

标段编号：4403932024091100201Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳市宝安区欢乐港湾片区停车诱导项目勘察、设计

投标文件内容：资格审查文件

投标人：广东南方电信规划咨询设计院有限公司、宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

日期：2024年12月30日

1.营业执照（原件扫描件）

1.1联合体牵头人：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

统一社会信用代码 914403001922076544		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 广东南方电信规划咨询设计院有限公司		类 型 有限责任公司（法人独资）		成 立 日 期 1992年08月19日	
法 定 代 表 人 李明建		住 所 深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦2期东座5、6楼		市 场 监 督 管 理	
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登 记 机 关			
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		2022年08月09日		国家市场监督管理总局监制	

1.2联合体成员： 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司



2.企业勘察资质证书（原件扫描件）

	企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司
工 程 勘 察 资 质 证 书	经济性质: 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
	资质等级: 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
证书编号: B133029101	发证机关:  2023年12月28日 No.BZ 0017155
有效期: 至2028年02月27日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	


<table><tr><td>企业名称</td><td colspan="3">宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司</td></tr><tr><td>详细地址</td><td colspan="3">浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2</td></tr><tr><td>建立时间</td><td colspan="3">2003年02月10日</td></tr><tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">5000万元人民币</td></tr><tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">91330206161576043Y</td></tr><tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）</td></tr><tr><td>证书编号</td><td colspan="3">B133029101-6/1</td></tr><tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2028年02月27日</td></tr><tr><td>法定代表人</td><td>刘振华</td><td>职务</td><td>董事长</td></tr><tr><td>单位负责人</td><td>刘振华</td><td>职务</td><td>董事长</td></tr><tr><td>技术负责人</td><td>兰春德</td><td>职称或执业资格</td><td>注册土木工程师 (岩土)</td></tr><tr><td colspan="4">备注: 原企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院 原资质证书编号: 120615-kj</td></tr></table>	企业名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司			详细地址	浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2			建立时间	2003年02月10日			注册资本金	5000万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330206161576043Y			经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）			证书编号	B133029101-6/1			有效期	至2028年02月27日			法定代表人	刘振华	职务	董事长	单位负责人	刘振华	职务	董事长	技术负责人	兰春德	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)	备注: 原企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院 原资质证书编号: 120615-kj				<table><tr><td>业 务 范 围</td></tr><tr><td>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</td></tr><tr><td> 发证机关: (章) 2023年12月28日 No.BF 0085227</td></tr></table>	业 务 范 围	工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****	 发证机关: (章) 2023年12月28日 No.BF 0085227
企业名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司																																																			
详细地址	浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2																																																			
建立时间	2003年02月10日																																																			
注册资本金	5000万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330206161576043Y																																																			
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）																																																			
证书编号	B133029101-6/1																																																			
有效期	至2028年02月27日																																																			
法定代表人	刘振华	职务	董事长																																																	
单位负责人	刘振华	职务	董事长																																																	
技术负责人	兰春德	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)																																																	
备注: 原企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院 原资质证书编号: 120615-kj																																																				
业 务 范 围																																																				
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****																																																				
 发证机关: (章) 2023年12月28日 No.BF 0085227																																																				

3.企业设计资质证书（原件扫描件）



企业名称	广东南方电信规划咨询设计院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦2期东座5、6楼		
建立时间	1992年08月19日		
注册资本金	15500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922076544		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	A144004535-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李明建	职务	执行董事
单位负责人	李明建	职务	总经理
技术负责人	谢寅亮	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年08月05日 原资质证书编号: 191034-sj, 0786		

业务范围
电子通信广电行业（有线通信、无线通信、通信铁塔）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日	技术负责人变更为：陶志强。 *****
核准机关（章） 年 月 日	 变更核准机关（章） 2024 年 09 月 26 日
有效期延至____年____月____日	变更核准机关（章） 年 月 日
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

4.联合体共同投标协议（原件扫描件）

联合体共同投标协议书

广东南方电信规划咨询设计院有限公司、宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司自愿组成联合体，共同参加深圳市宝安区欢乐港湾片区停车诱导项目勘察、设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、广东南方电信规划咨询设计院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1)联合体牵头人广东南方电信规划咨询设计院有限公司，承担工程设计相关工作；
 - (2)联合体成员宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司，承担项目勘察相关工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张建

成员 1


单位名称（盖单位公章）：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：孙振华

签订日期：2024 年 12 月 29 日


5.勘察负责人资格证书（须持有注册土木工程师（岩土专业）执业资格）





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王瑞湾

证件类型	居民身份证	证件号码	421221*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：宁波华东核工业工程勘察院

证书编号：AY193301240

注册编号/执业印章号：3302910-AY008

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

6.项目负责人资格证书（须持有电子工程类专业高级工程师及以上职称（原件扫描件）



7. 《投标函》

投标函

致招标人：深圳市交通运输局宝安管理局

为确保贵方招标项目深圳市宝安区欢乐港湾片区停车诱导项目勘察、设计招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价18万元(暂定价)投标，按合同条款约定的结算方式进行结算。(投标人填写)

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签定设计合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

4、按规定完成可研、勘察、设计合同中所约定如下全部内容(与招标文件中招标范围一致)：包括但不限于：方案设计、初步设计及概算文件(含设计调整)、施工图设计以及现场施工配合等各阶段的相关设计服务、地形测量、工程物探及后续服务等。(投标人填写)。

5、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要成员。详见本章附件4-《拟派项目团队组成人员配备情况表》。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

6、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

7、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1)视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门(或相关主管部门)处以的不良行为记录或行政处罚。

8、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人(单位公章): 广东南方电信规划咨询设计院有限公司

投标人法定代表人签章: 朱伟

单位地址: 深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦2期东座5、6楼

邮政编码: 518038 电话: 0755-83488889 传真: 0755-83488889

2024年12月30日

8. 《投标报价一览表》

投标报价一览表

工程名称	投标报价下浮率	勘察设计费 (万元)
深圳市宝安区欢乐港湾片区停车 诱导项目勘察、设计	18%	18
投标总报价	人民币大写 <u>壹拾捌万元整</u> (¥小写 <u>180,000.00</u>)	

投标人： 广东南方电信规划咨询设计院有限公司 (公章)

法人代表人： 朱承 (签章)

日期： 2024 年 12 月 30 日

9. 《拟派项目团队组成人员配备情况表》

拟派项目团队组成人员配备情况表

序号	姓名	职称	拟在本项目中 从事专业	从事本专业 工作年限（年）	本单位 购买社 保年限 （年）	备注
1	邓达豪	高级工程师 （电子技术） 高 1700101017525	项目负责人	28	28	/
2	王瑞湾	高级工程师 （岩土工程） G3300373574	勘察负责人	12	12	/
3	李枢	高级工程师 （信息通信网络工程） 2300101186745	项目技术人员	24	24	/
4	彭艺真	高级工程师 （信息通信网络工程） 2200101149359	项目技术人员	32	24	/
5	王超	高级工程师 （岩土工程） G3300383073	项目技术人员	11	11	/
6	吴少华	高级工程师 （岩土工程） 3600017200706	项目技术人员	10	10	/
7	兰春德	工程师 （岩土） 闽 Z909-12429	项目技术人员	13	13	/

注：由投标人根据本工程的招标内容，自行配置拟投入的各专业人员，同时提供该专业人员的职称或职业证书原件扫描件。

9.1项目负责人（邓达豪）





邓达豪 于 2017 年

01 月，经 广东省高级工程师

(教授级) 资格

评审委员会评审通过，

具备电子技术高级工程师(教授级) 资格。特发此证



粤高取证字第 1700101017525 号



发证单位

2017 年 03 月 17 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓达豪

社保电脑号：604035617

身份证号码：441302197208280018

页码：1

参保单位名称：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

单位编号：392594

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	基数	单位交	个人交
2024	01	392594	26421.0	3963.15	2113.68	1	29924	1496.2	598.48	1	29924	149.62	29924	41.89	29924	239.39	59.85
2024	02	392594	26421.0	3963.15	2113.68	1	29924	1496.2	598.48	1	29924	149.62	29924	41.89	29924	239.39	59.85
2024	03	392594	26421.0	3963.15	2113.68	1	29924	1496.2	598.48	1	29924	149.62	29924	41.89	29924	239.39	59.85
2024	04	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	29924	1496.2	598.48	1	29924	149.62	29924	41.89	29924	239.39	59.85
2024	05	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	29924	1496.2	598.48	1	29924	149.62	29924	41.89	29924	239.39	59.85
2024	06	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	29924	1496.2	598.48	1	29924	149.62	29924	41.89	29924	239.39	59.85
2024	07	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34204	436.82	34204	273.63	68.41
2024	08	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34204	436.82	34204	273.63	68.41
2024	09	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34204	436.82	34204	273.63	68.41
2024	10	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34204	436.82	34204	273.63	68.41
2024	11	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34204	436.82	34204	273.63	68.41
合计				45708.33	23250.48			17071.2	6828.48			1707.12				2804.41	701.15

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（ 3391613b74b53df8 ）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“@”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 392594 单位名称 广东南方电信规划咨询设计院有限公司



9.2 勘察负责人（王瑞湾）





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。



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



姓 名: 王瑞湾

证件号码: 421221198905256122

性 别: 女

出生年月: 1989年05月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008140082017146007000612





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码
 [搜索](#)

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >
 [手机查看](#)

王瑞湾

证件类型	居民身份证	证件号码	421221*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）
 注册单位：宁波华东核工业工程勘察院 证书编号：AY193301240 注册编号/执业印章号：3302910-AY008
 注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：王瑞湾
性 别：女
出 生 年 月：1989年05月25日
资 格 名 称：高级工程师
专 业 名 称：岩土工程
取得资格时间：2022年12月14日



评委会名称：宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身 份 证 号：421221198905256122

证 书 编 号：G3300373574

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：YMAOMVRN



发证时间：2023年01月18日



浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）



单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	79	79	79	
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202312 - 202412	13
2	谭晓晋	14020319871121795X	202312 - 202412	13
3	郭新宇	140621198901292824	202312 - 202412	13
4	张旭芳	152627197702070046	202312 - 202412	13
5	那婷	210281199707051223	202312 - 202412	13
6	李国荣	321028197108251236	202312 - 202412	13
7	王文	330127199011282713	202312 - 202412	13
8	齐高明	330183198904170037	202312 - 202402	3
9	凌雅	330183199808203323	202312 - 202412	13
10	许林枫	33020419931023101X	202312 - 202412	13
11	胡博锴	330206198212040314	202403 - 202407	5
12	王楠	330206198501283419	202312 - 202412	13
13	黄世延	330225197503200837	202312 - 202412	13
14	张云飞	330226198501095296	202410 - 202412	3
15	薛吉	330226198701281595	202410 - 202412	3
16	王骥裕	330226199609053690	202312 - 202412	13
17	李珊珊	330227199203090543	202312 - 202412	13
18	金小辉	330501199007126214	202404 - 202412	9
19	杜狄波	330683199208286417	202312 - 202412	13
20	郑德录	330823196405030032	202312 - 202312	1
21	姜方仁	330881198910245512	202312 - 202412	13
22	沈玉洁	330902199705210024	202312 - 202412	13
23	陈秋平	332526196909090092	202312 - 202406	7
24	胡为平	332625197606062418	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第2页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	石婷	340826199303221828	202312 - 202412	13
26	杨益武	342901199112240532	202312 - 202412	13
27	周孙辉	350725199503194051	202312 - 202412	13
28	兰春德	352102198010291611	202312 - 202412	13
29	汪国达	360121196809270053	202312 - 202412	13
30	胡兆平	360121199011206136	202312 - 202312	1
31	辜淑芬	36012419980309512X	202312 - 202407	8
32	张旬	360425199102042028	202312 - 202312	1
33	余彬彬	360428199009192039	202411 - 202412	2
34	吴瑾	360502199012022817	202312 - 202412	13
35	胡吟峰	360502200009270030	202312 - 202412	13
36	杨建生	360621196408269032	202312 - 202406	7
37	陈城	36072919920625131X	202312 - 202404	5
38	雷金	360730199911222616	202312 - 202412	13
39	蒋炜文	360735198811232814	202312 - 202412	13
40	张娟	360781198701112043	202312 - 202412	13
41	陈爱臻	360782199807286819	202312 - 202401	2
42	钟蕙如	362102197512090024	202312 - 202412	13
43	蒋利旺	362137197305112817	202312 - 202412	13
44	郑浩亮	362137197509300019	202312 - 202412	13
45	付锋	362202198306292338	202312 - 202412	13
46	刘振华	362228198201011812	202312 - 202412	13
47	吴爱梅	362323196812230226	202312 - 202403	4
48	冯雁	362323196905170218	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第3页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	吴少华	362323197007270211	202312 - 202412	13
50	陈若愚	362323199108240037	202312 - 202412	13
51	郑妍	362323199208040024	202312 - 202412	13
52	王志恒	362323200005146510	202312 - 202412	13
53	舒小平	362326198706093617	202312 - 202412	13
54	汤海丁	362329197707065778	202312 - 202412	13
55	汤湖丁	362329197904175714	202312 - 202412	13
56	齐耀辉	362329199909015719	202312 - 202412	13
57	王高生	362330197912264894	202312 - 202412	13
58	曹亚雄	362330198512178991	202312 - 202412	13
59	徐水林	362330199306208250	202312 - 202412	13
60	方雨生	362331200107072719	202312 - 202412	13
61	易万亮	362401200007235215	202312 - 202412	13
62	袁沛儒	362423199412172011	202410 - 202412	3
63	雷练武	362501196503090613	202312 - 202412	13
64	徐江华	36250219910715681X	202312 - 202412	13
65	付志强	362502199305215219	202312 - 202412	13
66	张国庆	370481199310012635	202312 - 202412	13
67	于钱米	370687198801010014	202312 - 202412	13
68	张泽华	371202200010090017	202312 - 202412	13
69	靳思飞	410181198702134553	202312 - 202412	13
70	杨晓鹏	410181198802286511	202312 - 202412	13
71	牛志红	410581198602059041	202312 - 202312	1
72	陈鸿斌	411221199205057512	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第4页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
73	王小丽	411724198006266882	202312 - 202412	13
74	王超	412722199002150092	202312 - 202412	13
75	孙浩瀚	421003199103032937	202312 - 202412	13
76	周乔	421081199003120111	202312 - 202412	13
77	汪思远	421181199107286277	202312 - 202412	13
78	王瑞湾	421221198905256122	202312 - 202412	13
79	马亚东	429005199112157678	202312 - 202412	13
80	朱广战	452424200003020213	202312 - 202412	13
81	杨嘉豪	511521199907164574	202312 - 202412	13
82	鲜锐林	513027197409180970	202312 - 202412	13
83	白春容	513701199303152641	202312 - 202412	13
84	秦彪	522129199806035038	202312 - 202412	13
85	左侠	610121198802085809	202312 - 202412	13
86	牛吉强	620422198303054017	202312 - 202412	13
87	张玉祥	620422198901178714	202312 - 202412	13
88	李小鹏	62050319870611421X	202312 - 202412	13
89	高智辉	620521198608112010	202312 - 202412	13
90	陈岁芳	620522198510184469	202312 - 202412	13
91	周佳丽	620524199407191086	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#xal119>
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2024年12月04日



