

标段编号：4403922025052000203Y001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：鹅埠公墓及片区配套工程一标段初步勘察服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

日期：2025年06月03日

1、企业近5年同类工程业绩一览表

投标人名称： 深圳市长勘勘察设计有限公司

序号	工程名称	建设地点	投资类型	合同签订日期	勘察合同金额 (万元)	备注
1	珠三角水资源配套工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察、	<input type="checkbox"/> 深圳市 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	政府投资	2021.8	1787.03 万元	
2	黄阁路（南延段）市政工程勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳市 <input type="checkbox"/> 其他	政府投资	2022.3	514.12 万元	
3	航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程详细勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳市 <input type="checkbox"/> 其他	政府投资	2024.5	209.33 万元	
4	东莞国际商务区市政配套设施项目	<input type="checkbox"/> 深圳市 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	政府投资	2020.9	209.08 万 元	

注：

1. 投标人应将自 2020 年 5 月 1 日起至招标公告发布之日止，承接的工程勘察业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料。

2. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 投资类型一栏中，请填写政府投资或国有投资或集体投资或私营投资或外资投资或其他投资。

4. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

1、企业近 5 年同类工程业绩一览表

投标人名称：____深圳市长勘勘察设计有限公司____

序号	工程名称	建设地点	投资类型	合同签订日期	勘察合同金额 (万元)	备注
1	珠三角水资源配套工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察、	<input type="checkbox"/> 深圳市 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	政府投资	2021.8	1787.03 万元	
2	黄阁路（南延段）市政工程勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳市 <input type="checkbox"/> 其他	政府投资	2022.3	514.12 万元	
3	航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程详细勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳市 <input type="checkbox"/> 其他	政府投资	2024.5	209.33 万元	
4	东莞国际商务区市政配套设施项目	<input type="checkbox"/> 深圳市 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	政府投资	2020.9	209.08 万 元	

注：

1. 投标人应将自 2020 年 5 月 1 日起至招标公告发布之日止，承接的工程勘察业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料。

2. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 投资类型一栏中，请填写政府投资或国有投资或集体投资或私营投资或外资投资或其他投资。

4. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

1、珠三角水资源配套工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程

中标通知书

(第五联)



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司, 深圳市长勘勘察设计有限公司:

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCWQQ12110669）于2021年 08月 10日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2021年 09月 17日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
招标单位	东莞市水务集团供水有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	王如华	资质证号	CS103100211
中标值（百分比）	80		
服务内容/描述	详见招标文件		
服务期限（服务期）	本次招标项目的勘察设计服务期：100个日历天。		
招标单位： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	招标代理机构： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心	
2021年8月26日	2021年8月17日	2021年08月31日	

说明：本文书一式五联，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位（联合体各方）。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

勘察人（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

鉴于：

勘察人与 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人） 经组成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察设计采购项目（采购编号：SSCWQQ12110669）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现勘察人作为联合体成员与发包人，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以及采购结果、采购文件、采购文件补充或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程 项目工程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：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程勘察
2. 工程地点：位于广东省东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
3. 工程规模、特征：拟建设 DN1200~2000 主配水干管约 44.745km，采用开挖或者顶管施工工艺。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和地下水地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘察等工作。必要时根据实际情况增加氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告审查及备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：

勘察工作量：东莞市芦花坑水厂一期配水管线工程预计钻探工作量：钻孔暂定 405 个、其中控制性勘探孔 135 个（预估钻探深度 20 米）、一般性勘探孔 270 个（预估钻探深度 16 米），预计总钻探进尺 36024 米。（注：为暂估工程量，具体根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按

实际发生量统计工程量)。

具体由勘察人以满足施工图设计的要求,出具钻探方案,经发包人确认后实施。勘察人需根据实际需要沿建构筑物周边、道路及地质剖面布置螺旋探孔。勘探时在预定深度内有软弱下卧时,应钻透并达到好土层;钻孔若遇基岩,可在遇基岩后停止。

物探、测量工作量:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程预计物探、测量工作量:物探面积约为 504040 平方米,测量面积约为 0.5040400 平方公里。勘察人根据本需求书要求的测量范围及满足施工图设计、规划报建的要求,出具物探、测量方案,经发包人确认后实施。

