

标段编号：2505-440303-04-01-797098001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：向西村专变改造配套工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市科建建设集团有限公司

日期：2025年10月21日

一、投标人基本情况

（一）企业资信情况一览表

企业名称	深圳市科建建设集团有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市科建建设工程有限公司
统一社会信用代码	91440300590705026L	企业类型	有限责任公司（法人独资）
法定代表人	马光军	企业股东信息（主要）	深圳市科建控股集团有限公司
主项资质	输变电工程专业承包二级、市政公用工程施工总承包二级、《承装（修、试）电力设施许可证》承装类、承试类三级		
专业技术人员规模	共 133 人，涉及专业包括：1、 <u>建筑工程专业</u> 54 人；2、 <u>机电工程专业</u> 16 人；3、 <u>市政公用工程专业</u> 14 人；4、 <u>土建造价工程专业</u> 10 人；5、 <u>安装造价工程专业</u> 1 人；（按全国建筑市场监管公共平台填写）		
财务状况（万元）		纳税额（万元）	营业收入（万元）
	2022 年	423.64	208355.48
	2023 年	810.40	250425.22
	2024 年	1216.93	303214.85
	小计：	2450.97	761995.55
	合计：	2450.97	761995.55
近 3 年同类工程业绩表（上限 5 项）	1	项目名称：龙岗区第三人民医院新住院大楼中央空调供暖系统改造工程 合同金额：427.21 万元 竣工验收时间：2023 年 07 月 10 日 履约评价：/	
	2	项目名称：首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目（住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项目） 合同金额：393.43 万元 竣工验收时间：2023 年 12 月 20 日 履约评价：/	

	3	项目名称：2025-2027 年海珠区迎春花市电力保障服务 合同金额：388.50 万元 竣工验收时间：2025 年 01 月 25 日 履约评价：/
	4	项目名称：城市交通与物流学院实验室设备接电工程 合同金额：219.19 万元 竣工验收时间：2022 年 09 月 04 日 履约评价：/
	5	项目名称：地铁前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购与安装服务合同 合同金额：135.52 万元 竣工验收时间：2024 年 01 月 10 日 履约评价：优
拟派项目经理情况	资历	姓名：王实斌 年龄：56 岁 工作年限：30 年 学历：专科 注册专业：机电工程 职称：中级工程师 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 3 年同类 工程业绩 (上限 3 项)	项目名称：2023 年深圳电信裕安、新桥等机楼高低压配电扩容项目 10KV 外电引入（标段一） 合同金额：103.34 万元 竣工验收时间：2024 年 10 月 30 日 在该业绩担任岗位：项目经理 在该业绩任职时间：2024 年 08 月-2024 年 10 月
		项目名称：/ 合同金额：/万元 竣工验收时间：/年/月/日 在该业绩担任岗位：/ 在该业绩任职时间：/年/月-/年/月
		项目名称：/ 合同金额：/万元
		项目名称：/ 合同金额：/万元

		竣工验收时间：/年/月/日 在该业绩担任岗位：/ 在该业绩任职时间：/年/月-/年/月
获奖情况表(上限 5 项)	1	奖项名称：中国建筑工程装饰奖 项目名称：广州德安丽舍凯宾斯基酒店客房装修工程 获奖时间：2022. 12. 31 授奖机构：中国建筑装饰协会
	2	奖项名称：中国建筑工程装饰奖 项目名称：国信金融大厦塔楼屋顶及裙楼配套商业公共区装修工程 获奖时间：2022. 12. 31 授奖机构：中国建筑装饰协会
	3	奖项名称：中国建筑工程装饰奖 项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包安装装修二工区上川站、流塘站公共区及出入口通道装饰装修工程 获奖时间：2022. 12. 31 授奖机构：中国建筑装饰协会
	4	奖项名称：湖北省优良建筑装饰工程 项目名称：美的(武汉)直播基地项目装修工程 获奖时间：2025. 01 授奖机构：湖北省建筑装饰协会
	5	奖项名称：深圳市装饰工程金鹏奖 项目名称：海辰深研院龙华研发基地精装修 EPC 工程 获奖时间：2024. 05 授奖机构：深圳市装饰行业协会
拟投入项目团队人员情况	共计 10 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否，0 人无社保证明 2. 注册建造师 1 人，注册造价师 1 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 2 人、中级职称 6 人、助理级职称 2 人。	

二、投标人同类业绩及履约评价情况

（一）同类项目业绩表（上限 5 项）

序号	项目名称	建设规模	合同金额 （万元）	竣工验收时间	履约 评价	其他
1	龙岗区第三人民医院新住院大楼中央空调供暖系统改造工程	/m ²	427.21	2023 年 07 月 10 日	/	/
2	首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目（住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项目）	1296 m ²	393.43	2023 年 12 月 20 日	/	/
3	2025-2027 年海珠区迎春花市电力保障服务	5044 m ²	388.50	2025 年 01 月 25 日	/	/
4	城市交通与物流学院实验室设备接电工程	/m ²	219.19	2022 年 09 月 04 日	/	/
5	地铁前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购与安装服务合同	/m ²	135.52	2024 年 01 月 10 日	优	/

证明材料：

（1）提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件、竣工验收报告等；

（2）上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、建设规模（建筑面积或总体投资额等）、合同金额、合同签订时间、竣工验收时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述时，可提供业主证明等其他证明材料；分包业绩不予认可。

（3）认证时间以竣工验收证明时间为准。

注：1、相关证明资料的工程名称与施工合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

(1) 龙岗区第三人民医院新住院大楼中央空调供暖系统改造工程

中标通知书

标段编号: 2020-440307-84-01-015267001001

标段名称: 龙岗区第三人民医院新住院大楼中央空调供暖系统改造工程

建设单位: 深圳市龙岗区第三人民医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市科建建设集团有限公司

中标价: 427.206297万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 吕北予



本工程于 2021-06-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-20 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: 2021-07-21



查验码: 9172318378753738

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-04

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区第三人民医院新住院大楼中央空调供暖系统改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区第三人民医院新住院大楼

发 包 人: 深圳市龙岗区第三人民医院

承 包 人: 深圳市科建建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区第三人民医院

承包人(全称): 深圳市科建建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙岗区第三人民医院新住院大楼中央空调供暖系统改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于龙岗区第三人民医院新住院大楼,建设主要内容包括:装饰工程:拆除原有局部铝扣板天花,空调安装后重新安装铝扣板、墙面乳胶漆修复;安装工程:新增风冷模块机组、循环水泵、多联机、新增冷却、冷冻水管、配电箱、电力电缆及相应配管、配线及桥架等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 _____ %; 集体资本 _____ %; 民营资本 _____ %; 外商投资 _____ %; 混合经济 _____ %; 其他 _____ %。

二、工程承包范围

装饰工程:拆除原有局部铝扣板天花,空调安装后重新安装铝扣板、墙面乳胶漆修复;安装工程:新增风冷模块 3 组、每组 4 台,循环水泵 4 台,交流同步电动机 16 台,多联机室外机 4 台,风机盘管内机 25 台,多联机温控开关 718 个,铜管 1072 米、钢管 461 米,配电箱 5 台、电力电缆 1450 米,相应配线、配管及桥架等,工程量以实际施工为准。

市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____/_____

三、合同工期

计划开工日期：____/____年____/____月____/____日；

计划竣工日期：____/____年____/____月____/____日；

合同工期总日历天数____150____天。

招标工期总日历天数____/____天。

定额工期总日历天数____/____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____/____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：____合格____

五、签约合同价

人民币（大写）肆佰贰拾柒万贰仟零陆拾贰元玖角柒分（¥4272062.97元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆万壹仟捌佰捌拾捌元捌角柒分（¥61888.87元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥____/____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥____/____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥____/____元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____/____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____/____

工人工资款支付专用账户号: _____ /

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 08 月 03 日;

订立地点: 深圳市龙岗区第三人民医院

发包人和承包人约定本合同自 后成立。

本合同一式 12 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 8 份, 承包人执 4 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人: 马光军

(签字)

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 91440300590705026L

地址: 深圳市龙岗区横岗街道松柏路 278

地址: 深圳市宝安区西乡街道福中福社

号

区金港大厦金港中心 A 座 906

邮政编码:

邮政编码:

法定代表人:

法定代表人: 马光军

委托代理人: 孙凯

委托代理人:

电话: 13632799881

电话: 0755-26666603

传真: 0755-28609557

传真:

电子信箱: 695868423@qq.com

电子信箱:

开户银行:

开户银行: 建设银行深圳天健世纪支行

账号:

账号: 44250100010000001043

工程竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称: 龙岗区第三人民医院新住院大楼中央空调供暖系统改造工程

验收日期: 2023年7月10日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区第三人民医院



工程竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	龙岗区第三人民医院新住院大楼中央空调供暖系统改造工程				
工程地点	深圳市龙岗区第三人民医院	建筑面积	/	工程造价	4272062.97元
结构类型	/	层数	地上: / 层		
	/		地下: / 层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2021年9月20日		验收日期	2023年7月10日	
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市龙岗区第三人民医院				
勘察单位	/				
设计单位	广州亚泰建筑设计院有限公司				
总包单位	深圳市科建建设集团有限公司				
承建单位(土建)	深圳市科建建设集团有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市科建建设集团有限公司				
承建单位(装修)	深圳市科建建设集团有限公司				
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司				
施工图审查单位					



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	王星月
副组长	李贵浩
组员	李政、陈卓诚、王成、吕兆宇、林国强

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王星月	李贵浩、李政、陈卓诚、王成、吕兆宇、林国强
建筑设备安装工程	王星月	李贵浩、李政、陈卓诚、王成、吕兆宇、林国强
工程质控资料	李贵浩	李政、吕兆宇、林国强

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王星月	龙岗区第三人民医院	总务副科长		王星月
2	李贵洪	龙岗区第三人民医院	工程组长		李贵洪
3					
4					
5	李政	深圳市龙建建设监理有限公司	监理		李政
6	吕北予	深圳市科建建设集团有限公司	项目经理		吕北予
7	林国强	科建	现场管理		林国强
8	陈卓诚	广州五泰建筑设计院有限公司	设计		陈卓诚
9	王成	广州五泰建筑设计院有限公司	设计		王成
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

六
四

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照施工设计图纸及施工合同文件要求完成了本工程所有施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原料及中间产品已按照相关要求进行检测，检测结果合格。
- 3、分部工程经参建各方验评、质量合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全、有效。
- 5、本工程结算资料已报于相关单位进行初步审核。
- 6、本工程在施工过程中未发生安全、质量事故

根据《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)要求,验收工作组同意本工程通过竣工验收,工程质量合格。



验收时间: 2023年 7月 0 日				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
2023年 7月 10 日	2023年 7月 10 日	2023年 7月 10 日	2023年 7月 10 日	2023年 7月 10 日



(2) 首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目（住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项目）

中信国际招标有限公司

中标通知书（施工）

深圳市科建建设集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 10 月 16 日（投标日期）所递交的首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目（住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项目）（专业承包工程名称）施工投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

专业承包工程名称	首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目（住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项目）		建设规模	1296 m³
建设地点	北京市西城区南礼士路 56 号			
中标范围	12 间洁净手术室（4 间百级、4 间千级，4 间万级）和走廊洁净辅房的 14 套六联中央控制系统；屋面彩钢机房（东、西 2 个）内的手术室净化循环机组 12 台、2 台净化新风机组，14 台恒温恒湿自控系统、14 套电加热、12 台电极加湿系统、19 台排风系统等相关配套设施等图纸和工程量清单范围内的全部内容。			
中标价	小写：¥ 3934265.37 元 大写：人民币 叁佰玖拾叁万肆仟贰佰陆拾伍元叁角柒分 元			
中标工期	30 日历天	计划开工日期	2023 年 10 月 30 日	
		计划竣工日期	2023 年 11 月 29 日	
工程质量	合格			
项目经理	吕北予	注册建造师执业资格	机电工程一级注册建造师	
备 注	无			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 招标人指定地点 与招标人签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向招标人提交履约担保。

中信国际招标有限公司（盖章单位章）

2023 年 10 月 24 日

副 本

合同编号：

首都医科大学附属北京儿童医院 施工合同

工 程 名 称：首都医科大学附属北京儿童医院安全
隐患整治通风和空调设备安装采购项目（住院楼手
术室净化设备隐患整改及更新项目）

委托方（甲方）：首都医科大学附属北京儿童医院

承接方（乙方）：深圳市科建建设集团有限公司



合同协议书

编号: _____

发包人(全称): 首都医科大学附属北京儿童医院

法定代表人: 倪鑫

法定注册地址: 北京市西城区南礼士路 56 号

承包人(全称): 深圳市科建建设集团有限公司

法定代表人: 马光军

法定注册地址: 深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心 A 座 906

发包人为建设 首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目(住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项目) (以下简称“本工程”), 已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目(住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项目)

工程地点: 北京市西城区南礼士路 56 号

工程内容: 12 间洁净手术室(4 间百级、4 间千级、4 间万级)和走廊洁净辅房的 14 套六联中央控制系统; 屋面彩钢机房(东、西 2 个)内的手术室净化循环机组 12 台、2 台净化新风机组, 14 台恒温恒湿自控系统、14 套电加热、12 台电极加湿系统、19 台排风系统等相关配套设施等图纸和工程量清单范围内的全部内容

资金来源: 财政资金

二、工程承包范围

承包范围: 首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目(住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项目)

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 10 月 30 日

计划竣工日期: 2023 年 11 月 29 日

工期总日历天数 30 天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准： 合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级： 达标

六、合同形式

本合同采用 固定综合单价 合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：叁佰玖拾叁万肆仟贰佰陆拾伍元叁角柒分（人民币）（小写）¥：3,934,265.37 元

八、承包人项目经理：

姓名：吕北予； 职称：C01047100900014；
身份证号：410103197203013710； 建造师执业资格证书号：09411734054101428；
建造师注册证书号：粤 1532010201168955。
建造师执业印章号：粤 1532010201168955。
安全生产考核合格证书号：粤建安 B(2019)0000712。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、合同条款专用部分；
- 5、合同条款通用部分；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、招标文件；
- 10、投标文件；
- 11、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

十、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式 6 份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人： 首都医科大学附属北京儿童医院（盖单位章） 承包人： 深圳市科建建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人： 李强（签字） 法定代表人或其
委托代理人： 马光军（签字）

2017年11月1日 2017年11月1日

签约地点： 北京 深圳市科建建设集团有限公司
4425 0100 0100 0000 1043
中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