9.3项目技术人员（李枢）



广东省职称证书

姓名：李枢

身份证号：430103197909050517



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2300101186745

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年05月26日



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

姓名: 李根		社保电脑号: 8071331		身份证号码: 430103197909050517		页码: 1											
参保单位名称: 广东南方电信规划咨询设计院有限公司				单位编号: 392594		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	基数	单位交		
2024	01	392594	7525.0	1128.75	602.0	1	7525	376.25	150.5	1	7525	37.63	7525	10.54	7525	60.2	15.05
2024	02	392594	7525.0	1128.75	602.0	1	7525	376.25	150.5	1	7525	37.63	7525	10.54	7525	60.2	15.05
2024	03	392594	7525.0	1128.75	602.0	1	7525	376.25	150.5	1	7525	37.63	7525	10.54	7525	60.2	15.05
2024	04	392594	7525.0	1204.0	602.0	1	7525	376.25	150.5	1	7525	37.63	7525	21.07	7525	60.2	15.05
2024	05	392594	7525.0	1204.0	602.0	1	7525	376.25	150.5	1	7525	37.63	7525	21.07	7525	60.2	15.05
2024	06	392594	7525.0	1204.0	602.0	1	7525	376.25	150.5	1	7525	37.63	7525	21.07	7525	60.2	15.05
2024	07	392594	11569.0	1851.04	925.52	1	11569	578.45	231.38	1	11569	57.85	11569	16.28	11569	92.55	23.14
2024	08	392594	11569.0	1851.04	925.52	1	11569	578.45	231.38	1	11569	57.85	11569	16.28	11569	92.55	23.14
2024	09	392594	11569.0	1851.04	925.52	1	11569	578.45	231.38	1	11569	57.85	11569	16.28	11569	92.55	23.14
2024	10	392594	11569.0	1851.04	925.52	1	11569	578.45	231.38	1	11569	57.85	11569	16.28	11569	92.55	23.14
2024	11	392594	11569.0	1851.04	925.52	1	11569	578.45	231.38	1	11569	57.85	11569	16.28	11569	92.55	23.14
合计			16253.45	8239.6			5149.75	2059.9			515.03					206.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391613b74b5eba5 ）核查，验真码有效期三个月。
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（医疗险种二档），“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“@”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
392594
单位名称
广东南方电信规划咨询设计院有限公司



9.4项目技术人员（彭艺真）



广东省职称证书

姓名：彭艺真

身份证号：441522197409036018



职称名称：高级工程师

专业：信息通信网络工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2200101149359

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭艺真

社保电脑号：3060718

身份证号码：441522197409036018

页码：1

参保单位名称：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

单位编号：392594

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	01	392594	18926.0	2838.9	1514.08	1	18926	1173.41	378.52	1	18926	94.63	18926	21.2	2360	16.52	7.08
2023	02	392594	18926.0	2838.9	1514.08	1	18926	1173.41	378.52	1	18926	94.63	18926	21.2	2360	16.52	7.08
2023	03	392594	18926.0	2838.9	1514.08	1	18926	1173.41	378.52	1	18926	94.63	18926	21.2	2360	16.52	7.08
2023	04	392594	18926.0	2838.9	1514.08	1	18926	1173.41	378.52	1	18926	94.63	18926	21.2	2360	16.52	7.08
2023	05	392594	18926.0	2838.9	1514.08	1	18926	1173.41	378.52	1	18926	94.63	18926	26.5	2360	16.52	7.08
2023	06	392594	18926.0	2838.9	1514.08	1	18926	1173.41	378.52	1	18926	94.63	18926	26.5	2360	16.52	7.08
2023	07	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	1112.22	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	16.52	7.08
2023	08	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	1112.22	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	16.52	7.08
2023	09	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	1112.22	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	16.52	7.08
2023	10	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	1076.34	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	16.52	7.08
2023	11	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	1076.34	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	16.52	7.08
2023	12	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	1076.34	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	16.52	7.08
2024	01	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	896.95	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	143.51	35.88
2024	02	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	896.95	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	143.51	35.88
2024	03	392594	17939.0	2690.85	1435.12	1	17939	896.95	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	143.51	35.88
2024	04	392594	17939.0	2870.24	1435.12	1	17939	896.95	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	143.51	35.88
2024	05	392594	17939.0	2870.24	1435.12	1	17939	896.95	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	143.51	35.88
2024	06	392594	17939.0	2870.24	1435.12	1	17939	896.95	358.78	1	17939	89.7	17939	25.11	2360	143.51	35.88
2024	07	392594	26421.0	4227.36	2113.68	1	29679	1483.95	593.58	1	29679	148.4	29679	237.4	29679	237.4	59.36
合计			54089.13	28419.6			20471.79	7170.06			1792.58						

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（ 33915ca0834ab11c ）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“@”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
392594
单位名称
广东南方电信规划咨询设计院有限公司



9.5项目技术人员（王超）



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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 王 超

证书编号 AY203301339

中华人民共和国住房和城乡建设部




NO. AY0027054

发证日期 2020年07月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王超

证件类型	居民身份证	证件号码	412722*****92	性别	男
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：宁波华东核工业工程勘察院 证书编号：AY203301339 注册编号/执业印章号：3302910-AY009

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：王超
性 别：男
出 生 年 月：1990年02月15日
资 格 名 称：高级工程师
专 业 名 称：岩土工程
取得资格时间：2023年12月13日



评委会名称：宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身 份 证 号：412722199002150092

证 书 编 号：G3300383073

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：KEKEJ9FP



发证时间：2023年12月29日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：浙建安C3(2020)0293587

姓 名：王超

性 别：男

出 生 年 月：1990年02月

企 业 名 称：宁波华东核工业工程勘察院

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年07月31日

有 效 期：2023年05月22日 至 2026年05月21日



发 证 机 关：浙江省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2020年07月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）



单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	79	79	79	
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202312 - 202412	13
2	谭晓晋	14020319871121795X	202312 - 202412	13
3	郭新宇	140621198901292824	202312 - 202412	13
4	张旭芳	152627197702070046	202312 - 202412	13
5	那婷	210281199707051223	202312 - 202412	13
6	李国荣	321028197108251236	202312 - 202412	13
7	王文	330127199011282713	202312 - 202412	13
8	齐高明	330183198904170037	202312 - 202402	3
9	凌雅	330183199808203323	202312 - 202412	13
10	许林枫	33020419931023101X	202312 - 202412	13
11	胡博锴	330206198212040314	202403 - 202407	5
12	王楠	330206198501283419	202312 - 202412	13
13	黄世延	330225197503200837	202312 - 202412	13
14	张云飞	330226198501095296	202410 - 202412	3
15	薛吉	330226198701281595	202410 - 202412	3
16	王骥裕	330226199609053690	202312 - 202412	13
17	李珊珊	330227199203090543	202312 - 202412	13
18	金小辉	330501199007126214	202404 - 202412	9
19	杜狄波	330683199208286417	202312 - 202412	13
20	郑德录	330823196405030032	202312 - 202312	1
21	姜方仁	330881198910245512	202312 - 202412	13
22	沈玉洁	330902199705210024	202312 - 202412	13
23	陈秋平	332526196909090092	202312 - 202406	7
24	胡为平	332625197606062418	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第2页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	石婷	340826199303221828	202312 - 202412	13
26	杨益武	342901199112240532	202312 - 202412	13
27	周孙辉	350725199503194051	202312 - 202412	13
28	兰春德	352102198010291611	202312 - 202412	13
29	汪国达	360121196809270053	202312 - 202412	13
30	胡兆平	360121199011206136	202312 - 202312	1
31	辜淑芬	36012419980309512X	202312 - 202407	8
32	张旬	360425199102042028	202312 - 202312	1
33	余彬彬	360428199009192039	202411 - 202412	2
34	吴瑾	360502199012022817	202312 - 202412	13
35	胡吟峰	360502200009270030	202312 - 202412	13
36	杨建生	360621196408269032	202312 - 202406	7
37	陈城	36072919920625131X	202312 - 202404	5
38	雷金	360730199911222616	202312 - 202412	13
39	蒋炜文	360735198811232814	202312 - 202412	13
40	张娟	360781198701112043	202312 - 202412	13
41	陈爱臻	360782199807286819	202312 - 202401	2
42	钟蕙如	362102197512090024	202312 - 202412	13
43	蒋利旺	362137197305112817	202312 - 202412	13
44	郑浩亮	362137197509300019	202312 - 202412	13
45	付锋	362202198306292338	202312 - 202412	13
46	刘振华	362228198201011812	202312 - 202412	13
47	吴爱梅	362323196812230226	202312 - 202403	4
48	冯雁	362323196905170218	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第3页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	吴少华	362323197007270211	202312 - 202412	13
50	陈若愚	362323199108240037	202312 - 202412	13
51	郑妍	362323199208040024	202312 - 202412	13
52	王志恒	362323200005146510	202312 - 202412	13
53	舒小平	362326198706093617	202312 - 202412	13
54	汤海丁	362329197707065778	202312 - 202412	13
55	汤湖丁	362329197904175714	202312 - 202412	13
56	齐耀辉	362329199909015719	202312 - 202412	13
57	王高生	362330197912264894	202312 - 202412	13
58	曹亚雄	362330198512178991	202312 - 202412	13
59	徐水林	362330199306208250	202312 - 202412	13
60	方雨生	362331200107072719	202312 - 202412	13
61	易万亮	362401200007235215	202312 - 202412	13
62	袁沛儒	362423199412172011	202410 - 202412	3
63	雷练武	362501196503090613	202312 - 202412	13
64	徐江华	36250219910715681X	202312 - 202412	13
65	付志强	362502199305215219	202312 - 202412	13
66	张国庆	370481199310012635	202312 - 202412	13
67	于钱米	370687198801010014	202312 - 202412	13
68	张泽华	371202200010090017	202312 - 202412	13
69	靳思飞	410181198702134553	202312 - 202412	13
70	杨晓鹏	410181198802286511	202312 - 202412	13
71	牛志红	410581198602059041	202312 - 202312	1
72	陈鸿斌	411221199205057512	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第4页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
73	王小丽	411724198006266882	202312 - 202412	13
74	王超	412722199002150092	202312 - 202412	13
75	孙浩瀚	421003199103032937	202312 - 202412	13
76	周乔	421081199003120111	202312 - 202412	13
77	汪思远	421181199107286277	202312 - 202412	13
78	王瑞湾	421221198905256122	202312 - 202412	13
79	马亚东	429005199112157678	202312 - 202412	13
80	朱广战	452424200003020213	202312 - 202412	13
81	杨嘉豪	511521199907164574	202312 - 202412	13
82	鲜锐林	513027197409180970	202312 - 202412	13
83	白春容	513701199303152641	202312 - 202412	13
84	秦彪	522129199806035038	202312 - 202412	13
85	左侠	610121198802085809	202312 - 202412	13
86	牛吉强	620422198303054017	202312 - 202412	13
87	张玉祥	620422198901178714	202312 - 202412	13
88	李小鹏	62050319870611421X	202312 - 202412	13
89	高智辉	620521198608112010	202312 - 202412	13
90	陈岁芳	620522198510184469	202312 - 202412	13
91	周佳丽	620524199407191086	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2024年12月04日



9.6项目技术人员（吴少华）



	姓名: 吴少华 Full Name
	身份证号: 362323197007270211 ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 岩土工程 Profession
	批准日期: 2017年11月3日 Approval Date
	批复文件: 赣人社字(2017)466号 Approval Document
工作单位: 江西省核工业地质局二六八大队 Work Unit	签发单位盖章:  Issued by
管理号: 3600017200706 File No.	签发日期: 2018年8月26日 Issued on

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）



单位名称：宁波华东核工业勘察设计集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	79	79	79	
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202312 - 202412	13
2	谭晓晋	14020319871121795X	202312 - 202412	13
3	郭新宇	140621198901292824	202312 - 202412	13
4	张旭芳	152627197702070046	202312 - 202412	13
5	那婷	210281199707051223	202312 - 202412	13
6	李国荣	321028197108251236	202312 - 202412	13
7	王文	330127199011282713	202312 - 202412	13
8	齐高明	330183198904170037	202312 - 202402	3
9	凌雅	330183199808203323	202312 - 202412	13
10	许林枫	33020419931023101X	202312 - 202412	13
11	胡博锴	330206198212040314	202403 - 202407	5
12	王楠	330206198501283419	202312 - 202412	13
13	黄世延	330225197503200837	202312 - 202412	13
14	张云飞	330226198501095296	202410 - 202412	3
15	薛吉	330226198701281595	202410 - 202412	3
16	王骥裕	330226199609053690	202312 - 202412	13
17	李珊珊	330227199203090543	202312 - 202412	13
18	金小辉	330501199007126214	202404 - 202412	9
19	杜狄波	330683199208286417	202312 - 202412	13
20	郑德录	330823196405030032	202312 - 202312	1
21	姜方仁	330881198910245512	202312 - 202412	13
22	沈玉洁	330902199705210024	202312 - 202412	13
23	陈秋平	332526196909090092	202312 - 202406	7
24	胡为平	332625197606062418	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第2页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	石婷	340826199303221828	202312 - 202412	13
26	杨益武	342901199112240532	202312 - 202412	13
27	周孙辉	350725199503194051	202312 - 202412	13
28	兰春德	352102198010291611	202312 - 202412	13
29	汪国达	360121196809270053	202312 - 202412	13
30	胡兆平	360121199011206136	202312 - 202312	1
31	辜淑芬	36012419980309512X	202312 - 202407	8
32	张旬	360425199102042028	202312 - 202312	1
33	余彬彬	360428199009192039	202411 - 202412	2
34	吴瑾	360502199012022817	202312 - 202412	13
35	胡吟峰	360502200009270030	202312 - 202412	13
36	杨建生	360621196408269032	202312 - 202406	7
37	陈城	36072919920625131X	202312 - 202404	5
38	雷金	360730199911222616	202312 - 202412	13
39	蒋炜文	360735198811232814	202312 - 202412	13
40	张娟	360781198701112043	202312 - 202412	13
41	陈爱臻	360782199807286819	202312 - 202401	2
42	钟蕙如	362102197512090024	202312 - 202412	13
43	蒋利旺	362137197305112817	202312 - 202412	13
44	郑浩亮	362137197509300019	202312 - 202412	13
45	付锋	362202198306292338	202312 - 202412	13
46	刘振华	362228198201011812	202312 - 202412	13
47	吴爱梅	362323196812230226	202312 - 202403	4
48	冯雁	362323196905170218	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第3页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	吴少华	362323197007270211	202312 - 202412	13
50	陈若愚	362323199108240037	202312 - 202412	13
51	郑妍	362323199208040024	202312 - 202412	13
52	王志恒	362323200005146510	202312 - 202412	13
53	舒小平	362326198706093617	202312 - 202412	13
54	汤海丁	362329197707065778	202312 - 202412	13
55	汤湖丁	362329197904175714	202312 - 202412	13
56	齐耀辉	362329199909015719	202312 - 202412	13
57	王高生	362330197912264894	202312 - 202412	13
58	曹亚雄	362330198512178991	202312 - 202412	13
59	徐水林	362330199306208250	202312 - 202412	13
60	方雨生	362331200107072719	202312 - 202412	13
61	易万亮	362401200007235215	202312 - 202412	13
62	袁沛儒	362423199412172011	202410 - 202412	3
63	雷练武	362501196503090613	202312 - 202412	13
64	徐江华	36250219910715681X	202312 - 202412	13
65	付志强	362502199305215219	202312 - 202412	13
66	张国庆	370481199310012635	202312 - 202412	13
67	于钱米	370687198801010014	202312 - 202412	13
68	张泽华	371202200010090017	202312 - 202412	13
69	靳思飞	410181198702134553	202312 - 202412	13
70	杨晓鹏	410181198802286511	202312 - 202412	13
71	牛志红	410581198602059041	202312 - 202312	1
72	陈鸿斌	411221199205057512	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第4页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
73	王小丽	411724198006266882	202312 - 202412	13
74	王超	412722199002150092	202312 - 202412	13
75	孙浩瀚	421003199103032937	202312 - 202412	13
76	周乔	421081199003120111	202312 - 202412	13
77	汪思远	421181199107286277	202312 - 202412	13
78	王瑞湾	421221198905256122	202312 - 202412	13
79	马亚东	429005199112157678	202312 - 202412	13
80	朱广战	452424200003020213	202312 - 202412	13
81	杨嘉豪	511521199907164574	202312 - 202412	13
82	鲜锐林	513027197409180970	202312 - 202412	13
83	白春容	513701199303152641	202312 - 202412	13
84	秦彪	522129199806035038	202312 - 202412	13
85	左侠	610121198802085809	202312 - 202412	13
86	牛吉强	620422198303054017	202312 - 202412	13
87	张玉祥	620422198901178714	202312 - 202412	13
88	李小鹏	62050319870611421X	202312 - 202412	13
89	高智辉	620521198608112010	202312 - 202412	13
90	陈岁芳	620522198510184469	202312 - 202412	13
91	周佳丽	620524199407191086	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2024年12月04日




