公章）

法定代表人： （签名或盖章）

日 期： 年 月 日

注：若为联合体投标，联合体各方应分别提供无连带关系承诺书。

6.4 投标人财务状况

财务状况（格式）

投标人应提供财务状况报告等相关材料：

A.经第三方会计师事务所审计的 2022 年度或 2023 年度财务报告复印件。

B.2023 年度或 2024 年度银行出具的资信证明复印件。

注：A、B 两项提供任意一项均可。

注：若为联合体投标，联合体各方应分别提供上述财务状况资料。

6.5 近三年无重大违法记录说明

投标人应对其投标截止时间前 3 年在经营活动中没有重大违法记录进行书面声明（截至投标截止时间成立不足 3 年的投标人可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）并加盖投标人单位公章。

注：若为联合体投标，联合体各方应分别提供上述近三年无重大违法记录说明。

6.6 其他资料（如有）

投标人应按本章后附件格式填写《中小企业声明函》或《监狱企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，并按要求盖章和提供相应证明材料，未按附件格式要求填写、盖章或提供相应证明材料的，将视为非中型、小型和微型企业（残疾人福利性单位或监狱企业）。

注：投标人应严格按照本章规定的格式、内容及要求在投标文件中提交以上内容，任何缺项、伪造或不符均将可能导致其资格的降低或投标为无效投标。

附件 1：中小企业声明函

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部为符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：（1）本项目中小企业划分标准所属行业为其他未列明行业。依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号），其他未列明行业划型标准为：从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

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

（3）若为联合体投标，联合体各方应分别加盖单位公章。

附件 2：监狱企业声明函

监狱企业声明函

本公司郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）的规定，本公司为_____（请填写：是/不是）监狱企业。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：（1）若投标人为监狱企业，应附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件复印件，未提供的将视为非监狱企业。

（2）若为联合体投标，联合体各方分别提供监狱企业声明函。

附件 3：残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位_____（请填写：属于/不属于）符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____（采购人名称）单位的_____（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：若为联合体投标，联合体各方分别提供残疾人福利性单位声明函。