验收报告单

表D-4

工程名称	首都医科大学附属北京儿童医院安全隐患整治通风和空调设备安装采购项目(住院楼手术室净化设备隐患整改及更新项)		工程地址	首都医科大学附属北京儿童医院	层数	屋面彩钢机房
施工单位	深圳市科建建设集团有限公司		技术负责人	冯国庆	开工日期	2023年11月2日
项目经理	吕北予		项目技术负责人	冯国庆	竣工日期	2023年12月20日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	工作内容	12间洁净手术室(4间百级、4间千级、4间万级)和走廊洁净辅房的14套六联中央控制系统;屋面彩钢机房(东、西2个)内的手术室净化循环机组12台、2台净化新风机组, 14台恒温恒湿自控系统、14套电加热、12台电极加湿系统、19台排风系统更换			验收合格	
2	综合验收结论	符合设计要求及施工质量验收规范规定, 同意验收。				
参加验收单位	建设单位(公章)		监理单位(公章)	施工单位(公章)		设计单位(公章)
	 单位(项目)负责人: 年 月 日		 单位(项目)负责人: 2023年 12月 23日	 单位负责人: 年 月 日		 单位(项目)负责人: 年 月 日

(3) 2025-2027 年海珠区迎春花市电力保障服务

广东省机电设备招标中心有限公司

成交通知书

深圳市科建建设集团有限公司：

广东省机电设备招标中心有限公司受广州市海珠区机关事务管理局的委托，就 2025-2027 年海珠区迎春花市电力保障服务（项目编号：0692-2431Z4028975）采用竞争性磋商进行采购，按规定程序进行了评审，经磋商小组评审，采购人确认，贵方为本项目的成交供应商，成交项目内容为：2025-2027 年海珠区迎春花市电力保障服务，成交金额：3884998.95 元。

请贵方接此通知书后在十个工作日内依照《政府采购法》、《民法典》的规定并按采购文件确定的事项和响应文件的承诺与采购人签订采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后，按合同约定履行。

根据《广州市财政局关于进一步做好已融资政府采购合同支付工作的通知》、《广州市财政局 中国人民银行广州分行营业管理部关于开展广州市政府采购合同线上融资业务的通知》等有关政策的规定，中小微企业可申请政府采购合同融资。

采购代理机构联系人：李先生

联系电话：020-66341984

采购人联系人：直小姐

联系电话：020-89088679

采购代理机构（盖章）：

2024 年 12 月 30 日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



2025-2027 年海珠区迎春花市电力保障服务采购合同

合同编号：2024037

甲方：广州市海珠区机关事务管理局
电 话：020-89088678 地 址：海珠区广州大道南 999 号
乙方：深圳市科建建设集团有限公司
电 话：0755-26666603 地 址：深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心 A 座 906

项目名称：2025-2027 年海珠区迎春花市电力保障服务
项目编号：0692-2431Z4028975

根据 2025—2027 年海珠区迎春花市电力保障服务（项目编号：0692-2431Z4028975）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》等的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、采购标的、数量

序号	采购内容	数量
1	2025-2027 年海珠区迎春花市电力保障服务	1(项)
2	/	/

二、合同金额

合同金额为（大写）：人民币叁佰捌拾捌万肆仟玖佰玖拾捌元玖角伍分（¥3884998.95），该费用含税，并包括乙方履行本合同所需的全部费用，除另有约定外，乙方不得要求甲方支付额外的费用。

三、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务（服务期限内，每年基本的服务要求）：

- 在花市筹备和经营期间搭建临时电房 3 间（M1-M3），每个电房内安装配电柜 1 个，每个配电柜到供电局指定的接电点拉接主供及备用电源；
- 由 M1、M2 和 M3 引出的线路沿滨江西路南侧原有电缆沟内预埋管路敷设至相应端子箱，安装 5 米高镀锌铁电杆，从电杆架空线路至各棚区棚头的配电箱，从各区配电箱敷设街码线路至各档口照明灯具、插座，同时安装棚头 LED 泛光灯、棚架 LED 彩虹灯；除各棚区电气照明外，

要求从 M2 电房敷设电缆供主牌楼、主背景及主牌楼两侧 LED 泛光灯用电，从 M1、M3 电房敷设电缆及端子箱供东西副牌楼用电。

3、各档口和公共广场灯具、开关、插座安装要求：鲜花档、枝花档、年宵品和工艺品档内照明设 2 盏 26W 黄光螺口节能灯，盆花档档内照明设 4 盏 26W 黄光螺口节能灯（其中盆花棚头档内设 10 盏 26W 黄光螺口节能灯，其它棚头档内设 6 盏 26W 黄光螺口节能灯）；每一棚区周边设双组 LED 彩虹灯，A-H 棚区每个棚区 4 套 50WLED 泛光灯，共 32 套；每个棚区 4 套 200WLED 泛光灯，共 32 套，宝岗大道两侧每侧 4 套 600WLED 泛光灯，共 12 套，宝岗大道路口 2 套 LED1000W 投光灯；工艺品档和年宵品档每档设单相带漏电开关二三极插座箱一个，安装高度为 1.8 米；所有灯具、插座及相应配套附件应满足防水要求，灯具、插座全部采用明装。主牌楼前右侧宣传栏设 20 套光管支架（单管 40W）。

4、电柜、端子箱、配电箱、插座箱及篷架轻钢结构接地保护应按相关的电气安装规程施工，采取多点重复接地（包括但不限于：过篷头采用 ZR-BVV16mm² 地线绕篷区顶四周一圈，每个篷区长边两侧轻钢立柱设置不少于 16 个接地点，采用 ZR-BVV16mm² 地线，每根地线长度不少于 4 米），并应符合海珠区供电部门、质监部门及消防部门的相关要求。

5、各临时电房配电柜至各棚区棚头配电箱的电缆、端子箱、镀锌铁电杆由项目甲方提供，其余设备由乙方提供。

6、乙方应负责甲方提供的材料设备进出仓、看管及负责其完整性，若材料设备被盗或丢失则由乙方负责赔偿。

7、2 公斤灭火器 A 至 H 区每两个档口 1 组，共 200 组，宝岗大道两侧共 10 组；4 公斤灭火器 M1、M2、M3 配电房各 2 组，现场材料集中堆放点 4 组，共 10 组。应急感应灯 A 至 H 区每棚区 6 套共 8 棚区，宝岗两侧一侧 2 套，M1、M2、M3 配电房各 1 套，共 55 套。

8、乙方应根据磋商文件的“2025~2027 年海珠区迎春花市平面示意图”（附件一）和“2025-2027 年海珠区迎春花市设备材料及相关服务统计一览表”（附件二）内容及成交价格收费并提供相应服务。

四、质量要求

符合磋商文件的用户需求。

五、甲方乙方的权利和义务

1、甲方指派杨实威为甲方驻项目代表，负责合同履行，跟进对工程质量、施工进度进行检查监督，验收、变更、登记手续和其它事宜。未经额外授权的，甲方代表仅负责前述工作，

如涉及合同工作内容增减、合同款项变更等涉及合同实际性权利义务变更的事项，应当以甲方书面盖章意见为准。

2、乙方指派黄荣良为乙方驻项目代表，负责合同履行。按要求组织施工、保质保量按时完成安装任务，解决由乙方负责的各项事宜。甲方认为乙方指定的项目代表或其他工作人员不能胜任工作的，可要求乙方更换，乙方应及时更换团队人员直至甲方满意为止，所替换的人员应当具备与原人员同等或以上的资质或经历。

3、乙方所使用的全部材料设备必须是厂商原装、全新的、无权利瑕疵，符合国家有关部门及甲方提出的质量标准要求。

4、乙方每年应根据项目甲方的需求修改图纸，图纸应由具有相应电力设计资质的单位审核盖章后在进场前一周提交给甲方，费用由乙方负责。

5、乙方必须负责工程施工中所涉及的各项审批、材料检测等手续，包括供电部门用电报装手续、消防部门消防报批手续及质监部门的有关报建报批、材料检测等手续，并承担相关的一切费用。

6、乙方对由甲方提供的材料和设备（电缆、端子箱、电杆）应负责到甲方指定仓库提货，花市结束后拆卸绑扎进仓，春节后安排专人进行分类整理、标记、检测后交付甲方，在此期间乙方对甲方提供的材料设备有保管完好的义务，如有遗失、毁损需实物赔偿。施工现场乙方应进行封闭管理，并派驻足够的值班人员全天候值班保卫。

7、乙方必须按服务时间具体要求按质按量按时完成各项工作，并能通过供电部门、消防部门、质监部门以及甲方、监理方的验收，若因乙方方面原因造成工程延误，每延误（从农历年二十五日供电部门验收日起计）一天扣除乙方当年合同金额的 10% 的费用，并由乙方承担一切法律责任。

8、乙方必须严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环保规定，保证由进场施工日起至拆卸清场结束止不出现质量、安全及维护保卫事故。在此期间如因乙方的管理、工程质量等问题造成的人员伤害以及引起的一切事故，由乙方负全部责任。如因乙方原因，造成市政设施设备损坏，由乙方负责进行修复或新建。

9、乙方必须派出的安装人员应具备相关的专业知识及技术水平，进高压电房接线的相关人员必须具备国家电力监管委员会颁发的电工作业进网许可证，所有低压电气线路安装人员必须具有电工证，并在施工期间随带原件备查。

10、乙方施工过程中必须按甲方审核确认的施工图纸及设计说明按规范施工，未尽事宜，按历年花市电气照明安装惯例要求施工。

11、甲方不提供现场临时办公、仓储、工人住宿等设施，由乙方自行解决。

12、乙方应承诺备用足够的材料、设备、光源供花市开放期间及时维护更换之用。

13、乙方投标时应充分考虑项目实施期内的物价水平及人员薪金的调整等因素，期内费用不作任何调整。

14、乙方应当具备履行本合同义务所需的资质、许可，并指派具备相应资质资格的工作人员负责本合同的工作，乙方应对其履行本合同所雇佣、安排的全部人员的安全事故承担责任，并为他们购买保险。如果乙方或乙方人员在工作场所内及其毗邻位置造成第三者人身伤亡和财产损失的，由乙方负责赔偿。

15、如乙方在履行本协议的过程中因乙方原因导致其自身、甲方或任何第三方的人身损害、财产损失或其他合法权益遭受损害的，全部法律责任由乙方承担，并应赔偿甲方由此产生的全部损失。乙方应自费针对上述指控为甲方提出抗辩或进行妥善处理，并承担给甲方及第三方造成的一切损失（包括但不限于赔偿金、律师费、调查费、诉讼费、差旅费等）。如甲方自行处理上述争议，与第三方达成和解协议，则甲方自行处理所支出的合理费用（包括但不限于和解费、律师费、调查费、差旅费等）均由乙方承担。

六、履行期限及地点和方式

1、履行期限：委托服务期间自 2025 年 1 月至 2027 年 2 月止。

2、履约地点：广州市海珠区

3、履约方式：

(1) 本项目服务时间为 2025 年至 2027 年春节迎春花市期间。

(2) 花市具备筹备、安装及撤展时间如下：

- ① 农历年二十八、二十九、三十日为花市开放日；
- ② 花市开放日前一周封路开始安装（具体时间按市交通管理部门公告时间为准）；
- ③ 农历年二十五日供电部门验收；
- ④ 农历年二十六日上午消防部门验收；下午住建局质监站验收；
- ⑤ 农历年二十七日上午花市指挥部及监理公司竣工验收；下午进行亮灯仪式；
- ⑥ 农历年初一凌晨 2：00～5：00 进行拆卸。
- ⑦ 如该年农历没有年三十日，则相应时间安排往前推一天。

2、合同一式陆份，其中甲执叁份，乙方执叁份。

甲方（盖章）：

代

表：

签定地点：广州市海珠区

签定日期：2025年1月9日

乙方（盖章）：

代

表：

张云鹤

签定日期：2025年1月9日

开户名称：深圳市科建建设集团有限公司

银行账号：4425 0100 0100 0000 1043

开 户 行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪
支行

竣工验收报告

工程名称: 2025 年海珠区迎春花市电力保障服务

工程地点: 广州市海珠滨江路

填表单位: 深圳市科建建设集团有限公司

审批单位: 广东华建兴工程管理有限公司

批准日期: 2025 年 1 月 25 日



2025 年海珠区迎春花市电力保障服务项目自检报告

广东华建兴工程管理有限公司：

我公司承接 2025 年海珠区迎春花市电力保障服务项目，在 2025 年 1 月 10 日-1 月 24 日期间完成了花市电力保障服务项目的施工。依据相关建设施工标准和合同要求，我公司已于 2025 年 1 月 24 日组织自检，现将自检情况报告如下：

(1) 在花市筹备和经营期间搭建临时电房 3 间 (M1-M3)，每个电房内安装配电柜 1 个，每个配电柜到供电局指定的接电点拉接主供及备用电源；

由 M1、M2 和 M3 引出的线路沿滨江西路南侧原有电缆沟内预埋管路敷设至相应端子箱，安装 6 米高镀锌铁电杆，从电杆架空线路至各棚区棚头的配电箱，从各区配电箱敷设街码线路至各档口照明灯具、插座，同时安装棚头 LED 泛光灯、棚架 LED 彩虹灯；除各棚区电气照明外，要求从 M2 电房敷设电缆供主牌楼、主背景及主牌楼两侧 LED 泛光灯用电，从 M1、M3 电房敷设电缆及端子箱供东西副牌楼用电。所有线路均采用阻燃塑料管 (PC) 保护敷设敷设的电缆 (除电缆沟的电缆)。

各档口和公共广场灯具、开关、插座已按相关要求安装：鲜花档、枝花档、年宵品和工艺品档内照明设 2 盏 26W 黄光螺口节能灯，盆花档档内照明设 4 盏 26W 黄光螺口节能灯 (其中盆花棚头档内设 10 盏 26W 黄光螺口节能灯，其它棚头档内设 6 盏 26W 黄光螺口节能灯)；每一棚区周边设双组 LED 彩虹灯，每个棚头档设 2 盏 200W LED 泛光灯及 2 盏 50W LED 泛光灯；工艺品档和年宵品档每档设单相带漏电开关二三极插座箱一个，安装高度为 1.8 米；C 棚区与 D 棚区之间的主背景两侧树干上各安装 2 盏 1000W LED 泛光灯，主牌楼两侧路灯柱上各安装 3 盏 1000W LED 泛光灯及 1 盏 3000W LED 投光灯。所有灯具、插座及相应配套附件应满足防水要求，灯具、插座全部采用明装。主牌楼前右侧宣传栏设 20 套光管支架 (单管 40W)。

电柜、端子箱、配电箱、插座箱及棚架轻钢结构接地保护已按相关的电气安装规程施工，采取多点重复接地 (包括但不限于：过棚头采用 ZR-BVV 16mm² 地线绕棚区顶四周一圈，每个棚区长边两侧轻钢立柱设置不少于 16 个接地点，采用 ZR-BVV 16mm² 地线，每根地线长度不少于 4 米)，并已符合海珠区供电部门、质监部门及消防部门的相关要求。

