

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

目录

第一部分 合同协议书

第二部分 通用合同条款

第三部分 专用合同条款

第一部分 合同协议书

采购人（全称）：北京市丰台区河道管理二所

勘察人（全称）：北京中水利德科技发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就丰台区河西片区水生态提升项目（三期）勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：丰台区河西片区水生态提升项目（三期）勘察
2. 工程地点：北京市丰台区河道管理二所管辖的范围内
3. 工程规模、特征：本项目位于丰台区河西片区，涉及长辛店镇、王佐镇和北宫镇等地区，工程实施九子河、小清河北支沟和牯牛河补水。九子河起于长辛店留霞峪至小清河区界段，长约 4.4km；小清河北支沟起于京原铁路至小清河主河道，长约 1.6km；牯牛河补水 10.8km。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察的范围和阶段：在招标文件确定的工程范围内按照国家和北京市现行的规范和技术标准完成本工程的岩土工程初勘、详勘等内容，并提供后期服务。
2. 技术要求：详见附件 A
3. 工作量：进行勘察工作全部内容，包括但不限于该工程的初步设计阶段工程地质勘察、施工详图设计阶段工程地质勘察及与勘察相关的技术服务工作等。

三、合同工期

1. 开工日期：合同签订之日
2. 成果提交日期：自签订合同起至工程建设完成止。
3. 合同工期（总日历天数）自签订合同起至工程建设完成止。

四、质量标准

质量标准：满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币(大写)叁佰玖拾万零壹佰陆拾叁元整(¥3900163.00元)(含税)。(合同最终金额以财评为准)
2. 合同价款形式：总价合同

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 采购人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2026 年 5 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在 北京 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起 生效。

十二、合同份数


本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，采购人执 肆 份，勘察人执 肆 份。



采购人：北京市丰台区河道管理二所
(印章)



勘察人：北京中水利德科技发展有限公司
(印章)

法定代表人或其委托代理人：


法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

9111010676994780XX

地址：

地址：北京市丰台区外环西路 26 号院 2 号楼

邮政编码：

邮政编码：100070

电话：

电话：010-63750516

电子邮箱：

电子邮箱：908657337@qq.com

开户银行：

开户银行：交通银行北京德胜门支行

账号：

账号：110060211018002447545

第二部分 通用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

1.1.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

1.1.2 合同协议书：指构成合同的由采购人和勘察人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.3 通用合同条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程勘察的需要订立，通用于建设工程勘察的合同条款。

1.1.4 专用合同条款：是采购人与勘察人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的合同条款，是对通用合同条款的细化、完善、补充、修改或另行约定。

1.1.5 采购人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.6 勘察人：指在合同协议书中约定，被采购人接受的具有工程勘察资质的当事人。

1.1.7 工程：指采购人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

1.1.8 勘察任务书：指由采购人就工程勘察范围、内容和技术标准等提出要求的书面文件。勘察任务书构成合同文件组成部分。

1.1.9 合同价款：指合同当事人在合同协议书中约定，采购人用以支付勘察人完成合同约定范围内工程勘察工作的款项。

1.1.10 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

1.1.11 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

1.1.12 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。



1.1.13 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

1.1.14 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

1.1.15 图纸：指由采购人提供或由勘察人提供并经采购人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

1.1.16 作业场地：指工程勘察作业的场所以及采购人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

1.1.17 书面形式：指合同书、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。

1.1.18 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

1.1.19 不利物质条件：指勘察人在作业场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物。

1.1.20 后期服务：指勘察人提交成果资料后，为采购人提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情

况下，由采购人和勘察人协商解决。双方协商不成时，按第 16 条（争议解决）的约定处理。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

本合同文件适用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性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。其他需要明示的规范性文件，由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.3.2 适用技术标准

适用于工程的现行有效国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程为本合同文件适用的技术标准。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

采购人要求使用国外技术标准的，应在专用合同条款中约定所使用技术标准的名称及提供方，并约定技术标准原文版、中译本的份数、时间及费用承担等事项。

1.4 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用合同条款约定使用两种以上（含两种）语言时，汉语为优先解释和说明本合同的语言。

1.5 联络

1.5.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、证书、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等，均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式，并应在合同约定的期限内送达接收人。

1.5.2 采购人和勘察人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、送达形式及联系方式。合同当事人指定的接收人、送达地点或联系方式发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

1.5.3 采购人、勘察人应及时签收对方送达至约定送达地点和指定接收人的来往信函；如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可来往信函的内容。

1.6 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失并承担相应的法律责任。

1.7 保密

除法律法规规定或合同另有约定外,未经采购人同意,勘察人不得将采购人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律法规规定或合同另有约定外,未经勘察人同意,采购人不得将勘察人提供的技术文件、成果资料、技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

第2条 采购人

2.1 采购人权利

2.1.1 采购人对勘察人的勘察工作有权依照合同约定实施监督,并对勘察成果予以验收。

2.1.2 采购人对勘察人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

2.1.3 采购人拥有勘察人为其项目编制的所有文件资料的免费使用权,包括投标文件、成果资料和数据等。

2.2 采购人义务

2.2.1 采购人应以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求。

2.2.2 采购人应提供开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料,包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等,若上述资料由勘察人负责搜集时,采购人应承担相关费用。

