

标段编号： 2310-440305-04-01-878265004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 兴海学校工程项目详细勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期： 2024年10月14日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称： 兴海学校工程项目详细勘察

投标文件内容： 资信标部分

投 标 人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期： 2024 年 10 月 14 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

1、拟派本项目服务团队

拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务	社保购买单位	备注
1	曾魁	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	项目负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
2	刘士虎	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	项目技术负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
3	王卫	/	高级工程师	勘察专业审定人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
4	高志成	/	高级工程师	勘察专业审核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
5	程天舜	/	高级工程师	勘察专业校核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
6	曹梦成	/	高级工程师	测量物探专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
7	熊寻安	/	正高级工程师	测量物探专业审定人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
8	刘小玲	/	高级工程师	测量物探专业审核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
9	何辉	注册测绘师	高级工程师	测量物探专业校核人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
10	黄顺强	/	工程师	安全主任	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
11	尉巍	/	高级工程师	勘察专业项目技术人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
12	那昊亮	注册测绘师	工程师	测量物体专业项目技术人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
13	袁军	/	工程师	测量物体专业项目技术人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
14	林振通	/	工程师	测量物体专业项目技术人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
15	杨正平	/	工程师	测量物体专业项目技术人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
16	周迪	/	工程师	测量物体专业项目技术人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
17	潘文浩	/	工程师	勘察专业项目技术人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
18	杨伟良	/	工程师	勘察专业项目技术人员	深圳市水务规划设计院股份有限公司	

提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称等证明文件扫描件。

说明: 提供项目负责人在投标人企业连续缴纳 12 个月 (从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推的前一个月起倒算) 社保的证明材料的扫描件 (已退休的仅提供退休证明扫描件), 提供其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月 (从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推的前一个月起倒算) 社保的证明材料的扫描件。

(1) 曾魁职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明



576



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓名：曾魁
 证件号码：432503198205156215
 性别：男
 出生年月：1982年05月
 批准日期：2017年09月24日
 管理号：2017008440082017440146001555



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

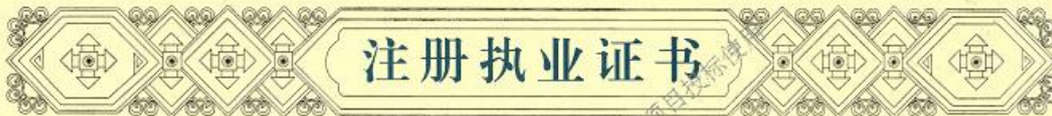


中华人民共和国
住房和城乡建设部



46

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 曾魁

证书编号 AY184401432

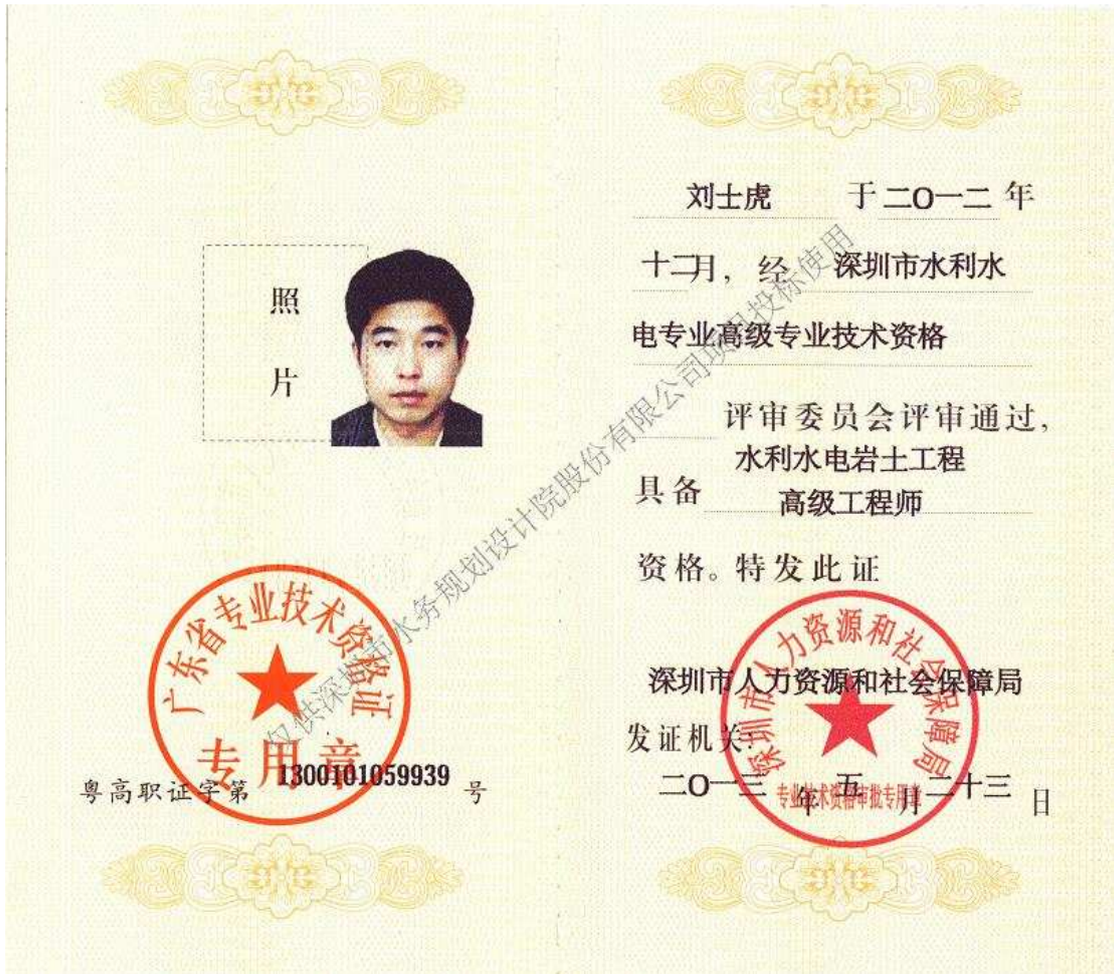


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10日

(2) 刘士虎职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明



27

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘士虎
证书编号 AY174401311



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020216

发证日期 2018年01月03日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001382
File No.

姓名: 刘士虎
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1978年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2017年证书用章(20)日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00019808
No.

规划设计院股份有限公司项目投标使用

(3) 王卫职称证、毕业证、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王卫 社保电脑号: 604151913 身份证号码: 430602197812016030 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	1069.0	344.04	1	17242	86.21	17242	38.62	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	1034.52	344.04	1	17242	86.21	17242	38.62	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	1034.52	344.04	1	17242	86.21	17242	38.62	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	1034.52	344.04	1	17242	86.21	17242	38.62	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	38.62	17242	137.94	34.48
2024	02	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	38.62	17242	137.94	34.48
2024	03	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	40.28	17242	137.94	34.48
2024	04	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	40.28	17242	137.94	34.48
2024	05	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	40.28	17242	137.94	34.48
2024	06	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	40.28	17242	137.94	34.48
2024	07	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	40.28	17242	137.94	34.48
2024	08	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	40.28	17242	137.94	34.48
2024	09	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.04	1	17242	86.21	17242	40.28	17242	137.94	34.48
合计			34656.42	17931.68			11991.46	4482.92			1120.73						338.64



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915e3af27740ai) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 770095 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(4) 高志成职称证、毕业证、社保证明

<p>本证书由中国交通建设集团 有限公司统一印制，由评审 单位颁发。它表明持证人通过 颁发单位专业技术职务任职 资格评审委员会评审，具有相 应的专业技术资格水平。</p>	
<p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<p>姓 名 高志成 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1985.12 Date of Birth 工作单位 中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 Company Name 编 号 4190408 Number</p>
<p>系列名称 工程系列 Category 专业名称 岩土工程 Speciality 资格名称 高级工程师 Competent for 评审时间 2019.10.30 Date of Appraisal</p>	 <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p>
<p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group (Ltd.)</p>

硕士研究生

毕业证书



研究生 高志成 性别 男，一九八五年十二月十二日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 地质资源与地质工程专业学习，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。