9.7项目技术人员（兰春德）




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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

[人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#)

兰春德

证件类型	居民身份证	证件号码	352102*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息

[个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：宁波华东核工业工程勘察院 证书编号：AY183500600 注册编号/执业印章号：3302910-AY014

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

2019年09月05日

所在企业由“福建省华力勘测设计有限公司”变更为“武夷山建筑设计研究院有限公司”

2023年05月24日

所在企业由“武夷山建筑设计研究院有限公司”变更为“宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司”

查看证书变更记录（2） ^



(加盖龙岩市人力资源和社会保障局钢印有效)

姓 名: 兰春德

性 别: 男

身份证号: 352102198010291611

工作单位: 龙岩市弘冠建设工程有限公司

证书编号: 闽Z909-12429

级 别: 中 级

专业名称: 岩土

资格名称: 工程师

评审组织: 龙岩市工程技术人员
中级职务评审委员会

审批部门: 龙岩市人力资源和社会保障局

批准文号: 龙人社[2018]645号

批准日期: 2018.12.10

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）



单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	79	79	79	
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202312 - 202412	13
2	谭晓晋	14020319871121795X	202312 - 202412	13
3	郭新宇	140621198901292824	202312 - 202412	13
4	张旭芳	152627197702070046	202312 - 202412	13
5	那婷	210281199707051223	202312 - 202412	13
6	李国荣	321028197108251236	202312 - 202412	13
7	王文	330127199011282713	202312 - 202412	13
8	齐高明	330183198904170037	202312 - 202402	3
9	凌雅	330183199808203323	202312 - 202412	13
10	许林枫	33020419931023101X	202312 - 202412	13
11	胡博锴	330206198212040314	202403 - 202407	5
12	王楠	330206198501283419	202312 - 202412	13
13	黄世延	330225197503200837	202312 - 202412	13
14	张云飞	330226198501095296	202410 - 202412	3
15	薛吉	330226198701281595	202410 - 202412	3
16	王骥裕	330226199609053690	202312 - 202412	13
17	李珊珊	330227199203090543	202312 - 202412	13
18	金小辉	330501199007126214	202404 - 202412	9
19	杜狄波	330683199208286417	202312 - 202412	13
20	郑德录	330823196405030032	202312 - 202312	1
21	姜方仁	330881198910245512	202312 - 202412	13
22	沈玉洁	330902199705210024	202312 - 202412	13
23	陈秋平	332526196909090092	202312 - 202406	7
24	胡为平	332625197606062418	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第2页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	石婷	340826199303221828	202312 - 202412	13
26	杨益武	342901199112240532	202312 - 202412	13
27	周孙辉	350725199503194051	202312 - 202412	13
28	兰春德	352102198010291611	202312 - 202412	13
29	汪国达	360121196809270053	202312 - 202412	13
30	胡兆平	360121199011206136	202312 - 202312	1
31	辜淑芬	36012419980309512X	202312 - 202407	8
32	张旬	360425199102042028	202312 - 202312	1
33	余彬彬	360428199009192039	202411 - 202412	2
34	吴瑾	360502199012022817	202312 - 202412	13
35	胡吟峰	360502200009270030	202312 - 202412	13
36	杨建生	360621196408269032	202312 - 202406	7
37	陈城	36072919920625131X	202312 - 202404	5
38	雷金	360730199911222616	202312 - 202412	13
39	蒋炜文	360735198811232814	202312 - 202412	13
40	张娟	360781198701112043	202312 - 202412	13
41	陈爱臻	360782199807286819	202312 - 202401	2
42	钟蕙如	362102197512090024	202312 - 202412	13
43	蒋利旺	362137197305112817	202312 - 202412	13
44	郑浩亮	362137197509300019	202312 - 202412	13
45	付锋	362202198306292338	202312 - 202412	13
46	刘振华	362228198201011812	202312 - 202412	13
47	吴爱梅	362323196812230226	202312 - 202403	4
48	冯雁	362323196905170218	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第3页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	吴少华	362323197007270211	202312 - 202412	13
50	陈若愚	362323199108240037	202312 - 202412	13
51	郑妍	362323199208040024	202312 - 202412	13
52	王志恒	362323200005146510	202312 - 202412	13
53	舒小平	362326198706093617	202312 - 202412	13
54	汤海丁	362329197707065778	202312 - 202412	13
55	汤湖丁	362329197904175714	202312 - 202412	13
56	齐耀辉	362329199909015719	202312 - 202412	13
57	王高生	362330197912264894	202312 - 202412	13
58	曹亚雄	362330198512178991	202312 - 202412	13
59	徐水林	362330199306208250	202312 - 202412	13
60	方雨生	362331200107072719	202312 - 202412	13
61	易万亮	362401200007235215	202312 - 202412	13
62	袁沛儒	362423199412172011	202410 - 202412	3
63	雷练武	362501196503090613	202312 - 202412	13
64	徐江华	36250219910715681X	202312 - 202412	13
65	付志强	362502199305215219	202312 - 202412	13
66	张国庆	370481199310012635	202312 - 202412	13
67	于钱米	370687198801010014	202312 - 202412	13
68	张泽华	371202200010090017	202312 - 202412	13
69	靳思飞	410181198702134553	202312 - 202412	13
70	杨晓鹏	410181198802286511	202312 - 202412	13
71	牛志红	410581198602059041	202312 - 202312	1
72	陈鸿斌	411221199205057512	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第4页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2023年12月 - 2024年12月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
73	王小丽	411724198006266882	202312 - 202412	13
74	王超	412722199002150092	202312 - 202412	13
75	孙浩瀚	421003199103032937	202312 - 202412	13
76	周乔	421081199003120111	202312 - 202412	13
77	汪思远	421181199107286277	202312 - 202412	13
78	王瑞湾	421221198905256122	202312 - 202412	13
79	马亚东	429005199112157678	202312 - 202412	13
80	朱广战	452424200003020213	202312 - 202412	13
81	杨嘉豪	511521199907164574	202312 - 202412	13
82	鲜锐林	513027197409180970	202312 - 202412	13
83	白春容	513701199303152641	202312 - 202412	13
84	秦彪	522129199806035038	202312 - 202412	13
85	左侠	610121198802085809	202312 - 202412	13
86	牛吉强	620422198303054017	202312 - 202412	13
87	张玉祥	620422198901178714	202312 - 202412	13
88	李小鹏	62050319870611421X	202312 - 202412	13
89	高智辉	620521198608112010	202312 - 202412	13
90	陈岁芳	620522198510184469	202312 - 202412	13
91	周佳丽	620524199407191086	202312 - 202412	13

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：3173330100744689453，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

打印时间：2024年12月04日



10.投标人提交《近 3 年内企业同类工程业绩情况汇总表》、《近 3 年内项目负责人同类工程业绩情况汇总表》

10.1近 3 年内企业同类工程业绩情况汇总表

近 3 年内企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	成果文件日期	备注 (有效的网址链接)
1	汕头市金 财投资有 限公司	汕头市金平区 智慧停车建设 项目（一期） 施工图设计	42.32	2023 年 8 月	全国建筑市场监管公 共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3306876
2	广州懋源 云科技有 限公司	广州南沙懋源 云数据中心 2.2 期工程咨询 设计	10.00	/	全国建筑市场监管公 共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2795567

投标人名称： 广东南方电信规划咨询设计院有限公司（公章）

日期： 2024 年 12 月 30 日

近 3 年内企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	成果文件日期	备注 (有效的网址链接)
1	汕头市金 财投资有 限公司	汕头市金平区 智慧停车建设 项目（一期） 施工图设计	42.32	2023 年 8 月	全国建筑市场监管公 共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3306876
2	广州懋源 云科技有 限公司	广州南沙懋源 云数据中心 2.2 期工程咨询设 计	10.00	/	全国建筑市场监管公 共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2795567

投标人名称： 广东南方电信规划咨询设计院有限公司（公章）

日期： 2024 年 12 月 30 日



10.1.1汕头市金平区智慧停车建设项目（一期）施工图设计

10.1.1.1国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图

2024/12/26 16:26

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

汕头市金平区智慧停车建设项目

广东省-汕头市-金平区

项目编号	4405112408070001	省级项目编号	4405112406250001
建设单位	汕头市金财投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	05247654-5
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	112945	总投资(万元)	50200
立项级别	区县级	立项文号	汕金发改投[2023]17号

项目地址：汕头市金平区辖区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2208-440511-04-01-934358	项目编号	4405112408070001
项目分类	其他	行政区划	广东省-汕头市-金平区
具体地点	汕头市金平区辖区	经纬度	--
立项文号	汕金发改投[2023]17号	立项级别	区县级
立项批复机关	汕头市金平区发展和改革局	立项批复时间	2023-06-02
建设单位	汕头市金财投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	05247654-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	112945	总投资(万元)	50200
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目拟在金平辖区内按三年分期建设城市公共停车场，计划改造约4000个路内临时停车泊位，新增建设约8000个公共停车泊位。停车场建设形式包括地面停车位、地下停车场和机械式立体停车场，同步配套建设停车场周边道路照明设施。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	2024年07月01日	计划竣工	2024年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	C

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3306876

1/2



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

汕头市金平区智慧停车建设项目

项目编号	4405112408070001	省级项目编号	4405112406250001
建设单位	汕头市金财投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	05247654-5
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	112945	总投资(万元)	50200
立项级别	区县级	立项文号	汕金发改投[2023]17号

广东省·汕头市·金平区

项目地址: 汕头市金平区辖区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东舍卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	辛维毅	440511*****13
监理企业	广东博思工程管理有限公司	91442000MA56UAED88	杨汕夫	440507*****10
勘察企业	中鸿亿博集团有限公司	69226892-0	位伟	429004*****36
设计企业	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	914403001922076544	黎万捷	440307*****1 倍
施工企业	广东华茂水电生态集团有限公司	91440300567060741C	钟利强	441424*****12

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 3 8 7 9 5 1 4 7

网站地图 联系我们 管理系统

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3306876

1/2

10.1.1.2合同关键页

汕头市金平区智慧停车建设项目 (一期)施工图设计合同

委托方(甲方): 汕头市金财投资有限公司

受托方(乙方): 广东南方电信规划咨询设计院有限公司



第 1 页/共 37 页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市金财投资有限公司

设计人（全称）：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市金平区智慧停车建设项目（一期）施工图设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：汕头市金平区智慧停车建设项目（一期）施工图设计

2、工程地点：汕头市金平区

3、工程内容及规模：项目主要建设6个公共停车场，分别为金平区新世界家私城停车场、华山北路与金新北路路口南侧停车场、鮑浦镇政府停车场、金平区妇幼保健院停车场、大港公园停车场、金凤半岛沿河路停车场，共提供803个公共停车泊位，其中：立体停车泊位252个，平面停车泊位551个；同时配套建设充电桩设备及在辖区内部分道路照明不足的路段增设路灯。

二、服务范围、阶段与服务内容

1、工程设计范围：包括但不限于本项目工程内容。

2、工程设计阶段：施工图设计及直至竣工验收全过程的各项配套服务。

3、工程设计服务内容：包括但不限于对项目所有专业工程的施工图设计、设计变更、通过施工图审查、直至竣工验收全过程的各项配套服务等。

三、合同工期

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

四、合同价格形式与签约合同价

1、合同价格形式：可调价格合同（暂定价）。



2、暂定合同价金额：人民币(大写) 肆拾贰万叁仟贰佰叁拾壹元整 (¥ 423231.00 元)，中标下浮率为 0.65%。

五、发包人代表与设计负责人

发包人代表： 陈锐兵。

设计人项目负责人： 黎万捷。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 专用合同条款及其附件；
2. 通用合同条款；
3. 中标通知书；
4. 投标文件及其附件；
5. 发包人要求；
6. 技术标准和要求；
7. 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
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均构成合同文件组成部分。

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。

七、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023年 7 月 17 日签订。

十、签订地点

本合同在 汕头市金平区 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自发包人、设计人双方法定代表人（或其授权委托人）签名并加盖公章之日起生效。

十三、合同份数

本合同正本一式 4 份、副本一式 0 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 2 份、副本 0 份，设计人执正本 2 份、副本 0 份。

发包人：（盖章）

法定代表人或其授权委托人
（签章）：

经办人：周旭森

地址：汕头市金平区汕樟路79号516房

电话：0754-88631375

传真：/

开户银行：/

账号：/

时间：2023年 7 月 17 日

设计人：（盖章）

法定代表人或其授权委托人
（签章）：

经办人：吴瑞希

地址：深圳市福田区福田保税区凤凰路

万利工业大厦 2 期东座5、6楼

电话：13360823956

传真：/

开户银行：中信银行深圳皇岗支行

账号：7442110182600072615

时间：2023 年 7 月 17 日



第三部分专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：本合同签订的补充协议（如有）。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：无。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：按通用合同条款内容。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：无；

提供国外技术标准的名称：无；

提供国外技术标准的份数：无；

提供国外技术标准的时间：无；

提供国外技术标准的费用承担：无。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(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) 发包人要求；(7) 技术标准；(8) 发包人提供的上一阶段图纸(如有)；(9) 其他合同文件。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在 7 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、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：汕头市金平区汕樟路79号516房；

发包人指定的接收人为：周旭淼；

发包人指定的联系电话及传真号码：18022595000；

发包人指定的电子邮箱：shanjincai@163.com

设计人接收文件的地点：汕头市龙湖区长江路8号电信实业大厦4楼；



设计人指定的电子邮箱: hongwx@spdi.com.cn。

保密期限：本项目所有相关的成果、资料，在合同签订之日起直至工程

设计人负有对成果、资料保密的责任。

2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其它义务: 无。

2.2 发包人代表

姓 名： 陈锐兵

身份证号: 440509198904155631

职 务：总经理 _____；

联系电话: 0754-88631375

电子信箱: shan.jincai@163.com

通信地址：汕头市金平区汕樟路79号516房

发包人对发包人代表的授权范围如下:_____。

发包人更换发包人代表的,应当提前3天书面通知设计人。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在7 天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人 需 配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 设计人其他义务: 设计人须在项目所在地设立办公场所, 组建满足

项目要求的项目组进行服务。项目负责人及各专业设计负责人一经确定,若非发包人要求,不得更改,应常驻项目所在地以便及时与发包人沟通,参加由发包人召开的例会,随时处理有关设计问题,配合该项目实施工作;上述工作不另记费用。如出现各专业设计人员不满足设计深度要求情形,发包人



有权要求设计人更换设计人员至符合要求为止，设计人无条件配合，所引起一切损失由设计人负责。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓名：黎万捷