2.2.3 采购人应提供工程勘察作业所需的批准及许可文件,包括立项批复、占用和挖掘道路许可等。

2.2.4 采购人应为勘察人提供具备条件的作业场地及进场通道(包括土地征用、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等)并承担相关费用。

2.2.5 采购人应按照法律法规规定为勘察人安全生产提供条件并支付安全生产防护费用,采购人不得要求勘察人违反安全生产管理规定进行作业。

2.2.6 若勘察现场需要看守,特别是在有毒、有害等危险现场作业时,采购人应派人负责安全保卫工作;按国家有关规定,对从事危险作业的现场人员进行保健防护,并承担费用。采购人对安全文明施工有特殊要求时,应在专用合同条款中另行约定。

2.2.7 采购人应对勘察人满足质量标准的已完工作,按照合同约定及时支付相应的工程勘察合同价款及费用。

2.3 采购人代表

采购人应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的采购人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。采购人代表在采购人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与采购人有关的具体事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.1 勘察人在工程勘察期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向采购人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

3.1.2 除建设工程主体部分的勘察外，根据合同约定或经采购人同意，勘察人可以将建设工程其他部分的勘察分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。采购人对分包的特殊要求应在专用合同条款中另行约定。

3.1.3 勘察人对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术 etc 拥有知识产权。

3.2 勘察人义务

3.2.1 勘察人应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准进行工程勘察工作。

3.2.2 勘察人应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。

3.2.3 勘察人在提交成果资料后，应为采购人继续提供后期技术咨询等服务。

3.2.4 勘察人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向采购人和文物主管部门报告并妥善保护。

3.2.5 勘察人开展工程勘察活动时，应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保人员、设备和设施的安全。

3.2.6 勘察人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

3.2.7 勘察人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

3.3 勘察人代表

勘察人接受任务时,应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的勘察人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。勘察人代表在勘察人的授权范围内,负责处理合同履行过程中与勘察人有关的具体事宜。

第4条 工期

4.1 开工及延期开工

4.1.1 勘察人应按合同约定的工期进行工程勘察工作,并接受采购人对工程勘察工作进度的监督、检查。

4.1.2 因采购人原因不能按照合同约定的日期开工,采购人应以书面形式通知勘察人,推迟开工日期并相应顺延工期。

4.2 成果提交日期

勘察人应按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料,具体可在专用合同条款中约定。

4.3 采购人造成的工期延误

4.3.1 因以下情形造成工期延误,勘察人有权要求采购人延长工期、增加合同价款和(或)补偿费用:

- (1) 采购人未能按合同约定提供图纸及开工条件;
- (2) 采购人未能按合同约定及时支付定金、预付款和(或)进度款;
- (3) 变更导致合同工作量增加;
- (4) 采购人增加合同工作内容;
- (5) 采购人改变工程勘察技术要求;
- (6) 采购人导致工期延误的其他情形。

4.3.2 除专用合同条款对期限另有约定外,勘察人在第4.3.1款情形发生后7天内,应就延误的工期以书面形式向采购人提出报告。采购人在收到报告后7天内予以确认;逾期不予确认也不提出修改意见,视为同意顺延工期。补偿费用的确认程序参照第7.1款(合同价款与调整)执行。

4.4 勘察人造成的工期延误

勘察人因以下情形不能按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料的,勘察人承担违约责任:

- (1) 勘察人未按合同约定开工日期开展工作造成工期延误的;
- (2) 勘察人管理不善、组织不力造成工期延误的;

- (3) 因弥补勘察人自身原因导致的质量缺陷而造成工期延误的；
- (4) 因勘察人成果资料不合格返工造成工期延误的；
- (5) 勘察人导致工期延误的其他情形。

4.5 恶劣气候条件

恶劣气候条件影响现场作业，导致现场作业难以进行，造成工期延误的，勘察人有权要求采购人延长工期，具体可参照第 4.3.2 款处理。

第5条 成果资料

5.1 成果质量

5.1.1 成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。

5.1.2 双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

5.2 成果份数

勘察人应向采购人提交成果资料四份，采购人要求增加的份数，在专用合同条款中另行约定，采购人另行支付相应的费用。

5.3 成果交付

勘察人按照约定时间和地点向采购人交付成果资料，采购人应出具书面签收单，内容包括成果名称、成果组成、成果份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

5.4 成果验收

勘察人向采购人提交成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，采购人应及时组织验收。除专用合同条款对期限另有约定外，采购人 14 天内无正当理由不予组织验收，视为验收通过。

第6条 后期服务

6.1 后续技术服务

勘察人应派专业技术人员为采购人提供后续技术服务，采购人应为其提供必要的工作和生活条件，后续技术服务的内容、费用和时限应由双方在专用合同条款中另行约定。

6.2 竣工验收

工程竣工验收时，勘察人应按采购人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

第7条 合同价款与支付

7.1 合同价款与调整

7.1.1 依照法定程序进行招标工程的合同价款由采购人和勘察人依据中标价格载明在合同协议书中；非招标工程的合同价款由采购人和勘察人议定，并载明在合同协议书中。合同价款在合同协议书中约定后，除合同条款约定的合同价款调整因素外，任何一方不得擅自改变。

7.1.2 合同当事人可任选下列一种合同价款的形式，双方可在专用合同条款中约定：

(1) 总价合同

双方在专用合同条款中约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整因素和方法，应在专用合同条款中约定。