培养单位：河套大学

校(院、所)长：

王秉

证书编号：102941201202000323

二〇一二年六月十九日

(5) 程天舜职称证、毕业证、社保证明

程天舜 于二〇一四 年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

照片 

评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程地质
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1500101101000 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年五月二十八日

硕士研究生
毕业证书



研究生 程天舜 性别 男， 1981 年 7 月 18 日生，于
二〇〇五年 九月至二〇〇八年 六月在 水文学及水资源
专业学习，学制 叁 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。

培养单位：中国地质大学  校(院、所)长：张经纬

证书编号：104911200802004522 二〇〇八年 六 月二十 日

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

(6) 曹梦成职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明



曹梦成 于二〇一三年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电工程测量
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关： 二〇一四年四月十八日



粤高职称字第 1300101085456 号



(7) 熊寻安职称证、毕业证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X



职称名称：正高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101104846

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月04日



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



学生熊寻安 性别男 系湖南
省(市,自治区)平江县(市)人,
一九七一年八月出生,于一九八九
年九月至一九九三年七月在本校
资源开发工程系工程测量专业四年制
本科学习,修业期满,成绩合格,准
予毕业。

校长

何建善

一九九三年七月一日

证书登记 5301850号



(8) 刘小玲职称证、毕业证、社保证明

广东省职称证书

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专业：测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2011年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日

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

普通高等学校
毕业证明书



中华人民共和国教育部制

No. 00044523

学生 刘小珍 性别 男，
一九六七年六月 日生，于一九八八年
九月至一九九一年七月在本校
专业
三年制 专 科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书
(证书号)，因证书遗失，兹具
毕业证明书为凭。

校(院)长: 陈涌三

校 名: 长安大学

二〇〇一年十一月十八日

补证号: 2001369



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲 社保电话号：600852833
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

身份证号码：360121196706260530
 单位编号：770095

页码：1
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1090.21	351.60	1	17504	87.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1085.04	351.60	1	17504	87.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1055.04	351.60	1	17504	87.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1055.04	351.60	1	17504	87.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	39.39	17504	140.67	35.17
2024	02	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	39.39	17504	140.67	35.17
2024	03	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	49.24	17504	140.67	35.17
2024	04	770095	17504.0	2813.44	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	49.24	17504	140.67	35.17
2024	05	770095	17504.0	2813.44	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	49.24	17504	140.67	35.17
2024	06	770095	17504.0	2813.44	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	49.24	17504	140.67	35.17
2024	07	770095	17504.0	2813.44	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	70.34	17504	140.67	35.17
2024	08	770095	17504.0	2813.44	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	70.34	17504	140.67	35.17
2024	09	770095	17504.0	2813.44	1406.72	1	17504	879.2	351.60	1	17504	87.92	17504	70.34	17504	140.67	35.17
合计			35343.04	18287.36	12168.13	4571.04	1142.96				944.32	1332.11	344.05				



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e3af278e9fk ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 770095	单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司
----------------	--------------------------



(9) 何辉职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明

广东省职称证书

姓名：何辉

身份证号：42011119730228565X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001025239

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>

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00303593

学生何辉性别男，一九七三年
二月一日，于一九九二年九月
至一九九六年六月在本校应用地球
物理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: 中国地质大学

一九九六年六月三十日

学校编号: 059600499



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



姓名: 何辉

证件号码: 42011119730228565X

性别: 男

出生年月: 1973年02月

批准日期: 2022年09月18日

管理号: 2022090724400000101



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：何辉

证书编号：234402799(00)



证书流水号：81551

有效期至：2026-08-29

(10) 黄顺强职称证、毕业证、安全主任证、社保证明

黄顺强 于二〇一六年
十二月，经 深圳市水利水
电专业中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程地质
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

照片 

广东省专业技术资格
专用章
粤中职称字第 1703003002450 号

毕业证书

黄顺强同志，籍贯 清远县
(市、区)一九六九年十二月生，
于一九九九年六月，通过全
国中等专业教育水利工程与管
理专业自学考试，全部课程成
绩合格，经审定，准予毕业。

字第 9910414 号

广东省(自治区、直辖市)
高中教育自学考试委员会
一九九九年六月三十日

水利电力职业技术大学
专业指导学校

深圳市 安全主任资格证书



按规定任职条件，
经考核合格，取得深圳
市 初级 安全主任资
格，特发此证。

姓 名 黄顺强
身份证号 440301196912297815
编 号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2014年5月16日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄顺强 社保电话号: 1054437 身份证号码: 440301196912297015 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	770095	11993.0	1790.95	959.44	1	11993	743.57	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	11993.0	1790.95	959.44	1	11993	719.50	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	11993.0	1790.95	959.44	1	11993	719.50	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	11993.0	1790.95	959.44	1	11993	719.50	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	11993.0	1790.95	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	11993	95.94	23.99
2024	02	770095	11993.0	1790.95	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	11993	95.94	23.99
2024	03	770095	11993.0	1790.95	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	33.53	11993	95.94	23.99
2024	04	770095	11993.0	1910.80	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	11993	95.94	23.99
2024	05	770095	11993.0	1910.80	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	11993	95.94	23.99
2024	06	770095	11993.0	1910.80	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	33.53	11993	95.94	23.99
2024	07	770095	11993.0	1910.80	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	11993	95.94	23.99
2024	08	770095	11993.0	1910.80	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	11993	95.94	23.99
2024	09	770095	11993.0	1910.80	959.44	1	11993	599.65	239.06	1	11993	59.97	11993	26.06	11993	95.94	23.99
合计			24105.93	12472.72			8299.16	3110.10			779.61				238.54	244.23	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915e426e46f60c) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 770095 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(11) 尉巍职称证、毕业证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：尉巍

身份证号：21042819810804291X



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114946

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 尉巍 性别 男，一九八七年 八月 四 日生，于二〇一五
 年 三 月至二〇一七年 七 月在本校 测绘工程
 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学

校（院）长：



批准文号：(87)教开字036号
 证书编号：101835201705705140

二〇一七年 七 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 尉巍 社保电脑号: 611293215 身份证号码: 21042619810804291X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	601.20	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.00	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.00	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.00	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	02	770095	10579.0	1506.05	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	23.7	10579	84.63	21.16
2024	03	770095	10579.0	1506.05	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	04	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	05	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	06	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	07	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	08	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
2024	09	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	520.95	211.50	1	10579	52.9	10579	29.62	10579	84.63	21.16
合计			20603.04	10649.76			7063.42	2662.44			665.65						217.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915e3e1ea6267) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 770095 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(12) 那昊亮职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明



照片

那昊亮 于 二〇一七年
十月，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



粤中取证字第 1803003013316号

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 那昊亮 性别 男，一九八七年 十月 三十日生，于二〇〇七
年 九月至二〇一一年 六月在本校 测绘工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

证书编号：105361201105102401

校(院)长：郑健龙
二〇一一年 六 月 三十 日



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。



姓 名： 那昊亮
证件号码： 430221198710300016
性 别： 男
出生年月： 1987年10月
批准日期： 2018年09月09日
管 理 号： 201809072440000109



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名： 那昊亮

证书编号： 194401431(00)



证书流水号： 75748

有效期至： 2025-05-29

(13) 袁军职称证、毕业证、社保证明

袁军 于二〇一六年十二月，经 深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 水利水电工程测量工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

广东省专业技术资格评审委员会
专 用 章
粤中职称字第 1703003000692 号



普通高等学校

毕 业 证 书

学生 袁军 性别 男，一九八四年一月二十日生，于二〇一八年九月至二〇二一年一月在本校网络教育 测绘工程专业 2.5 年制 专升本 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：中国地质大学（武汉）
校（院）长：王裕新
证书编号：104917202105154103
二〇二一年一月三十一日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁军 社保电脑号：612558562 身份证号码：50023519940120043X 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7770	482.24	155.56	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	461.34	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	461.34	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	461.34	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	02	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	03	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	21.53	7609	61.51	15.30
2024	04	770095	7609.0	1230.24	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	21.53	7609	61.51	15.30
2024	05	770095	7609.0	1230.24	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	21.53	7609	61.51	15.30
2024	06	770095	7609.0	1230.24	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	21.53	7609	61.51	15.30
2024	07	770095	7609.0	1230.24	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	21.53	7609	61.51	15.30
2024	08	770095	7609.0	1230.24	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	21.53	7609	61.51	15.30
2024	09	770095	7609.0	1230.24	615.12	1	7609	304.45	153.70	1	7609	38.45	7609	21.53	7609	61.51	15.30
合计			15454.09	7996.56			5326.31	2000.92			499.05			519.67		166.74	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e426e4026ak ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(14) 林振通职称证、毕业证、社保证明