(2) 我公司已按相关要求做到安全施工，文明施工。在施工过程中，未发生

人员伤亡的意外事故，也未发生破坏现场各种管线事故。

综上所述，经我公司自检，2025年海珠区迎春花市电力保障服务完全符合国家相关标准和花市电力工程合同的要求，现已施工完毕，报请竣工验收。

此致

深圳市科建建设集团有限公司



2025年1月24日

工程报验申请表

工程名称：2025 年海珠区迎春花市电力保障服务 编号：

致：广东华建兴工程管理有限公司（监理单位）

我单位已完成了 2025 年海珠区迎春花市电力保障服务 工作，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

承包单位：深圳市科建建设集团有限公司（章）

项目经理：黄荣良

日期：2025 年 1 月 24 日

审查意见：

经审查，情况属实，同意中请。



项目监理机构：广东华建兴工程管理有限公司（章）

总/专业监理工程师：泰勇

日期：2025 年 1 月 25 日

2025 年海珠区迎春花市电力保障服务 竣工报验单

工程名称：2025 年海珠区迎春花市电力保障服务

致：广东华建兴工程管理有限公司（监理单位）

我单位已按合同要求完成了 2025 年海珠区迎春花市电力保障服务，经自检合格，现报上，请予以检查和验收。

附件：

(1) 2025 年海珠区迎春花市电力保障服务项目自检报告

承包单位：深圳市科建建设集团有限公司（公章）

项目经理：黄荣良

日期：2025 年 1 月 24 日

审查意见：

经初步验收该工程

- 1、符合我国现行法律、法规要求；
- 2、符合我国现行工程建设标准；
- 3、符合设计文件要求；
- 4、符合施工合同要求。

综上所述，该工程初步验收合格，可以组织正式验收。

项目监理机构：广东华建兴工程管理有限公司（章）

总监理工程师：秦勇

日期：2025 年 1 月 25 日

竣工报告

工程名称	2025 年海珠区迎春花 市电力保障服务	工程地点	广州市海珠区滨江路		
建设规模	5044 m²	结构类型	一层		
建设单位	广州市海珠区机关事务管理局		项目负责人		
设计单位	广州亚泰建筑设计院 有限公司	资质证书号 A2440021 68	项目负责人	王成	
施工单位	深圳市科建建设集团 有限公司	资质证书号 D2442127 86	法人代表	马光军	
监理单位	广东华建兴工程管理 有限公司	资质证书号 44037669	项目总监	秦勇	
质监机构		安监机构			
中标通知书号			合同编号	2024037	
现场施工完成 情况			涉及过程 变更的结 构计算 书、变更 手续是否 已完善		
是否按施工组 织设计/施工 方案进行施工			项目主要管理人员		
			项目经理	黄荣良	
			技术负责人	王实斌	
过程中存在问 题整改情况			安全负责人	胡庆松	
			质检员	宁永增	
			施工员	马柳伊	
现场安全保障 与消防保卫措 施情况					

验收申请日期	2025 年 1 月 25 日	竣工批准日期	2025 年 1 月 25 日
--------	-----------------	--------	-----------------

报告单位 申请意见	<p>我单位已完成了 <u>2025 年海珠区迎春花市电力保障服务工作</u>， 现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。</p> <div></div> <p>负责人（签名）：<u>黄荣良</u> 2025 年 1 月 24 日</p>
监理单位 意见	<p>经审查，符合要求，同意验收。</p> <div></div> <p>负责人（签名）：<u>李勇</u> 2025 年 1 月 25 日</p>
建设(审批)单 位审批意见	<div></div> <p><u>同意验收</u></p> <p>审批负责人（签名）：<u>柯宇斌</u> 2025 年 1 月 25 日</p>

(4) 城市交通与物流学院实验室设备接电工程



深圳市加乐咨询有限公司

中标通知书

深圳市科建建设集团有限公司：

我公司于 2021 年 12 月 20 日就 城市交通与物流学院实验室设备接电工程（项目编号：SZDL2021340989）组织了开标、评标，经评审委员会评议，采购人确认，贵单位被确定为中标人。中标结果如下：

采购方式	公开招标	中标数量	一项
中标内容	城市交通与物流学院实验室设备接电工程		
委托金额	人民币 贰佰捌拾壹万元整（¥2,810,000.00）		
中标金额	人民币 贰佰壹拾玖万壹仟捌佰捌拾肆元陆角叁分（¥2,191,884.63）		
采购人名称	深圳技术大学		
采购联系人	黄老师	联系电话	0755-23256076

请贵单位尽快与采购人联系，据此通知在十个工作日内签订采购合同。

深圳市加乐咨询有限公司
二〇二一年十二月二十五日



抄送：深圳技术大学

SFD-2015-03

工程编号: SZDL2021340989

合同编号: SZDL2021340989

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 城市交通与物流学院实验室设备接电工程

工程地点: 深圳市坪山区兰田路深圳技术大学 12 栋城市
交通与物流学院

发 包 人: 深圳技术大学

承 包 人: 深圳市科建建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳技术大学

承包人(全称): 深圳市科建建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 城市交通与物流学院实验室设备接电工程

工程地点: 深圳市坪山区兰田路深圳技术大学12栋城市交通与物流学院

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 具体详见图纸及工程量清单

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

主要施工内容包括但不限于: 实验室电气系统改造、装饰改造及部分实验室新增气体管道等。具体详见图纸及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座



<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

具体详见图纸及工程量清单。

三、合同工期

合同签订后 90 个日历日内完成施工, 本项目规定的完工期限是指本项目约



定工程承包内容全部完工并验收，已充分考虑下雨、台风、停水、停电、节假日等因素影响。

四、质量标准

本工程质量标准 整个工程施工要求严格按施工图、工程量清单和相关技术规范

进行施工、验收，所有工程质量要求达到国家建设工程质量验收标准“合格”以上。

五、签约合同价

人民币（大写）贰佰壹拾玖万壹仟捌佰捌拾肆元陆角叁分（¥ 2191884.63元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁万零叁佰柒拾伍元捌角玖分（¥ 30375.89 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）拾叁万肆仟元整（¥ 134000 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；



- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 2 月 17 日;

订立地点: 深圳技术大学

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 贰 份。



发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：12440300MB2C65060W

地址：深圳市坪山区石井街道兰田路
3002 号

邮政编码：518118

法定代表人：阮双琛

委托代理人：洪洵

电话：0755-23256061

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中信银行深圳分行

账号：8110301013500284551

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300590705026L

地址：深圳市宝安区西乡街道金港大厦
A 座 8-9 层

邮政编码：518001

法定代表人：马光军

委托代理人：/

电话：0755-26666603

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国邮政储蓄银行深圳分行
金田支行

账号：9440 3301 0000 3819 56



GD3015□□



工程竣工验收报告

(建筑装饰工程)

装
订
线

工 程 名 称: 城市交通与物流学院实验室设备接电工程

验 收 日 期: 2022.9.4

建设单位 (公章): _____



一、工程概况

工程名称	城市交通与物流学院实验室设备接电工程	工程地点	深圳技术大学
建筑面积	/	工程造价	2191884.63 元
结构类型	/	层 数	地上： / 层 地下： / 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期		验收日期	
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳技术大学	资 质 证 号	
勘察单位	/		
设计单位	深圳大学建筑设计研究院有限公司		
总包单位	深圳市科建建设集团有限公司		D344056911
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司		
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1、验收组

组长	
副组长	
组员	

2、专业组

专业组	组长	组员
建筑装饰工程		
建设设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质保资料		

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核 查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程		共 5 项 经审核 符合要求 5 项 经核定符合 规范要求 5 项	共核查 8 项	
主体结构工程				
建筑装饰装修工程	同意验收		符合要求 7 项	共抽查 6 项
建筑屋面工程			共抽查 6 项	符合要求 6 项
建筑给水、排水及 采暖工程			符合要求 5 项	不符合要求 6 项
建筑电气工程	同意验收		经返工处理 符合要求 1 项	
智能建筑工程				
通风与空调工程				
电梯工程				

装
订
线

(四) 验收人员签名

[illegible]

装 订 线

(五) 工程验收结论

竣工验收结论:

经现场验收一致评定合格

.....装.....订.....线.....

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 	 (公章) 总监理工程师: 	 (公章) 单位(项目)负责人: 	 (公章) 单位(项目)负责人: 	 (公章) 单位(项目)负责人: 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



地铁前海时代广场春泉文化艺术中心 影视设备采购与安装服务合同

合同编号：STZY-0544/2023

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市科建建设集团有限公司

2023年6月





甲方：深圳市地铁集团有限公司（简称“甲方”）

乙方：深圳市科建建设集团有限公司（简称“乙方”）

通过公开比选，甲方确定乙方为地铁前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购与安装服务的中选单位，乙方已同意按照本合同规定的条款和条件承担这项工作。根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，双方本着合法、自愿、诚实信用和友好合作的原则，就甲方委托乙方提供地铁前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购安装服务，经双方友好协商，一致同意并达成如下协议：

一、合同概况

1. 合同名称：地铁前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购与安装服务合同

2. 项目概况：地铁前海时代广场（以下简称本项目）位于深圳南山前海桂湾片区，梦海大道以东，怡海大道以西，桂湾四路以南，滨海大道以北。项目总建设用地面积约33.7万m²，总建筑面积约129.5万m²，是集住宅、商务公寓、写字楼、商业、酒店、教育配套于一体的“全业态综合体项目”。春泉文化艺术中心是本项目的营销展示中，其中一层为演艺大厅，二层营销接待区。

二、服务范围及内容

1. 服务范围：地铁前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购与安装服务

2. 服务内容：根据项目需求在春泉文化艺术中心一楼的演艺区域需采购、安装及调试约9m*9m的LED屏幕（略有弧度）及相关中控、音响设备；二楼模型影视区需采购、安装及调试约7.35m*2.7m（高）的内嵌式LED弧形屏幕及相应的中控、音响设备，（一、二层LED全彩显示屏像素间距<1.9mm，且一层LED全彩显示屏灯珠采用金线或者合成金线，并提供具有CNAS检测资质的检测单位出具的第三方专业检测报告）具体如下：

位置	序号	产品名称	销售型号/品牌	描述	数量	单位
一层设备	1	LED全彩显示屏	P1.8	1、屏幕显示尺寸：≥7.04（长）×6.24（高）m，偏差范围不超过±30mm；屏幕分辨率：≥4816×4902，显示屏采用50mm黑色不锈钢进行包边； 2、像素间距≤1.9mm，像素密度≥285000点/m ² ； 3、为保证LED显示屏的灯珠稳定性更好，要求LED灯珠采用金线或者合成金线； 4、箱体采用一体成型的压铸铝合金，箱体具有前维护功能，支持内弧安装，单元尺寸640*480mm；	44	m ²



			5、刷新率：≥3840Hz；亮度均匀性≥99%；色度均匀性≤±0.001Cx,Cy；视角：垂直≥170°，水平≥170°； 6、电源 PFC 功能：采用 PFC 功能，功率因数≥0.95； 7、最大功耗≤460W/m²，平均功耗≤140W/m²； 8、白屏亮度≥700cd/，对比度≥6500：1； 9、支持过流，过压，过温，短路等保护； 10、LED 像素失控率≤1/1000000； 11、平整度≤0.1mm；拼缝≤0.1mm； 12、支持 HDR2.0 高清显示，支持 3D 显示 13、散热方式：采用直接贴合自然散热技术，无风扇设计； 14、具有智能（黑屏）节能功能，黑屏状态可节电 40%以上； 15、除湿功能：屏体长时间没有使用，屏体自动切入除湿模式； 16、为保证产品安全性，要求产品具有 CCC 认证，并出具证书； 17、产品节能设计，要求产品具有 CQC 节能证书； 18、LED 显示屏和发送盒为同一品牌；		
2	配件包组件	/	含级联网线、电源线、安装磁铁等组件	44	m²
3	LED 屏发送盒	4K 发送盒	1、最大带载 830 万像素，最宽可达 7680，最高可达 4320； 2、支持最大输入分辨率 3840*2160@60Hz，并在 3840*2160 以内标准分辨率图像缩放； 3、16 路千兆网口输出； 4、支持 HDMI，DP 视频源接口； 5、支持接入满足 RS232 协议的中控系统； 6、支持多台级联输出，实现超宽屏幕的拼接显示； 7、工作湿度：10%~90% 无结霜； 8、工作温度：-10° C~60° C；	2	台
4	配电柜	PLC-P/60 KW	安装方式：放在显示屏内固定，壁挂式，室内环境 手动控制方式：屏体一键启停 远程控制方式：PLC 电脑控制 控制模块：PLC（国产） 通讯方式：网口、485 可选，可第三方控制 警告方式：语音、喇叭 输入接线方式：国家 3 相 5 线 输入电压（V）：3 相 380V 输入频率（HZ）：50/60Hz 输出接线方式：单相，3 线输出，L、N、PE 输出路数：18 路 输出电压（V）：交流 220V 单路输出功率（KW）：每路 3.5KW(MAX)，须均匀接入显示屏 传感器：温度传感器、烟雾传感器 防雷：C 级防雷 DZ47Y-40/4P-385（选项） IP 等级：IP44 执行标准：GB/T7251.12-2013 工作温度（° C）：-10——40 工作湿度（%）：10——90 无凝结 重量：36KG 接入电缆：25mm²*4+16mm²，国标铜线（参考） 接出电缆：3*2.5mm²，国标铜线 15 组（参考） 外形尺寸：650*500*200，高*宽*厚	1	台
5	主控	多媒体播控服务器	1、4U 机架式机箱 2、CPU:intel18 核 16 线程处理器 3、内存：16G 4、系统盘：500GM.2 高速固态硬盘（可扩容） 5、机械硬盘容量：2TB 6、显卡：Quadro4G 专业图形显卡 7、操作系统：windows10 专业版 8、视频接口：DP×4	1	台