(2) 单价合同

合同价款根据工作量的变化而调整，合同单价在风险范围内一般不予调整，双方可在专用合同条款中约定合同单价调整因素和方法。

(3) 其他合同价款形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

7.1.3 需调整合同价款时，合同一方应及时将调整原因、调整金额以书面形式通知对方，双方共同确认调整金额后作为追加或减少的合同价款，与进度款同期支付。除专用合同条款对期限另有约定外，一方在收到对方的通知后7天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。合同当事人就调整事项不能达成一致的，则按照第16条（争议解决）的约定处理。

7.2 定金或预付款

7.2.1 实行定金或预付款的，双方应在专用合同条款中约定采购人向勘察人支付定金或预付款数额，支付时间为合同签订后60个工作日内。采购人不按约定支付，勘察人向采购人发出要求支付的通知，采购人收到通知后仍不能按要求支付，勘察人可在发出通知后推迟开工日期，并由采购人承担违约责任。

7.2.2 定金或预付款在进度款中抵扣，抵扣办法可在专用合同条款中约定。

7.3 进度款支付

7.3.1 采购人应按照专用合同条款约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间进行支付。

7.3.2 第7.1款（合同价款与调整）和第8.2款（变更合同价款确定）确定调整的合同价款及其他条款中约定的追加或减少的合同价款，应与进度款同期调整支付。

7.3.3 采购人超过约定的支付时间不支付进度款，勘察人可向采购人发出要求付款的通知，采购人收到勘察人通知后仍不能按要求付款，可与勘察人协商签订延期付款协议，经勘察人同意后可延期支付。

7.3.4 采购人不按合同约定支付进度款，双方又未达成延期付款协议，勘察人可停止工程勘察作业和后期服务，由采购人承担违约责任。

7.4 合同价款结算

除专用合同条款另有约定外，采购人应在勘察人提交成果资料后28天内，依据第7.1款（合同价款与调整）和第8.2款（变更合同价款确定）的约定进行最终合同价款确定，并予以全额支付。

第8条 变更与调整

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

本合同变更是指在合同签订日后发生的以下变更：

- (1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- (2) 规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- (3) 不利物质条件引起的变更；
- (4) 采购人的要求变化引起的变更；
- (5) 因政府临时禁令引起的变更；
- (6) 其他专用合同条款中约定的变更。

8.1.2 变更确认

当引起变更的情形出现，除专用合同条款对期限另有约定外，勘察人应在7天内就调整后的技术方案以书面形式向采购人提出变更要求，采购人应在收到报告后7天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意变更。

8.2 变更合同价款确定

8.2.1 变更合同价款按下列方法进行：

- (1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；
- (2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；
- (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由勘察人提出适当的变更价格，经采购人确认后执行。

8.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在双方确定变更事项后14天内向对方提出变更合同价款报告，否则视为该项变更不涉及合同价款的变更。

8.2.3 除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在收到对方提交的变更合同价款报告之日起14天内予以确认。逾期无正当理由不予确认的，则视为该项变更合同价款报告已被确认。

8.2.4 一方不同意对方提出的合同价款变更，按第16条（争议解决）的约定处理。

8.2.5 因勘察人自身原因导致的变更使费用增加的，勘察人无权要求追加合同价款。

第9条 知识产权

9.1 除专用合同条款另有约定外，采购人提供给勘察人的图纸、采购人为实施工程自行编制或委托编制的反映采购人要求或其他类似性质的文件的著作权属于采购人，勘察人可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经采购人书面同意，勘察人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.2 除专用合同条款另有约定外，勘察人为实施工程所编制的成果文件的著作权属于勘察人，采购人可因本工程的需要而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经勘察人书面同意，采购人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.3 合同当事人保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。勘察人在工程勘察时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由勘察人承担；因采购人提供的基础资料导致侵权的，由采购人承担责任。

9.4 在不损害对方利益情况下，合同当事人双方均有权在申报奖项、制作宣

传印刷品及出版物时使用有关项目的文字和图片材料。

9.5 除专用合同条款另有约定外，勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

第10条 不可抗力

10.1 不可抗力的确认

10.1.1 不可抗力是在订立合同时不可合理预见，在履行合同中不可避免的发生且不能克服的自然灾害和社会突发事件，如地震、海啸、瘟疫、洪水、骚乱、暴动、战争以及专用条款约定的其他自然灾害和社会突发事件。

10.1.2 不可抗力发生后，采购人和勘察人应收集不可抗力发生及造成损失的证据。合同当事双方对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第16条（争议解决）的约定处理。

10.2 不可抗力的通知

10.2.1 遇有不可抗力发生时，采购人和勘察人应立即通知对方，双方应共同采取措施减少损失。除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力持续发生，勘察人应每隔7天向采购人报告一次受害损失情况。

10.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力结束后2天内，勘察人向采购人通报受害损失情况及预计清理和修复的费用；不可抗力结束后14天内，勘察人向采购人提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