广东省职称证书

姓名：林振通

身份证号：445224199005024255



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 林振通 性别男，一九九〇年五月二日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 工程测量技术专业 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：

证书编号：124251201206000222

二〇一二年 六月 三十日

(15) 杨正平职称证、毕业证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：杨正平

身份证号：652922198703102254



职称名称：工程师

专 业：水利水电岩土工程

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：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003019238

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>

郑州

普通高等学校

毕业证书



学生 杨正平 性别 男， 1987 年 03 月 10 日生，于 2013 年 09 月至 2016 年 01 月在本校 网络教育 资源勘查工程 专业 2.5 年制 专科起点本科 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：中国地质大学（北京）

校（院）长：

邓 华

证书编号：114157201605003083

2016 年 01 月 10 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨正平 社保电脑号: 630260652 身份证号码: 652922198703102254 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	501.00	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	501.00	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	501.00	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	501.00	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	02	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	03	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	04	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	05	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	06	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	07	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	08	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
2024	09	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	404.9	193.96	1	9690	40.49	9690	27.15	9690	77.50	19.4
合计			19492.90	10005.92			6711.02	2521.40			630.37			335.25	641.3		202.92

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915e426e48992b) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 770095 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(16) 周迪职称证、毕业证、社保证明



普通高等学校

毕业证书



学生 **周迪** 性别 **男**，1991 年 03 月 02 日生，于 2010 年 09 月至 2014 年 06 月在本校 **勘查技术与工程** 专业 **肆** 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：**吉林建筑大学**

校（院）长：



证书编号：101911201405001738

二〇一四年 六 月 二十七日

(17) 潘文浩职称证、毕业证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：潘文浩
身份证号：321284199211186613



职称名称：工程师
专 业：地质
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月22日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037286
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月07日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 潘文浩 性别男， 1992 年 11 月 18 日生，于
2015 年 9 月至 2017 年 6 月在地质工程
专业学习，学制 贰 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。

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：王铭新

证书编号：104911201702018689

二〇一七年 六 月 十六 日

(18) 杨伟良职称证、毕业证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：杨伟良

身份证号：610125198403182818



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年06月24日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002283

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年06月28日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 杨伟良 性别 男，一九八四年 三 月 十八 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 岩土工程
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。

培养单位 长安大学

校(院、所)长:

马建

证书编号: 107101201402000935

二〇一四年 六 月 廿六 日

2、投标人业绩

投标人近5年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)	本项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业园路西侧、深汕大道北侧、西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，计划总投资约62.40亿元(已拍地部分)，建筑安装工程费约46.42亿元(已拍地部分)，项目总规划用地面积约33.17万m ² ，总建筑面积约97.61万m ² ，建筑高度《120米。	578.198496万元	2021.7.20	2021.08
2	深圳市体育中心改造提升工程项目勘察(不含一区)	新建及改扩建建筑面积389200平方米(地上223200平方米、地下166000平方米)，其中体育设施145300平方米，文化设施10000平方米，配套商业38000平方米，主媒体中心10400平方米，公共配套800平方米，架空空间及走廊84700平方米，地下停车场及设备用房85700平方米，地铁联通通道14300平方米；现状保留建筑面积59095.01平方米(包括游泳跳水馆、射击馆、游泳训练馆)，项目完成总建筑面积448295.01平方米。	419万元	2021.1.15	2022.01
3	塘尾第一学校(暂定名)建设工程	位于凤凰街道街塘尾社区，月亮路与碧塘路交汇处西南侧。项目定位为54班/2520学位的九年一贯制学校(小学部36班/1620学位，初中部18班/900学位)，占地面积25250.3平方米，总建筑面积55738平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、微格教室、架空层、地下车库、地下设备用房、教职工宿舍、室外及其他配套工程等。	176.63031万元	2023.11.20	2024.03
4	石岩街道上屋社区初级中学新建工程	位于石岩街道，项目拟用地总面积13823.73平方米，总建筑面积	156.99328万元	2023.5.29	2023.07

	(勘察)	为 30000 平方米，规划办学规模为 24 班 1200 个学位的初衷，另含机动教室 3 班（150 学位），总投资暂定 24000 万元。			
5	光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程勘察	位于新湖街道，光明大街与楼辉路交汇处西北角，西邻华夏路、北邻狮明路。项目定位为 45 班 2100 学位九年一贯制学校（小学部 30 班 1350 学位，初中部 15 班 750 学位），占地面积 22482 平方米，总建筑面积 47985 平方米，项目总投资 31493.42 万元。主要建设内容包括：教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、微格教室、架空层、地下车库、地下设备用房、教职工宿舍、室外及其他配套工程等。	150.46479 万元	2023.9.8	2023.12

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、合同签订时间及双方签字盖章等）（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。

(1) 深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务

中标通知书

标段编号：44030020200065003001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：578.198496万元

中标工期：75天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-04-14 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：2021-05-06

查验码：6951925915396097

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: SSTK-HT-2021-115

KJ-2021-0030

深汕工业互联网制造业创新产业园 (勘察) 服务合同

发包人(甲方): 广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间: 2021年7月20日

签订地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人委托勘察人承担深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：

项目现场的具体位置和周边环境：本项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧、西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，计划总投资约 62.40 亿元（已拍地部分），建筑安装工程费约 46.42 亿元（已拍地部分），项目总规划用地面积约 33.17 万 m²，总建筑面积约 97.61 万 m²，建筑高度≤120 米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定和本合同附件一的要求，且勘察成果应通过主管部门验收。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：

序号	检测内容	单位	预估数量	备注
一	勘察			
1	地质勘探	m	32640	共 840 孔，其中道路勘察约 40 孔，孔深 16 米，其余单孔 40m。
2	坐标控制点测放（E 级）	个	4	
3	钻孔波速测试	个	21	
4	场地盲探探测	m ²	300000	

具体以发包人批准的勘察方案和最终的勘察报告为准。

(2) 发包人要求的设计变更，且该设计变更可能导致工期延长的；

(3) 因发包人原因导致停工的；

(4) 其他发包人认可的情形。

4.1.5 如出现本合同第 4.1.4 款约定的情形后三日内勘察人应向发包人提出书面工期延长申请，并应附证明该等情形的完备资料及说明，如勘察人未在该期限内提出申请的，视为放弃工期延长，虽提出申请但未提供完备的证明资料及说明的，视为未申请。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按如下标准收费：

序号	检测内容	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
一	勘察费					
1	地质勘探	m	32640	148	4830720.00	共 840 孔，其中道路勘察约 40 孔，孔深 16 米，其余单孔 40m。
2	坐标控制点测放 (E 级)	个	4	5000	20000.00	
3	钻孔波速测试	个	212	2000	42000.00	
4	场地盲探探测	项	1	300000	300000.00	
二	暂列金	项	1		589264.96	必须按此金额填写，不得更改。
三	合计				5781984.96	三=一+二

说明：
1、按规范和业主要求进行勘探，包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
2、具体勘察批次顺序按业主要求为准。
3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费等。
4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保，所需的费用包括在投标报价中。
5、本服务需提供有效增值税专用发票，投标人按招标清单报价，综合单价包干，最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
6、包含协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等全部费用。

4.2.2 本工程勘察费暂定人民币（大写）：伍佰柒拾捌万壹仟玖佰捌拾肆元玖角陆分，小写：5781984.96 元。其中不含税价为人民币（大写）：伍佰肆拾伍

第十一条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定至省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条 本合同一式 12 份，发包人 8 份、勘察人 4 份，各份均具有同等法律效力。

合同附件：1. 勘察任务书

2. 履约保函

(以下为签署页)