三、合同工期

1. 开工日期: _____
2. 成果提交日期: _____
3. 合同工期(总日历天数) 40 天

四、质量标准

质量标准:达到国家或行业质量检验评定的合格标准(其中建设工程勘察设计必须严格执行工程建设强制性标准,符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定)。

五、合同价款

1. 合同价款金额(暂定):人民币(大写)壹仟柒佰捌拾柒万零陆佰元整(¥17,870,600.00 元)
2. 合同价款形式:①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用;②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务;③税金按国家税务机关的规定执行,结算时按实进行调整;④采用固定单价合同方式,结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量按实结算。

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(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。

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. 发包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____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在东莞市签订。


十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式十二份，具有同等法律效力，发包人执六份，勘察人执四份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。

发包人：（印章）东莞市水务集团供水有限公司

勘察人：（印章）深圳市长勘勘察设计有限公司

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）



（签字）



统一社会信用代码：91441900735007609Y

统一社会信用代码：91440300729869413Y

地址：东莞市莞城街道莞龙路 141 号

地址：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

邮政编码：523000

邮政编码：518003

电话：0769-22689094

电话：0755-25790030

传真：/

传真：0755-25790032

电子邮箱：/

电子邮箱：16232871@qq.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲塘支行

账号：

账号：44250100001700001150

2、黄阁路（南延段）市政工程勘察

1、中标通知书

中标通知书

标段编号: 2109-440307-04-01-954759002001

标段名称: 黄阁路(南延段)市政工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 514.12万元

中标工期: 730天

项目经理(总监):

本工程于 2021-12-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-03-08 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-07

查验码: 8813314161215859

查验网址: xj.sz.gov.cn/jsjx

合同编号：KC-17300

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：黄阁路（南延段）市政工程

工程地点：龙岗区龙城街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市长勘勘察设计有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方): 深圳市长勘勘察设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定,结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就黄阁路(南延段)市政工程(勘察)事项协商一致,订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 黄阁路(南延段)市政工程

1.2 工程地址: 深圳市龙岗区龙城街道

1.3 项目批准文件: 深龙发改[2021]522号

1.4 概况: 项目起于爱南路、石浦路交叉口,下穿龙飞大道(半菱形立交),上跨惠盐高速,预留荷韵路东延衔接条件,上跨荷康一路、五丰路、龙岗河,与金源路平交,终于荷康路/沙荷路交叉口,全长约1.75km,桥梁长210m,隧道长约200m,按城市主干道标准设计,双向6车道,红线宽40m,设计速度50km/h。

1.5 工程投资额: 约人民币(下同) 88893 万元(暂估); 资金来源: 政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业: 工程设计方案稳定后 20 日历天;

3.2 内业及报告编制: 外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价: 人民币(大写) 伍佰壹拾肆万壹仟贰佰 万元(¥ 514.12 万元)。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4;

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致,将按以下次序予以判断:

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件(含补遗书)
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方):

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人
或

其授权的代理人:

张松林
(签字)

法定代表人
或

其授权的代理人:

张龙军
(签字)

银行开户名: 深圳市长勘勘察设计有限公司

开户银行: 交通银行深圳金叶支行

银行账号: 443066326011810315173

合同签订时间: 2022年3月21日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：

- 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
- 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
- 2.1.4 招标文件和投标文件；
- 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
- 2.1.6 其他有关资料。

2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。

3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

(3) 勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件, 为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

(4) 土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要, 按土壤及岩石(普氏)分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

(5) 及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作(包括氨浓度检测)。

(6) 现场钻探应有完整的照片及视频记录, 照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志, 记录每日工作情况, 每天将工作情况在微信群向甲方报告, 报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

4.3.2 岩土工程专项设计

(1) 配合主体设计单位进行岩土工程设计, 提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等, 具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

(2) 岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行, 各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计; 提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

(3) 按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

(4) 与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调, 并自行承担所发生的费用。

(5) 甲方要求办理的与本工程设计任务有关的其他一切事务。

4.3.3 地质灾害评估内容和要求(视国土资源管理部门要求定)

(1) 调查工程用地相关范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象, 通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析, 判定其性质、变化、危害对象和损失情况, 对已有地质灾害的危险性作出评估。

(2) 根据工程建设项目类型、规模、施工方式, 预测工程建设过程和建成后对地质环境的改变及影响, 评估是否会诱发或加剧地质灾害, 并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估。