执业资格及等级：一级注册建筑师

注册证书号：一级注册建筑师证书编号 144411299

联系电话：13510221211

电子邮箱：13510221211@139.com

通信地址：深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦 2 期东座5、6楼；

设计人对项目负责人的授权范围如下：完成本合同范围内的设计工作，积极配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 7 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：由此对发包人造成的服务周期延误和经济损失由设计人承担，发包人有权终止合同。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 5 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：发包人有权处以 20000 元/人/次的违约金；情形严重的，发包人有权单方面解除合同，由此造成的所有后果由设计人承担。

3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：合同签订后 3 天内。

3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：发包人有权处以 20000 元/人/次的违约金；情形严重的，发包人有权单方面解除合同，由此造成的所有后果由设计人承担。

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括：按通用合同条款内容。

主体结构、关键性工作的范围：建筑工程所涉及的工程设计内容。

3.4.2 设计分包的确定



允许分包的专业工程包括：除建筑工程以外的专业工程。

其他关于分包的约定：/。

3.4.3 设计人向发包人提交有关分包人资料包括：营业执照、资质证书、
主要工程设计人员名单、注册执业资格或职称证等。

3.4.4 分包工程设计费支付方式：按通用合同条款内容。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式：无。

5. 工程设计要求

5.1 工程设计一般要求

5.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求：无。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：按通用合同条款执行。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：应满足本合同相应设计阶段的规定要求，并
符合国家和行业现行有效的相关规定。

5.3.5 建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限：应满足国家和行业现行有
效的相关规定。

6. 工程设计进度与周期

6.1 工程设计进度计划

6.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：合同签订后5天内。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：施工图设计。

6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：7天内。

6.3 工程设计进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形：无。

设计人应在发生进度延误的情形后3天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后3天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到设计人要求延期的详细说明后，应在7天内进行审查并书面答复。



6.5 提前交付工程设计文件

6.5.2 提前交付工程设计文件的奖励：无。

7. 工程设计文件交付

7.1 工程设计文件交付的内容

7.1.2 发包人要求设计人提交电子版设计文件的具体形式为：①设计文件包括设计资料、设计文件、设计图纸及其电子版（须提供CAD及PDF版本）。②设计文件除应提供本项目的设计总图、总设计说明、工程项目及数量汇总表外，还应包括必要的设计资料和设计计算书。交付设计文件和资料时应附带清单。③设计人应按规范对提交的文件、图纸进行统一编码，并遵守发包人制定的设计文件、图纸、资料的发放、回收和验收制度。④设计人除按照本合同通用条款的约定提交有关设计文件和设计资料外，还须按发包人要求提交相应的电子文件 2 份（电子文件格式为可编辑，刻制成光盘或U盘）。⑤发包人、设计人双方取得设计文件或资料后应办理签收手续。⑥设计人自行承担办理运输或邮寄或电传设计文件、资料所需的费用。

8. 工程设计文件审查

8.1 发包人对设计人的设计文件审查期限不超过 15 天。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在 7 天内，向政府有关部门报送工程设计文件。

8.4 工程设计审查形式及时间安排：在施工图设计成果提交后15天内交由施工图审查机构审查。

9. 施工现场配合服务

9.1 发包人为设计人派赴现场的工作人员提供便利条件的内容包括：无。

9.2 设计人应当在交付施工图设计文件并经审查合格后 施工 时间内提供施工现场配合服务。

10. 合同价款与支付

10.2 合同价格形式

(3) 其他价格形式：可调价格合同。

设计费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号），以财政部门结算审核的工程价为工程设计收费基价×专



附件:

附件 1: 发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	工程建设任务书	1	/
2	初步设计相关资料	1	/
3	规划资料及批复	1	/

注: 发包人和设计人应当根据行业特点及项目具体情况详细列举。

附件 2: 设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	施工图设计全套图纸	6	/
2	业主报审及相关手续需要的图纸	按需	/

特别约定:

1. 在发包人所提供的设计资料 (含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等) 能满足设计人进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。
2. 上述设计时间不包括法定的节假日。
3. 图纸交付地点: 设计人工作地 (或发包人指定地)。发包人要求设计人提供电子版设计文件时, 设计人有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。

附件 3: 设计人主要设计人员表

序号	本项目任职	姓名	执业资格	专业	职称	备注
1	项目负责人	黎万捷	一级注册建筑师	建筑专业	高级工程师	
2	技术负责人	肖奇良	一级建造师	建筑工程/机电工程	高级工程师	



序号	本项目任职	姓名	执业资格	专业	职称	备注
3	设计人员	林喜旺	PMP2065702	通信技术	高级工程师	
4	设计人员	周爱群		通信工程	高级工程师	
5	设计人员	许莎佳		电子技术	高级工程师	
6	设计人员	林琳		信息通信网络工程	高级工程师	
7	设计人员	林桂发		电子工程	高级工程师	
8	设计人员	黄河明	软件工程造价师 (C1901J24R27000948)	信息通信网络工程	高级工程师	兼 造 价 工 作
9	设计人员	蔡岳	软件工程造价师 (C1901J24R27000944)	电子技术	高级工程师	兼 造 价 工 作
10	设计人员	林椿皓	注册一级建造师(粤 1442020202104305通信与 广电工程)	通信与广电工程	高级工程师	
11	设计人员	陈梓豪	注册一级建造师(粤 1442021202201880 通信与 广电专业)	通信与广电专业	工程师	
12	设计人员	姚臻昊		通信工程	工程师	
13	设计人员	吴明非		市场营销	工程师	
14	设计人员	林洁		终端与业务	工程师	
15	设计人员	林奕彬		通信工程	工程师	
16	设计人员	洪伟雄	注册一级建造师(粤 1442019202001997 建筑工 程)	建筑工程	助理工程师	
17	设计人员	陈嘉泓		通信工程	助理工程师	
18	设计人员	林腾飞		通信工程	助理工程师	
19	设计人员	徐颖		计算机应用	助理工程师	
20	设计人员	徐燕霞		计算机应用	助理工程师	
21	设计人员	钟晓昂		通信工程	助理工程师	



序号	本项目任职	姓名	执业资格	专业	职称	备注
22	设计人员	林烘		市场营销	助理工程师	
23	设计人员	廖泽树		通信工程	助理工程师	
24	设计人员	黄英源		通信工程	助理工程师	
25	设计人员	郭光焕		有线传输	助理工程师	
26	设计人员	李训武	注册电气工程师(发输变电)执业资格 09114420199210324; 注册证书DF134400244; 注册电气工程师(供配电)执业资格08124420199220522; 注册证书DG104400090	建筑电气设计	高级工程师	
27	设计人员	李雄	注册电气工程师(供配电)注册证书DG214401451, 大数据应用开发(中级), 2018CISAWSI3411(R2), 一级造价工程师	通信技术	高级工程师	兼造价工作

附件 4: 设计进度表

项目阶段		计划时长(天)	预计完成时间	输出成果	备注
项目启动	组建设计团队	1	第1天	《设计项目组名单》	
	收集资料			《项目基础资料》	
	召开项目启动会			《项目各项计划》	
需求调研	召开需求洽谈会	1	第2天	建设单位确认的《设计进度计划》	
	现场勘察	2	第3天~第4天	《勘察记录表》、 《勘察测量草图》	
	勘察资料整理	1	第5天	《勘察成果》	
	设计方案策划	2	第6天~第7天	《总体设计方案》	
	设计图纸编制	15	第8天~第22天	《工程施工图设计图纸》	
方案评审及定稿	内部审核	4	第23天~第26天	《设计方案审核记录》	
	方案修改定稿出版	4	第27天~第30天	《项目施工图设计图纸》(终稿)	













广东南方电信规划咨询设计院有限公司



金平区新世界家私城停车场 规划总平面

[illegible]

总平面图 1:500

设计负责人	李健	三审	王平	广东南方电信规划咨询设计院有限公司
专项负责人	李健	二审	杨培浩	
单位比例	mm, 1:500	一审	张作	
出图日期	2023.08	设计	陈永亮	

总平面图

10.1.2广州南沙懋源云数据中心 2.2 期工程咨询设计

10.1.2.1国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图





[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) >

手机查看 

广州市懋源云5G交互中心项目

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152110300001	省级项目编号	4401152110290001
建设单位	广州慧源云科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	06332130-0
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	16690.1	总投资 (万元)	700
立项级别	区县级	立项文号	--



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市泰和工程顾问有限公司	91440300MA5DPEAW8P	易亮	432326*****70
监理企业	深圳市泰和工程顾问有限公司	91440300MA5DPEAW8P	陈亮	430911*****1 倍
监理企业	深圳市泰和工程顾问有限公司	91440300MA5DPEAW8P	颜瑞	430411*****38
设计企业	中通服中睿科技有限公司	914400005989387729	姚卓	440103*****36
设计企业	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	914403001922076544	施谢毅	350321*****30
施工企业	深圳鸿富城建设集团有限公司	91440300MA5EQF25T	师崔宏	412702*****88
施工企业	鸿富城装饰工程（深圳）有限公司	91440300MA5EQF25T	周青	532128*****37



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2795567>

1/2

10.1.2.2合同关键页

合同编号: ZCHT-202306-034



工程咨询设计合同

工程名称: 广州南沙懋源云数据中心 2.2 期

委托单位: 广州懋源云科技有限公司 (甲方)

勘察设计单位: 广东南方电信规划咨询设计院有限公司 (乙方)



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

第 1 页 共 15 页

本合同由广州懋源云科技有限公司（以下简称甲方）与广东南方电信规划咨询设计院有限公司（以下简称乙方），在平等互利、友好协商、共同发展的基础上于深圳市签署，甲方委托乙方承担工程勘察设计，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规，经双方协商一致，达成如下条款：

一、咨询设计项目名称

广州南沙懋源云数据中心 2.2 期项目设计（以下简称本工程）

二、勘察和咨询设计内容

1. 本合同所包含的设计阶段：方案设计阶段、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

2. 本合同所包含的设计范围：装修、结构、给水排水、暖通空调、建筑电气、消防系统的设计，以及弱电（门禁、视频监控、综合布线以及动环系统）、防雷、照明、抗震加固等专业设计。

3. 在方案设计阶段，乙方应：

（1）与甲方及甲方聘用的顾问充分沟通，深入研究项目基础资料，协助甲方提出本项目的发展规划和市场潜力；

（2）完成总体规划和方案设计，提供满足深度的方案设计图纸，并制作符合政府部门要求的规划意见书与设计方案报批文件，协助甲方进行报批工作；

（3）根据政府部门的审批意见在本合同约定的范围内对设计方案进行修改和必要的调整，以通过政府部门审查批准；

（4）负责完成消防等规划方案，协助甲方完成报批工作。

4. 在初步设计阶段，乙方应：

（1）负责完成并制作装修、结构、给排水、暖通空调、电气、动力、室外管线综合等专业的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定；

（2）制作报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合甲方进行消防部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，并负责有关解释和修改。

5. 在施工图设计阶段，乙方应：

（1）负责完成并制作总图、装修、结构、机电、室外管线综合等全部专业的施工图设计文件；

(2) 对甲方的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；
(3) 根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助甲方进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向甲方提交正式的施工图设计文件；

(4) 协助甲方进行工程招标答疑。

6. 在施工配合阶段，乙方应：

(1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；

(2) 在建设工程施工期间，派出设计代表工程师配合施工（包括与土建工程的配合），解决施工过程中的有关设计问题和必要的设计修改和变更，并根据现场情况及甲方要求，乙方人员到现场提供满意周到的工地服务；

(3) 配合施工期间因甲方使用需求调整而引发的设计变更以及施工条件引发的变更设计；

(4) 根据甲方要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题；

(5) 参与乙方相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续；

(6) 提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作；

(7) 应甲方要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求。

三、甲方提供资料的内容、技术要求及期限

1. 甲方应在合同签订后 5 天内向乙方提供与本工程方案设计相关的基础资料及文件，并应在下一个设计阶段开始前提前 5 天向乙方提供与该阶段设计工作相关的基础资料及文件。

2. 甲方承诺向乙方提交的基础资料 and 文件是能满足相应阶段的设计要求的、充分的、必要的和准确的；双方进一步确认，甲方按照上述约定向乙方提供相关基础资料 and 文件后两天内，乙方未提出补充文件需求的，视为乙方认可甲方所提供的文件资料对于该阶段的设计工作而言是能满足方案设计要求的、充分的、且必要的。

四、乙方咨询设计的进度、质量和设计文件份数

1. 乙方指派下述人员为本工程的项目负责人：

第 3 页 共 15 页

姓 名：余东林；

执业资格及等级：信息系统项目管理师高级；

注册证书号：08201440015；

联系电话：13302982809；

电子信箱：yudl.zttx.gd@chinaccs.cn；

通信地址：深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦 2 期东座 5、6 楼；

未经甲方同意，乙方不得更换项目负责人。

2. 完成时间：在甲方提供相应文件和资料的前提下，乙方咨询设计文件的提交期限为（1）在咨询设计合同签订后 15 个工作日内提交方案设计文件，（2）在甲方提供相应阶段的文件和资料后 15 个工作日内提交该阶段的设计文件。

3. 设计质量：按《建设工程勘察质量管理办法》（中华人民共和国建设部令 115 号）、《工程建设标准强制性条文（信息工程部分）》的通知（建标【2000】259 号）及工业和信息化部、【】市相关文件及有关规范规定，满足施工要求。

4. 设计文件份数：各阶段的设计图纸文件均应提供 2 份纸质图纸，及相应的电子版设计文件。

五、勘察设计依据

1. 国家、行业及地方等有关技术规范和设计标准；

2. 甲方提供的资料及乙方现场勘察情况。

六、勘察设计及支付方法

1. 本合同额为固定总价合同，本项目咨询设计费合同总额为人民币 100,000.00 元（大写人民币：壹拾万元整），含 6% 增值税专用发票；其中不含税金额为 94,339.62 元，税金为 5,660.38 元。甲乙双方确定，上述合同金额包含乙方人员赴工地现场的差旅费、长期驻现场的乙方代表的现场服务费；除上述合同金额外，甲方无需另向乙方或乙方工作人员支付任何差旅费、补贴、管理费和税费。本合同适用的增值税率发生调整的，本合同的价格并不随之调整。

2. 勘察设计费的支付方式：

（1） 本合同生效后 7 天内，甲方向乙方支付设计费总额的【50】%作为预付款，计【50,000.00】元，本合同履行完毕后，预付款抵作部分工程设计费。

（2） 乙方向甲方提交审核施工图设计文件后 15 天内，甲方向乙方支付设计费总额的 35%，计【35,000.00】元。

(3) 工程完工后 7 天内, 甲方向乙方支付全部剩余设计费, 共计【15,000.00】元。

3. 乙方提请结算付款时须提供资料: 合同关键页复印件、符合国家规定的正规发票。

4. 付款方式: 甲方以电汇形式将工程款支付给乙方下述指定账号。

乙方账号信息如下:

开户银行	开户名称	银行帐号
中信银行深圳皇岗支行	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	7442110182600072615

七、双方的权利、义务

1. 甲方的权利义务

(1) 根据本合同第三条之规定向乙方提供开展咨询设计工作所需的有关基础资料, 并对提供的时间、进度与资料的可靠性、准确性负责。

(2) 向乙方提供甲方现有的技术资料。

(3) 乙方人员进入现场作业勘查设计时, 甲方应负责提供必要的方便条件。在勘察工作范围内, 没有资料、图纸的地段, 或提供资料图纸不可靠, 乙方应自行负责查清地下埋藏物; 若在勘察过程中因乙方的原因发生人身伤害或造成经济损失时, 由乙方承担相关责任。