发包人（盖章）：广东潮汕投资控股集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）



钟建安

勘察人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）



林可

签订日期：2021年7月20日

(2) 深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

中标通知书

标段编号：44030020180147019001

标段名称：深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

建设单位：深圳市体育中心运营管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：419.000000万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-20 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内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。

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：2020-12-17

查验码：3829563036812375

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

工程编号: _____

合同编号: KJ-2021-0004

SZSC-HFJ-21-001

深圳市体育中心改造提升工程项目 勘察（不含一区）合同

工程名称: 深圳市体育中心改造提升工程项目

工程地点: 深圳市福田区笋岗路体育中心

发 包 人: 深圳市体育中心运营管理有限公司

勘 察 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：深圳市体育中心运营管理有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据招、投标程序确定的中标人，甲方委托乙方承担深圳市体育中心改造提升工程项目（不含一区）勘察任务。根据《中华人民共和国合同法》《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，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：深圳市体育中心改造提升工程项目

1.2 工程地点：深圳市福田区笋岗路体育中心

1.3 工程规模、特征：新建及改扩建建筑面积 389200 平方米（地上223200平方米、地下166000平方米），其中体育设施145300平方米，文化设施10000平方米，配套商业38000平方米，主媒体中心10400平方米，公共配套800平方米，架空空间及走廊84700平方米，地下停车场及设备用房85700平方米，地铁联通通道14300平方米；现状保留建筑面积59095.01平方米（包括游泳跳水馆、射击馆、游泳训练馆），项目完成后总建筑面积448295.01平方米。

本项目主要建设内容包括拆除体育馆并新建一座15000座综合体育馆；改造提升体育场，将原32500座扩建至42000座并改造为专业足球场；对现游泳跳水馆及网羽中心进行局部修缮。资金来源为市政府投资，最终以政府相关部门批复为准。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

2.1.1 []岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打

√)

阶段		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
勘察内容					
工程勘察	常规勘察		√	√	√
	专项勘察				
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物				
	其他物探				
工程测试检测试验	岩石试验		√	√	√
	土工试验		√	√	√
	水质分析			√	
	原位测试			√	
	其他测试检测试验				

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 _____；3. 其他测试检测试验系指 _____。

2.1.2 水文地质勘察； 水文地质测绘 水文地质钻探 水文地质试验 地下水动态观测 查明水文地质条件 其他 _____

2.1.3 工程测量： 地形测量 控制测量 其他_____

2.1.4 土壤氡检测

2.2 施工临时支护设计

须提供甲方要求的施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）。

2.3 技术要求

详见 设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 其他___

2.4 工作量

控制测量面积_____m²，控制点_____个；

地形测量面积_____m²，比例尺_____；

岩土工程勘察总进尺暂定为_____m；

工程物探（管线探测）_____m²；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集_____m²；

其他：工程勘察（包括初勘和详勘）暂定工程量10000米，超前钻暂定工程量16000米，土壤氡检测暂定检测点600个，施工临时支护设计服务（包括但不限于基础开挖、管线迁改、化粪池施工）。

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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。不同类别的合同文件，补充和修改仍以原优先顺序解释适用。

3.2 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，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：以甲方的书面通知为准

4.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期：①初勘、详勘和超前钻：接到各阶段勘察任务书后，30日历天内完成勘察外业并提交中间成果，45日历天内提交正式地质勘察报告。②土壤氡检测：场地具备施工条件后，15日历天内完成所有相关工作，并提交质量合格的成果资料。③接到相应临时支护设计任务后，3个日历天内提交正式支护设计图纸。

4.3 合同工期（总日历天数）： / 天；项目定额工期为 / 个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），合同工期相对定额工期的比例为 / %（即合同工期/定额工期）。

工程勘察工作有效期限，以甲方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乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：合格 其他：

5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：

签约合同价为：人民币（大写）肆佰壹拾玖万元整（¥4,190,000.00元）。其中，勘察费用为：人民币壹佰陆拾伍万元整（¥1,650,000.00元），超前钻费用为：人民币贰佰肆拾叁万贰仟元整（¥2,432,000.00元），土壤氡检测费为：人民币壹拾万零捌仟元整（¥108,000.00元）

固定总价：本工程采取固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包含：钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他

总价包含的风险范围：

风险范围以外合同价格的调整方法：

附录五：投标报价表

附录六：勘察人员汇总表

附录七：主要机械设备表

附录八：中标通知书

委托人：深圳市体育中心运营管
理有限

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组 织 机 构 代 码 ：

地址：深圳市福田区上步北路深
圳体育场一层7区

邮政编码：518109

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-83214878

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中信银行八卦岭支行

账号：7441410182603575312

受托人：深圳市水务规划设计院股
份有限公司(公章)

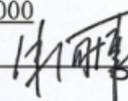
法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组 织 机 构 代 码 ：

地址：深圳市罗湖区宝安南路3097
号洪涛大厦12楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：_____

电话：0755-25468621

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：上海浦东发展银行深圳

账号：79210155200000039

五、承包单位消防保卫措施

1. 承包单位应严格执行消防安全有关的规章制度。
2. 承包单位需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。
3. 承包单位应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议自签订之日起生效。

发包单位（公章）：
法定代表人或授权委托人（签字）
时间：2021年1月15日



承包单位（公章）：
法定代表人或授权委托人（签字）
时间：2021年 月 日



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用

(3) 塘尾第一学校（暂定名）建设工程

中标通知书

标段编号：2303-440311-04-01-940745002001

标段名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：176.63031万元

中标工期：以招标人要求为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-09-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-10-18 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)：



何小芳

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-10-23



[Signature]

查验码：2021589458019948 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建勘察[2023]34号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2021年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：塘屋第一学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于凤凰街道塘屋社区，月亮路与碧塘路交汇外西南侧。项目定位为 54 班/2520 学位的九年一贯制学校（小学部 36 班/1620 学位，初中部 18 班/900 学位），占地面积 25250.3 平方米，总建筑面积 55738 平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、微格教室、架空层、地下车库、地下设备用房、教职工宿舍、室外及其他配套工程等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区桩基，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放；相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 \square 平方米、地下管线探测 \square 面积或 \blacksquare 长度 l ）。

□平方米或■米、施工控制测量点□个、红线点测放□个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘□平方米、工可（钻孔）钻探进尺□个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺□个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺□个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺□个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘□平方千米）、■土壤氡浓度检测□项（点）、□地质灾害危险性评估□点、其它□。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该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。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于地形测绘（按10米方格网测量标高）、氡浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察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。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，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，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。

验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式： /

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告， 20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 176.63031 万元（其中：工程测量 / 万元（含地形测量 / 万元、地下管线探测 / 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 / 万元（其中：工可钻探 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 / 万元）；水文地质勘察 / 万元（其中：水文地质测绘 / 万元、工可勘察 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元）；土壤氡浓度检测 / 万元；其它 / 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

行)》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求,甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施(试行)的实施细则》(深建规〔2019〕2号)中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定,由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示,将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 争议解决

本合同发生争议,甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决,协商或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议:

提交深圳国际仲裁院(深圳仲裁委员会)仲裁;

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式拾份,甲方伍份、乙方伍份。

甲方:深圳市光明区建筑工务署

法定代表人或授权代理人签字: 

开户银行: /

帐号: /

日期: 2023年11月20日

委托代理人: /

电 话: 88212523

传 真: /

开户银行: /

帐 号: /

邮政编码: 518107

乙方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权代理人签字: 

开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园支行

帐号: 79210155200000039

日期: 2023年11月20日

委托代理人: /

电 话: 0755-25468621

传 真: /

开户银行: /

帐 号: /

邮政编码: 518110

(4) 石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2106-440306-04-01-421073003001

标段名称：福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程等6个工程勘察批量招标

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

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；深圳市水务规划设计院股份有限公司；深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：498.243464万元（其中：1、深圳市水务规划设计院股份有限公司中标：石岩街道上屋社区初级中学新建工程（156.99328万元）和石岩中心地区九年一贯制学校新建工程（81.80992万元）；2、深圳市长勘勘察设计有限公司中标：福永街道怀德旧村城市更新初级中学新建工程（112.2285万元）和福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程（56.31205万元）；3、深圳市工勘岩土集团有限公司中标：西乡街道蕲芳小学新建工程（50.809096万元）和航城街道金盛小学新建工程（40.091018万元））