(3) 综合地质环境条件、地质灾害的现状和潜在的地质灾害产生因素, 进行地质灾害危险性等级分区, 提出防治措施。

(4) 符合国土资源部《地质灾害管理办法》及其相关文件、广东省国土资源厅《广东省地质灾害危险性评估实施细则(试行)》等国家和地方现行的标准、规范和规程的相关要求, 并确保评估报告最终通过省国土资源主管部门的审查。

4.3.4 后期配合内容

4.3.4.1 工程开工前, 负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩;

4.3.4.2 工程开工后, 应配合设计、施工单位进行基础施工, 并协助解决施工中的岩土设计技术问题, 主要包括(但不限于):

(1) 派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽;

(2) 基槽开挖后, 岩土条件与设计假定条件不符时, 配合处理, 需要时实施补充勘察;

(3) 在地基处理及深基坑开挖施工中, 必须参与检测和检验工作。

(4) 地基中溶洞或土洞较发育时, 必须进一步查明并提出处理建议。

(5) 施工过程中出现边坡失稳危险时, 必须进一步分析原因, 并配合处理。

(6) 在基础施工过程需要补充勘察时, 必须及时实施补充勘察任务。如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用, 按实际增加的工程量纳入结算。

4.3.4.3 结算及审计阶段: 按甲方及审计部门要求整理 2 套完整、准确的结算资料, 并跟踪、配合好审计决算工作。

五、成果文件数量

5.1 勘察成果文件数量: 初步勘察文本 8 套, 电子文档光盘 6 张; 详细勘察文本 8 套, 电子文档光盘 6 张; (超前钻、工程物探、土石方计算等发生时, 参照初勘成果数量或另按甲方要求)。电子文档应采用国家

2、本项目投入人员一览表

序号	姓名	性别	所学专业	职称专业	备注（担任岗位）
1	康巨人	男	岩土工程	正高级工程师 注册岩土工程师	项目负责人
2	谢碧波	男	岩土工程	高级工程师 注册岩土工程师	技术负责人
3	刘磊	男	岩土工程	工程师	专职安全员
4	蔡小华	男	工程地质	高级工程师	勘察负责人
5	陈必盛	男	岩土工程	高级工程师	勘察审核
6	蒋召辉	男	工程地质	高级工程师	试验物探负责人
7	刘思佳	男	岩土工程	工程师 注册岩土工程师	项目技术人员
8	陈雕	男	岩土工程	工程师	项目技术人员
9	熊衍文	男	岩土工程	工程师	项目技术人员
10	江一舟	男	岩土工程	工程师	岩土设计负责
11	李沛	男	岩土工程	高级工程师 注册岩土工程师	项目技术人员
12	余兵	男	测绘工程	高级工程师	测绘负责人
13	尹建章	男	测绘工程	高级工程师 注册测绘工程师	测绘审核
14	段宏才	男	测绘工程	高级工程师	项目技术人员
15	刘海波	男	测绘工程	高级工程师	项目技术人员
16	邓亮亮	男	测绘工程	工程师	项目技术人员
17	杜新宇	男	测绘工程	工程师	项目技术人员

3、航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程详细勘察

航城街道金盛路（机场南路辅道—内环路）新建工程
委托勘察合同

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

二〇二四年 月

一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区航城街道办事处 乙方（勘察单位）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人：刘斌 法定代表人：丁进选

地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号 地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

联系人：周智慧

联系电话：13823397245

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、工程勘察合同书和廉政合同书及附件(含澄清文件，如有)；
- 2、中标通知书；
- 3、勘察合同条款；
- 4、投标文件；
- 5、招标文件；
- 6、技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工作周期初步安排

1、双方约定：自委托人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

2、后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

三、合同价：暂定为人民币贰佰零玖万叁仟叁佰柒拾元整(¥209.337 万元)，最终勘察费结算价按合同条款 7.1 条规定计取。

四、最终提交的勘察文件份数

1、乙方应按经甲方或监理工程师批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察成果(包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察),并满足设计需要;所有勘察工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察成果一式八套,并提供正式勘察成果光盘五套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

2、所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于,最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准):

(1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2)总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况,叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价,阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):

- a. 沿线工程地质平、纵面图;
- b. 工点工程地质平、剖面图;
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表;
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;
- e. 岩石试验和水质分析成果;
- f. 绘制的试验成果曲线;
- g. 其他资料和图片。

(5)勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

五、付款方式

1、勘察审查合格或甲方验收全部成果后 20 个工作日内,勘察费支付至合同暂定价的 50%;