10.3 不可抗力后果的承担

10.3.1 因不可抗力发生的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

（1）采购人和勘察人人员伤亡由合同当事人双方自行负责，并承担相应费用；

（2）勘察人机械设备损坏及停工损失，由勘察人承担；

（3）停工期间，勘察人应采购人要求留在作业场地的管理人员及保卫人员的费用由采购人承担；

（4）作业场地发生的清理、修复费用由采购人承担；

（5）延误的工期相应顺延。

10.3.2 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

第11条 合同生效与终止

11.1 双方在合同协议书中约定合同生效方式。

11.2 采购人、勘察人履行合同全部义务，合同价款支付完毕，本合同即告终止。

11.3 合同的权利义务终止后，合同当事人应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

第12条 合同解除

12.1 有下列情形之一的，采购人、勘察人可以解除合同：

(1) 因不可抗力致使合同无法履行；

(2) 发生未按第 7.2 款（定金或预付款）或第 7.3 款（进度款支付）约定按时支付合同价款的情况，停止作业超过 28 天，勘察人有权解除合同，由采购人承担违约责任；

(3) 勘察人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，采购人有权解除合同，由勘察人承担违约责任；

(4) 采购人和勘察人协商一致可以解除合同的其他情形。

12.2 一方依据第 12.1 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前不少于 14 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按第 16 条（争议解决）的约定处理。

12.3 因不可抗力致使合同无法履行时，采购人应按合同约定向勘察人支付已完工作量相对应比例的合同价款后解除合同。

12.4 合同解除后，勘察人应按采购人要求将自有设备和人员撤出作业场地，采购人应为勘察人撤出提供必要条件。

第13条 责任与保险

13.1 勘察人应运用一切合理的专业技术和经验，按照公认的职业标准尽其全部职责和谨慎、勤勉地履行其在本合同项下的责任和义务。

13.2 合同当事人可按照法律法规的要求在专用合同条款中约定履行本合同所需要的工程勘察责任保险，并使其于合同责任期内保持有效。

13.3 勘察人应依照法律法规的规定为勘察作业人员参加工伤保险、人身意外伤害险和其他保险。

第14条 违约

14.1 采购人违约

14.1.1 采购人违约情形

- (1) 合同生效后, 采购人无故要求终止或解除合同;
- (2) 采购人未按第 7.2 款 (定金或预付款) 约定按时支付定金或预付款;
- (3) 采购人未按第 7.3 款 (进度款支付) 约定按时支付进度款;
- (4) 采购人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情形。

14.1.2 采购人违约责任

(1) 合同生效后, 采购人无故要求终止或解除合同, 勘察人未开始勘察工作的, 不退还采购人已付的定金或采购人按照专用合同条款约定向勘察人支付违约金; 勘察人已开始勘察工作的, 若完成计划工作量不足 50% 的, 采购人应支付勘察人合同价款的 50%; 完成计划工作量超过 50% 的, 采购人应支付勘察人合同价款的 100%。

(2) 采购人发生其他违约情形时, 采购人应承担由此增加的费用和工期延误损失, 并给予勘察人合理赔偿。双方可在专用合同条款内约定采购人赔偿勘察人损失的计算方法或者采购人应支付违约金的数额或计算方法。

14.2 勘察人违约

14.2.1 勘察人违约情形

- (1) 合同生效后, 勘察人因自身原因要求终止或解除合同;
- (2) 因勘察人原因不能按照合同约定的日期或合同当事人同意顺延的工期提交成果资料;
- (3) 因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准;
- (4) 勘察人不履行合同义务或未按约定履行合同义务的其他情形。

14.2.2 勘察人违约责任

(1) 合同生效后, 勘察人因自身原因要求终止或解除合同, 勘察人应双倍返还采购人已支付的定金或勘察人按照专用合同条款约定向采购人支付违约金。

(2) 因勘察人原因造成工期延误的, 应按专用合同条款约定向采购人支付违约金。

(3) 因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准, 勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时, 勘察人除负责采取补救措施外, 应通过所投工程勘察责任保险向采购人承担赔偿责任或根据直接经济损失程度按专用合同条款约定向采购人

支付赔偿金。

(4) 勘察人发生其他违约情形时，勘察人应承担违约责任并赔偿因其违约给采购人造成的损失，双方可在专用合同条款内约定勘察人赔偿采购人损失的计算方法和赔偿金额。

第15条 索赔

15.1 采购人索赔

勘察人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由勘察人承担责任的其他情形，造成工期延误及采购人的经济损失，除专用合同条款另有约定外，采购人可按下列程序以书面形式向勘察人索赔：

(1) 违约事件发生后，向勘察人发出索赔意向通知；

(2) 发出索赔意向通知后，向勘察人提出经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 勘察人在收到采购人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后，于 28 天内给予答复；

(4) 勘察人在收到采购人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对采购人作进一步要求，视为该项索赔已被认可；

(5) 当该违约事件持续进行时，采购人应阶段性向勘察人发出索赔意向，在违约事件终了后，向勘察人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第 (3)、(4) 项约定相同。

15.2 勘察人索赔

采购人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由采购人承担责任的其他情形，造成工期延误和（或）勘察人不能及时得到合同价款及勘察人的经济损失，除专用合同条款另有约定外，勘察人可按下列程序以书面形式向采购人索赔：

(1) 违约事件发生后 7 天内，勘察人可向采购人发出要求其采取有效措施纠正违约行为的通知；采购人收到通知 30 天内无正当理由仍不履行合同义务，勘察人有权停止作业，并向采购人发出索赔意向通知。