			<p>9、单路最大输出：4096×2160@120Hz</p> <p>10、整机最大输出：8192×4320@60Hz</p> <p>11、支持影院级 7.1 声道映射和各声道隔离</p> <p>12、支持网络唤醒、通电自启动、定时关机功能，实现无人值守</p> <p>13、前面板液晶屏可显示服务器 CPU、GPU 和内存的运行信息、温度以及输出接口分辨率，通过前面板触控液晶屏，可控制服务器的亮度、音量，以及场景的切换；</p> <p>14、控制方式：设备受控方式多样化，包含 UDP/IP 端口客户端软件控制，且支持串口或网口第三方设备控制；网络支持 IP 设置，结合场景支持多种设备联动；</p> <p>15、服务器先进的散热方案：通过 Fan Xpert 4 软件或 UEFI，全面控制风扇运行状态；高性能的VRM散热片：通过热导管连接至大散热表面积金属鳍片数组，可防止服务器内部温度过高造成性能下降；</p>		
6	软件	播控软件	<p>1、支持添加字幕，可以改变字幕的大小、颜色、位置、静止或者滚动、滚动方向以及滚动速率；</p> <p>2、支持 PPT、文本、图片、视频等素材播放；</p> <p>3、支持预制编程效果，演出无需编程，支持超 2000 片切片批量编辑；</p> <p>4、图层控制：显示位置自由调节、播放节目播放、暂停、停止、快速搜索</p> <p>5、支持用户权限管理，可设置账户拥有一个或多个模式权限，每种账户可以自定义配置登录密码，即刻生效 系统启动时输入密码，即可进入登录密码对应的账户；</p> <p>6、支持通过超精准同步（Grandshow Sync）算法，实现多级级联超大分辨率（16k 以上）完全帧同步，实现异形 LED 显示屏的异形屏幕上的素材切片的拼接，以获得更好的异形显示屏幕的播放效果；</p> <p>7、支持同一场景播放时，音画完全同步，无残留杂音；</p> <p>8、支持 8K 点对点超高分辨率无撕裂画面显示，支持软件解码、硬件解码和 Hap 等方式兼容解码，充分利用硬件的 CPU 和 GPU 性能，以方便不同编码方式的 8K 视频素材流畅播放；</p> <p>9、支持某场景播放时，仅选取并播放单个节目节点的 solo 功能，以方便快捷播放特定节目节点；</p> <p>10、支持网页支持内嵌视频，并且可交互；</p> <p>11、支持在播放过程，直接调节视频源的透明度来调节实际播放效果；</p> <p>12、支持便捷式播放，可将素材从桌面或者外部文件夹直接拖到窗口播放；</p> <p>13、支持不同窗口播放的内容独立输出对应屏幕以实现各屏幕音频分离播放；</p> <p>14、支持多路信号同时采集，多屏拼接，解决超大分段素材点对点的撕裂不同步问题；</p> <p>15、支持根据场景中素材的播放进度，对周边设备发送控制指令，实现视频内容与外部 MIDI 控台、中控的联动控制；</p> <p>16、提供生产厂家项目授权和售后承诺函；</p>	1	套
7	中控	CR-PGM III	<p>1、ARM11 CPU，256M DDR 内存，1G Flash 闪存；</p> <p>2、采用 667MHz 主频的 32 位内嵌式处理器；</p> <p>3、完全可编程，具备开放式接口和≥4 路可编程高速总线功能扩展插槽；</p> <p>4、支持移动设备作为触控终端，支持 Unix、Linux、磐石、麒麟等操作系统进行控制；</p> <p>5、双向自定义串口 RS-232\RS-485\RS-422*8 路，继电器接口*8 路，IO 控制口*8 路，IR 红外控制口*8 路，网络控制口*1 路</p> <p>6、前面板具有设备状态指示灯和电源指示灯，具备 8 路 RS232/485/422 通讯指示灯，8 路红外数据通讯指示灯，1 个 DATA 数据指示灯，1 个 POWER 指示灯；</p> <p>7、支持 4 种网络通讯方式：CR-NET、CR-LINK、TCP/IP、Zigbee；</p> <p>8、USB2.0 编程通讯接口；</p> <p>9、局域网内支持中控发送和接收 TCP 或 UDP 网络数据和指令；可以通过网络控制计算机的视频播放、计算机开关机、ppt 翻页、图片播放等功能；</p> <p>10、支持中控双机热备份功能，一台中控主机在工作过程中发生故障，另外一台中控主机自动切换控制链路，保障会议正常进行不受影响；</p> <p>11、支持智能语音指令控制灯光、窗帘、音视频的切换功能；</p> <p>12、与集中管控综合服务管理平台兼容，对中控进行功能定义，满足会议室所有设备的开关控制、模式调用、环境控制等；</p> <p>13、支持物联网智能模块，基于 ZIGBEE 通讯技术，可构建独立局域网，可对</p>	1	台



			会议室内设备的用电进行无线控制； 14、支持触控端密码登录，中控内部逻辑判断密码是否正确并反馈信息到触控端上； 15、为保证产品安全性，要求产品具有 CCC 认证，并出具证书； 16、提供生产厂家项目售后承诺函；		
8	软件	ThinkDraw X 编程软件 V1.0	1、支持自定义添加中控设备、触摸屏设备、继电器设备、调光器设备、墙上控制面板以及触控端设备 ipad 和安卓平板； 2、支持 DMX512 控制协议，可以兼容舞台演艺设备电脑摇头灯的控制：X/Y 轴的转动控制、色盘颜色控制、图案盘的图案控制、灯光的焦距控制，灯库的模式调用控制等功能 3、支持直接调用软件内部的红外标准库的所有红外系列的红外控制代码，满足 99% 以上的红外受控设备； 4、支持自定义添加子函数，方便工程师编程过程中直接调用子函数就可以实现复杂的逻辑运算和控制设备的目的； 5、支持自定义级联多台中控主机之间级联控制，一套控制界面就可以管控多个会议室的音视频设备开关控制； 6、支持新建各种主流平板触摸屏分辨率大小控制界面，支持自定义非标准分辨率大小的控制界面； 7、支持按键透明度 99.9% 穿透； 8、支持触屏页面整体复制至另外一个新建的工程，按键素材和背景图片也一并复制至新工程； 9、支持创建视频画中画插件，可以在触摸屏上预览视频； 10、支持拉条事件，可以实现拉条调节音量大小、灯光亮度等图形化显示； 11、支持文本显示，可以接收中控发送的文本信息； 12、支持主页跳页至主页，主页关联子页跳页； 13、支持 PC 电脑模拟器运行并控制中控系统功能；	1	套
9	电源控制器	CR-POWER 8 IV	1、支持 3 种不同的控制协议：CR-NET，RS-232，TCP/IP； 2、支持 8 路独立控制接口，每路负载不低于 AC220V/20A、DC30V/20A； 3、支持两种不同的供电方式：CR-NET 供电和 DC12V 供电；	1	台
10	路由器	TP-LINK	TP-LINK 千兆无线路由器 AX5430 千兆无线路由器	1	台
11	平板	苹果	WiFi 版	1	台
12	显示器	联想	21.5 寸显示器	1	台
13	机柜	42U	尺寸：600*600*2055mm 颜色：黑色 容量：42U	2	台
14	音箱	TP-12603 C	1. 额定功率：400W 2. 峰值功率：1600W 3. 最大声压级（额定/峰值）：124dB/130dB 4. 标称阻抗：6Ω 5. 频率范围：60Hz-20kHz 6. 灵敏度：98dB (1M/1W) 7. 扬声器单元：3" × 12 8. 水平覆盖角度（°）：100 9. 垂直覆盖角度（°）：90 10. 净重：20.24kg 11. 尺寸（mm）（H×W×D）：1500×150×195	2	支
15	支架	TP-00201 OA	固定面板孔位尺寸（长*宽）：140mm*65mm 箱体固定面板孔位尺寸（长*宽）：128mm*70mm 设备面板尺寸：160mm*90mm 重量：0.93Kg	4	支
16	辅助音响	TP-08603 C	1. 额定功率：300W 2. 峰值功率：1200W 3. 最大声压级（额定/峰值）：120dB/126dB 4. 标称阻抗：4Ω 5. 频率范围：70Hz-20kHz 6. 灵敏度：95dB (1M/1W)	4	支



			7. 扬声器单元: 3" × 8 8. 水平覆盖角度 (°): 100 9. 垂直覆盖角度 (°): 90 10. 净重: 12.9kg 11. 尺寸 (mm) (H×W×D): 970×150×195		
17	支架	TP-002010A	固定面板孔位尺寸 (长*宽): 140mm*65mm 箱体固定面板孔位尺寸 (长*宽): 128mm*70mm 设备面板尺寸: 160mm*90mm 重量: 0.93Kg	4	支
18	专业功放	TP-7003PI	1. 输出功率 (20Hz-20KHz/THD≤1%): 立体声/并联 8Ω×2: 350W×2; 立体声/并联 4Ω×2: 530W×2; 桥接 8Ω: 1060W 2. 连接座: XLR、TRS 接口 3. 电压增益 (@1KHz): 34.4dB 4. 输入灵敏度: 0.775V/1V/1.44V 5. 输入阻抗: 10KΩ 非平衡、20KΩ 平衡 6. 频率响应 (@1W 功率下): 20Hz-20KHz/+0/-2dB 7. THD+N (@1/8 功率下): ≤0.05% 8. 信噪比 (A 计权): ≥90dB 9. 阻尼系数 (@1KHz): ≥200@8 ohms 10. 分离度 (@1KHz): ≥80dB 11. 保护方式: 过流保护、直流保护、短路保护 12. 指示灯: 电源、保护、失真 13. 冷却方式: 风扇冷却 14. 供电: ~ 220V; 50Hz 15. 最大功耗: 1600W 16. 尺寸 (L x W x H): 483x394x88 mm 17. 重量: 12.6Kg	1	台
19	专业功放	TP-3503PI	1. 输出功率 (20Hz-20KHz/THD≤1%): 立体声/并联 8Ω×2: 350W×2; 立体声/并联 4Ω×2: 530W×2; 桥接 8Ω: 1060W 2. 连接座: XLR、TRS 接口 3. 电压增益 (@1KHz): 34.4dB 4. 输入灵敏度: 0.775V/1V/1.44V 5. 输入阻抗: 10KΩ 非平衡、20KΩ 平衡 6. 频率响应 (@1W 功率下): 20Hz-20KHz/+0/-2dB 7. THD+N (@1/8 功率下): ≤0.05% 8. 信噪比 (A 计权): ≥90dB 9. 阻尼系数 (@1KHz): ≥200@8 ohms 10. 分离度 (@1KHz): ≥80dB 11. 保护方式: 过流保护、直流保护、短路保护 12. 指示灯: 电源、保护、失真 13. 冷却方式: 风扇冷却 14. 供电: ~ 220V; 50Hz 15. 最大功耗: 1600W 16. 尺寸 (L x W x H): 483x394x88 mm 17. 重量: 12.6Kg	2	台
20	调音台	TP-34PFX-4	1. 麦克风输入: 8 路 (8 个 XLR 接口) 2. 线路输入: 6 路单插单声道/立体声自动切换混合接口 3. 立体声输入通道: 2 组 (4 路单声道)、4 路 RCA 输入 4. 输出通道: 2 组立体声主输出、4 路编组输出、4 路辅助输出、1 组立体声监听输出、1 个耳机监听输出、2 个效果输出 5. INSERT: 1 组主混音断点插入、6 个断点插入 6. USB 接口: 外接 U 盘播放音乐 7. 效果器: 24 位 DSP 效果器 (包括人声、小房子、大厅、回声、回声+回响、盘子、声乐板、合唱 GTR, 旋转 GTR、颤音 GTR 类型), 100 种预设效果 8. USB 声卡端口: 支持电脑播放/录音, 通过 CH11/12 通道回放 9. 幻象电源: +48V 带开关 10. 频率响应: 20Hz-20kHz, ±2dB	1	台



			11. 失真度: <0.03% at+0dB, 22Hz-22KHz A-weighted 12. 灵敏度: +21dB~-30dB 13. 信噪比: <-100dB A-weighted 14. 单声道均衡: 高频: +/-15dB @12KHz; 中频: +/-15dB @100Hz-8KHz; 低频: +/-15dB @80Hz 15. 立体声均衡: 高频: +/-15dB @12KHz; 中频: +/-15dB @3KHz or +/-15dB @500Hz; 低频: +/-15dB @80Hz 16. 主混音串音: <-80dB @0dB 20Hz-22KHz A-weighted, 主输出: 0dB, 其他通道: 最小 17. 电平表: 2x12-点距LED电平指示表 18. 供电电压: AC 100-240V 50/60Hz 19. 额定功率: 30W 20. 尺寸 (L×W×H): 438×431×81mm 21. 重量: 6.7Kg		
21	音频处理器	TP-P3880	1. 输入通道: 前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除 2. 输出通道: 31段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 3. 采样率: 48K 4. 幻象供电: DC 48V 5. 频率响应: 20Hz-20kHz 6. 总谐波失真+噪声: ≤0.003%, 4dBu 7. 数/模动态范围(A-计权): 114dB 8. 模/数动态范围(A-计权): 120dB 9. 输入阻抗(平衡式): 20KΩ 10. 最大输出阻抗(平衡式): 100Ω 11. 通道隔离度: 1kHz, 104dB 12. 输入共模抑制: 70dB @80 Hz 13. 最大输出电平: +18dBu, 平衡 14. 最大输入电平: +18dBu, 平衡 15. 工作温度: 0℃-40℃ 16. 工作电源: AC110V-220V, 50Hz/60Hz 17. 电源功耗: <40W 18. 尺寸(宽×深×高): 482×258×45(mm) 19. 净重: 1.95kg 20. 毛重: 3kg	1	台
22	电源管理器	TP-8320	1. 额定输出电压: AC~220V50Hz 2. 额定输出电流: 30A 3. 可控制电源: 8路 4. 每路动作延时时间: 1秒 5. 供电电源: VAC, 220V50/60Hz, 30A 6. 单路额定输出电源: 10A 7. 尺寸(L×W×H): 484x295x44mm 8. 重量: 4.2Kg	1	台
23	维护工具	/	定制款	1	套
24	备用板卡	P1.8	同批	6	张
25	备品灯板	P1.8	同批	16	张
26	运输	/	指定安装位置	1	项
27	屏体安装、调试	/	定制服务	44	m²
28	钢结构	/	定制服务	44	m²
29	拆迁费	/	定制服务	1	次