2、乙方提交结算书,并经甲方委托的具备相应资质的第三方审核机构审核后 20 个工作日内,勘察费支付至结算价的 80%;

3、竣工决算审核完成后付清结算价余额。

4、乙方应在向甲方申请支付上述款项前向甲方提交对应数额的发票,若因乙方延迟交付发票,甲方顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

5、乙方知晓本合同经费由政府拨款,如因政策影响或审批延迟,拨款未能及时到位,乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

六、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

七、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

八、本合同书正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式 八 份，甲乙双方各执 四 份；具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

部门负责人：

地址：

电话：

合同订立时间：2024 年 5 月 9 日

乙方：（盖章）

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

开户银行：建设银行深圳莲塘支行

账号：44250100001700001150

邮编：518003

电话：0755-25790030

4、东莞国际商务区市政配套设施项目



09:37

< 《东莞国际商务区市政配套设施项...》 ...
QQ浏览器文件服务

附件 3：中标通知书

中 标 通 知 书

(第二联)



深圳市长勘勘察设计有限公司：

东莞国际商务区市政配套设施项目勘察 工程项目（招标编号：SSDSSC12010189）于2020年08月03日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2020年09月18日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市城建工程管理局		
招标单位	华润置地（深圳）有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	康巨人	资质证号	AY064400106
中标值（百分比）	80		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	(1)地质勘察(含测量、物探)：根据甲方要求开展勘察(含测量、物探)工作，自中标通知书签发后30个日历日内向招标人提交勘察(含测量、物探)成果，且勘察(含测量、物探)成果需满足方案设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求；(2)施工现场配合服务：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。		
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：	
(公章)	(公章)	东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：	(公章) (1)	
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	2020-09-02	
2020年8月26日	2020年8月27日	年 月 日	

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

【东莞国际商务区市政配套设施项目】

勘察合同

合同编号：CRCSZ-GJSWQ-GW-20005

发包人（甲方）： 华润置地（深圳）有限公司

勘察人（乙方）： 深圳市长勘勘察设计有限公司

2020 年 9 月

发包人：华润置地（深圳）有限公司（以下简称“发包人”）

勘察人：深圳市长勘察设计院有限公司（以下简称“勘察人”）

勘查证书等级：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托人）“东莞市城建工程管理局”已将东莞国际商务区配套设施项目（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供地质勘查服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、法规；遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就项目地质勘查有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：东莞国际商务区市政配套设施项目勘察

1.2 工程建设地点：东莞市南城区国际商务区

1.3 工程规模、特征：本工程建设内容包括：（1）市政道路：共计 13 条市政道路，道路总长度约 14.308km，其中包含 1 条城市主干路，设计车速 50km/h；1 条城市次干路，设计车速 40km/h；11 条城市支路，设计车速 30km/h；（2）新基河示范段：长度约 240m；（3）宏图路线性公园：面积约 7000m²；缆线综合管廊工程：管廊总长度约 7754m。（具体项目投资额、建设规模及内容以批复为准）。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括工程勘察、测量、物探任务：

1.5.1 岩土勘察工程：满足东莞市国际商务区市政配套设施项目工程勘察施工图设计所需的岩土勘察工程；

1.5.2 测量工程：地形测量、土方计算、坐标点放点等测量工程，包括：1:200 数字化地形图测量（满足土方计算，地形测量范围为：用地红线

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。

发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告一式八份（包括电子文件）。

3.2 勘察人负责向发包人提交 1:200 数字化地形测量（满足土方计算）成果报告（含土方计算、坐标点等成果）一式八份（包括电子文件）。

3.3 勘察人负责向发包人提交地下物探成果报告一式八份（包括电子文件）。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2020 年 9 月 1 日开工，2020 年 9 月 30 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 协议总费用（含税价）暂定人民币 2,090,879.28 元（大写贰佰零玖万零捌佰柒拾玖元贰角捌分），中标勘察费服务收费下浮率为 20%，合同价组成详见附件。

（1）岩土工程勘察费用

岩土工程勘察费综合单价按照《关于印发东莞市城建工程管理局工程地质勘察计价标准（试行）通知》（城工通（2017）23 号）的标准综合单价 $\times 0.8 \times (1 - \text{中标勘察费服务收费下浮率})$ ，最终实际工程勘察费按委托人确认的实际工作内容及实际完成工程量乘以勘察

(本页无正文，为《东莞国际商务区市政配套设施项目勘察合同》)

发包人(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 2020/9/10



勘察人(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 2020/9/10



Handwritten signature of the representative of the surveyor.