(2) 发出索赔意向通知后 14 天内，向采购人提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 采购人在收到勘察人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后，于 28 天内给予答复；

(4) 当该索赔事件持续进行时，勘察人应阶段性向采购人发出索赔意向，

在索赔事件终了后 21 天内，向采购人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第（3）项约定相同。

第16条 争议解决

16.1 和解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议自行和解。自行和解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

16.2 调解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议请求行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解。调解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

16.3 仲裁或诉讼

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用合同条款内约定以下一种方式解决争议：

- （1）双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院起诉。

第17条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在专用合同条款内约定。

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件及其附件；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：/

1.3.2 适用技术标准

特别要求：/

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：/

1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用/语言文字。

1.5 联络

1.5.1 采购人和勘察人应在 60 日历天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 采购人接收文件的地点：_____

采购人指定的接收人：_____

采购人指定的联系方式：_____

勘察人接收文件的地点：北京市丰台区外环西路 26 号院 2 号楼

勘察人指定的接收人：李忠欣

勘察人指定的联系方式：010-63750516

一方变更联络方式的，应当提前7日以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

1.7 保密

合同当事人关于保密的约定：保密期限为永久保密。

第2条 采购人

2.2 采购人义务

2.2.2 采购人委托勘察人搜集的资料：/

2.2.7 采购人对安全文明施工的特别要求：/

2.3 采购人代表

姓名：徐浚然 职务：- 联系方式：18600726598

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：本项目不允许分包

3.3 勘察人代表

姓名：曹林媛 职务：职员 联系方式：010-63750516

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切函件由勘察人代表签字。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：___/___。

4.3 采购人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：___/___。

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向采购人提交成果资料四份，电子版文件一份。采购人要求增加的份数为贰份。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：按照采购人批准的进度计划执行。

第6条 后期服务

6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定：配合工程实施及验收过程中需要勘察单位参加的工作。

后续技术服务费用约定：/

后续技术服务时限约定：合同生效之日起至完成本项目勘察服务并出具勘察报告止。

第7条 合同价款与支付

7.1 合同价款与调整

7.1.1 除合同专用条款另有约定外，酬金均以人民币支付。

勘察费：大写：叁佰玖拾万零壹佰陆拾叁元整（小写¥3900163.00元）。

7.1.2 本合同价款采用总价合同方式确定。

(1) 采用总价合同，合同价款中包括的风险范围：___/___。

风险费用的计算方法：___/___。

风险范围以外合同价款调整因素和方法：___/___。

(2) 采用单价合同，合同价款中包括的风险范围： / 。

(3) 采用的其他合同价款形式及调整因素和方法： / 。

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定： / 。

7.1.4 投标人的工程勘察费用应涵盖合同规定的所有责任，包括收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，进行勘探、取样、试验、测试、检测、监测、分析、评估，提交资料，提供相关成果报告以及后期与项目管理单位、设计单位、施工单位的配合，后续服务等内容。

7.1.5 报价中应包含与履行本合同有关的劳动保护、临时设施、保险、税费、规费、版权或知识产权、投标人合理的利润，以及合同约定的所有责任、义务和风险发生的费用。

7.2 定金或预付款

7.2.1 所有款项须在政府资金到位后予以支付。如政府资金到位延迟导致采购人延迟支付服务费，采购人不构成违约责任。合同签订且相关资金到位后，采购人支付设计费合同签订金额的 20%；

7.2.2 定金或预付款在进度款中的抵扣办法：不抵扣。

7.3 进度款支付

7.3.1 所有款项须在政府资金到位后予以支付。如政府资金到位延迟导致采购人延迟支付服务费，采购人不构成违约责任。双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间：

(1) 预付款的支付：合同签订且政府资金到位后，支付合同金额的 30%作为预付款。

(2) 工程完工后支付至合同金额的 90%；

(3) 工程竣工验收，政府评审完成后结算剩余尾款。

7.4 合同价款结算

最终合同价款支付的约定：支付时间按照第 7.3 款（进度款支付）的约定执行。

第8条 变更与调整

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

变更范围的其他约定：勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）、技术规范要求及采购人认为必要的其他要求，勘察人可向采购人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并应办理正式变更手续，但总费用不超此暂估合同金额。

8.1.2 变更确认

变更提出和确认期限的约定：按照本合同通用条款执行。

8.2 变更合同价款确定

8.2.2 提出变更合同价款报告期限的约定：按照本合同通用条款执行。

8.2.3 确认变更合同价款报告时限的约定：勘察人提交的变更价款报告，采购人未能在14日内予以确认的，视为未取得确认，不得作为结算依据。

第9条 知识产权

9.1 关于采购人提供给勘察人的图纸、采购人为实施工程自行编制或委托编制的反映采购人要求或其他类似性质的基于本合同或发包方提供的信息、材料、设备等产生的文件的著作权的归属：采购人。

关于采购人提供的上述文件的使用限制的要求：勘察人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经采购人书面同意，勘察人不得为了合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.2 关于勘察人为实施工程所编制文件的著作权的归属：采购人。

关于勘察人提供的上述文件的使用限制的要求：勘察人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经采购人书面同意，勘察人不得为了合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.5 勘察人在工作过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由勘察人承担。