(4) 按本合同约定的条件向乙方即时支付勘察设计费。

(5) 甲方要求乙方比合同规定的时间提前提交设计文件时, 应取得乙方的同意。

(6) 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时, 无须另行支付技术咨询服务费。

2. 乙方的权利义务

(1) 根据设计任务书、设计批准文件、设计标准、技术规范、规程等提出设计技术要求并进行设计, 按合同规定的进度和质量提交设计文件 (包括概预算文件、设计图纸等)。

(2) 正式设计文件出版并交付给甲方后, 该版权归甲方所有。乙方同意并保证尊重任何他方的知识产权及其它合法权益, 承诺其所提供的产品或服务均为有合法权利的, 不会侵犯、导致或引起侵犯第三方知识产权及其它合法权益, 若因本合同所提供的相关产品或服务及因履行本合同导致侵犯第三方的知识产权及其它合法权益, 所引起的任何

或全部责任均应当由乙方承担。

(3) 咨询设计文件经甲方会审通过后,在原定任务书范围内的必要的修改,由乙方负责。如果甲方在原定任务书范围内进行重大变更(即超过原有设计总投资额的 20% 以上)而需要乙方重做或修改设计时,甲方应向乙方提供设计审批机关或设计任务书批准机关出具的正式意见书,在此情形下,甲方应另行支付勘察设计费,具体的设计和收费由甲乙双方另行签订合同予以约定。

(4) 乙方应当配合甲方办理有关许可、核准或备案手续的,因乙方原因造成甲方未能及时办理许可、核准或备案手续,导致设计工作量增加和(或)设计周期延长时,由乙方自行承担由此增加的设计费用和(或)设计周期延长的责任,并赔偿甲方因此受到的损失。

(5) 乙方按勘察设计合同规定的时间交付设计文件,乙方在本工程所承担设计任务的范围内应配合施工,进行设计技术交底,及时解决本工程过程中有关设计问题,至竣工验收为止。

(6) 乙方对所设计的技术方案及概、预算等内容的正确性、准确性、完整性负责,直至竣工验收合格为止。

八、违约责任

1. 甲方由于:(1)变更委托设计项目、规模、条件;(2)提供的资料不准确;(3)未按期提供设计必需的基础资料或工作条件;(4)对所提供的资料作较大的修改而造成的设计返工、停工、窝工或修改设计,甲方应根据乙方实际消耗的工作量增付费用。因甲方责任而造成重大返工或重作设计,双方应另行协商签订补充合同(或另订合同),重新明确有关条款,且甲方应按乙方实际工作量向乙方支付费用。

2. 因可归责于乙方的原因导致乙方未能按时、按质、按量提供设计成果且通过整改仍未能达标的,甲方有权解除合同。

3. 甲方超过合同约定的日期支付勘察设计费用超过 15 日的,自第 16 日起,乙方有权按勘察设计费迟延支付部分总额的万分之五加收违约金。

4. 由于乙方的原因,延误了任务书规定的双方认可的设计文件交付时间,每延误一天,乙方应减收该项目应收勘察设计费的千分之三,还应赔偿甲方损失,赔付金额不超过本合同总金额。

九、保密条款

以本合同附录 2 的《保密协议》为准。

十、争议解决方法

合同履行中如发生争议，双方应友好协商解决。协商不成，由深圳国际仲裁院仲裁解决。除另有裁决外，仲裁费由败诉方承担。

十一、双方工作联系方式

一方向另一方发出通知/文书，应以传真、电子邮件或挂号信邮寄等方式迅速送交给对方，所有通知/文书应被发送下述地址方视为有效，直到该地址由有关方向另一方发出书面变更通知为止。

甲方：广州慧源云科技有限公司

地址：广东省深圳市南山区桂湾三路与临海大道交界处恒裕前海金融中心 T2 栋 1403

电话：13352818638 传真：\

电子邮箱：\ 联系人：夏常义

乙方：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

地址：深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦 2 期东座 5、6 楼

电话：13302982809

传真：/

电子邮箱：\

联系人：余东林

十二、其他

1. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。
2. 本合同各附件为本合同的组成部分，与本合同正文具有同等效力，本合同双方均应遵守本合同各附件的约定。
3. 本合同一式 4 份，甲方 2 份、乙方 2 份，均具有同等法律效力。
4. 本合同未尽事宜，执行《中华人民共和国民法典》等法律法规，并经双方友好协商一致后通过签署书面补充协议进行约定。

甲方：广州慧源云科技有限公司

(章)

签字：

张泽亮
4401150288726

(以下无正文)

乙方：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

(章)

签字：

余东林

签订日期：2023 年 6 月 20 日

签订日期：2023 年 6 月 20 日

10.2近 3 年内项目负责人同类工程业绩情况汇总表

近 3 年内项目负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	成果文件日期	备注 (有效的网址链接)
1	深圳市龙岗信息管道有限公司	龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目(设计)	116.80	/	全国建筑市场监管公共服务平台
2	中国移动通信集团广东有限公司湛江分公司	2021 年传送网城域骨干网汇聚机房工程吴川食品产业基地重要汇聚机房（中国移动吴川数据中心）设计	21.2	/	全国建筑市场监管公共服务平台

投标人名称： 广东南方电信规划咨询设计院有限公司（公章）

日期： 2024 年 12 月 30 日

近 3 年内项目负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	成果文件日期	备注 (有效的网址链接)
1	深圳市龙岗信息管道有限公司	龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目（设计）	116.80	/	全国建筑市场监管公共服务平台
2	中国移动通信集团广东有限公司湛江分公司	2021 年传送网城域骨干网汇聚机房工程吴川食品产业基地重要汇聚机房（中国移动吴川数据中心）设计	21.2	/	全国建筑市场监管公共服务平台

投标人名称：广东南方电信规划咨询设计院有限公司（公章）

日期：2024 年 12 月 30 日

10.2.1龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目(设计)

10.2.1.1国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图





[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) >

手机查看 

龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072211020013	省级项目编号	4403072211010009
建设单位	深圳市龙岗区大数据中心	建设单位统一社会信用代码	G3479018-2
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	4949.26
立项级别	地市级	立项文号	2210-440307-04-04-803127



项目地址：等街道未建或已建视频门禁资源的城中村

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	设计	公开招标	2023-03-01	116.8	4403072211020013-BA-001	4403072211010009-BA-001	查看



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2981809>

 $\frac{1}{2}$

10.2.1.2合同关键页

合同编号：2023SLXGJS 第 003 号

设计合同

工程名称：龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目（设计）

工程地点：深圳市龙岗区

设计证书等级：电子通信广电行业（通信工程类）（有线通信、无线通信、通信铁塔）专业甲级资质

发包人：深圳市龙岗信息管道有限公司

设计人：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

签订地：深圳市龙岗区

深圳市建设局 监制

1

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗信息管道有限公司

设计人（乙方）：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

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》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、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、乙双方就龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目（设计）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目（设计）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：无

1.4 概 况：

1、龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目建设单位为深圳市龙岗区大数据中心，甲方为本项目全过程代建单位，依据与深圳市龙岗区大数据中心签订的代建合同的委托范围进行设计招标、签订设计合同、并对设计工作进行项目管理。

2、本工程对龙岗区 317 个城中村（具体数量以发改部门批复的初步设计方案与概算为准）的弱电管线开展集中整治工作，按照“资源复用、开放共享”的建设原则，充分借鉴试点村模式在经济可行性等方面的经验，由设计单位在区发改局概算审批范围内，对符合整治条件的城中村补充建设管道及安装四合一终端箱，主要建设内容如下：（1）对于该片区已覆盖雪亮工程视频门禁资源符合整治条件的楼宇内安装四合一终端箱。（2）对符合条件的无线资源城中村或雪亮工程视频门禁尚未覆盖且符合整治要求的楼宇，因地制宜采用开挖或架空套管的形式补充建设相关弱电管道，并在楼宇内安装四合一终端箱。

1.5 工程投资匡算额：约人民币 4949.26 万元； 资金来源：政府投资 100%

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第二条。

三、进度要求及工期安排

3.1 初步设计（含概算）：20 日历天；

3.2 施工图设计：20 日历天；

3.3 设计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 本项目合同价暂定为 116.80 万元(大写: 壹佰壹拾陆万捌仟元整), 下浮率 16.57%。

中标价即合同价。结算时以本工程概算批复中的建筑安装工程费为设计费的计费基数, 根据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文) 收费标准计算, 再按中标下浮率来计价(中标下浮率=(1-投标报价/招标控制价)*100%)。工程设计的复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0。最终合同结算价以财政或政府相关部门审定价为准且不超过中标价。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

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 合同执行中相关文件如有歧义或不一致, 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、投入本项目人员一览表

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 本合同一式八份, 其中正本二份, 双方各执一份, 副本六份, 双方各执三份, 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。

(以下无正文)

甲方(盖章): 深圳市龙岗信息管道有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市龙岗区中心城清林路546号投资大厦7楼

邮政编码: / 传真: /

联系人: 梁工 联系电话: 0755-28963822

开户银行: /

银行帐号: /

乙方(盖章): 广东南方电信规划咨询设计院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦2期东座5、6楼

邮政编码: 518045 传真: /

联系人: 汪俊威 联系电话: 13699850100

合同签订时间: 2024年4月8日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

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

二、设计依据

- 2.1 设计依据
 - 2.1.1 招标文件、补遗书和答疑等；
 - 2.1.2 甲方提交的基础资料、设计要点及任务要求；
 - 2.1.3 投标成果（文件）；
 - 2.1.4 中标方案调整意见；
 - 2.1.5 各阶段设计审查意见；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受上述合同文件和资料作为足以编制所需的设计文件以及完成合同任务的依据；甲方所提供的有关合同文件和设计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、设计工作内容及要求

- 4.1 本合同设计内容，应按国家和地方规范、规程分阶段完成。
- 4.2 设计工作具体内容及要求（但不限于）：

4.2.1 设计范围：根据发改、规划等政府部门意见确定或认定的建设范围内所有专业工程的设计，具体内容在专用条款中明确。

4.2.2 设计文件中应单列安全施工的专篇。

4.2.3 配合调查土石源点和弃土场位置，并合理测定土石方运输距离。

4.2.4 编制方案估算书和初步设计概算书及重大设计变更的概算书。

4.2.5 完成甲方认为有必要进行与本合同范围有关的任何评估、审议、论证（一切费用均已包含在合同总价中）。

4.2.6 提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。

4.2.7 甲方对政府或对本工程有管辖权或本工程需与其他系统接驳的地方管理机构或公用事业单位（包括但不限于发改、规划国土、环保、建设、城管、消防等）作出的任何审批报送或备案申请，乙方须预先提交必要文件于甲方，并多方面协助甲方完成此类申请。

4.2.9 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

4.2.10 自行到规划国土等相关部门调查、收集、购买与设计相关的图纸或资料；

4.2.11 若本项目涉及干扰相关市政道路、公路、铁路、河道、管线、地铁、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域，乙方应及时调查分析并告知甲方，并提出可行解决方案，协助甲方与相关主管部门协调、审批、签订责任协议等工作；

4.2.12 及时提出勘察测绘任务要求，报甲方审核并对外勘察单位、审查单位或甲方提出的合理化建议积极考虑或采纳。

4.2.13 施工期间须派驻设计代表随时解决施工中的设计问题。

4.2.14 甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 设计阶段划分

设计工作可分为可行性研究报告、方案设计、施工图设计、后期配合等阶段，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。乙方应按专用条款要求分阶段完成全部工作以及政府主管部门审查批准而出现的修改工作。

5.2 各阶段工作内容

5.2.1 可行性研究报告阶段：

5.2.1.1 提供完整的可行性研究设计方案及效果图，直至取得甲方确认或经甲方认可的相关单位确认，必要时制作方案模型（包括周边道路、环境关系，该费用已含在设计费内）。

5.2.1.2 提供可行性研究报告及工程估算，工程估算必须由注册造价工程师完成并盖章。

5.2.1.3 方案调整明确后立即提出设计方案报甲方审核；

5.2.1.4 可行性研究报告经专家评审且修正后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报发改部门批准；

5.2.2 初步设计阶段

5.2.2.1 根据方案完成全套初步设计文件，送甲方审查认可，并负责协助甲方报发改、规划、消防、人防等政府主管部门批准。工程设计概算必须由本设计单位注册造价工程师或委托专业造价咨询公司完成，并由注册造价工程师签字盖章。

5.2.2.2 设计文件取得政府主管部门许可，按本合同第 6.2 款的规定交付初步设计成果，并通过甲方组织的验收后，视为本阶段工作完成。

5.2.3 施工图设计阶段：

5.2.3.1 完成整个项目的施工图设计。

5.2.3.2 乙方须按设计概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保预算不得超出概算。

5.2.3.3 乙方在施工图设计文件完成后送甲方审查认可，并负责协助甲方完善各项报建手续。

5.2.3.4 设计文件取得政府主管部门许可，按本合同第 6.3 款的规定交付施工图设计成果，并通过甲方组织的验收后，视为本阶段工作完成。

5.2.4 后期配合阶段

5.2.4.1 配合甲方编制各项招标文件中的技术要求和参数指标，提供招标所需的技术标准；

5.2.4.2 派遣设计代表常驻现场，全过程协调、处理、解决设计技术问题；

5.2.4.3 负责施工现场指导，协助甲方审查材料样板，并从设计角度进行施工监督；

5.2.4.4 参加设计变更协调会，及时提供设计变更文件；

5.2.4.5 参加隐蔽工程验收、竣工验收等各类验收活动；

5.2.4.7 按照财务制度相关要求，做好合同管理履约及支付工作；

5.2.4.8 按甲方要求整理 2 套完整、准确的结算资料，并跟踪配合结算工作。

六、设计成果文件组成

6.1 方案设计阶段的成果文件

无

6.2 初步设计阶段

6.2.1 初步设计图（按要求装订）	6 套
6.2.2 工程概算	6 套
6.2.3 电子文档	4 套（初步设计图和概算）

6.3 施工图设计阶段

6.3.1 全套施工图（含标准图集，按要求装订）	6 套
6.3.2 电子文档	4 套

6.4 后续服务阶段

6.4.1 设计变更图纸（含标准图集）	6 套
6.4.2 配合甲方编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。	

6.5 以上图纸及说明应采用中文。

6.6 设计成果文件组成在专用条款中进一步明确。

第七条 合同价、结算及支付方式

7.1 合同价

7.1.1 计价标准和计算办法：暂按建筑安装工程费 4206 万元为设计费计费基数，根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）收费标准计算，再按中标下浮率来计价。工程设计的复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数为 1.0、附加调整系数为 1.0。

7.1.2 按本合同条款计算的合同价，视为乙方为完成本合同中规定的所有设计工作内容、所有工作量和全套设计文件[包括方案设计、初步设计概算(含修正概算)及全部基础资料和后续服务以及承担合同明示和暗示的一切风险、责任与义务等所发生的全部费用，包括但不限于设计酬金（含需专业分包的深化设计费用）、落标补偿费、利润、管理费、成果编制费、所有税费、资料购买费、样品及其包装运输费、工程考察费用以及为办理各项审批手续提供办公和交通便利所发生的费用、专家评审会务费用等。

7.1.3 在合同实施期间，设计费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

7.1.4 本合同价在签订合同时采取暂定方式，该价格仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据。

7.2 结算：

7.2.1 合同结算价：结算时以本工程概算批复中的建筑安装工程费为设计费的计费基数，根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）收费标准计算，再按中标下浮

率来计价。工程设计的复杂程度调整系数 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0。最终合同结算价以财政或政府相关部门审定价为准且不超过中标价。

7.2.2 合同审定价：即财政或政府相关部门审定的设计收费；该价格由甲方按合同结算价报送财政或政府相关部门，并经财政或政府相关部门审定。合同审定价为甲方支付乙方费用的最终依据和上限。