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：——；——；——

本工程于 2023-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-05-05 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：2023-05-16



合同编号: KJ-2023-0108

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 石岩街道上屋社区初级中学新建工程(勘察)

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

勘察证书等级: 综合甲级

发包人: 深圳市宝安区建筑工务署

勘察人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年5月29日

协议书

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人委托勘察人承担石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）任务，根据《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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

2、工程地点：深圳市宝安区石岩街道

3、工程规模、特征：石岩街道上屋社区初级中学新建工程位于石岩街道，项目拟用地总面积13823.73平方米，总建筑面积为30000平方米，规划办学规模为24班1200个学位的初中，另含机动教室3班（150学位），总投资暂定24000万元。（以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准）

二、合同文件的优先顺序

2.1 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，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

上述各项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。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

当合同文件内容含糊或不一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由发包人和勘察人协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 工作任务包括：

工程测量（含施工基准控制点测量）

地下管线探测

岩土工程勘察

施工配合及其他勘察服务相关工作

地质灾害评估及土壤氧浓度检测

其他：树木清点（如需），涉地铁勘察安全评估（如需），发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容包括但不限于：

1、地形测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

3、岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和

含在合同价中，结算时不另行计取。

四、工期安排

工程勘察节点：

(1) 中标人在接到建设单位下发的勘察任务书之日起 25 个日历天内完成相应岩土工程勘察（详勘、评估、探测等）工作内容；

(2) 中标人在完成相应岩土工程勘察工作内容后 7 个日历天内提供岩土工程勘察（成果）报告

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到发包人 or 全过程工程咨询单位通知后 2 天内进场作业，未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

地质灾害评估及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（或检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

六、合同价及支付

6.1 合同价

本工程勘察费合同价暂定为壹佰伍拾陆万玖仟玖佰叁拾贰元捌角人民币（大写）（小写¥1,569,932.80元）。

(1) 结算方式

1) 合同最终结算价按下述计算公式确定：

项目名称	勘察项目	暂定工程量（每项暂估 合价/点数/进尺）	投标报价上 限（元）	投标合价 （元）	备注
石岩街道 上屋社区 初级中学 新建工程	地质灾害危险 评估价	5.95 万 m ²	40000.00	34510	
	地下管线探测 （盲测）	六种管线 1340 米，共 计 8040 米	45429.13	33768	
	施工基准控制 点测量 GPS	3 点	9378.38	8250	
	土壤氡浓度检 测	139 点	33360.00	27800	
	岩土工程详勘	3018.72 米	2040950.86	1403704.8	
	地形图测量	59500 m ²	13704.24	11900	
	小计			2182822.61	1519932.8
暂列金额（投标人不得更改）			50000.00	50000	
合计			2232822.61	1569932.8	

地下管线探测(盲测)、土壤氡浓度检测、岩土工程地勘测结算价格=各单项投标综合单价*实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的各单项合格工程量。各单项投标单价见合同附件商务标报价。

地质灾害危险评估、地形图测量、施工基准控制点测量结算价格=投标合价

2) 合同履行结束后进行合同最终综合履约评价:

(1) 工程勘察的合同价, 分为基本酬金和绩效酬金。基本酬金占合同价的85%, 绩效酬金占合同价的15%。

(一) 结算后, 基本酬金100%支付给承包单位。

(二) 绩效酬金与完成履约评价等级挂钩, 根据完成履约评价等级对应的比例进行支付。完成履约评价等级为“优秀”或“良好”的, 绩效酬金支付比例为100%; 完成履约评价等级为“合格”的, 绩效酬金支付比例为70%; 完成履约评价等级为“不合格”的, 绩效酬金支付比例为0%。

(2) 结算时, 投标综合单价不予调整, 工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的合格工程量进行结算。

6.2 付费方式:

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾份，发包人执八份，勘察人执两份。

(2) 签订地点：

发包人名称：深圳市宝安区建筑工务署
(盖章)

勘察人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代理人签字：

法定代表人或授权代理人签字：

开户银行

开户银行

账号

账号

日期：2023.5.29

日期：2023.5.29

合同签订地点：深圳市宝安区

周薇薇

何可

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用
深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

(5) 光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程勘察

中标通知书

标段编号：2301-440311-04-01-478843001001

标段名称：光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：150.46479万元

中标工期：以招标人要求为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2023-08-22 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)：

全陳
中堅

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-31

查验码：4287962790836082 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建勘察[2023]29号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程勘察

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2021年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于新湖街道，光明大街与楼辉路交汇处西北角，西邻华夏路，北临狮明路。项目定位为45班/2100学位的九年一贯制学校(小学部30班/1350学位，初中部15班/750学位)，占地面积22482平方米，总建筑面积47985平方米，项目总投资31493.42万元。主要建设内容包括：教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、微格教室、架空层、地下车库、地下设备用房、教职工宿舍、室外及其他配套工程等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放；相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氧浓度检测：查明场地范围内土壤氧的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积□平方米、地下管线探测□面积或■长度□平方米或■米、施工控制测量点□个、红线点测放□个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘□平方米、工可（钻孔）钻探进尺□个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺□个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺□个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺□个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘□平方千米）、■土壤氨浓度检测□项（点），□地质灾害危险性评估□点，其它□。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该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。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范。

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于地形测绘（按 10 米方格网测量标高）、氨浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察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。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，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，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式：

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的20个日历天内提供工程物探报告，20个日历天内提供工程测量报告，在20个日历天内提供工可勘察报告，在20个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后30个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后20个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知20日内提交土壤氧浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为150.46479万元（其中：工程测量 万元（含地形测量 万元、地下管线探测 万元、施工控制测量 万元、红线点测放 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 万元（其中：工可钻探 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元、施工勘察（或超前钻探费 万元）；水文地质勘察 万元（其中：水文地质测绘 万元、工可勘察 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元）；土壤氧浓度检测 万元；其它 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物及障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(盖章) 
合同专用章
法人代表或授权代理人签字：
开户银行：/ 
帐号：/

日期：2023年9月8日

委托代理人：

电 话：88215299

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮 政 编 码：518107

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司
(盖章) 
法人代表或授权代理人签字：
开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行
帐号：79210155200000039



日期：2023年9月8日

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

帐 号：79210155200000039

邮 政 编 码：

3、项目负责人业绩

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	曾魁	性别	男	出生年月	1982.05
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	地质工程
职务	主任工程师		何专业何职称	水利水电岩土工程高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY184401432	
项目负责人近5年最具代表性的同类工程业绩					
序号	工程名称	建设规模	勘察费合同额	合同签订时间	建成情况
1	深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)	计划总投资约 62.40 亿元（已拍地部分），建筑安装工程费月 46.42 亿元（已拍地部分），项目总规划用地面积约 33.17 万 m ² ，总建筑面积约 97.61 万 m ² ，建筑高度《120 米	578.198496 万元	2021.7.20	2021.08
2	石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）	拟用地面积 13823.73 平方米，总建筑面积 30000 平方米，总投资暂定 24000 万元	156.99328 万元	2023.5.29	2023.07
3	石岩中心地区九年一贯制学校新建工程（勘察）	项目用地面积 12200.62 m ² ，总建筑面积 30000m ² ，总投资暂定 24774 万元	81.80952 万元	2023.5.29	2023.06

提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、担任项目负责人证明文件（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。

(1) 深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）服务

中标通知书

标段编号：44030020200065003001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：578.198496万元

中标工期：75天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-04-14 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：2021-05-06

查验码：6951925915396097

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: SSTK-HT-2021-115

KJ-2021-0030

深汕工业互联网制造业创新产业园 (勘察) 服务合同

发包人(甲方): 广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间: 2021年7月20日

签订地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人（甲方）：广东深汕投资控股集团有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人委托勘察人承担深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：

项目现场的具体位置和周边环境：本项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧、西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，计划总投资约 62.40 亿元（已拍地部分），建筑安装工程费约 46.42 亿元（已拍地部分），项目总规划用地面积约 33.17 万 m²，总建筑面积约 97.61 万 m²，建筑高度≤120 米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定和本合同附件一的要求，且勘察成果应通过主管部门验收。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：