第10条 不可抗力

10.1 不可抗力的确认

10.1.1 双方关于不可抗力的其他约定（如政府临时禁令）：征收、征用和禁令等政府行为。

10.2 不可抗力的通知

10.2.1 不可抗力持续发生，勘察人报告受害损失期限的约定：按照本合同通用条款执行。

10.2.2 勘察人向采购人通报受害损失情况及费用期限的约定：按照本合同通用条款执行。

第13条 责任与保险

13.2 工程勘察责任保险的约定：勘察人应投保勘察作业人员参加工伤保险、人身意外伤害险和工程勘察责任险、相关政府部门要求的险种及其它勘察人认为需要投保的险种。勘察人进行勘察工作时应注意施工现场安全，并进行必要的保健防护，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，勘察人应派专人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，如有费用发生视为已包含在合同总价内。非采购人原因勘察工作中造成的事故及损失由勘察人自行承担。

第14条 违约

14.1 采购人违约

14.1.2 采购人违约责任

(1) 采购人支付勘察人的违约金： /

(2) 采购人发生其他违约情形应承担的违约责任： /

14.2 勘察人违约

14.2.2 勘察人违约责任

(1) 勘察人支付采购人的违约金：勘察人因自身原因提前解除或终止合同的或因勘察人原因采购人解除合同的，勘察人应退还采购人已支付的全部合同款，并按照签约合同价的 20%向采购人支付违约金。

(2) 勘察人造成工期延误应承担的违约责任：由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担；勘察人迟延提交成果报告的，每迟延一日，应按签约合同价的千分之一支付违约金。

(3) 因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时的赔偿金上限：采购人有权要求勘察人赔偿全部相关损失。

(4) 勘察人发生其他违约情形应承担的违约责任：除本合同另有约定外，勘察人不履行合同义务或履行义务不符合合同约定的，每出现一次，应按照 3000 元/次向采购人支付违约金，该笔费用将在支付进度款时扣除；勘察人发生违约行为，经采购人催告后 7 日内未予纠正的，采购人有权解除合同。

(5) 本合同约定的违约金不足以弥补采购人损失的，采购人可继续向勘察人追偿；采购人的损失包括直接损失、间接损失以及因维权而产生的诉讼费、律师费、公证费、公告费、鉴定费、保全保险费、评估费、交通费及差旅费等。

第15条 索赔

15.1 采购人索赔

索赔程序和期限的约定：由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向采购人支付赔偿金，赔偿金由采购人、勘察人商定为实际损失的 100 %。

15.2 勘察人索赔

索赔程序和期限的约定：按照本合同通用条款执行。

第16条 争议解决

16.3 仲裁或诉讼

双方约定在履行合同过程中产生争议时，采取下列第（2）种方式解决：

- （1）向北京仲裁委员会提请仲裁；
- （2）向采购人所在地人民法院提起诉讼。

第17条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，补充约定如下：

17.1 勘察人有责任保证野外钻探的安全，勘察前应对勘察工作范围内地下已有埋藏物（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）进行探测。管线探测工期与勘察工期一致。如因探测不明，施工过程中出现意外，造成损失，勘察人承担全部责任。

17.2 勘察人应代理采购人办理掘占路、交通安全等行政许可及相关管理手续，相关费用包含在合同价款中。

17.3 勘察人应按照相关技术标准要求开展勘察外业数据信息化采集工作，要求钻探班组实时、准确记录外业数据。

附件A 勘察任务书及技术要求

一、采购标的

1. 采购标的

序号	标的名称	采购包 预算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服务要求
01	丰台区河西 片区水生态 提升项目 (三期) 勘 察(二次)	397.23	1 项	本项目位于丰台区河西片区, 涉及长辛店镇、王佐镇和北宫镇等地区, 工程实施九子河、小清河北支沟和牯牛河补水。九子河起于长辛店留霞峪至小清河区界段, 长约 4.4km; 小清河北支沟起于京原铁路至小清河主河道, 长约 1.6km; 牯牛河补水 10.8km, 进行勘察工作全部内容, 包括但不限于该工程的初步设计阶段工程地质勘察、施工详图设计阶段工程地质勘察及与勘察相关的技术服务工作等。

2. 项目背景/项目概述

本项目位于丰台区河西片区, 涉及长辛店镇、王佐镇和北宫镇等地区, 工程实施九子河、小清河北支沟和牯牛河补水。九子河起于长辛店留霞峪至小清河区界段, 长约 4.4km; 小清河北支沟起于京原铁路至小清河主河道, 长约 1.6km; 牯牛河补水 10.8km, 进行勘察工作全部内容, 包括但不限于该工程的初步设计阶段工程地质勘察、施工详图设计阶段工程地质勘察及与勘察相关的技术服务工作等。

二、商务要求

1. 服务期限和地点

服务期限: 自签订合同起至工程建设完成止。

服务地点: 北京市丰台区河道管理二所管辖的范围内

2. 付款条件(进度和方式)

(1) 预付款的支付: 合同签订且政府资金到位后, 支付合同金额的 30%作为预付款。

(2) 工程完工后支付至合同金额的 90%;