二层设备	1	LED 全彩显示屏	P1.8	1、屏幕显示尺寸: $\geq 7.36 \times 2.52\text{m}$; 屏幕分辨率: $\geq 3933 \times 1344$; 显示屏采用 50mm 黑色不锈钢进行包边, 整体尺寸不超过 $7.5 \times 2.7\text{m}$; 2、像素间距 $< 1.9\text{mm}$, 像素密度 ≥ 285000 点/ m^2 ; 3、采用为整机设计, 支持前维护功能, 支持内弧安装; 4、刷新率: $\geq 3840\text{Hz}$; 亮度均匀性 $\geq 99\%$; 色度均匀性 $\leq \pm 0.001\text{Cx, Cy}$; 视角: 垂直 $\geq 170^\circ$, 水平 $\geq 170^\circ$; 5、电源 PFC 功能: 采用 PFC 功能, 功率因数 ≥ 0.95 ; 6、白屏亮度 $\geq 700\text{cd/}$, 对比度 $\geq 6500: 1$; 7、支持过流, 过压, 过温, 短路等保护; 8、LED 像素失控率 $\leq 1/1000000$; 9、平整度 $\leq 0.1\text{mm}$; 拼缝 $\leq 0.1\text{mm}$; 10、支持 HDR2.0 高清显示, 支持 3D 显示 11、具有智能 (黑屏) 节电功能, 黑屏状态可节电 40% 以上; 12、除湿功能: 屏体长时间没有使用, 屏体自动切入除湿模式; 13、采用直接贴合自然散热技术、无风扇设计; 14、为保证产品安全性, 要求产品具有 CCC 认证, 并出具证书; 15、产品节能设计, 要求产品具有 CQC 节能证书; 16、LED 显示屏和发送盒为同一品牌;	19	m^2
	2	配件包组件	/	含级联网线、电源线、安装磁铁等组件	19	m^2
	3	LED 屏发送盒	4K 发送盒	1、最大带载 830 万像素, 最宽可达 7680, 最高可达 4320; 2、支持最大输入分辨率 3840*2160@60Hz, 并在 3840*2160 以内标准分辨率图像缩放; 3、16 路千兆网口输出; 4、支持 HDMI, DP 视频源接口; 5、支持接入满足 RS232 协议的中控系统; 6、支持多级级联输出, 实现超宽屏幕的拼接显示; 7、工作湿度: 10%~90% 无结霜; 8、工作温度: $-10^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$;	1	台
	4	配电柜	PLC-P/15 KW	安装方式: 放在显示屏内固定, 壁挂式, 室内环境 手动控制方式: 屏体一键启停 远程控制方式: PLC 电脑控制 控制模块: PLC (国产) 通讯方式: 网口、485 可选, 可第三方控制 警告方式: 语音、喇叭 输入接线方式: 国家 3 相 5 线 输入电压 (V): 3 相 380V 输入频率 (Hz): 50/60Hz 输出接线方式: 单相, 3 线输出, L、N、PE 输出路数: 18 路 输出电压 (V): 交流 220V 单路输出功率 (KW): 每路 3.5KW (MAX), 须均匀接入显示屏 传感器: 温度传感器、烟雾传感器 防雷: C 级防雷 DZ47Y-40/4P-385 (选项) IP 等级: IP44 执行标准: GB/T7251.12-2013 工作温度 ($^\circ\text{C}$): $-10 \sim 40$ 工作湿度 (%): 10~90 无凝结 重量: 36KG 接入电缆: $25\text{mm}^2 \times 4 + 16\text{mm}^2$, 国标铜线 (参考) 接出电缆: $3 \times 2.5\text{mm}^2$, 国标铜线 15 组 (参考) 外形尺寸: $650 \times 500 \times 200$, 高*宽*厚	1	台
	5	主控电脑	联想	类型: 主机+显示器 处理器: intel i7 内存容量: 16GB 硬盘容量: 256GB 显存容量: 2G	1	套



			显卡：独显		
6	辅助电脑	联想	类型：主机+显示器 处理器：intel i5 内存容量：8GB 硬盘容量：128GB 显卡：集成显卡 显示器：21.5 寸	1	套
7	中控主机	CR-PGM III	1、ARM11 CPU, 256M DDR 内存, 1G Flash 闪存; 2、采用 667MHz 主频的 32 位内嵌式处理器; 3、完全可编程, 具备开放式接口和≥4 路可编程高速总线功能扩展插槽; 4、支持移动设备作为触控终端, 支持 Unix、Linux、磐石、麒麟等操作系统进行控制; 5、双向自定义串口 RS-232\RS-485\RS-422*8 路, 继电器接口*8 路, IO 控制口*8 路, IR 红外控制口*8 路, 网络控制口*1 路 6、前面板具有设备状态指示灯和电源指示灯, 具备 8 路 RS232/485/422 通讯指示灯, 8 路红外数据通讯指示灯, 1 个 DATA 数据指示灯, 1 个 POWER 指示灯; 7、支持 4 种网络通讯方式: CR-NET、CR-LINK、TCP/IP、Zigbee; 8、USB2.0 编程通讯接口; 9、局域网内支持中控发送和接收 TCP 或 UDP 网络数据和指令; 可以通过网络控制计算机的视频播放、计算机开关机、ppt 翻页、图片播放等功能; 10、支持中控双机热备份功能, 一台中控主机在工作过程中发生故障, 另外一台中控主机自动切换控制链路, 保障会议正常进行不受影响; 11、支持智能语音命令控制灯光、窗帘、音视频的切换功能; 12、与集中管控综合服务管理平台兼容, 对中控进行功能定义, 满足会议室所有设备的开关控制、模式调用、环境控制等; 13、支持物联网智能模块, 基于 ZIGBEE 通讯技术, 可构建独立局域网, 可对会议室内设备的用电进行无线控制; 14、支持触控端密码登录, 中控内部逻辑判断密码是否正确并反馈信息到触控端上; 15、为保证产品安全性, 要求产品具有 CCC 认证, 并出具证书; 16、提供生产厂家项目售后承诺函;	1	台
8	中控软件	ThinkDraw X 编程软件 V1.0	1、支持自定义添加中控设备、触摸屏设备、继电器设备、调光器设备、墙上控制面板以及触控端设备 ipad 和安卓平板; 2、支持 DMX512 控制协议, 可以兼容舞台演艺设备电脑摇头灯的控制: X/Y 轴的转动控制、色盘颜色控制、图案盘的图案控制、灯光的焦距控制, 灯库的模式调用控制等功能 3、支持直接调用软件内部的红外标准库的所有红外系列的红外控制代码, 满足 99%以上的红外受控设备; 4、支持自定义添加子函数, 方便工程师编程过程中直接调用子函数就可以实现复杂的逻辑运算和控制设备的目的; 5、支持自定义级联多台中控主机之间级联控制, 一套控制界面就可以管控多个会议室的音视频设备开关控制; 6、支持新建各种主流平板触摸屏分辨率大小控制界面, 支持自定义非标准分辨率大小的控制界面; 7、支持按键透明度 99.9%穿透; 8、支持触屏页面整体复制至另外一个新建的工程, 按键素材和背景图片也一并复制至新工程; 9、支持创建视频画中画插件, 可以在触摸屏上预览视频; 10、支持拉条事件, 可以实现拉条调节音量大小、灯光亮度等图形化显示; 11、支持文本显示, 可以接收中控发送的文本信息; 12、支持主页跳页至主页, 主页关联子页跳页; 13、支持 PC 电脑模拟器运行并控制中控系统功能;	1	套
9	电源控制器	CR-POWER 8 IV	1、支持 3 种不同的控制协议: CR-NET, RS-232, TCP/IP; 2、支持 8 路独立控制接口, 每路负载不低于 AC220V/20A、DC30V/20A; 3、支持两种不同的供电方式: CR-NET 供电和 DC12V 供电;	1	台
10	路由器	TP-LINK	TP-LINK 千兆无线路由器 AX5430 千兆无线路由器	1	台
11	平板	苹果	WiFi 版	1	台



12	机柜	42U	尺寸: 600*600*2055mm 颜色: 黑色 容量: 42U	1	台
13	天花喇叭	TP-R4308	1. 额定功率: 100W 2. 阻抗: 8Ω 3. 灵敏度(1W/1M): 92dB 4. 频率响应(-10dB): 60Hz-20KHz 5. 喇叭单元: 6.5" x 1 1.5" x 1 6. 安装开孔尺寸: 250mm 7. 尺寸: 280 x 190mm 8. 重量: 3.2Kg	6	支
14	专业功放	TP-2003PI	1. 输出功率(20Hz-20KHz/THD≤1%): 立体声/并联 8Ω×2: 200W×2; 立体声/并联 4Ω×2: 300W×2; 桥接 8Ω: 600W 2. 连接座: XLR、TRS 接口 3. 电压增益 (@1KHz): 32dB 4. 输入灵敏度: 0.775V/1V/1.44V 5. 输入阻抗: 10KΩ 非平衡、20KΩ 平衡 6. 频率响应(@1W 功率下): 20Hz-20KHz/+0/-2dB 7. THD+N(@1/8 功率下): ≤0.05% 8. 信噪比 (A 计权): ≥90dB 9. 阻尼系数 (@1KHz): ≥200@ 8 ohms 10. 分离度 (@1KHz): ≥80dB 11. 保护方式: 过流保护、直流保护、短路保护 12. 指示灯: 电源、保护、失真 13. 冷却方式: 风扇冷却 14. 供电: ~ 220V; 50Hz 15. 最大功耗: 900W 16. 尺寸(L x W x H): 483x394x88 mm 17. 重量: 11.2Kg	3	台
15	音频处理器	TP-P3880	1. 输入通道: 前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5 段参量均衡、AM 自动混音功能、AFC 自适应反馈消除、AEC 回声消除、ANC 噪声消除 2. 输出通道: 31 段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 3. 采样率: 48K 4. 幻象供电: DC 48V 5. 频率响应: 20Hz-20kHz 6. 总谐波失真+噪声: ≤0.003%, 4dBu 7. 数/模动态范围(A-计权): 114dB	1	台
16	调音台	TP-34PFX-4	1. 麦克风输入: 8 路(8 个 XLR 接口) 2. 线路输入: 6 路单插单声道/立体声自动切换混合接口 3. 立体声输入通道: 2 组(4 路单声道)、4 路 RCA 输入 4. 输出通道: 2 组立体主输出、4 路编组输出、4 路辅助输出、1 组立体声监听输出、1 个耳机监听输出、2 个效果输出 5. INSERT: 1 组主混音断点插入、6 个断点插入 6. USB 接口: 外接 U 盘播放音乐 7. 效果器: 24 位 DSP 效果器(包括人声、小房子、大厅、回声、回声+回响、盘子、声乐板、合唱 GTR、旋转 GTR、颤音 GTR 类型), 100 种预设效果 8. USB 声卡端口: 支持电脑播放/录音, 通过 CH11/12 通道回放 9. 幻象电源: +48V 带开关 10. 频率响应: 20Hz-20kHz, ±2dB 11. 失真度: <0.03% at+0dB, 22Hz-22KHz A-weighted 12. 灵敏度: +21dB~-30dB 13. 信噪比: <-100dB A-weighted 14. 单声道均衡: 高频: +/-15dB @12KHz; 中频: +/-15dB @100Hz-8KHz; 低频: +/-15dB @80Hz 15. 立体声均衡: 高频: +/-15dB @12KHz; 中频: +/-15dB @3KHz or +/-15dB @500Hz; 低频: +/-15dB @80Hz 16. 主混音串音: <-80dB @0dB 20Hz-22KHz A-weighted, 主输出: 0dB, 其他通	1	台



			道：最小 17. 电平表：2x12-点距 LED 电平指示表 18. 供电电压：AC 100-240V 50/60Hz 19. 额定功率：30W 20. 尺寸（L×W×H）：438×431×81mm 21. 重量：6.7Kg		
17	电源管理器	TP-8320	1. 额定输出电压：AC~220V50Hz 2. 额定输出电流：30A 3. 可控制电源：8 路 4. 每路动作延时时间：1 秒 5. 供电电源：VAC，220V50/60Hz，30A 6. 单路额定输出电源：10A 7. 尺寸（L×W×H）：484x295x44mm 8. 重量：4.2Kg	1	台
18	维护工具	/	定制款	1	套
19	备品箱体	P1.8	同批	8	台
20	运输	/	指定安装位置	1	项
21	屏体安装、调试	/	定制服务	19	m²
22	钢结构	/	定制服务	19	m²
23	拆迁费	/	定制服务	1	次

三、支付方式

（1）具体支付节点如下：相关款项在完成相应工作内容审批通过后 21 个工作日内支付，但在支付最后一笔款项前，需进行合同结算，合同结算完成后方可支付该笔款项）。

一层影视设备采购安装	第一次付款	设备送至现场验收后	支付至该项实际验收总额的 50%
	第二次付款	设备完成安装调试	支付至该项实际验收总额的 95%
	第三次付款	三年质保期结束后	支付至该项实际验收总额的 100%
二层影视设备采购安装	第一次付款	设备送至现场验收后	支付至该项实际验收总额的 50%
	第二次付款	设备完成安装调试	支付至该项实际验收总额的 95%
	第三次付款	三年质保期结束后	支付至该项实际验收总额的 100%

（4）乙方应在甲方付款前，向甲方提供正式的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，且并不因此承担任何违约责任，乙方仍应按本合同约定履行义务。

四、合同期限

自甲方通知开始之日起至设备质保期满（质保期为3年，时间从设备安装调试完成后且经甲方验收通过后起算）且乙方完成全部质保义务之日止。



五、合同价款及支付方式

(一) 计价方法

综合单价合同

(二) 合同价款组成及支付条款

本合同暂定含税总价为 人民币(大写) 壹佰叁拾伍万伍仟壹佰伍拾元 (小写: RMB 1355150.00 元) 元, 其中不含税价 1243256.88 元, 增值税税额 111893.12 元, 税率 9%。一层设备暂定含税总价为 930300.00 元, 其中不含税价 853486.24 元, 增值税税额 76813.76 元, 税率 9%。二层设备暂定含税总价为 424850.00 元, 其中不含税价 389770.64 元, 增值税税额 35079.36 元, 税率 9%。合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。上述费用包括完成设备制作、安装、调试工作所需的一切费用, 包括 LED 生产及其他设备采购、安装、调整、人工、运输、搬迁、保险、变更、保修费用及税金、合同印刷费等。除本条约定的关于税率调整的情况外, 在合同履行期限内, 因法律、行政法规、国家法令政策、税务政策、地方政府的政策规章、规范性文件发生变化, 物价上涨或通货膨胀而引起材料、人工等造成成本价格上涨的, 本合同价款不予调整, 除双方同意根据合同规定对合同进行变更(或修改)外。

甲方有权根据项目实际需求对设备设施进行调整, 合同费用根据实际情况据实结算。

2. 支付方式:

具体支付节点如下: 相关款项在完成相应工作内容审批通过后 21 个工作日内支付, 但在支付最后一笔款项前, 需进行合同结算, 合同结算完成后方可支付该笔款项)。

一层影视设备 采购安装	第一次付款	设备送至现场验收后	支付至该项实际验收总额的 50%
	第二次付款	设备完成安装调试	支付至该项实际验收总额的 95%
	第三次付款	三年质保期结束后	支付至该项实际验收总额的 100%
二层影视设备 采购安装	第一次付款	设备送至现场验收后	支付至该项实际验收总额的 50%
	第二次付款	设备完成安装调试	支付至该项实际验收总额的 95%
	第三次付款	三年质保期结束后	支付至该项实际验收总额的 100%