序号	检测内容	单位	预估数量	备注
一	勘察			
1	地质勘探	m	32640	共 840 孔，其中道路勘察约 40 孔，孔深 16 米，其余单孔 40m。
2	坐标控制点测放（E 级）	个	4	
3	钻孔波速测试	个	21	
4	场地盲探探测	m ²	300000	

具体以发包人批准的勘察方案和最终的勘察报告为准。

(2) 发包人要求的设计变更，且该设计变更可能导致工期延长的；

(3) 因发包人原因导致停工的；

(4) 其他发包人认可的情形。

4.1.5 如出现本合同第 4.1.4 款约定的情形后三日内勘察人应向发包人提出书面工期延长申请，并应附证明该等情形的完备资料及说明，如勘察人未在该期限内提出申请的，视为放弃工期延长，虽提出申请但未提供完备的证明资料及说明的，视为未申请。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按如下标准收费：

序号	检测内容	单位	预估数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	备注
一	勘察费					
1	地质勘探	m	32640	148	4830720.00	共 840 孔，其中道路勘察约 40 孔，孔深 16 米，其余单孔 40m。
2	坐标控制点测放 (E 级)	个	4	5000	20000.00	
3	钻孔波速测试	个	212	2000	42000.00	
4	场地盲探探测	项	1	300000	300000.00	
二	暂列金	项	1		589264.96	必须按此金额填写，不得更改。
三	合计				5781984.96	三=一+二

说明：
1、按规范和业主要求进行勘探，包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
2、具体勘察批次顺序按业主要求为准。
3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费等。
4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保，所需的费用包括在投标报价中。
5、本服务需提供有效增值税专用发票，投标人按招标清单报价，综合单价包干，最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
6、包含协调解决现场作业所需的配合问题以及为完成钻孔所发生的砍树清表等全部费用。

4.2.2 本工程勘察费暂定人民币（大写）：伍佰柒拾捌万壹仟玖佰捌拾肆元玖角陆分，小写：5781984.96 元。其中不含税价为人民币（大写）：伍佰肆拾伍

第十一条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定至省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条 本合同一式 **12** 份，发包人 **8** 份、勘察人 **4** 份，各份均具有同等法律效力。

合同附件：1. 勘察任务书

2. 履约保函

(以下为签署页)

发包人（盖章）：广东潮汕投资控股集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）



钟建安

勘察人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）



林可

签订日期：2021年7月20日

证明

项目名称	深汕工业互联网制造业创新产业园(勘察)
项目地点	深汕合作区
建设单位	广东深汕投资控股集团有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	578.198496 万元
承接时间	2021 年
项目概况	工程总投资约 60.55 亿元，项目总规划用地面积约 30 万 m ² ，总建筑面积约 67.44 万 m ² ，建筑高度≤120 米。岩土工程勘察等级为甲级。
项目负责	裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨世平、井晓丙、刘士虎、周树、刘士虎、周迪、张冲、黄顺强、曹梦成、曹志德、刘小玲、何辉、李庆平、车永和
备注	本项目建设单位为广东深汕投资控股集团有限公司，代建单位为深汕特别合作区开发有限公司，合同由建设单位与中标人直接签订。

(2) 石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

合同编号：KJ-2023-0108

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

勘察证书等级：综合甲级

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

勘 察 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023 年 5 月 29 日

协议书

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人委托勘察人承担石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）任务，根据《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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：石岩街道上屋社区初级中学新建工程（勘察）
- 2、工程地点：深圳市宝安区石岩街道
- 3、工程规模、特征：石岩街道上屋社区初级中学新建工程位于石岩街道，项目拟用地总面积13823.73平方米，总建筑面积为30000平方米，规划办学规模为24班1200个学位的初中，另含机动教室3班（150学位），总投资暂定24000万元。（以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准）

二、合同文件的优先顺序

2.1 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，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

上述各项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。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

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，由发包人和勘察人协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量）
- 地下管线探测
- 岩土工程勘察
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 地质灾害评估及土壤氡浓度检测
- 其他：树木清点（如需），涉地铁勘察安全评估（如需），发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容包括但不限于：

1、地形测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

3、岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和

含在合同价中，结算时不另行计取。

四、工期安排

工程勘察节点：

(1) 中标人在接到建设单位下发的勘察任务书之日起 25 个日历天内完成相应岩土工程勘察（详勘、评估、探测等）工作内容；

(2) 中标人在完成相应岩土工程勘察工作内容后 7 个日历天内提供岩土工程勘察（成果）报告

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到发包人 or 全过程工程咨询单位通知后 2 天内进场作业，未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

地质灾害评估及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（或检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

六、合同价及支付

6.1 合同价

本工程勘察费合同价暂定为壹佰伍拾陆万玖仟玖佰叁拾贰元捌角人民币（大写）（小写¥1,569,932.80元）。

(1) 结算方式

1) 合同最终结算价按下述计算公式确定：

项目名称	勘察项目	暂定工程量（每项暂估 合价/点数/进尺）	投标报价上 限（元）	投标合价 （元）	备注
石岩街道 上屋社区 初级中学 新建工程	地质灾害危险 评估价	5.95 万m ²	40000.00	34510	
	地下管线探测 (盲测)	六种管线 1340 米，共 计 8040 米	45429.13	33768	
	施工基准控制 点测量 GPS	3 点	9378.38	8250	
	土壤氡浓度检 测	139 点	33360.00	27800	
	岩土工程详勘	3018.72 米	2040950.86	1403704.8	
	地形图测量	59500 m ²	13704.24	11900	
小计			2182822.61	1519932.8	
暂列金额（投标人不得更改）			50000.00	50000	
合计			2232822.61	1569932.8	

地下管线探测(盲测)、土壤氡浓度检测、岩土工程地勘测结算价格=各单项投标综合单价*实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的各单项合格工程量。各单项投标单价见合同附件商务标报价。

地质灾害危险评估、地形图测量、施工基准控制点测量结算价格=投标合价

2) 合同履行结束后进行合同最终综合履约评价:

(1) 工程勘察的合同价, 分为基本酬金和绩效酬金。基本酬金占合同价的85%, 绩效酬金占合同价的15%。

(一) 结算后, 基本酬金100%支付给承包单位。

(二) 绩效酬金与完成履约评价等级挂钩, 根据完成履约评价等级对应的比例进行支付。完成履约评价等级为“优秀”或“良好”的, 绩效酬金支付比例为100%; 完成履约评价等级为“合格”的, 绩效酬金支付比例为70%; 完成履约评价等级为“不合格”的, 绩效酬金支付比例为0%。

(2) 结算时, 投标综合单价不予调整, 工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的合格工程量进行结算。

6.2 付费方式:

十七、合同份数

- (1) 本合同一式拾份，发包人执八份，勘察人执两份。
- (2) 签订地点：

发包人名称：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行

开户银行

账号

账号

日期：2023.5.29

日期：2023.5.29

合同签订地点：深圳市宝安区

周薇薇

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	曾魁	男	432503198205156215	硕研	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级	618100364	项目负责人
2	刘士虎	男	220104197810032658	硕研	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	高级	609200320	项目技术负责人
3	周树	男	620503196311280732	本科	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY114400721	高级	600704601	勘察专业审核人
4	曹梦成	男	43018119820215907X	硕研	勘测	注册测绘师	154400196(00)	高级	613815004	测量物探专业负责人
5	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	214402134(00)	正高级	2208448	测量物探专业审定人
6	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101(00)	高级	600852833	测量物探专业审核人
7	张柯	男	421123198702063213	本科	勘测	注册测绘师	2021110724400000061	工程师	621698833	项目主要技术人员
8	肖佳军	男	445221199012084134	本科	勘测	注册测绘师	2021110724400000067	工程师	633271707	项目主要技术人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王卫	男	430602197812016030	本科	勘测	高级	604151913	勘察专业审定人
2	高志成	男	362204198512127256	硕研	勘测	高级	809102410	勘察专业校核人
3	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘测	高级	2344098	项目主要技术人员
4	黄顺强	男	440301196912297815	专科	勘测	工程师	1054437	安全主任
5	车永和	男	360121197009110515	本科	勘测	工程师	604369623	项目主要技术人员
6	林振通	男	445224199005024255	专科	勘测	工程师	833271708	项目主要技术人员
7	尉岚	男	21042819810804291X	本科	勘测	工程师	611293215	项目主要技术人员
8	杨正平	男	552922198703102254	本科	勘测	工程师	630268652	项目主要技术人员
9	潘文浩	男	321284199211186613	硕研	勘测	高级	646946461	项目主要技术人员
10	周迪	男	220182199103021317	本科	勘测	工程师	636099347	项目主要技术人员
11	张冲	男	13052119890206157X	本科	勘测	工程师	629976815	项目主要技术人员