(3) 工程竣工验收，政府评审完成后结算剩余尾款。

上述各款项支付前，乙方需向甲方开具同等金额的有效发票，经甲方确认无误后办理支付。

三、技术要求

3.1 采购标的需实现的功能或者目标

基于河西片区水环境质量的需求，实施河道九子河、小清河北支沟牯牛河补水等河西片区的骨干河道，目前其河道无水，河床及岸坡以硬质为主，河道三相缺乏连通性，生态系统缺失，亟待系统治理。通过项目实施，完善基础设施，强化污染消减和生态修复，水系水质稳步提升；优化水资源配置，增加有水河段长度；构建健康水生态系统，提升生物多样性和自净能力。

3.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

适用国家现行相关规定，符合国家、地方、行业、团体或企业标准，并按照最高标准执行。各项服务内容细节标准以采购需求和合同条款规定为规范标准。

四、采购项目预算和最高限价

采购项目预算 15591.11 万元，勘察工作最高限价 397.23 万元。

五、相关服务要求

采购人要求应尽可能清晰准确，对于可以进行定量评估的工作，采购人要求不仅应明确规定其功能、用途、质量、环境、安全，并且要规定偏差的范围和计算方法，以及检验、试验、试运行的具体要求。对于设计人负责提供的有关服务，在采购人要求中应一并明确规定。

采购人要求通常包括但不限于以下内容：

(一) 勘察要求

1、项目概况

- 1) 项目名称：丰台区河西片区水生态提升项目（三期）
- 2) 包名称：丰台区河西片区水生态提升项目（三期）勘察
- 3) 主要建设内容及规模：

项目建设内容包括再生水循环利用工程、生境构建、水生植物群落构建、河

滨缓冲带修复、滨河生态配套设施、水生动物群落恢复和河流智慧管理等。

三期工程实施九子河、小清河北支沟和牯牛河补水。九子河起于长辛店留霞峪至小清河区界段，长约 4.4km；小清河北支沟起于京原铁路至小清河主河道，长约 1.6km；牯牛河补水 10.8km。

4) 项目地理位置：

本项目位于丰台区河西片区，涉及长辛店镇、王佐镇和北宫镇等地区，属于河西平原区，背靠山区丘陵。

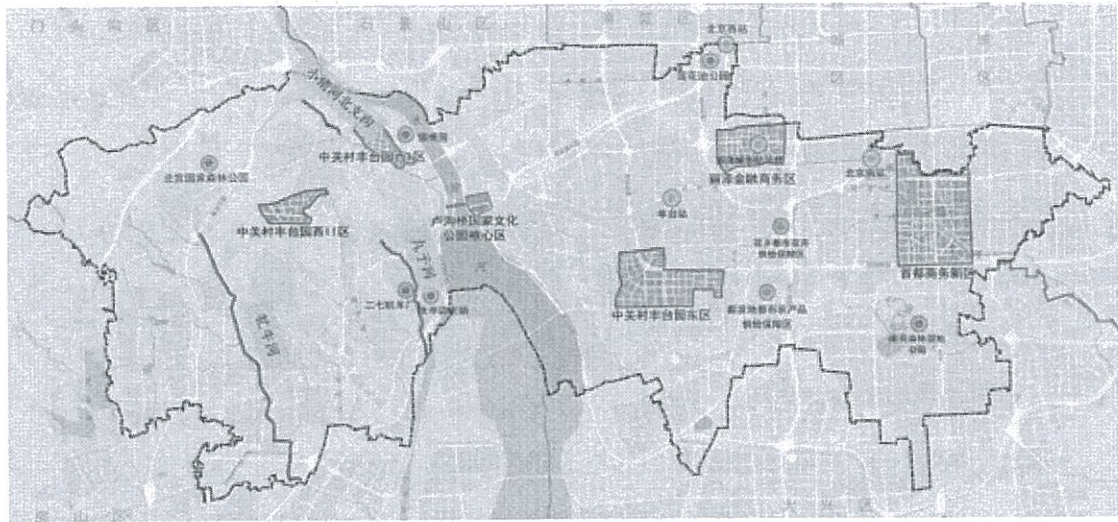


图 1-1 项目位置示意图

2、勘察阶段及范围

1) 阶段范围：包括初步设计阶段工程地质勘察、施工详图设计阶段工程地质勘察等。

2) 勘察范围：包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探、提供技术交底、施工配合、竣工验收和采购人委托的其他服务。

3、勘察依据的规范标准

包括但不限于：

《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）；

《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB 55002-2021）；

《建筑与市政地基基础通用规范》（GB 55003-2021）；

《水利水电工程地质勘察规范》（GB 50487-2008）（2022 年版）；

《中小型水利水电工程地质勘察规范》（SL 55-2005）；

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）；

《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（DBJ11-501-2009）（2016 版）；

《水利水电工程地质测绘规程》（SL299-2020）；
《水工建筑物抗震设计标准》（GB51247-2018）；
《建筑抗震设计标准》（GB/T 50011-2010）（2024年版）；
《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
《岩土工程基本术语标准》（GB/T 50279-2014）
《水利水电工程钻探规程》（SL291-2020）
《水利水电工程物探规程》（SL 326-2020）
《建筑工程地质钻探与取样技术规程》（JGJ/T87—2012）
《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）
《土的工程分类标准》（GB/T50145-2007）
《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）
《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）
《1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》（GB/T20257.1-2017）；
《1:500、1:1000、1:2000 外业数字测图技术规程》（GB/T 14912-2017）；
《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314-2009）；
《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）；
《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）；
《北京市基础测绘技术规程》（DB11/T 407-2017）；
《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2019）；
《水利水电工程测量规范》（SL197-2013）；
《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2023）；
《管线测量成果质量检验技术规程》（CH/T 1033-2014）；
《全球定位系统城市测量技术规程》（CJJ/T 73-2010）；
《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T2009-2010）；
《数字测绘产品检查验收规定和质量评定》（GB/T18316-2001）；
《工程测量技术规程》（DB11/T339-2016）；
《地下管线探测技术规程》（DB11/T316-2015）；
《测绘作业人员安全规范》（CH1016-2008）。