(2) 乙方应在甲方付款前, 向甲方提供正式的增值税专用发票, 否则甲方有权拒绝付款, 且并不因此承担任何违约责任, 乙方仍应按本合同约定履行义务。

(3) 乙方收款账户:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

开户名称: 深圳市科建建设集团有限公司



银行账号：44250100010000001043

六、设备设施验收和安装

1.项目验收包括：乙方应在甲方规定的时间内提供相应的货品以及安装、调试。货品验收、安装验收和最终验收，由乙方提供相应的验收单需由甲方签字确认。

2.甲方对乙方交付的设备设施外观及数量进行清点核验后应签发收货证明。甲方签发收货证明不代表对设备设施的接受，双方还应按合同约定进行后续的安装调试后进行最终验收后视为最终交付。

3.交付安装地点：地铁前海时代广场春泉文化艺术中心。

4.本合同项下所有设备设施交付之前的一切风险由乙方承担。设备设施交付标准为货物到达甲方指定地点，安装完成并经甲方验收合格。

5.乙方交付后，本合同项下所有设备设施、软件系统、物品等的所有权归甲方所有。

七、质保期及相关责任

1.质保期：本合同项下所有设备设施、软件系统等质保期为3年。质保期自设备设施安装调试完成后且经甲方验收通过之日起计算。

2.设备设施、软件系统等在质保期内出现缺陷或故障，则乙方必须在甲方通知后的24小时内响应，3天内免费完成维修、更换、重新设计、安装或重新调试工作。

3.若涉及设备设施、软件系统的更换、重新设计等特殊情况的，乙方可与甲方就工作完成期限进行协商，经甲方同意后实施。

4.质保期内，设备设施、软件系统等维修、更换、重新设计、重新安装、重新调试等以及与前述情形有关的所有费用均已含在合同价款中，甲方无需另行支付。

5.若乙方不能在甲方规定的时间内完成设备设施、软件系统等维修、更换、重新设计、重新安装、重新调试等，则甲方有权自行或委托第三方进行维修、更换、重新设计、重新安装、重新调试等工作，发生的所有费用及风险均由乙方承担，甲方有权在应付给乙方的有关合同价款中将此费用扣除。并且甲方的上述行为不免除乙方依据合同规定应承担的任何责任。

八、双方的权利及义务

(一)甲方的权利义务

1.甲方有权对整体方案提出明确的要求和想法，对乙方所提交的全部成果提出修改意见，乙方须在甲方要求的时间内根据甲方意见予以修改，直至符合甲方要求。

2.甲方对采购、安装、调试过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和



十二、合同的变更与解除

1. 合同生效后，即具有法律约束力，除本合同有相关约定外，任何一方不得随意变更或解除合同。
2. 由于不可抗力的原因，使合同无法完全履行的时候，经双方协商，可以变更或解除合同。
3. 本合同的任何修改，由双方协商同意并另行签订补充协议。
4. 如甲方安排乙方从事本项目工作范围以外的项目或其他额外项目，双方应按照本合同的规定进行协商，经协商一致，另行签订补充协议。
5. 本合同约定的其他解除合同的情形。
6. 甲方单方面解除合同的，应提前向乙方发出书面合同解除通知书，合同自解除通知书中规定的合同解除之日起解除。

十三、争议解决

本合同未尽事宜，双方协商解决。若双方协商不成，任何一方有权向甲方所在地人民法院提出诉讼。

十四、其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字，并由双方加盖公章或合同专用章后生效。
2. 本合同的任何修改，由双方协商同意并另行签订补充合同。

（以下无正文）



委托人(公章):  法定代表人
或授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦



电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行 益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门 刘飞帆 13825220856 项目主管部 郑勇凯
经办人及电话 门审核人:

合约部门经办 王强 15216184016 合约部门审 刘天晨
人及电话 核人:

乙方(公章):  法定代表人 马光军
或授权代表: 

住 所: 深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心 A 座 906

电 话: 0755-26666603 传 真: 0755-26666603-2018

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行 开户全名: 深圳市科建建设集团有限公司

账 号: 44250100010000001043 邮政编码:

乙方经办人: 张海云 乙方经办人 13509674712
电话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2023 年 6 月 29 日



现场验收单

项目名称：地铁前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购与安装服务			
工程名称：	地铁前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购与安装服务	施工单位	深圳市科建建设集团有限公司
施工内容	前海时代广场春泉文化艺术中心影视设备采购与安装服务，合同结算中一层所有设备已采购安装完毕，并投入使用。		
施工单位 确认	谢学明 		
部门负责人 意见	安装完成，验收合格 王峰 2024.1.10 		
主管领导 意见			

三、投标人拟派项目经理同类业绩情况

(一) 拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	王实斌		年龄	56 岁			
工作年限	30 年		学历	专科			
注册专业	机电工程		职称	中级工程师			
12 个月社保	☑有 ☐无						
近 3 年同类项目业绩（上限 3 项）							
序 号	项目名称	建设规模	合同金额 （万元）	竣工验收时 间	在该业 绩担任 岗位	在该业绩任 职时间	其 他
1	2023 年深圳电信裕安、新桥等机楼高低压配电扩容项目 10KV 外电引入（标段一）	/m²	103.34	2024 年 10 月 30 日	项目经 理	2024 年 08 月-2024 年 10 月	/
2							
3							

证明材料：

(1) 提供中标通知书（如有）、相关合同的关键页扫描件、竣工验收报告等。

(2) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证，否则该业绩不予认可。

注：1、上述资料包括但不限于封面、施工范围、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目经理的部分，合同以及竣工验收报告未体现项目经理姓名的，须提供业主单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证。

2、施工合同、竣工验收证明或施工许可证中项目经理签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。

(1) 2023 年深圳电信裕安、新桥等机楼高低压配电扩容项目 10KV 外电引入 (标段一)

合同编号:

GDGSZ2316879BGN00

[2023 年深圳电信裕安、新桥等机楼高低压配电扩容项目 10KV 外电引入 (标段一)] 施工服务框架协议

第一部分 协议书

发包人 (全称): 中国电信[股份有限公司深圳分]公司

承包人 (全称): [深圳市科建建设集团有限公司]

依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: [2023 年深圳电信裕安、新桥等机楼高低压配电扩容项目 10KV 外电引入 (标段一) 施工服务框架采购]

工程地点: [深圳市]

工程内容: [2023 年深圳电信裕安、新桥等机楼高低压配电扩容项目 10KV 外电引入施工服务框架采购 (标段一), 本项目是外电引入工程, 因高压外电引入工程具有专业特殊性、危险性, 根据供电局相关管理及安全要求, 须由符合供电局资质要求, 并熟悉供电工程实施的供应商承接该项目。

注: 1) 附件九、工程量清单内容; 2) 承包商在本工程项目全部完后要负责有关验收, 包括质检部门验收, 通过环保测试和材料所有资料文件; 3) 承包商在施工前或期间负责办理有关开工前手续及施工许可证及市或区报建、安全、市容等一切相关手续, 且所产生费用由承包商支付; 4) 垃圾清运。]

[群体工程应附承包人承揽工程项目一览表 (附件[2])]

工程立项批准文号: [/]

资金来源: [自筹]

二、工程承包范围

1、承包范围: [/]

2、协议标的及业务安排

2.1 发包人同意承包人作为发包人[/]的供应商, 在[/]期限内按照本协议约定的条件和具体合同或订单, 承担具体建设项目工程 (“具体项目”) 的工程建设工作。

2.2 就承包人承担具体项目施工事宜, 承包人须按照本协议约定以及发包人或其下属机构要求, 与具体项目的业主 (“具体项目业主”, 可能为发包人或其下属机构) 另行签订《建设项目施工简易合同》 (“具体合同”) 或订单 (订单样本见附件十三)。

2.3 承包人承担具体项目施工建设工作时, 应当同时履行本协议及具体合同/订单。其中:

2.3.1 就具体项目的工期和进度以具体合同/订单约定为准。

2.3.2 就合同价款及支付方式条款, 如具体合同/订单与本协议不一致的, 以具体合同/订单为准。

21.3.3 就其他条款,除本协议另有约定外,如具体合同/订单与本协议不一致的,以本协议为准。

2.4 双方同意,未经发包人和具体项目业主事先书面同意,承包人不得将本协议或具体合同/订单违法分包或转包给第三方。

2.5 如采取“订单”的方式约定具体项目中的工程建设施工事宜,双方约定按第2.5.1条的方式对订单的法律效力进行确认并由承包人传回具体项目业主,以确认订单信息。如承包人在订单发出后[/]小时内未传回订单,则视为承包人已确认订单并同意接受订单约束,除非具体项目业主撤销订单;如果承包人对传回的订单进行了任何修改,具体项目业主有权不同意修改内容、拒绝确认订单且不承担任何责任。

2.5.1 订单确认方式为以下第[1]种方式:

(1) 具体项目业主与承包人签字盖章。

(2) 其他方式: [/]。

2.5.2 确认的订单对承包人具有约束力。未经具体项目业主同意,承包人不得再对确认的订单进行变更或撤销。承包人应将订单原件在[/]日内送达具体项目业主(否则具体项目业主有权拒绝付款)。

2.6 承包人以任何方式违反本协议约定,包括但不限于下述情形之一的,发包人有权终止本协议和/或订单(或具体合同),直至取消其供应商资格:

2.6.1 承包人于本协议签订时及履行过程中不具备相应的施工资质。

2.6.2 承包人擅自将本协议或具体合同/订单分包或转包给第三方的。

2.6.3 采取“订单”的方式约定具体项目中的工程设计事宜时,未按照本协议约定确认订单,或不按照本协议约定的时限传回订单。

2.6.4 [/]。

2.6.5 本协议约定的其他情形。

2.7 本协议第2.1条约定的期限届满或发包人取消承包人供应商资格后,发包人及其下属机构不再向承包人下达新的订单/或签订具体合同,但双方仍应按照本协议约定继续履行已签署的订单/具体合同,直至该订单/具体合同项下的权利义务履行完毕。具体合同/订单终止、解除的,不直接影响本协议效力。

三、合同工期

开工日期: [/]。

竣工日期: [/]。

计划工期: [具体订单工程以经批准的开工报告规定的开工日期起,具体订单工程计划在60个日历日内完成(要求完成工程的材料采购、施工及调试等工作,节假日、雨天等均已包括在内)。如有特殊情况,则由建设单位与承包人在工程实施前确定具体工程工期。本项目服务期限为自合同签订生效之日起两年]。

四、质量标准

工程质量标准: [合格]

五、合同价款

合同编号:



GDGSZ2316879BGN00

1. 签约合同价为大写人民币[壹佰零叁万叁仟叁佰玖拾壹元肆角柒分], ¥[1033391.47]元。

其中施工部分的预算总价为:人民币大写[捌拾肆万肆仟壹佰元捌角陆分], ¥[844100.86]元,价款为人民币大写[柒拾柒万肆仟肆佰零肆元肆角陆分], ¥[774404.46]元,增值税率[9]%,增值税款为人民币大写[陆万玖仟陆佰玖拾陆元肆角], ¥[69696.40]元。

材料部分的预算总价为:人民币大写[壹拾捌万玖仟贰佰玖拾元陆角壹分], ¥[189290.61]元,其中价款为人民币大写[壹拾陆万柒仟伍佰壹拾叁元捌角壹分], ¥[167513.81]元,增值税率[13]%,增值税款为人民币大写[贰万壹仟柒佰柒拾陆元捌角整], ¥[21776.80]元。

因国家税收政策导致增值税率变化的,价款(不含税价)不变,增值税税款和合同价(含税价)相应变更。

2. 本合同价款的所有支付由发包人[银行转账](银行转账、电汇、支票等)方式付至承包人。双方银行账户信息和纳税人信息:

发包人信息如下:

开户行:[中国工商银行深圳市分行罗湖支行]

银行地址:[深圳市罗湖区深南东路]

户名:中国电信[股份有限公司深圳分]公司

账号:[4000020419200083829]

统一社会信用代码:[91440300748856239Q]

地址:[深圳市福田区益田路信息枢纽大厦]

电话:[0755-28811756]

承包人信息如下:

开户行:[中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行]

银行地址:[深圳市福田区福中路荣超经贸中心1层]

户名:[深圳市科建建设集团有限公司]

账号:[4425 0100 0100 0000 1043]

统一社会信用代码:[91440300590705026L]

地址:[深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心A座906]

电话:[0755-26666603]

3. 发票

承包人向发包人开具增值税专用发票的,承包人应当派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后三十日内送达发包人,送达日期以发包人签收日期为准;逾期送达的,每逾期一日承包人应当按逾期送达发票金额的千分之三支付违约金,若因逾期送达造成发包人无法抵扣的,承包人还应当赔偿发包人由此遭受的损失,金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

如承包人提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定,或不能通过税务认证或不能实现税款抵扣的,发包人有权拒收或退回,承包人应当

及时更换,如因此导致未能在上款约定时限内送达增值税专用发票的,承包人应当按照上款约定承担逾期送达的违约责任。如无法更换的,发包人有权要求承包人支付发票金额[/]%的违约金,并赔偿发包人由此遭受的损失。

4 扣款及抵销

4.1 如根据本合同约定承包人应当支付违约金和/或承担赔偿责任时,则发包人有权从上述任一笔款项或履约担保中直接扣除相应金额。扣除后仍不足以赔偿发包人损失的,承包人应当在接到发包人通知后 15 日内将不足部分以[银行转账](银行转账、电汇、支票等)方式付至发包人。

4.2 若双方互负到期债务,且该债务均为金钱给付的,发包人有权以其到期债务抵销承包人的到期债务,抵销自发包人通知到达承包人时生效。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 本合同协议书;
2. 本合同专用条款
3. 本合同专用条款附件;
4. 本合同通用条款
5. 中标/中选/成交通知书;
6. 投标函及投标函附录/参选文件/应答文件;
7. 技术标准和要求
8. 图纸
9. 已标价工程量清单
10. 工程报价单或预算书
11. 其他明确双方权利义务的协议性文件。

七、本协议书中有关词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

1. 合同签订地: [深圳市]。

2. 本合同纸质文本一式陆份,双方各执叁份,自双方签字盖章之日起生效;若使用电子印章的,自双方盖章之日起生效。

若发包人加盖电子印章的,以加盖发包人电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

3. 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议等法律文件。

合同编号：



GDGSZ2316879BGN00

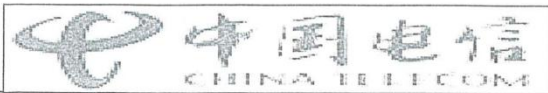
发包人：中国电信[股份有限公司深圳分公司]
法定代表人/负责人：[]
授权代表：[]



承包人：[深圳市科建建设集团有限公司]
法定代表人/负责人：[]
授权代表：[]