(3) 石岩中心地区九年一贯制学校新建工程（勘察）

合同编号：KJ-2023-0107

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：石岩中心地区九年一贯制学校新建工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

勘察证书等级：综合甲级

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

勘 察 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023 年 5 月

协议书

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包人委托勘察人承担石岩中心地区九年一贯制学校新建工程(勘察)任务，根据《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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律、法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：石岩中心地区九年一贯制学校新建工程(勘察)
- 2、工程地点：深圳市宝安区石岩街道
- 3、工程规模、特征：石岩中心地区九年一贯制学校新建工程位于石岩街道，项目用地面积12200.62m²，新建总建筑面积暂定为31500m²，拟建设一所27班/1260学位(小学18班、初中9班)+3个机动班级的九年一贯制学校，总投资暂定24774万元。(以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准)

二、合同文件的优先顺序

2.1 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，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

上述各项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。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

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,由发包人和勘察人协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 工作任务包括:

- 工程测量 (含施工基准控制点测量)
- 地下管线探测
- 岩土工程勘察
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 地质灾害评估及土壤氡浓度检测
- 其他: 树木清点 (如需), 涉地铁勘察安全评估 (如需), 发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容包括但不限于:

1、地形测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料,并将本项目红线位置现场标注 (撒灰或钉桩),制作项目用地平面图 (含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息),完成施工控制点测放,并完成施工控制点 (GPS 二级) 制作及施工前交桩工作。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

3、岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程,其主要工作内容包括但不限于以下内容:

桩基成孔验收，终孔岩样判定，不良地质情况处理等，进场及夜间服务费用含在合同价中，结算时不另行计取。

四、工期安排

工程勘察节点：

(1) 中标人在接到建设单位下发的勘察任务书之日起 25 个日历天内完成相应岩土工程勘察（详勘、评估、探测等）工作内容；

(2) 中标人在完成相应岩土工程勘察工作内容后 7 个日历天内提供岩土工程勘察（成果）报告

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到发标人或全过程工程咨询单位通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

地质灾害评估及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（或检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

六、合同价及支付

6.1 合同价

本工程勘察费合同价暂定为捌拾壹万捌仟零玖拾伍元贰角人民币（大写）（小写 ¥818,095.20 元）。

(1) 结算方式

1) 合同最终结算价按下述计算公式确定:

项目名称	勘察项目	暂定工程量(每项暂估 合价/点数/进尺)	投标报价上限(元)	投标合价 (元)	备注
石岩中心地区九年一贯制学校新建工程	地质灾害危险评估价	3.15 万m ²	40000.00	25200	
	地下管线探测(盲测)	六种管线 1340 米, 共计 8040 米	45429.13	33768	
	施工基准控制点测量 GPS	3 点	9378.38	8250	
	土壤氨浓度检测	122 点	29280.00	24400	
	岩土工程详勘	1488.90 米	954338.42	667027.2	
	地形图测量	31500 m ²	10717.61	9450	
小计			1089143.54	768095.2	
暂列金(投标人不得更改)			50000.00	50000	
	合计		1139143.54	818095.2	

地下管线探测(盲测)、土壤氨浓度检测、岩土工程地勘测结算价格=各单项投标综合单价*实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的各单项合格工程量。各单项投标单价见合同附件商务标报价。

地质灾害危险评估、地形图测量、施工基准控制点测量结算价格=投标合价

2) 合同履行结束后进行合同最终综合履约评价:

(1) 工程勘察的合同价, 分为基本酬金和绩效酬金。基本酬金占合同价的85%, 绩效酬金占合同价的15%。

(一) 结算后, 基本酬金100%支付给承包单位。

(二) 绩效酬金与完成履约评价等级挂钩, 根据完成履约评价等级对应的比例进行支付。完成履约评价等级为“优秀”或“良好”的, 绩效酬金支付比例为100%; 完成履约评价等级为“合格”的, 绩效酬金支付比例为70%; 完成履约评价等级为“不合格”的, 绩效酬金支付比例为0%。

(2) 结算时, 投标综合单价不予调整, 工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和发包人审核确认的合格工程量进行结算。

十六、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

- (1) 本合同一式叁份,发包人执壹份,勘察人执两份。
- (2) 签订地点:

发包人名称: 深圳市宝安区建筑工务署
(盖章)



勘察人名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
(盖章)



法定代表或授权代理人签字: 周燕波

法人代表或授权代理人签字: 李研

开户银行

开户银行

账号

账号

日期: 2013.5.19

日期: 2013.5.19

合同签订地点: 深圳市宝安区

李研

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司使用
深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

附件1《拟投入本项目勘察人员汇总表》

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	曾魁	男	432503198205156215	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级	618100364	项目负责人
2	刘士虎	男	220104197810032658	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	高级	609200320	项目技术负责人
3	周树	男	62050319631280732	本科	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY114400721	高级	600704601	勘察专业审核人
4	曹梦成	男	43018119820215907X	硕士	勘测	注册测绘师	154400196(00)	高级	613815004	测量物探专业负责人
5	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	214402134(00)	正高级	2208448	测量物探专业审定人
6	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101(00)	高级	600852833	测量物探专业审核人
7	张柯	男	421123198702063213	本科	勘测	注册测绘师	2021110724400000061	工程师	621698833	项目主要技术人员
8	肖佳军	男	445221199012084134	本科	勘测	注册测绘师	2021110724400000067	工程师	633271707	项目主要技术人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王卫	男	430602197812016030	本科	勘测	高级	604151913	勘察专业审定人
2	高志成	男	362204198512127256	硕士	勘测	高级	809102410	勘察专业校核人
3	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘测	高级	2344098	项目主要技术人员
4	黄顺强	男	440301196912297815	专科	勘测	工程师	1054437	安全主任
5	车永和	男	360121197009110515	本科	勘测	工程师	604369623	项目主要技术人员
6	林振通	男	445224199005024255	专科	勘测	工程师	633271706	项目主要技术人员
7	尉巍	男	21042819810804291X	本科	勘测	工程师	611293215	项目主要技术人员
8	杨正平	男	652922198703102254	本科	勘测	工程师	630268652	项目主要技术人员
9	潘文浩	男	321284199211186613	硕士	勘测	高级	646946461	项目主要技术人员
10	周迪	男	220182199103021317	本科	勘测	工程师	636099347	项目主要技术人员
11	张冲	男	13052119890206157X	本科	勘测	工程师	629976815	项目主要技术人员

4、履约评价情况

近五年履约评价情况一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市体育中心运营管理有限公司	深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）	优	2022. 10. 13
2	深圳市深水光明水环境有限公司	光明水质净化厂二期工程勘察	优	2022. 12. 8
3	成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司	成都市白鹭湾数字总部港湾建设项目（A158-3）地块勘察服务	良好	2022. 7. 14
4	深圳市宝安区水务局	坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）	良好	2024. 4. 18
5	深圳市龙华区水污染治理中心	民悦公园建设工程（勘察）	良好	2024. 4. 23

提供近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人获得建设单位优良履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

注：提供相关证明材料扫描件。评价时间以建设单位出具的评价证明文件时间为准。

(1) 深圳市体育中心改造提升工程项目勘察（不含一区）

履约评价结果通知书

SZSC[2022-03]012号

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

根据《深圳市体育中心改造提升工程项目合同管理及履约管理办法》和《深圳市体育中心改造提升项目勘察（不含一区）合同》，经考评，2022年第三季度实得分数为94分，综合评价等级为优。