7.2.3 方案重大修改等原因引起的设计费用追加需根据实际发生工作量通过甲、乙双方协商确定后报财政或政府相关部门审定后方能纳入设计收费结算。

7.3 设计费用支付

7.3.1 设计工作正常进行时，费用按阶段分期支付（工程技术相对简单且乙方同意时，可合并支付步骤）具体支付步骤如下：

设计阶段：

(1) 完成初步设计且取得财政部门概算批复后，支付至合同暂定价的 30%。乙方应提供完整的付款资料给甲方，并向甲方的委托人深圳市龙岗区大数据中心开具同期等额的增值税发票。

(2) 完成施工图设计且施工图预算编制完成后，支付至调整后的设计费的 70%（调整原则：结算时以本工程概算批复中的建筑安装工程费为设计费的计费基数，根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）收费标准计算，再下浮中标下浮率来计价。工程设计的复杂程度调整系数 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0）。乙方应依据提供完整的付款资料给甲方，并向甲方的委托人深圳市龙岗区大数据中心开具同期等额的增值税发票。

(3) 工程竣工验收通过后支付至调整后设计费的 90%。乙方应依据提供完整的付款资料给甲方。

(4) 工程结算审核通过财政或政府相关部门审定后，支付余款。乙方应提供完整的付款资料给甲方，并向甲方的委托人深圳市龙岗区大数据中心开具同期等额的增值税发票。

(5) 若出现超付现象，乙方必须在 7 个工作日内退还超付款项给甲方的委托人深圳市龙岗区大数据中心。

(6) 由于本项目为财政投资项目，费用的支付和结算应遵循政府投资管理的相关规定，因此所有款项的支付必须按照财政支付程序拨付，因各部门付款审批导致付款时间延迟，乙方单位应予以充分谅解，并不得提出任何索赔要求。

(7)本工程如在设计期间出现暂停项目及其他情况,招标人有权不支付余下的设计费用。
若因政策等原因该项目停建、缓建超过一年,则按已完成量经审定的 70%进行支付。

7.3.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款(若乙方委托其分支机构收款,必须在本合同签订时填写分支机构银行开户名、开户银行及账号)。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

7.4 乙方违约金及赔偿金支付

7.4.1 违约金及赔偿金在相应事件发生后,当期支付的阶段费用中予以扣减。

八、设计进度和设计人员

8.1 设计主要工作进度要求

8.1.1 项目可行性研究报告阶段:按合同协议书要求进度提交项目可行性研究报告,同时提交勘察测量任务要求。

8.1.2 初步设计阶段设计:方案设计文件通过审查后按合同协议书要求进度提交初步设计文件、初步设计概算。

8.1.3 施工图设计阶段设计:初步设计文件审查通过后按合同协议书要求进度提交全套施工图设计送审稿。

8.1.4 后续服务:按合同协议书等要求配合施工并配合结算。

8.2 乙方应按投标文件及工程实际需要,足额配备设计人员,并将其专业、职称、职责及联系方式等必要的信息在合同专用条款中列出。

8.3 工程开工后,乙方应派遣合格的设计代表在施工期间常驻现场指导,配合施工,及时解决施工中出现的 design 问题。

8.4 乙方驻现场设计代表所签署的任何文件,应当视为乙方正式意见的表达。

8.5 乙方派驻现场设计代表,其在现场的任何行为均由乙方或者其本人承担。如果有任何侵权行为或者人身损害,均应当由乙方自行处理,与甲方无关。

九、甲方的权利和义务

9.1 甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理,协调和监督设计工作开展,控制设计过程,进行中间验收,组织成果审查。

9.2 检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应的技术人员，乙方不得拒绝，并应当在两日内予以调整。乙方增加或替换相应的技术人员的费用已包含于本项目的设计费中，乙方不得因此而向甲方提出任何经济上的索赔。经甲方检查发现乙方项目设计组人员不到位时，甲方有权视情节轻重要求乙方按设计合同暂定价的1%~5%支付违约金。

9.3 乙方项目设计组的组成和人员不能随意变动，甲方有权拒绝乙方关于设计组成员变更的申请。如设计单位私自变更设计组成员，甲方有权视情节轻重要求乙方按设计合同暂定价的1%~5%支付违约金。

9.4 甲方有权更换不称职的项目负责人或专业负责人，乙方不得拒绝。如乙方拒绝更换，甲方有权视情节轻重要求乙方按设计合同暂定价的5%~10%支付违约金。

9.5 甲方有权按本工程所需工作经验向乙方选择该工程设计的项目负责人或专业负责人，乙方不得拒绝。如乙方拒绝甲方的要求，甲方有权视情节轻重要求乙方按设计合同暂定价的5%~10%支付违约金。

9.6 检查乙方是否执行了限额设计指标，凡超出限额设计的，甲方有权按12.3条给予处罚。

9.7 负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。

9.8 负责提供满足本工程所需的基础资料。

9.9 指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的设计文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

9.10 按合同规定支付合同费用，按合同规定进行惩罚。

9.11 因规划原因需调整项目设计指标，甲方有权要求乙方无偿调整方案设计。

9.12 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，经双方协商解决。

9.13 甲方有权对乙方在本项目合同执行的全过程按甲方提供的“设计合同履行情况”施行履约评价，并根据评价结果进行表扬或处罚。处罚的方式包括但不限于：各类媒体上的通告、3个月至2年内暂停或限制乙方参与甲方主办的招投标活动、上报建设行政主管部门等等。乙方不得以任何理由要求甲方对因履约评价对自身产生的不良后果承担责任；

十、乙方的权利和义务

10.1 乙方收到甲方提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在7日内向甲方提出书面意见，乙方对甲方提供资料的理解准确性自行负责。

10.2 乙方必须根据工程设计依据文件及有关的技术要求、国家有关的设计标准、技术规范、规程完成设计工作，并确保设计质量。

10.3 乙方对设计深度和质量承担保证责任（设计深度必须满足国家和深圳市有关规定），对完成的设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责，甲方或政府部门及委托的相关单位组织的审查并不减少乙方的以上所有责任。

10.4 乙方在设计中应以投资限额为基础，通过多方案技术经济比较，对设计方案进行论证、研究，有效地进行投资控制，确保设计概算、施工图预算符合限额设计指标。

10.5 对涉及安全或投资影响重大的有关计算，乙方必须提供设计计算书（包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等）以便甲方或甲方委托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算，乙方不得以专利和知识产权为借口拒绝配合。

10.6 乙方必须根据施工现场的情况进行设计，如出现因此原因而引起的施工图纸的偏差、施工签证及工程量的追加、投资的增加，乙方应承担其设计责任和相应的处罚。

10.7 除甲方批准的设计文件内容外，甲方有权根据工程的需要，要求乙方补充完成相关工作内容。

10.8 对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容，乙方应在甲方规定的时间内，予以无条件执行，所发生的费用，双方应另行解决。

10.9 乙方应当保证，在其所采取的设计方案或者施工方法是自主使用并且不受任何知识产权限制的，并且自愿对此承担任何形式的法律责任。否则，任何因其在设计中的侵权行为而给甲方造成的不利后果，乙方应当完全承担相应的侵权责任及甲方可能连带的侵权责任，并向甲方承担违约责任。但最高的赔偿以合同暂定价为限。此外，乙方在设计中确须使用可能造成对第三人的著作权、专利权等知识产权的侵权的设计方案或者施工方式的，必须书面报经甲方并取得同意后使用。

10.10 乙方应当保守因履行本项目而获取的一切有关信息的秘密，未取得甲方书面同意，不得向任何第三人提供任何有关本项目的一切信息。

10.11 甲方有如下的设计工作管理要求，乙方应予以满足：

10.11.1 乙方应在深圳市完成设计工作，以便甲方或相关咨询机构进行过程管理和监督。

10.11.2 协助甲方完成与相关政府职能部门或其他单位的技术协调。

10.11.3 甲方有权聘请咨询单位或专家对设计进行优化，乙方应按经甲方同意的合理的优化设计要求重新设计，重新设计费用视为已包含在相关设计费用中。

10.11.4 每一阶段的设计文件取得政府主管部门许可，按本合同有关规定交付设计成果，并通过甲方组织的验收后，才视为相应阶段工作完成。

10.12 乙方应当服从甲方及委派人员的指挥，明确执行、完成甲方提出的所有关于本项目的各项工作任务。乙方应协助甲方完成设计阶段的所有报建工作，协助甲方现场踏勘，并提供相关的交通便利及办公、记录用品。

10.13 乙方应在专用条款中如实载明参加设计的项目负责人和主要专业负责人的技术职称、职责、联系电话等。

设计进度、质量、投资控制

11.1 乙方应根据合同规定的工期要求，严格按照进度计划和出图计划开展和组织勘察设计工作，保证各阶段设计工作如期完成。

11.2 乙方应积极配合相关单位进行定期检查，方式是会议或巡检。

11.3 按照甲方建立的设计例会制度，乙方相关人员应参加设计例会、技术研讨会、协调会等。

11.4 乙方应积极配合甲方对设计工作的全面检查，包括投资额、设计进度、设计深度与质量、人员到位和投入力量等，对存在的问题，应及时进行整改。

11.5 在设计过程中，乙方应及时向甲方提交各种方案、建议，以便甲方对此进行审查把关，控制各种方案的可操作性，保证甲方意图和各种决策意见在设计工作中得以贯彻。

11.6 在保证设计质量的前提下，乙方应按投资限额进行设计，严格控制方案修改设计和施工图设计的变更，确保工程概、预算不突破限额目标。

11.7 乙方应遵循实用、经济、美观的原则开展设计，在投资限额目标的基础上，结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。

11.8 乙方应努力提高概算的准确性，认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等），准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价，确保施工图预算不超过计划投资额。

十二、设计变更

12.1 工程建设过程中因各种客观和主观原因所发生的设计变更，由甲方按设计变更管理有关办法规范此类设计行为，明确设计变更的原因、种类、责任的认定和费用处理原则。

12.2 在施工的过程中，因设计问题及其他原因造成的设计变更及修改，乙方应及时、积极地予以处理（包括出必要的施工图）并正确无误地纳入竣工图编制中。

12.3 由于乙方的设计缺陷引起的变更，乙方应负责修正完善设计文件，由此发生的设计变更费用自行承担。若此变更引起工程投资增加达到预算价的5%以上（包括5%），甲方有权对乙方处以变更工程预算价5%的罚款作为赔偿金。

十三、设计协调和设计配合

13.1 甲方的设计协调工作

13.1.1 协调设计工作中存在的重大技术分歧。

13.1.2 积极开展工程设计外部协调工作，进行与规划、建设、消防、环保等部门的设计协调。

13.1.3 审批设计变更，评价设计投资控制的情况。

13.2 乙方的设计协调工作

13.2.1 乙方应积极配合甲方根据合同进行的阶段检查和过程检查，积极配合甲方组织的对设计工作有积极作用的相关活动。

13.2.2 积极主动地协调、支持和配合本工程咨询单位（如项目建议书、可行性研究、环评、水土保持方案、林地使用等编制单位）、专项或专业设计单位（如接电专项工程、边坡或基坑等岩土专业工程的设计单位）以及各审批单位的工作；抓好工程咨询意见及各类审批文件提到的相关要求和内容在设计工作中的落实；确保与专项或专业设计单位之间的衔接不出现错、漏、碰、缺或重叠、重复计量、高估冒算等问题。乙方与工程咨询单位的协调内容、与专项或专业设计单位之间具体分工和要求在专用条款中明确。

13.2.3 协助甲方进行施工、材料、设备等招标工作，并及时向甲方提供技术要求、技术参数和招标图纸。

13.2.4 进行设计技术交底及图纸会审，并派出现场设计代表及时解决施工中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.5 协助甲方进行材料、设备定货，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题。

13.2.6 参与水、电等系统的调试及设备系统联调，及时解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.7 参与甲方组织的与本工程有关的考察、调研。

十四、设计审查

14.1 各阶段的设计文件、对新工艺、新技术、新材料的运用等，乙方应根据甲方要求组织有关专家审查或论证。甲方可委托其聘请的咨询公司或组织有关专家对乙方完成的各阶段成果进行审查，乙方应积极配合。

14.2 乙方应协助甲方将设计文件或中间资料报送政府和规划、建设、环保、交管、消防、人防等有关部门审查，并按其审查意见修改完善。

14.3 乙方应积极配合甲方委托的审图单位及环评、水保等其他咨询单位进行图纸审查工作，提供及报送审图所需资料。

十五、违约责任与奖惩

15.1 甲方违约

15.1.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始设计工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费；如已开始设计工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分，如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

15.1.2 因政府原因（如规划、政策）引起建设规模的调整或本合同中途解除的，不视为甲方违约，乙方不能因上述调整而向发包人要求任何其他经济上的赔偿。

15.2 乙方违约

15.2.1 无论何种原因（包括由于甲方未及时察觉造成的），对于工程设计内容中超出乙方资质条件的单项或专项工程，乙方不得超越自身资质条件进行设计，必须在设计开展前告知甲方另作安排，否则被视为违约；私自将设计任务转包或分包的，甲方将有权中止合同，并视情节轻重要求乙方按设计合同暂定价的5%~10%支付违约金。

15.2.2 乙方未按照国家及建设部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或乙方在设计文件中未经甲方认可擅自指定或变相指定材料或设备生产厂商、供应商的，甲方有权视情节轻重要求乙方按设计合同暂定价的5%~10%支付违约金。

15.2.3 乙方未按合同约定履行职责的,甲方有权要求乙方立即纠正并就此因此而遭受的损失提出索赔,乙方收到甲方纠正通知后五日内未予纠正的,甲方有权停付设计费并提出进一步索赔,直至解除合同关系。

15.2.4 若因乙方原因导致提交的设计成果文件无法通过甲方组织的设计审查,甲方有权发出如下任何指令,乙方必须遵照执行:

15.2.4.1 对不合格部分进行重新设计或修改,由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任。甲方还可视造成的时间延误和费用损失,要求乙方按设计合同暂定价的5%~10%支付违约金;情节严重的,甲方有权中止设计合同;

15.2.4.2 解除该不合格部分的合同,甲方将该不合格部分指定分包给其他设计单位,并扣除设计单位合同总价中此部分的设计费用;

15.2.5 乙方在合同有效期内,应当履行合同约定的义务,如因非甲方的原因而产生设计质量事故、工期延误或设计缺陷,造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险,乙方应承担相应赔偿责任。

15.2.6 乙方应赔偿因设计图纸错、漏、碰、缺问题所引发的施工返工费、误工费,处理原则如下:

15.2.6.1 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工,但能及时处理,未对施工工期造成影响,按实际发生的施工返工费的10%对甲方进行赔偿。

15.2.6.2 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工,未能及时处理,并对施工工期造成了一定影响,按实际发生的返工费、误工费20%对甲方进行赔偿。

15.2.6.3 由于设计图纸错、漏、碰、缺带来的设计变更,所引起的工程费增加,以至超出总投资计划或限额设计指标,按超额部分的10%对甲方进行赔偿。

15.2.6.4 以上三项赔偿金总额不超过设计合同暂定价的10%。

15.2.7 因设计错误而造成一般质量事故的,乙方除应免收受损失部分的设计费外,还应无偿修改和完善勘察设计,并承担相当于直接损失部分设计费的赔偿金。

15.2.8 因设计错误而造成重大质量事故的,除执行15.2.7款的规定外,甲方有权报告有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