签署时间：2023年11月7日



工程编号:
设计编号:

竣工验收报告、验收证书

工程(项目)名称: 2023年深圳电信裕安机楼高低压配电扩容项目10KV外电引入

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东南方电信规划咨询设计院有限公司
施工单位	深圳市科建建设集团有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市宝安区裕安二路与建安一路交叉口东北80m	任务书号	GDGSZ2316879BGN00
开工日期	年 月 日	竣工日期	2024年10月30日
合同工期	日历天	合同造价	1033391.47元

竣工验收日期: 2024年 月 日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	高、低压配电柜安装	已审核	合格	合格
2	高、低压配电电缆线、线管制作安装	已审核	合格	合格
3	首层高、低压配电房、照明灯具安装	已审核	合格	合格
4	二楼配电箱至AP、AP1、AP2配电箱安装	已审核	合格	合格
5				
6				
7				

存在问题

无

监理单位项目负责人: 日期: 2024.10.30





竣工验收结论:

同意通过验收,合格

建设单位项目负责人: 日期: 2024.10.30

参加验收人员签字:

张 叶 黄 陈 梁

建设单位	监理单位	接收单位	施工单位
 代表人: (签章)	 代表人: (签章)	 代表人: (签章)	 代表人: (签章)
2024年10月30日	2024年10月30日	2024年10月30日	2024年10月30日

工程移交证明书

工程名称	2023 年深圳电信裕安机楼 高低压配电扩容项目 10KV 外电引入			开工时间	2023 年 10 月 08 日	建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司
工程地点	深圳市宝安区裕安二路与 建安一路交叉口东北 80m			竣工时间	2024 年 月 日	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司 深圳华建电力工程技术有限公司
工程造价	1033391.47 元			验收时间	2024 年 10 月 30 日	监理单位	公诚管理咨询有限公司
工程验收结论	合格					施工单位	深圳市科建建设集团有限公司
工程验收结论	合格			移交施工资料		移交综合资料 1 套 移交技术资料 1 套 电气竣工图纸 1 套	
有关单位意见	建设单位  代表人: 王强 (盖章) 2024 年 10 月 30 日	监理单位  代表人: 王强 (盖章) 2024 年 10 月 30 日	接管单位  代表人: 王强 (盖章) 2024 年 10 月 30 日	施工单位  代表人: 王强 (盖章) 2024 年 10 月 30 日			

四、项目管理班子配备情况

（一）项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	其他
1	项目负责人	王实斌	中级工程师	一级建造师	专科	无
2	技术负责人	刘思广	高级工程师	/	本科	无
3	质量负责人	宁永增	中级工程师	/	本科	无
4	安全负责人	杨先雄	中级工程师	安全员	专科	无
5	安全员	马柳伊	助理工程师	安全员	专科	无
6	劳资专管员	谭德世楠	中级工程师	/	本科	无
7	造价工程师	李春铜	高级工程师	一级造价师	本科	无
8	施工员	陈伟财	助理工程师	/	本科	无
9	资料员	陶渊	中级工程师	/	本科	无
10	材料员	吴金	中级工程师	/	本科	无

证明材料：

（1）提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；

（2）提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

(1) 项目负责人证件证明材料



使用有效期: 2025年07月02日
- 2025年12月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王实斌

性 别: 男

出生日期: 1969年10月14日

注册编号: 粤1442015201635878

聘用企业: 深圳市科建建设集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王实斌

个人签名: 王实斌

签名日期: 2025.7.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2023年05月14日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017) 0001284

姓 名: 王实斌

性 别: 男

出 生 年 月: 1969年10月14日

企 业 名 称: 深圳市科建建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年02月24日

有 效 期: 2023年02月28日 至 2026年02月23日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2023年06月06日





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2014034440340000034114413119

File No.

姓名:

王实斌

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

1969年10月

Date of Birth

专业类别:

机电工程

Professional Type

批准日期:

2014年09月21日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015

年05月19日

Issued on



从事专业
Speciality

电气

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

信阳市工程系列中级专
业技术职务评审委员会

评审通过时间
Time Of Adoption

1998. 12

发证单位
Issuing Authority

信阳市人民政府



姓名
Full Name

王实诚

性别
Sex

男

出生年月
Birthdate

1969. 10

籍贯
Native Place

贯

工作单位
Work Unit

河南二纺机股份有限公司

证书编号
Credentials No.

C17906980900079

2000 年 12 月 7 日

姓名 王实斌

性别 男 民族 汉

出生 1969 年 10 月 14 日

住址 广东省深圳市罗湖区凤凰
路193号海珑华苑海天阁
1404

公民身份号码 310110196910146219



中华人民共和国居民身份证

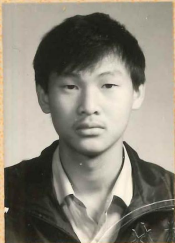
签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2009.08.25-2029.08.25



毕 业 证 书

学生王实斌 性别男 系河南省
(市)商城县(市)人,一九六九年出生,于
一九八七年九月至一九九〇年七月在
本院自动化与计算机系业电气自动化专业,(叁年制)
(专)科学习期满,学完全部课程,成绩合
格,准予毕业。



上建院 90 毕字第 05269 号

院长 吴明辉

一九九〇年七月十九日


计算单位：元

[illegible]

单位编号	单位名称
358116	深圳市科建建设集团有限公司



(2) 技术负责人证件证明材料

<p>编号: 181106708 NO.</p>  <p>辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province</p>	<p>本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.</p>
---	---

 <p>(加盖发证机关钢印有效)</p> <p>姓名 刘思广 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 22020219780928181X ID No.</p> <p>工作单位 大连派思新能源发展有限公 Establishment</p>	<p>专业名称 电气自动化 Profession Series</p> <p>资格名称 高级工程师 Post Qualification</p> <p>授予时间 2020-12-31 Conferment Date</p>  <p>证书管理号 202002032020058 Certificate Management No.</p>
---	--

姓名 刘思广
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 9 月 28 日
住址 辽宁省大连市沙河口区数码路北段8号17-2
公民身份号码 22020219780928181X




中华人民共和国居民身份证



签发机关 大连市公安局沙河口分局
有效期限 2019.05.21-2039.05.21

普通高等学校
毕业证书



学生 刘思广 性别 男
一九七八 年 九 月二十八日生,于一九九八年
九 月至二〇〇二 年 七 月在本校
电气工程及其自动化 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: 长春工业大学
二〇〇二 年 七 月 一 日
学校编号: 10190120020500453

中华人民共和国教育部监制
No. 01826052

计算单位：元

[illegible]

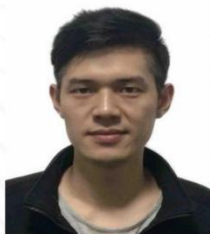
单位名称
深圳市科建建设集团有限公司



(3) 质量负责人证件证明材料

证书编码: 0442210800001000239

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 宁永增

身份证号: 43052119841203801X

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2022 年 12 月 26 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

贵州省中级专业技术职务

资格证书

贵州省人力资源和社会保障厅制



(发证单位钢印)

姓名 宁永增

公民身份
号码 43052119841203801X

工作单位 贵州中建盛景建设工程有限公司

系 列 工程 专 业 建筑工程管理

中级职务
任职资格 工程师

评审组织 贵州省人社厅
贵州省住建厅

取得任职
资格时间 2019年 12 月 30 日

审批单位 贵阳市职称改革工作领导小组

发证单位 (公章)

发证时间 2019-12-30

证书管理号 黔考中1910052950645

证书印刷序列号: 52102000645



计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市科建建设集团有限公司



(4) 安全负责人证件证明材料



注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市深装总装饰工程有限公司

有效期至: 2016年09月25日

杨先雄 44100089396

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深装总建设集团股份有限公司

有效期至: 2021年10月31日

注册记录

Y0105 杨先雄 430204197409121034

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深装总建设集团股份有限公司

有效期: 2021年10月16日至2026年10月31日

B0063 杨先雄 430204197409121034

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市科建建设集团股份有限公司

有效期: 2024年7月16日至2026年10月31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:粤建安C3(2008)0017358

姓 名: 杨先雄

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年09月12日

企 业 名 称: 深圳市科建建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年12月01日

有 效 期: 2024年07月30日 至 2026年11月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月30日



本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码: B08073010100000705



持证人签名: _____

姓 名: 杨先雄
性 别: 男
身份证号: 430204197409121034
专业名称: 建筑工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2007年6月16日
工作单位: _____



计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市科建建设集团有限公司



(5) 安全员证件证明材料

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: 粤建安C3 (2023) 0001557

姓 名: 马柳伊

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年04月23日

企 业 名 称: 深圳市科建建设集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年02月23日

有 效 期: 2023年02月23日 至 2026年02月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月23日



广东省职称证书

姓名：马柳伊

身份证号：421087199004237918



职称名称：助理工程师

专业：建筑电气

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006119449

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10日



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



计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市科建建设集团有限公司



(6) 劳资专管员证件证明材料

证书编码: 0442411300006000064

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 谭德世楠

身份证号: 430482198811088169

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年05月08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



中华人民共和国人力资源和社会保障部 全国一体化在线政务服务平台 (试运行) 无障碍 通知公告 北京 深圳市***公司 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台 民生为本 人才优先

首页 用人单位服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	谭德世	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	430*****8169	证书编号	1803003013078
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才-工程师-中级
评审专业名称	建筑装饰施工	发证日期	20171210
评审机构	深圳市建筑专业中级专业技术资格第三评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

核验查询

姓名	谭德世	职称证书编号	请输入证书编号
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	430482198811088169
验证码	x3g2		

APP下载

微信公众号

12333

投诉建议

小

智能客服

>



计算单位：元

社保费缴纳清单
293.76 261.12
证明专用章

深圳市科建建设集团有限公司



(7) 造价工程师证件证明材料

使用有效期: 2025年09月02日
- 2025年12月01日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李春铜
性 别: 男
出 生 日 期: 1983年07月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11094400011240
有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市科建建设集团有限公司



个人签名:

李春铜

签名日期: 2025.9.2



发证日期: 2021年12月15日

广东省职称证书

姓 名：李春铜

身份证号：420111198307155533



职称名称：高级工程师

专 业：建筑装饰造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001083484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	李*桐	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	420*****5533	证书编号	2203001083484
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师_高级 (副高)
评审专业名称	建筑装饰造价	发证日期	20220521
评审机构	深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

核验查询

* 姓名	<input type="text" value="李春桐"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
* 有效证件类型	<div>居民身份证 (户口簿)</div>	* 有效证件号码	<input type="text" value="420111198307155533"/>
* 验证码	<div><input type="text" value="w2oy"/> </div>		



姓名 李春铜

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 7 月 15 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙城
街道怡翠路东都花园二期
1栋C座1601

公民身份号码 420111198307155533



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2021.11.22-2041.11.22



成人高等教育

毕业证书

学生 李春铜 性别 男 一九八三年 七 月 十五日生，于二〇一一年
三 月至二〇一三年 七 月在本校 工程管理
专业 业余 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：深圳大学 校（院）长：[Signature]

批准文号：(86)教高3字004号
证书编号：105905201305002197 二〇一三年 七 月 一 日



计算单位：元

[illegible]

单位编号	单位名称
358116	深圳市科建建设集团有限公司



(8) 施工员证件证明材料

证书编码: 0442210300001000035

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 陈伟财

身份证号: 441284198501145214

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2022年 03月 07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：陈伟财

身份证号：441284198501145214



职称名称：助理工程师

专 业：建筑装饰施工

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006082595

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日

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

姓名 陈伟财
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 1 月 14 日
住址 广东省深圳市福田区滨河
大道5008号深装集团大厦

公民身份号码 441284198501145214

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.01.20-2035.01.20

普通高等学校

毕业证书

学生 陈伟财 性别 男，一九八五年 一 月 十四 日生，于二〇〇四年
九 月至二〇〇八年 六 月在本校 会计学 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳大学 校（院）长：辛从功

证书编号：105901200805001147 二〇〇八 年 六 月 三十 日

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市科建建设集团有限公司



(9) 资料员证件证明材料

证书编码: 0441511494415009668

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 陶渊

身份证号: 42220219860913005X

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 12 月 28 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

J24

照
片



粤中取证字第 1803003013615 号

陶渊

于二〇一七年

十二月，经 深圳市建筑专

业中级专业技术资格第三

评审委员会评审通过，
建筑装饰施工

具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一八年五月十七日



姓名 陶渊

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 9 月 13 日

住址 广东省深圳市福田区广兰
道深装总大厦A座6层

公民身份号码 42220219860913005X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

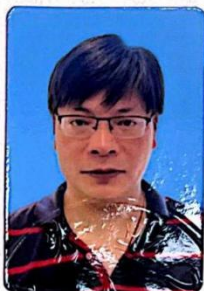
有效期限 2020.05.08-2040.05.08



华中农业大学

HUAZHONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

毕业证书



(无华中农业大学钢印无效)

陶渊，男，1986年9月13日生，于2021年
3月至2023年6月在本校 工程管理 专业
2.5年制 成人高等教育 函授 专升本 学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长



二〇二三年六月十五日

证书编号：105045202305102687

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶渊 社保电脑号：630520589 身份证号码：42220219860913005X 页码：1
 参保单位名称：深圳市科建建设集团有限公司 单位编号：358116 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	09	358116	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	358116	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	358116	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	358116	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		286.2		254.4		63.6

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（ 3391efd1b99f7a9s ）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. 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。
 6. 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。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 358116 深圳市科建建设集团有限公司



(10) 材料员证件证明材料

证书编码: 0442411100006000168

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 吴金

身份证号: 420703198902160022

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年06月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：吴金

身份证号：420703198902160022



职称名称：工程师

专业：建筑装饰造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003143629

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19日



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

姓名 吴金
性别 女 民族 汉
出生 1989 年 2 月 16 日
住址 广东省深圳市宝安区西乡
宝安大道东侧碧海名园C
栋28座1003房
公民身份号码 420703198902160022



 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2015.11.23-2035.11.23

成人高等教育

毕业证书



学生 吴金 性别女, 一九八九年 二 月 十六 日生, 于二〇二一年
三 月至二〇二四年 一 月在本校 工程管理
专业 业余 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:  深圳大学

批准文号: (86)教高3字004号
证书编号: 105905202405001840

校(院)长: 

二〇二四年 一 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴金 社保电脑号：628311749 身份证号码：420703198902160022 页码：1
 参保单位名称：深圳市科建建设集团有限公司 单位编号：358116 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	09	358116	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	358116	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	358116	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	358116	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	358116	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9747.64 4671.68			4324.85 1729.94				432.55			286.2 254.4		63.6		

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（ 3391efd1b9a73642 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 358116 深圳市科建建设集团有限公司