2、拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	李剑波	1986. 2	注册岩土工程师	高级工程师	岩土/项目负责人	深圳市长勘勘察设计有限公司
2	刘思佳	1990. 1	注册岩土工程师	高级工程师	岩土/技术负责人	深圳市长勘勘察设计有限公司
3	陈必盛	1974. 12		高级工程师	岩土/勘察审核	深圳市长勘勘察设计有限公司
4	刘建贤	1974. 5		高级工程师	测绘/测绘审核	深圳市长勘勘察设计有限公司
5	刘磊	1987. 10		高级工程师	岩土/专职安全员	深圳市长勘勘察设计有限公司
6	邓亮亮	1986. 11		工程师	测绘/项目技术人员	深圳市长勘勘察设计有限公司
7	王谢	1990. 5		工程师	岩土/项目技术人员	深圳市长勘勘察设计有限公司
8	陈雕	1989. 11		工程师	岩土/项目技术员（岩土）	深圳市长勘勘察设计有限公司

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

2.1、项目负责人李剑波个人资质



广东省职称证书

姓 名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

2.2、项目技术负责人刘思佳资质



广东省职称证书

姓名：刘思佳

身份证号：412827199001016710



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065280

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



毕业证书

学生 刘思佳 性别 男，一九九〇年一月一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 地质工程（工程地质）专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：马建

证书编号：107101201105002345

二〇一一年七月一日

2.3、陈必盛个人资质

照片



陈必盛 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证

广东省专业技术资格委员会 专用章


粤高职称字第1300101085697 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日

CDJY 硕士研究生 CDJY

毕业证书



研究生 陈必盛 性别 男， 一九七四年 十二月十八 日生，于 二〇〇二年 九月 至 二〇〇五年 四月 在 构造地质学 专业 学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 黄佑云

培养单位: 中南大学

证书编号: 105331200502000104

二〇〇五年四月二十日

No. 00048369

中华人民共和国教育部监制

2.4、刘建贤个人资质

340



刘建贤 于二〇一〇年
十二月，经中国铝业公司高
级专业技术职务任职资格
评审委员会评审通过，
具备测绘高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第400101086369Q 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四月二十五日



普通高等学校
毕业证书



学生 刘建贤 性别 男，
一九七四年 五月 一日生，于一九九五年
九月至 一九九九年 七月在本校
大地测量 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长： 

校 名： 武汉测绘科技大学

一九九九年 六月 三十日

学校编号： 069916300

中华人民共和国教育部制

No. 00398153

2.5、刘磊个人资质





吉林大学
JILIN UNIVERSITY, CHINA

硕士研究生毕业证书



研究生 刘磊 性别 男，一九八七年 十 月

廿一 日生，于 二〇〇九年 九 月至 二〇一二年

六 月在 岩土工程 专业学习，

学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部

课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：



学 校：吉 林 大 学

二〇一二年 六 月 廿一 日

证书编号： 101831201202002467

查询网址： <http://www.chsi.com.cn>

2.6、邓亮亮个人资质

照片



广东省专业技术人员
专用章

粤中职业字第 1803003015634号

邓亮亮 于 二〇一七年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 测绘
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年五月七日

普通高等学校

毕业证书



学生 邓亮亮 性别 男，一九八六年十一月十日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉）

证书编号 104917201206103491

校（院）长：王焰新

二〇一二年一月三十一日

中国地质大学（武汉）

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

2.7、王谢个人资质

广东省职称证书

姓 名：王谢

身份证号：430121199005195213



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024301

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

15971

91101000436
交土
工程学院

普通高等学校

3576

毕业证书



学生 王谢 性别男，一九九〇年五月十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 岩土工程技术专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：熊琦

证书编号：124251201206000401

二〇一二年 六 月 三十 日

2.8、陈雕个人资质



普通高等学校

毕业证书



学生陈雕 性别男, 一九八九 年十一月十三 日生, 于二〇〇九
年九 月至二〇一三年 六 月在本校 地质工程 专业
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中南大学

校(院)长: 张尧学

证书编号: 105331201305100111

二〇一三 年 六 月二十二 日