15.2.9 乙方未按合同约定提交勘察设计成果文件的,每延迟一天,处以当期应支付勘察费千分之三的违约金,违约金的限额为当期应支付勘察费的数额。

15.2.10 合同生效后,乙方如要求中止或解除合同,乙方应在三十日内按双倍于甲方已支付的合同款作为违约金支付甲方,且甲方有权向乙方追偿由此造成的损失。

15.2.11 乙方保证，未经甲方书面同意，不得将本合同项下的任何工作任务委托第三人履行，否则，甲方可以立即解除本合同，并且不需要向乙方支付任何费用。

15.2.12 乙方应安排已承诺的人员投入工作，并在勘察设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。未经甲方同意，乙方不得将投标书或勘察设计工作大纲中承诺的主要人员进行抽换，否则甲方有权终止合同并保留向主管部门提请将乙方的行为作不良行为记录的权利。同时，甲方有权根据被换人员的岗位按下列规定计扣违约金(如被换人员不满足第 10.12 款的要求，按下列规定双倍计扣违约金)：

(a)项目负责人或总工程师：每人按合同暂定价的 5%；

(b)分项负责人：每人按合同暂定价的 3%；

(c)主要设计人员：每人按合同暂定价的 1%。

此外，项目负责人应常驻深圳，并按时参加甲方要求的与勘察设计有关的各种会议，每缺席一次按 5 万元/次的标准向甲方支付违约金，累计缺席 3 次及以上的，甲方有要求乙方按合同暂定价 5% 支付违约金直至终止合同。

十六、合同生效、变更、中止、解除和终止

16.1 本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

16.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

16.3 双方协商一致，可以解除合同。

16.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同，但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

16.5 履约担保：乙方在签订设计合同时需提供中标合同价 10% 的履约保函，受益人为本项目委托人（深圳市龙岗区大数据中心），并将该保函报委托人备案。

十七、争议及解决

17.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院申请裁决。

17.2 除提交仲裁的争议事项外，设计工作应照常进行。

十八、其它

18.1 甲方应保护乙方设计的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得用于本合同外的项目。

18.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

18.3 所有设计文件的文字表达以中文为准。

第三部分 合同专用条款

一、设计工作内容和要求

1.1 本合同设计范围

1、本项目设计阶段包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计（专业分项设计并包括施工过程的设计变更）、施工配合及后续的相关跟踪服务，提交由政府相关部门审核通过及备案的设计成果等。及以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的所有工程设计。甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

2、设计服务要求

中标单位应确保本项目设计服务代表与招标人的沟通顺畅，及时，并负责及时解决工程施工过程中出现的问题。相关费用已含在合同价款中。

二、设计阶段划分及各阶段工作内容

2.1 本项目设计分以下阶段进行：全部设计工作分三个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计（包含概算编制）、施工图设计、及后期服务。

乙方应完成三个阶段的全部工作，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作（总设计费内已含以上全部工作内容）。

2.2 各阶段的工作内容

2.2.1 初步设计阶段

乙方根据甲方要求，完成工程初步设计工作，在初步设计阶段应同步考虑绿色建筑、海绵城市等专项设计内容，具体工作内容如下：

（1）乙方根据甲方要求完成初步设计文件。

（2）完成工程设计项目概算，工程设计概算必须由专业的概预算人员完成，并由注册造价工程师签字盖章。设计概算须甲方的核查、审批，并由乙方书面确认。

(3) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并按规定报政府主管部门（如有必要）批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文（如有必要），并按相关规定要求提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

2.2.2 施工图设计阶段：

(1) 根据批准后的概算开展限额设计，完成全套施工图设计，提供设备、材料等清单。

(2) 提供主要材料样板及主要材料参考品牌。

(3) 根据批准后的概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方予以配合）超过批准的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批准的项目总概算。

(4) 施工图设计文件完成后，送甲方委托的专业审查机构审查认可，并协助甲方按规定报政府或行业主管部门审查。

2.2.3 后期服务阶段

(1) 在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方须提供所需的技术要求，按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题。

(2) 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，包括但不限于如下工作：

- a. 负责施工图技术交底；参加图纸会审。
- b. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。
- c. 审查材料样板和现场施工样板。
- d. 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督。
- e. 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件。
- f. 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作。
- g. 参加隐蔽工程验收和竣工验收。
- h. 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案。
- i. 对施工单位提交的深化设计（加工制作详图）进行复核和确认。

(3) 工程全部验收合格或投入使用视为本阶段工作结束。

2.3 设计深度

设计成果和服务必须符合国家建设部及甲方提出的各项设计要求。

2.4 设计规范及标准

全部设计在采用工程设计过程中适用的标准、规范、规程、技术规定并满足通过政府主管部门审批的前提下，全部设计文件应优先采用国家及深圳市现行的工程建设标准、规范、规程、技术规定和专业要求。

各阶段设计文件和设计服务必须满足现行国家、行业及地方的规范、规程、标准、规定，当上述规范、规程、标准、规定存在不一致时，按高标准执行，当地相关部门另有规定的除外。如在技术上须采用其他国家和地区的技术规范或做特别处理，乙方应事先与甲方探讨其必要性，并征得其书面同意，然后申报相关政府主管部门批准认定，并应通过政府有关部门组织的相关审查及技术论证。

三、设计成果文件组成
详见合同通用条款

四、合同价、结算及设计费用支付

4.1 合同价

4.1.1 本项目合同价暂定为 116.80 万元（大写：壹佰壹拾陆万捌仟元整），下浮率 16.57%。中标价即合同价。

4.1.2 合同结算价：结算时以本工程概算批复中的建筑安装工程费为设计费的计费基数，根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）收费标准计算，再下浮中标下浮率来计价。工程设计的复杂程度调整系数 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0。最终合同结算价以财政或政府相关部门审定价为准且不超过中标价。

4.2 设计费用支付

（1）完成初步设计且取得发改部门概算批复后，支付至合同暂定价格的 30%，乙方应提供完整的付款资料给甲方，并向甲方的委托人深圳市龙岗区大数据中心开具同期等额的增值税发票。

（2）完成施工图设计且施工图预算编制完成后，支付至调整后的设计费的 70%，调整原则：结算时以本工程概算批复中的建筑安装工程费为设计费的计费基数，根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）收费标准计算，再下浮中标下浮率来计价。工程设计的复杂程度调整系数 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0。乙方应依据提供完整的付款资料给甲方，并向甲方的委托人深圳市龙岗区大数据中心开具同期等额的增值税发票。

（3）工程竣工验收通过后支付至调整后设计费的 90%。乙方应依据提供完整的付款资

料给甲方，并向甲方的委托人深圳市龙岗区大数据中心开具同期等额的增值税发票。。

(4) 工程结算审核通过财政或政府相关部门审定后，支付余款。乙方应提供完整的付款资料给甲方，并向甲方的委托人深圳市龙岗区大数据中心开具同期等额的增值税发票。

(5) 若出现超付现象，乙方必须在 7 个工作日内退还超付款项。

(6) 由于本项目为财政投资项目，费用的支付和结算应遵循政府投资管理的相关规定，因此所有款项的支付必须按照财政支付程序拨付，因各部门付款审批导致付款时间延迟，乙方单位应予以充分谅解，并不得提出任何索赔要求。

(7) 本工程如在设计期间出现暂停项目及其他情况，招标人有权不支付余下的设计费用。若因政策等原因项目停建、缓建超过一年，则按已完成量经审定的 70% 进行支付。

五、履约担保

乙方在签订设计合同时需提供中标合同价 10% 的履约保函，受益人为本项目委托人（深圳市龙岗区大数据中心），并将该保函报委托人备案。

六、设计进度及设计人员

5.1 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见附件 4 投入本项目人员汇总表。

七、设计协调和设计配合

6.1 乙方的设计协调工作

6.1.1 乙方与工程咨询单位需进一步协调事项：主要是与环评、水保、可研等咨询单位的协调配合，确保信息的及时准确传送，避免出现衔接上的问题。

八、其他

8.1 附件 1：建设工程廉政责任合同

8.2 附件 2：深圳市龙岗区投资控股集团建设工程承包商履约评价报告

8.3 附件 3：（设计）履约评分标准表

8.4 附件 4：投入本项目人员汇总表

8.5 附件 5：法定代表人授权书

8.6 附件 6：工程质量终身责任承诺书

8.7 附件 7：安全生产协议

附件 1：建设工程廉洁从业合同

甲方（建设单位）：深圳市龙岗信息管道有限公司

乙方（承包单位）：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

根据中央和省、市关于构建亲清新型政商关系的部署要求，龙岗区出台了《龙岗区公职人员政商交往“十个不准”》，并配套制定《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》，明确企业人员在政商交往中做到“十个不得”。为贯彻落实上述文件精神，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目工程质量达到国家有关规定，特订立本廉洁从业合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）严格遵守龙岗区公职人员政商交往“十个不准”：

- 1、不准收受乙方的礼品、礼金、消费卡等财物。
- 2、不准接受可能影响公正执行公务的宴请、旅游、娱乐等安排。
- 3、不准通过打麻将等形式借机敛财。
- 4、不准在乙方报销应由个人支付的费用。
- 5、不准违规向乙方借贷款、借车等。
- 6、不准在执法、审批、招投标等工作中以权谋私。

7、不准兼职取酬或利用职务影响为亲友谋取不正当利益。

8、不准对乙方乱检查、乱摊派、乱罚款。

9、不准违规干预和插手乙方正常经营活动。

10、不准在工程建设过程中不作为、慢作为。

(二) 其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经营活动。

(三) 不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

(四) 不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(五) 不得肢解工程、指定工程分包单位。

第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 严格监督甲方人员落实“十个不准”，并在与甲方人员交往中切实做到“十个不得”：

1、不得向甲方人员赠送礼品、礼金、消费卡等财物。

2、不得违规向甲方人员提供宴请、旅游、娱乐等安排。

3、不得通过打麻将等形式向甲方人员输送利益。

4、不得为甲方人员报销应由其个人支付的费用。

5、不得违规向甲方人员及其亲友借贷款。

6、不得违规将车辆、住房等借给甲方人员使用。

7、不得在招投标中与甲方人员搞暗箱操作、围标串标。

8、不得为利益相关人和甲方人员牵线搭桥或者代为传递信息、传递财物。

9、不得让甲方人员在企业违规兼职取酬。

10、不得为甲方人员亲友违规承揽业务提供便利。

(二) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(三) 不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

(四) 不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予赔偿。

第五条 双方约定:在自觉履行合同的同时,由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份,由甲、乙双方各执二份。

甲方单位(盖章): 深圳市龙岗信息管道有限公司

乙方单位(盖章): 广东南方电信规划咨询设计院有限公司

法定代表人:

法定代表人:

2024年4月4日

2024年4月4日

附件 2：深圳市龙岗区投资控股集团建设工程

承包商履约评价报告书

建设单位 (评价单位)			评价期限	年 月 日至 年 月 日	
承包商 (评价对象)			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级			承包商地址		
法定代表人		电话		项目负责人	电话
工程名称			承包范围		
工程地点			工程合同价 (万元)		
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1					
2					
3					
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位 (公章): 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位 (公章): 年 月 日</div>					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		年 月 日			

附件 3: 龙岗区建设工程承包商 (设计) 履约评分标准表

工程名称		承包 商			
总 得 分		评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
建设单位		评价时间	年 月 日		
序号	分项内容	满分值	评 价 指 标	评分标准	得分
一	人员设备配置	20			
	主要人员	5	项目负责人是否按合同到位	未按合同到位扣 5 分。	
		10	项目技术负责人、主要技术人员是否按合同到位	项目技术负责人、主要技术人员未按合同到位,擅自更换人员,每人扣 3-5 分,扣完为止。	
2	主要设备	5	主要设备是否按合同到位	未按合同到位扣 2-5 分,扣完为止。	
二	设计质量	50			
3	质量控制	8	是否严格执行规范和技术标准	每存在一处不符合规范和强制性标准的扣 2 分,扣完为止。	
			是否有缺项、漏项	发现缺项、漏项,每处扣 1-3 分,扣完为止。	
4	方案设计	5	是否有针对性、对比性,论证是否充分	没有针对性、对比性,论证不充分,每处扣 1-3 分,扣完为止。	
		5	是否考虑新技术、新工艺、新材料的应用	没有考虑新技术、新工艺、新材料的应用,每处扣 1-3 分,扣完为止。	
5	初步设计	4	是否一次性提供完整的设计文件资料	资料不全,每缺项扣 1-2 分,扣完为止。	
		3	是否达到初步设计深度	达不到初步设计深度扣 3 分。	
		3	是否一次性通过初步设计审查	未能一次性通过,扣 3 分。	
6	施工图设计	2	是否一次性提供完整的设计文件资料	资料不全,每缺项扣 1 分,扣完为止。	
		3	是否达到施工图设计深度	达不到施工图设计深度扣 3 分。	
		4	是否一次性通过施工图审查	未能一次性通过审查的,每增加一次审查扣 2 分,扣完为止。	
7	工程变更	6	是否有因设计原因而使工程费用变动	造成工程造价向上或向下变动,每变动一次扣 3 分,扣完为止。	
三	进度与配合	30			
8	设计进度	8	是否按约定时间及时提交各种设计文件与资料	超过约定时间一周以内提交设计文件的扣 1 分,超过约定时间一周以上两周以内提交设计文件的扣 2 分,超过规定时间两周以上提交设计文件的扣 3-5 分,扣完为止。	
9	配合	4	是否积极参加业主组织的图纸审查、施工图设计交底会议	不积极参加图纸审查、施工图设计交底的,发生一次扣 2 分,扣完为止。	
		4	是否积极参加业主组织的工程技术难点处理工作会议	不积极参加的,发生一次扣 2 分,扣完为止。	
		4	是否认真听取、采纳业主、施工、监理等单位的合理化建议	不认真听取、不采纳合理化建议的,发生一次扣 1 分,扣完为止。	
9	配合	4	是否积极参加工程各项、各阶段的验收	不积极参加工程各项、各阶段验收的,发生一次扣 1 分,扣完为止。	
		2	是否积极配合调查建设工程质量安全事故	不积极配合的,发生一次扣 1 分,扣完为止。	
		2	是否积极配合地方政府及相关部门检查	不积极配合的,发生一次扣 1 分,扣完为止。	
		2	是否积极响应、配合业主的其它要求	不积极响应、配合的,发生一次扣 1 分,扣完为止。	

注：1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求，增加和量化具体评分指标，制定评分表，并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。
2、规定的评分指标中，招标文件或合同无委托实施的内容，不计入评分，其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总得分按百分比进行折算。

仅供深圳市宝安区欢乐港湾片区停车诱导项目勘察、设计项目使用

附件 4:

投入本项目人员汇总表

序号	姓 名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	常洪涛	男	高级	项目负责人	/	/
2	彭楠	女	高级	设计团队人员	/	/
3	朱延敏	男	高级	设计团队人员	/	/
4	苏雷	女	高级	设计团队人员	/	/
5	郭建军	男	高级	设计团队人员	/	/
6	于磊	男	高级	设计团队人员	/	/
7	刘远彬	男	高级	设计团队人员	/	/
8	毛云翔	男	高级	设计团队人员	/	/
9	何勇	男	高级	设计团队人员	/	/
10	曾琦良	男	高级	设计团队人员	/	/
11	周志民	男	高级	设计团队人员	/	/
12	宗世勇	男	高级	设计团队人员	/	/
13	赖崇章	男	中级	设计团队人员	/	/
14	刘玉龙	男	中级	设计团队人员	/	/

附件 5:

法定代表人授权书

兹授权我单位 常洪涛 担任 龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目(设计) 的(设计)项目负责人,对该工程项目的(设计)工作实施组织管理,依据国家有关法律、法规及标准规范履行职责,并依法对设计实验年限内的工程质量承担相应终身责任。
本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓名	常洪涛	身份证号	32032319820615705
注册执业资格		注册执业证号	57
		被授权人签字:	