如上述规范和标准如发生不一致时，则以要求最为严格的规范、规程或标准作为工作依据。

4、其他要求

根据勘察目的及范围，合理布置勘察方法，采用钻探及物探相互结合方式，由点及线，由线到面，对工区进行综合性评价。

(二) 勘察服务期限

初步设计阶段工程地质勘察完成时间：合同签订后 45 日历天内；

施工详图设计阶段工程地质勘察完成时间：根据工程实际需要；

施工配合及其他服务时间：至工程竣工验收止。

(三) 成果文件要求

1、成果文件的组成：勘察报告、试验资料、计算书等。

2、成果文件的深度：

(1) 初步设计阶段工程地质勘察成果文件包括：

1) 根据需要复核或补充区域构造稳定性研究与评价；

2) 查明水文地质、工程地质条件，评价存在的工程地质问题，预测蓄水后的变化，提出工程处理措施建议；

3) 查明工程建筑物区的工程地质条件，评价存在的工程地质问题，为建筑物设计和地基处理方案提供地质资料和建议；

(2) 施工详图设计阶段工程地质勘察成果文件包括：

1) 对初步设计报告评审中要求补充论证的和施工中出现的工程地质问题进行勘察；

2) 优化设计所需的专门性工程地质勘察；

3) 进行施工地质工作，检验、核定前期勘察成果；

4) 提出对工程地质问题处理措施的建议；

3、成果文件的格式要求：勘察成果文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，以纸质文件为准。纸质文件应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章。

4、成果文件的份数要求：初步设计阶段各种勘察文件：一式 6 份。

5、成果文件的载体要求：

(1) 纸质版的要求：勘察报告采用 A3 纸装订；

(2) 电子版的要求：电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式，并应使用光盘

和U盘分别贮存。

(四) 采购人财产清单

1、采购人提供的设备、设施

- 1) 采购人提供的办公房屋及冷暖设施：无；
- 2) 采购人提供的设备清单：无；
- 3) 采购人提供的设施清单：无。

2、采购人提供的资料

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

- 2) 定位放线的基准点、基准线和基准标高；
- 3) 采购人取得的有关审批、核准和备案材料；
- 4) 技术标准、规范；
- 5) 其他资料。

3、采购人财产使用要求及退还要求

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

2) 采购人财产退还要求：采购人提供的要求归还的资料，勘察人必须在规定期限内完好归还。

(五) 采购人提供的便利条件

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

(六) 勘察人需要自备的工作条件

1. 勘察人自备的工作手册：本项目必备的规范标准、图集等；
2. 勘察人自备的办公设备：电脑、软件、投影、打印机、复印机、照相机等；
3. 勘察人自备的交通工具：出行车辆等；
4. 勘察人自备的现场办公设施：办公用房、办公桌椅、文件柜以及冷暖设施等；

5. 勘察人自备的安全设施：安全帽、安全鞋、手电筒等；

6. 勘察人自备的勘察检测仪器、设备、工具或者勘察人委托的试验检测机构资质、能力等：勘察人应具备通过行业管理部门认可的 CMA 计量认证的试验室，具有相应的资格证书、试验人员和试验条件，能够承担各项室内试验。否则应当委托第三方试验室进行室内试验。

(七) 采购人的其他要求

采购人的其他要求：无。

附件B 采购人向勘察人提交有关资料及文件一览表

甲方向乙方提交的有关资料及文件一览表

(适用于岩土工程勘察)

是否提交	序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
<input checked="" type="checkbox"/>	1	项目立项报告和审批文件	1	签订合同后3日内	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	勘察任务书及技术要求	1	签订合同后3日内	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	建设场地(含周边区域)1:500现状地形图电子版	1	签订合同后3日内	
<input checked="" type="checkbox"/>	4	经审批的总平面规划图(含规划红线图、含竖向设计)电子版	1	签订合同后3日内	
<input checked="" type="checkbox"/>	5	场区已有岩土工程勘察资料	1	签订合同后3日内	
<input checked="" type="checkbox"/>	6	场地及周边现状管线布置图	1	签订合同后3日内	
其它资料					
<input type="checkbox"/>	1				
<input type="checkbox"/>	2				
<input type="checkbox"/>	3				
<input type="checkbox"/>	4				
<input type="checkbox"/>	5				
<input type="checkbox"/>	6				

附件C 进度计划

服务期限：自签订合同起至工程建设完成止。其中：

初步设计阶段工程地质勘察完成时间：合同签订后45日历天内；

施工详图设计阶段工程地质勘察完成时间：根据工程实际需要；

施工配合及其他服务时间：至工程竣工验收止。