特此告知。

深圳市体育中心运营管理有限公司

2022年10月13日



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(2) 光明水质净化厂二期工程勘察

光明水质净化厂二期工程勘察合同履行评价表

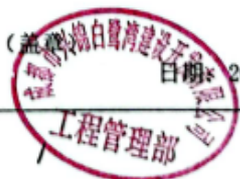
评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 <input checked="" type="checkbox"/> 综合评价		评价日期	2022.12.08	
评价单位	深圳市深水光明水环境有限公司		合同编号		
履约单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		应得分		
项目名称	光明水质净化厂二期工程		实得分		
合同名称	光明水质净化厂二期工程勘察合同				
序号	分项内容	分值	评价指标	应得分	实得分
一	人员配备	人员数量	配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	6	6
			配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平；	5	
			配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平；	3	
			达不到本项“合格”标准的。	0	
	作业人员	4	作业人员能严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员稳定；	4	3
			作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员较稳定；	3	
			作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录,技术及作业人员基本稳定；	2	
			达不到本项“合格”标准的。	0	
二	履约质量	勘察纲要	资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、充分收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入地分析,提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定,以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；	5	4
			资料较齐全、体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行分析,提出的工作方案较经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定,以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；	4	
			资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场踏勘、收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行初步分析,提出的工作方案基本经济合理且基本满足任务书、规范和工期要求,勘察网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定；	3	
			达不到本项“合格”标准的。	0	

二	履约质量	钻探及野外测试	10	孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定。严格按合同要求完成全部的钻探、测试工作量，钻探、测试符合操作规程要求、钻孔、测试质量符合地质要求，开终孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位。测试数量、位置及控制程度、采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求；	10	10
				在督促的情况下，方能达到本项“优秀”标准的；	6	
				在反复督促的情况下，方能达到本项“优秀”标准的。	0	
		取样及试验	5	取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，试验无遗漏差错项目，土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据正确，各项指标之间关系吻合；	5	5
				取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求，试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目，土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据基本正确，各项指标之间关系基本吻合；	3	
				达不到本项“合格”标准的。	0	
		安全文明作业	5	作业人员能严格有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地及周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、建构筑物，没有出现安全事故。	5	5
				达不到本项“优秀”标准的。	0	
		勘察成果	10	勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；	10	8
				勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署较齐全，基本能够按照合同要求保质保量按时提交完整的符合档案管理要求的资料；	8	
				在督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料；	6	
				在反复督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料。	0	
勘察成果与现场符合度	30	勘察成果与现场符合度95%以上，（50个钻孔以上少于3%个钻孔不符合，或15个钻孔之内未有钻孔不符合）；	30	30		
		现场符合度75%-95%，（50个钻孔以上3%至少于6%个钻孔不符合，或15个钻孔之内有2个钻孔不符合）	20			
		勘察成果与现场符合度75%以下，（50个钻孔有大于6%个钻孔不符合，或15个钻孔之内有大于3个钻孔不准确）。	0			

三	履约时间	进度情况	10	能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作；	10	8
				能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作,未对工程进度造成影响；	8	
				能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作,没有造成工期拖延；	7	
				达不到本项“合格”标准的。	0	
四	履约配合	后期服务	15	能够积极主动地配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,按时参加有关工程会议；	15	15
				能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	12	
				在督促的情况下,方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	9	
				在反复督促的情况下,方能能够积极配合设计和参加验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作,参加有关工程会议；	0	
合计			100			
五	直接评定为不合格的情形		/	<p>(一) 由于勘察质量的原因或提供虚假勘察报告导致重大设计变更造成工程费用增加的。</p> <p>(二) 提供的勘察成果资料质量不合格,或提供的勘察报告与现场实际情况不符的。</p> <p>(三) 未提供准确的(勘察、物探、地形图测量、施工控制点测量)成果资料,致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的。</p> <p>(四) 存在行贿受贿行为的。</p>		折减后分值:
汇总		汇总得分=94				
评价等级		优				
综合评价		<p>1、有完善的勘察大纲,作业人员专业素质良好,能够按时提供成果。</p> <p>2、勘察过程中能够识别潜在的风险因素,高效处理突发事件,有良好的应急预案,有效杜绝安全隐患。</p> <p>3、能够积极主动配合建设单位和设计单位及其他相关部门工作。</p> <p>4、认真履行合同,服务良好,严格执行建设相关法律、法规和工程建设强制性标准,提供的地质勘察成果报告与符合实际情况,并满足设计需要的质量要求。</p>				
说明		<p>1、本表用作建设工程项目勘察合同履约评价。</p> <p>2、分数采用百分制,未涉及该项评价问题的,在评分栏中填写:“本次不涉及”或“本合同不涉及”,不能填写分数,最终得分须换算成百分制。</p> <p>3、90-100为优;80-90(不含)为良;60-80(不含)为合格;少于60为不合格。</p>				

(3) 成都市白鹭湾数字总部港湾建设项目 (A158-3) 地块勘察服务

证明

项目名称	成都市白鹭湾数字总部港建设项目 (A158-3) 地块勘察服务
项目地点	成都市锦江区
建设单位	成都市兴锦白鹭湾建设开发有限公司
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
承接时间	2021
项目概况	本工程占地面积为 40046.74 平方米, 总建筑面积为 141499.70 平方米。由 3 栋单体组成, 为多~高层建筑物, 结构形式为框架结构或框架-剪力墙结构, 高度约 39.99m。项目服务内容主要包括地质勘察、场地物探、地形测量及土壤氧浓度检测。
项目负责	裴洪军、曾魁
主要技术人员	杨世平、周树、刘士虎、蒙韵、王卫、熊寻安、曹梦成、刘小玲、曹志德、何辉、黄顺强、周迪、张冲、杨正平、林振通、尉巍、张柯、肖佳军
履约评价	按合同要求进行本项目服务内容, 履约评价良好。  日期: 2022 年 07 月 14 日
备注	

(4) 坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）

证 明

项目名称	坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额 (万元)	483.564 万元
承接时间	2022
项目概况	<p>建设内容：福海街道塘尾涌、玻璃围涌、坳颈涌 3 条碧道建设，总长度 7.84 公里，其中塘尾涌 2.38 公里，玻璃围涌 1.46 公里，坳颈涌 4.0 公里；项目核心区范围 39.3 公顷，其中蓝线范围 23.2 公顷；项目拓展区范围 234.3 公顷；协调区范围 904.3 公顷。整个工程包括构建“河海安澜的安全系统、蓝绿交融的生态系统、公共开放的休闲系统、缤纷荟萃的文化系统、水城融合的产业系统”五大系统。</p> <p>项目匡算总投资：35865.43 万元</p>
项目负责	裴洪军
主要技术人员	王卫、刘士虎、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、郝凯、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、何辉、尉巍、杨雷、李永和
履约评价	按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。 (盖章) 2024 年 04 月 18 日
备注	/

(5) 民悦公园建设工程（勘察）

证 明

项目名称	民悦公园建设工程（勘察）
项目地点	深圳市龙华区
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额 (万元)	104.294 万元
承接时间	2023
项目概况	<p>工程规模、特征：本项目为民悦公园建设工程，位于民治街道民乐社区，民治水库，民乐立交东北部，梅观高速以东，梅坂大道以北。项目主要结合民治水库和周边绿地，开展碧道建设，突出水安全和生态保护，实现环库贯通，完善慢行配套服务措施，其中碧道建设长度约 4.1 公里。建设内容包括环形步道系统、节点空间设计、绿化工程、园林设施（雕塑、亭子、公厕和休闲广场等）、夜景灯光、给排水、碧道标识系统和游乐设施等。</p> <p>投资规模：约 17000 万元人民币。</p>
项目负责人	裴洪军
主要技术人员	刘士虎、王卫、周树、高志成、曹梦成、熊寻安、刘小玲、何辉、黄顺强、张柯、肖佳军、车永和、林振通、尉巍、杨正平、潘文浩、周迪、张冲、郝凯
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 2024 年 04 月 23 日</p>
备注	/

5、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加 兴海学校工程项目详细勘察（工程名称） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024 年 10 月 12 日



Handwritten signature in black ink, appearing to be '林可平'.