授权单位(盖章):

法定代表人(签字):

授权日期: 2024 年 4 月 4 日

附件 6:

工程质量终身责任承诺书

本人受单位（法定代表人）授权、担任龙岗区城中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目（设计）项目的（设计）项目负责人，对该工程项目的（设计）工作实施组织管理，本人承诺严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

承诺人签字（盖章）：

身份证号：

注册执业资格：

注册执业证号：

签字日期：2024.4.4

安全生产协议

甲方：深圳市龙岗信息管道有限公司

联系地址：龙岗中心城清林西路 546 号

乙方：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

联系地址：深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦 2 期东座 5、6 楼

现甲方委托乙方进行龙岗区中村弱电整治地下管道、四合一终端箱体项目设计工作。为了加强本工程咨询过程中的安全管理，维护人身和财产安全，保障工程施工顺利进行，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及其他法律、行政法规的基本原则，甲乙双方经协商一致，就甲方委托乙方进行的本工程咨询任务的安全生产事项达成本协议。

第 1 条 概述

- 1.1 本协议适用的范围：自本协议签订之日起，凡是甲方委托乙方进行的工程咨询工作均适用本协议，乙方承包的工程咨询的安全生产应当贯穿该工程的咨询等全部区域范围的全过程。工程咨询质量应当符合按照国家标准制定的建设安全规程和技术规范。
- 1.2 本协议使用的法律法规及相关依据：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》、原邮电部、信息产业部及地方相关条例规定。
- 1.3 本协议使用汉语语言文字书写、解释和说明，于中国广东省深圳市签订；受中华人民共和国法律管辖。

第 2 条 甲方责任

- 2.1 甲方有权督促、检查乙方落实各种安全防护措施，有权制止违章作业，确保劳动者和设备安全。
- 2.2 乙方在工程咨询过程中发生的一切安全事故，由乙方自行承担责任，甲方不负任何责任，但可协助乙方进行事故处理。

第 3 条 乙方责任

- 3.1 乙方作为工程咨询单位，在承接甲方委托的工程咨询任务的过程中，将严格遵守《中

《中华人民共和国安全生产法》、《广东省劳动安全生产条例》和相关规章制度，保证咨询文件能安全规范的指导实施。

3.2 乙方应当制定工程咨询安全的目标和措施，改善咨询人员的作业环境和条件。

3.3 乙方的工程咨询应当符合按照国家规定制定的建筑安全规程和技术规范，保证工程的安全性能。

3.4 乙方应负责为工程咨询人员购买必要的保险；在咨询过程中若造成任何工程、财产的损失和人身伤害的赔偿，由乙方承担全部责任及所发生的费用并处理善后，甲方不承担任何责任。

3.5 乙方应接受甲方的安全监督，发生人身事故或危及生产运行的不安全情况，应立即报告甲方。

3.6 乙方因咨询工作需要进入甲方或公安局机房，未经甲方或公安局现场值班人员同意，不得擅自触碰或移动机房内任何设备，如由此发生通信安全事故，所有损失由乙方负责。

第4条 违约责任

4.1 在执行工程咨询任务过程中，由乙方原因造成的一切安全事故，均由乙方自行承担一切责任，甲方不负任何责任。

4.2 若甲方发现乙方未按《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》等有关安全法律、法规规定或本协议约定履行义务的，甲方有权立即终止与乙方之间的工程咨询合同。

第5条 其他

本协议自双方签字盖章之日起生效，一式四份，双方各两份，一经签署即产生法律效力，受法律保护。

甲方签章：

法定代表人或签约代表：

签署日期：2024.4.4

乙方签章：

法定代表人或签约代表：

签署日期：2024.4.4

10.2.22021 年传送网城域骨干网汇聚机房工程吴川食品产业基地重要汇聚机房（中国移动吴川数据中心）设计

10.2.2.1国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图





[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) >

手机查看 

吴川食品产业基地重要汇聚机房（中国移动吴川数据中心）建设项目

广东省-湛江市-吴川市

项目编号	4408832408050003	省级项目编号	4408832407030001
建设单位	中国移动通信集团有限公司广东分公司	建设单位统一社会信用代码	66498102-4
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	1104.56	总投资 (万元)	300
立项级别	区县级	立项文号	2108-440883-04-01-817915



工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	公诚管理咨询有限公司	91440000721197608E	李延拓	440881*****11
勘察企业	湛江市规划勘测设计院有限公司	91440800456246375C	韦茂山	440802*****38
设计企业	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	914403001922076544	陆超群	310226*****15
施工企业	长讯通信服务有限公司	91440000190351003U	陈汉光	440881*****10



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3303953>

 $\frac{1}{2}$

10.2.2.2合同关键页

中国移动通信集团有限公司广东分公司湛江分部采购订单

采购订单编号: PO-ZJ-20221128-0013

审批完成日期: 2022-12-05

采购订单主题: 2021年传送网城域网骨干网汇聚机房工程吴川食品产业基地重要汇聚机房(中国移动吴川数据中心)设计合同-南方院的采购订单

框架协议编号: CMCCTD-GD-202200062

ERP单号: BP0032135221200005

框架子合同编号: CMCCTD-GD-202200062-ZJ-0039

供应商名称: 广东南方电信规划咨询设计院有限公司

供应商联系人: 王梅军

联系方式: 13502295253

供应商联系地址: 深圳市福田区福田保税区凤凰路万科工业大厦2期东座5楼

采购经办人: 窦娟

联系电话: 13702721282

订单版本号: 1

根据工程建设中心《2021年传送网城域网骨干网汇聚机房工程吴川食品产业基地重要汇聚机房(中国移动吴川数据中心)设计合同-南方院的订单请购》(PR-ZJ-20221128-0001),向供应商广东南方电信规划咨询设计院有限公司下达采购订单,服务开始日期2022-12-05,服务结束日期2024-10-30,订单不含税金额200000元。

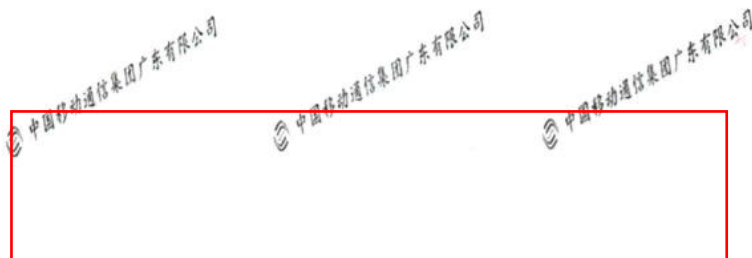
序号	项目编码/预算编码	项目名称	对应订单金额(不含税价)(元)
1	T21032110DB300L	湛江分部2021年传送网城域网骨干网汇聚机房工程	¥200000.00

采购订单编号: PO-ZJ-20221128-0013 框架协议编号: CMCCTD-GD-202200062

后附框架合同:



合同编号: 【NKJ-2200001】



2022-2023 年通信接入机房配套设计服务二级集采框架合同（南方设计院）



甲方：中国移动通信集团广东有限公司
乙方：广东南方电信规划咨询设计院有限公司

李照高



第二部分 合同专用条款

第一条 工程概况

1.1 工程名称：2022-2023年通信接入机房配套设计服务项目；

1.2 工程地点：【广东省】

1.3 工程规模：具体见工程投资任务书；

1.4 设计阶段：勘察、施工图设计、一阶段设计；

1.5 设计周期：详见合同2.1；

1.6 设计范围：【①新建、扩建、改建的传输汇聚机房土建及配套、装修以及相关外电接入（低压）、地网项目等的设计。②新建、扩建、改建的微配套、小微站、自建室分信源所涉及配套（含土建、装修、杆塔等），以及相关外电接入（低压）、地网项目等的设计。具体以技术规范书为准】；

1.7 设计合理使用年限：设计合理使用年限不得低于国家及行业最低合理使用年限规定，否则按国家及行业最低合理使用年限为准。

1.8 界面要求：【①新建、扩建、改建的传输汇聚机房土建及配套、装修以及相关外电接入（低压）、地网项目等的设计。②新建、扩建、改建的微配套、小微站、自建室分信源所涉及配套（含土建、装修、杆塔等），以及相关外电接入（低压）、地网项目等的设计。具体以技术规范书为准。】

第二条 合同执行期限

2.1 本合同执行期为合同签订之日起至2023年10月31日。在合同有效期内，如果甲方没有公布有关本合同的最新集中采购结果，则本合同到期后自动延续一年。合同有效期期间如遇新一轮集采结果下发，则合同自动失效。

备注说明：《2020-2021年通信接入机房配套设计服务框架采购合同》执行完毕或到期后，本期框架合同方可下达订单。

第三条 合同价款

3.1 合同含税金额上限为：¥【31,854,060.00】元（大写：叁仟壹佰捌拾伍万肆仟零陆拾元），合同不含税金额上限为：¥【30,051,000.00】元，增值税率：6%，

姜玉松



增值税税额:¥【1,803,060.00】元,具体报价及负责区域见附件1:《报价书及负责区域》。

3.2 计费依据:详见附件《2022年至2023年通信接入机房配套设计服务取费标准》。

3.3 本合同金额仅为甲方在合同执行期限内向乙方采购货物及服务的金额上限,甲方不保证在约定期限内实际采购的货物及服务金额(下达订单的总采购量)一定达到合同金额上限,实际采购金额未达合同金额甲方不承担任何法律责任。

3.4 在合同履行过程中,如遇国家税率政策变更,对于合同未履行完毕的部分,在原标的不含税(单)价不变的基础上,按照新税率重新计算标的含税(单)价/合同总价,并且继续履行,后续不再另行签订补充协议。

第四条 费用支付条款

4.1 双方协商按以下方式付款:

(1)自合同确认之日起【30】日内发包人向设计人支付预付款,预付款项=设计费X20%(预付款比例不得超过订单合同金额的20%);

设计人需向发包人提供如下资料申请预付款支付:

A. 请款申请书(按发包人格式);

B. 开工会纪要或进场确认表;

C. 合同复印件;

D. 【采购订单原件一份】。

(2) 订单合同【在设计文件完成会审后】,发包人向设计人支付设计费的进度款(会审),进度款(会审)=设计费X50%(进度款付至比例不得超过订单合同金额的70%);

(3) 双方应在本合同服务期满后的30天内进行上述考核并签署书面确认订单合同总价【30】%的交维竣工款。

交维竣工款:乙方可在本合同项下对应采购订单的工程竣工验收合格后,一次性申请交维结算款、竣工验收款(交维竣工款中的10%为考核款),支付尾款可至订单合同审核价的100%。

(4) 考核要求:根据集团公司《中国移动通信集团公司通信工程项目勘察设计服务管理考评办法》【移计通[2017]166号】,每个订单的考核成绩按照该订

姜利松



单中第一个委托站点的开工月份到最后一个站点初验月份的月度考核平均值计算。交维竣工款中的10%为考核款（考核款占订单合同金额的10%）。

考核分数高于或等于80分，不予扣除考核款。

分数低于80分（不含80分）高于70分（含70分），考核扣款=考核款×20%。

分数低于70分（不含70分）高于60分（含60分），考核扣款=考核款×30%。

考核分数低于60分（不含60分），考核扣款=考核款×100%。

后评估成绩按月度考核成绩平均分计算。

4.2 设计人在发包人每次支付合同款项时，应按各期付款数额向发包人开具符合国家法律法规和标准的增值税专用发票。设计人承诺其开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确，不开具或开具不合格的，发包人有权延迟支付应付款项直至设计人开具合格票据之日且不承担任何违约责任，且设计人的各项合同义务仍应按合同约定履行。

4.3 各项款项由发包人付至承包人如下银行账户，双方结算账户如下：

双方结算相关信息如下：

甲方结算相关信息如下：

账户名：【中国移动通信集团广东有限公司】

开户行：【中国工商银行股份有限公司广州粤秀支行】

账号：【3602015029201397888】

甲方增值税专用发票开票信息

甲方名称：【中国移动通信集团广东有限公司】

国税纳税人识别号：【91440000707653099T】

账户名：【中国移动通信集团广东有限公司】

开户行：【中国工商银行广东分行粤秀支行】

账号：【3602015019100888823】

地址：【广州市天河区珠江新城珠江东路11号广东全球通大厦】

联系电话：【020-66836999】

甲方分公司下达采购订单的，后续乙方按甲方分公司要求开具增值税扣税凭证（包括但不限于增值税专用发票等），甲方分公司的结算相关信息后续由甲方分公司另行通知乙方。



乙方名称：【广东南方电信规划咨询设计院有限公司】

国税纳税人识别号：【914403001922076544】

户名：【广东南方电信规划咨询设计院有限公司】

开户行：【中信银行深圳市皇岗支行】

帐号：【7442110182600072615】

地址：【深圳市福田区福田保税区凤凰路万利工业大厦2期东座5、6楼】

联系电话：【0755-82906052】

任何一方如需改变上述结算信息，应提前十（10）日以书面通知另一方。如一方未按本合同规定通知而使另一方遭受损失的，应予以赔偿。

4.4乙方在向甲方请款时，应根据甲方确认的付款数额开具符合国家法律法规和标准的增值税扣税凭证（包括但不限于增值税专用发票等）。

4.5乙方承诺其开具增值税扣税凭证的形式与内容均合法、有效、完整、准确，不开具或开具不合格的增值税扣税凭证，甲方有权延迟支付应付款项直至乙方开具合格票据之日且不承担任何责任，且乙方的各项合同义务仍应按合同约定履行。

4.6乙方应在接到甲方开票要求后开具增值税扣税凭证，并须在开具增值税扣税凭证之日起12日内将增值税扣税凭证送达至甲方，甲方签收增值税扣税凭证的日期为增值税扣税凭证的送达日期。乙方开具的增值税扣税凭证不合格的，应在接到甲方要求后的12日内重新开具合格的增值税扣税凭证并送达至甲方，乙方自行承担相关费用。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

按项目文件要求

第六条 设计文件的交付

6.1 交付时限要求：按项目文件要求；

6.2 交付份数及分发要求：【按项目文件要求】

第七条 设计文件的会审

7.1设计人采用的技术标准【见技术规范书】；

姜国林



11.9 本合同履行过程中，如遇甲方上级单位下发相同产品或服务采购结果，本合同自动终止，甲方不构成违约。

11.10 本合同如有未尽事宜，使用《通用协议》之规定，《通用协议》未规定的，经双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。

11.11 本合同一式【两份】，发包人执一份，设计人执一份，具有同等法律效力。

11.12 本合同如有未尽事宜，适用《供应商通用合作协议》之规定，《供应商通用合作协议》未约定的，经双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。

11.13 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等的法律效力。若合同附件与合同正文有任何冲突，以合同【正文】为准。主要包括：

附件1：《报价书负责区域》

附件2：《中国移动广东公司通信工程服务合作单位管理考评及后评估实施细则（2021版）》

附件3：《采购供应商负面行为管理条款（2020年版）》

附件4：《乙方承诺》

附件5：《中国移动通用网络与信息安全责任条款》

附件6：《技术规范书》

附件7：《2022年至2023年通信接入机房配套设计服务取费标准》

附件8：《项目团队服务成员清单》

（以下无正文）

姜玉松



【签署页】

合同名称：【中国移动广东公司 2022-2023 年通信接入机房配套设计服务
二级集采框架合同（南方设计院）】

签订地点：【广东广州】

发包人：中国移动通信集团广东有限公司 设计人：（广东）南方电信规划咨询设计院
(盖章) 公司 (盖章) 有限公司

代表签
名：

日期 2022.01.26

苏炜

代表签
名：

日期 2022.01.26

思程

姜松