五、投标人获奖情况
(一) 获奖一览表 (上限 5 项)

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	中国建筑工程 装饰奖	广州德安丽舍凯宾斯基酒店 客房装修工程	2022. 12. 31	中国建筑装饰协会	/
2	中国建筑工程 装饰奖	国信金融大厦塔楼屋顶及裙 楼配套商业公共区装修工程	2022. 12. 31	中国建筑装饰协会	/
3	中国建筑工程 装饰奖	深圳市城市轨道交通 12 号线 工程施工总承包安装装修二 工区上川站、流塘站公共区及 出入口通道装饰装修工程	2022. 12. 31	中国建筑装饰协会	/
4	湖北省优良建 筑装饰工程	美的(武汉)直播基地项目装 修工程	2025. 01	湖北省建筑装饰协会	/
5	深圳市装饰工 程金鹏奖	海辰深研院龙华研发基地精 装修 EPC 工程	2024. 05	深圳市装饰行业协会	/

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

中国建筑工程装饰奖

获奖证书

(公共建筑装饰类)

深圳市科建建设集团有限公司

你单位承建的 广州德安丽舍凯宾斯基酒店客房装修工程 工程
荣获二〇二一~二〇二二年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围: 酒店 4F-10F 新建隔墙、地面、墙面、天花、灯饰、酒店家具
等装饰装修



二〇二二年十二月三十一日

中国建筑工程装饰奖

获奖证书

(公共建筑装饰类)

深圳市科建建设集团有限公司

你单位承建的 国信金融大厦塔楼屋顶及裙楼配套商业公共区 工程
装修工程
荣获二〇二一~二〇二二年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围: 1层、4层、10层、24层、28层、40层、46层、屋顶层、负
5层、负3层至负1层、裙楼3层局部公共区装修工程



二〇二二年十二月三十一日

中国建筑工程装饰奖 获奖证书 (公共建筑装饰类)

深圳市科建建设集团有限公司

你单位承建的 深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包安装装修二 工程
工区上川站、流塘站公共区及出入口通道装饰装修工程
荣获二〇二三~二〇二四年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围: 上川站、流塘站公共区(站厅层、站台层、
公共区卫生间)及出入口通道, 天花、
地面、墙面及附属设施的装饰装修



湖北省建筑装饰工程质量目标考核 证书 (公共建筑装饰类)

深圳市科建建设集团有限公司:

你单位承建的 美的(武汉)直播基地项目装修工程 工程,
核定为2024年湖北省优良建筑装饰工程。

特发此证, 以资鼓励。

承建范围: 33、35、36、37层整层及38层(半层)装饰装修工程。



深圳市装饰工程金鹏奖

获奖证书

深圳市科建建设集团有限公司：

你单位承建的海辰深研院龙华研发基地精装修EPC工程三一云都2号研发楼5-6楼装饰装修 荣获二〇二三年度深圳市金鹏奖。

特发此证


深圳市装饰行业协会
二〇二四年五月

六、信用情况

(一) “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询截图

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市科建建设集团有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

深圳市科建建设集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300590705026L

重要提示:

1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合法定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程](#)提出信用修复申请。
2.本查询结果仅反映有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	马光军	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2012-02-17	住所	深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心A座906

行政管理 0

诚实守信 0

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 0


信用评价 0

司法判决 0

其他 0

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市科建建设集团有限公司 搜索


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市科建建设集团有限公司 查询

查询结果



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市科建建设集团有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

深圳市科建建设集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市科建建设集团有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市科建建设集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市科建建设集团有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市科建建设集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

(二) “中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/) 查询截图



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
韦震宁	4527011961****1325
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
干桂来	1326231959****4058

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘义加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技有限公司研究院有限公	MA005UR8-3

查询条件

被执行人姓名/名称:

深圳市科建建设集团有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300590705026L

省份:

-----全部-----

验证码:

Aege

Aege

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300590705026L 深圳市科建建设集团有限公司相关的结果。



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦震宁	4527011961****1325
安德正	3326251976****311X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京行泰国际航空货运有限公司	110108000100000001

查询条件

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="马光军"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="42242219751012791X"/>
省份:	<input type="text" value="-----全部-----"/>
验证码:	<input type="text" value="4nu7"/> 
<input type="button" value="验证码正确!"/>	
<input type="button" value="查询"/>	

查询结果

在全国范围内没有找到 42242219751012791X 马光军相关的结果.

(三) “国家企业信用信息公示系统”
(https://www.gsxt.gov.cn/index.html) 查询截图



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市科建建设集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300590705026L

注册号:

法定代表人: 马光军

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2012年02月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300590705026L

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 11573.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心A座906

企业名称: 深圳市科建建设集团有限公司

法定代表人: 马光军

成立日期: 2012年02月17日

核准日期: 2024年11月13日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 投资兴办实业 (具体项目另行申报); 建筑工程施工、装饰、装修 (取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营); 承担境内、外各类建筑 (包括车、船、飞机) 的室内外装饰工程的设计与施工; 建筑装饰设计咨询、技术服务; 电气安装; 管道和设备安装; 混凝土预制结构工程、环保工程、金属门窗、土石方工程、防水防腐工程、电梯安装工程、预应力工程、爆破与拆除工程、无损检测工程、体育场地设施工程、建筑工程、市政工程、电力工程、地基与基础工程、水利水电工程、钢结构工程、桥梁工程、隧道工程、电子与智能化工程、古建筑工程、消防工程、建筑智能化工程、安防工程、建筑幕墙工程、城市园林绿化工程、机电设备安装工程、机电工程、脚手架工程、城市道路照明工程的设计与施工; 市政设施、道路设施、体育设施、交通设施、水利设施、路灯、绿化、河道的管养与修缮的工程施工; 清洁卫生服务; 家具和木制品的设计和上门安装; 建筑装饰石材销售及上门安装; 建筑装饰软饰设计、上门安装以及销售; 新型环保材料的技术研发及销售; 地质灾害评估勘察设计施工; 建筑劳务分包; 从事货物及技术进出口业务。 (以上各项不含法律、行政法规、国务院决定规定需报经审批的项目, 涉及有关主管部门资质许可的需取得资质许可后方可经营) 建筑材料销售; 消防技术服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^家具和木制品的生产; 建筑装饰石材加工; 建筑装饰软饰制品制作; 新型环保材料的生产; 第二类医疗器械生产; 第三类医疗器械经营; 第二类医疗器械销售; 第三类医疗器械销售。特种设备安装改造修理; 特种设备设计。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13592...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市科建建设集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300590705026L

注册号:

法定代表人: 马光军

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2012年02月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市科建建设集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300590705026L

注册号：

法定代表人： 马光军

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2012年02月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市科建建设集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300590705026L

注册号：

法定代表人： 马光军

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2012年02月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名 单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名 单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
1	叶斌峰	440112196*****98	一级注册造价工程师	B11034400011619	土建			
2	李霄翎	420111198*****33	一级注册造价工程师	B11094400011240	土建			
3	喻韶环	321001197*****13	一级注册造价工程师	B11104400018085	土建			
4	高明	420881197*****16	一级注册造价工程师	B11194400023842	土建			
5	余建芳	360726198*****14	一级注册造价工程师	B11214400006275	土建			
6	朱贝琦	362430199*****38	一级注册造价工程师	B11214400006884	土建			
7	杨雪峰	440506198*****65	一级注册造价工程师	B11214400011351	土建			
8	吴金	420703198*****22	一级注册造价工程师	B11234400026730	土建			
9	郑联红	420502196*****95	一级注册造价工程师	B11234400029546	土建			
10	梁东	440804199*****50	一级注册造价工程师	B11244400029496	土建			
11	曲涛	412924197*****18	一级注册造价工程师	B14134400010157	安装			
12	潘镇民	440233197*****16	二级注册建造师	粤2442006200900974	建筑工程			
13	黄光翥	452225198*****12	二级注册建造师	粤2442013201302773	建筑工程			
14	黄光翥	452225198*****12	二级注册建造师	粤2442013201302773	市政公用工程			
15	高明	420881197*****16	二级注册建造师	粤2442013201406577	机电工程			

共 98 条

<1234567>

前往1页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
16	魏少坤	420923198*****75	二级注册建造师	粤2442013201406578	建筑工程			
17	杨利泉	440281198*****18	二级注册建造师	粤2442013201407943	机电工程			
18	邹王湘	440103198*****89	二级注册建造师	粤2442014201511092	建筑工程			
19	张丽	431281198*****21	二级注册建造师	粤2442015201504172	建筑工程			
20	谭谭世婧	430482198*****69	二级注册建造师	粤2442016201606719	建筑工程			
21	鲁宇勇	440301198*****14	二级注册建造师	粤2442016201701074	建筑工程			
22	鲁宇勇	440301198*****14	二级注册建造师	粤2442016201701074	市政公用工程			
23	袁国栋	420281198*****37	二级注册建造师	粤2442016201703413	建筑工程			
24	欧阳连初	432502197*****12	二级注册建造师	粤2442016201706785	建筑工程			
25	林河任	440510198*****54	二级注册建造师	粤2442019202004271	建筑工程			
26	李毅	430923198*****86	二级注册建造师	粤2442020202115858	建筑工程			
27	李毅	430923198*****86	二级注册建造师	粤2442020202115858	市政公用工程			
28	黄青龙	420683198*****12	二级注册建造师	粤2442021202127290	建筑工程			
29	黄荣良	441202198*****18	二级注册建造师	粤2442021202129466	机电工程			
30	刘鹏	430122197*****34	二级注册建造师	粤2442021202209484	建筑工程			

共 98 条

<1234567>

前往2页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
31	陈明松	445281199*****17	二级注册建造师	粤2442021202216640	建筑工程			
32	龙沧武	510230198*****10	二级注册建造师	粤2442021202322243	建筑工程			
33	何成日	431124199*****26	二级注册建造师	粤2442021202500495	建筑工程			
34	傅敦君	441203199*****23	二级注册建造师	粤2442023202312496	建筑工程			
35	周波	431122198*****19	二级注册建造师	粤2442023202312566	建筑工程			
36	李冉光	150202198*****16	二级注册建造师	粤2442023202315859	建筑工程			
37	刘联远	441402199*****12	二级注册建造师	粤2442023202318871	建筑工程			
38	吴深荣	440582199*****90	二级注册建造师	粤2442023202326920	建筑工程			
39	邓通平	360732199*****37	二级注册建造师	粤2442023202403432	建筑工程			
40	全森	441225197*****18	二级注册建造师	粤2442023202403726	建筑工程			
41	陈泰润	440681198*****37	二级注册建造师	粤2442024202408931	建筑工程			
42	仇绍平	440921197*****1X	二级注册建造师	粤2442024202410814	建筑工程			
43	仇绍平	440921197*****1X	二级注册建造师	粤2442024202410814	市政公用工程			
44	董晓朋	130185198*****10	一级注册建造师	粤1112016201850375	机电工程			
45	董晓朋	130185198*****10	一级注册建造师	粤1112016201850375	建筑工程			

共 98 条

<1234567>

前往3页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
46	董晓朋	130185198*****10	一级注册建造师	粤1112016201850375	市政公用工程			
47	吴丹	513922198*****90	一级注册建造师	粤1112022202405186	机电工程			
48	韩柳	130602198*****36	一级注册建造师	粤1132013201312343	建筑工程			
49	韩柳	130602198*****36	一级注册建造师	粤1132013201312343	市政公用工程			
50	董建	320305198*****3X	一级注册建造师	粤1332016201745935	机电工程			
51	董建	320305198*****3X	一级注册建造师	粤1332016201745935	市政公用工程			
52	余建芳	360726198*****14	一级注册建造师	粤1362017201715194	建筑工程			
53	余建芳	360726198*****14	一级注册建造师	粤1362017201715194	市政公用工程			
54	王曉波	410381197*****58	一级注册建造师	粤1412012201312730	建筑工程			
55	欧小林	511323198*****19	一级注册建造师	粤1412019202003524	机电工程			
56	欧小林	511323198*****19	一级注册建造师	粤1412019202003524	市政公用工程			
57	郑联红	420502196*****95	一级注册建造师	粤1422006201210372	市政公用工程			
58	胡志	420106196*****14	一级注册建造师	粤1422009201109373	建筑工程			
59	冯国庆	410105196*****10	一级注册建造师	粤1442006200806242	建筑工程			
60	曹翔	110108196*****35	一级注册建造师	粤1442006200808655	机电工程			

共 98 条

<1234567>前往4页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
61	曹翔	110108196*****35	一级注册建造师	粤1442006200808655	建筑工程			
62	方季屏	320302196*****11	一级注册建造师	粤1442006200912765	建筑工程			
63	喻留环	321001197*****13	一级注册建造师	粤1442007200804632	建筑工程			
64	汪恩达	420700196*****35	一级注册建造师	粤1442010201016267	机电工程			
65	汪恩达	420700196*****35	一级注册建造师	粤1442010201016267	建筑工程			
66	叶诚锋	440112196*****98	一级注册建造师	粤1442011201321359	建筑工程			
67	曲涛	412924197*****18	一级注册建造师	粤1442013201322765	建筑工程			
68	曲涛	412924197*****18	一级注册建造师	粤1442013201322765	市政公用工程			
69	高明	420881197*****16	一级注册建造师	粤1442013201423671	建筑工程			
70	高明	420881197*****16	一级注册建造师	粤1442013201423671	市政公用工程			
71	马科斌	330683198*****57	一级注册建造师	粤1442014201633100	机电工程			
72	马科斌	330683198*****57	一级注册建造师	粤1442014201633100	建筑工程			
73	马科斌	330683198*****57	一级注册建造师	粤1442014201633100	市政公用工程			
74	李金明	420922198*****36	一级注册建造师	粤1442015201632027	建筑工程			
75	王安斌	310110196*****19	一级注册建造师	粤1442015201635878	机电工程			

共 98 条

<1234567>前往5页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
76	陈源	422202198*****5X	一级注册建造师	粤1442017201847562	建筑工程			
77	李瑞勇	440982198*****71	一级注册建造师	粤1442018201903562	机电工程			
78	梁东	440804199*****50	一级注册建造师	粤1442019202001308	机电工程			
79	梁东	440804199*****50	一级注册建造师	粤1442019202001308	建筑工程			
80	刘少飞	430522199*****34	一级注册建造师	粤1442019202006503	建筑工程			
81	朱贝琦	362430199*****38	一级注册建造师	粤1442019202008266	建筑工程			
82	李霄钢	420111198*****33	一级注册建造师	粤1442020202100729	建筑工程			
83	杨雪峰	440506198*****65	一级注册建造师	粤1442020202110626	建筑工程			
84	葛祝	430624199*****39	一级注册建造师	粤1442020202110979	建筑工程			
85	马水雄	440223199*****23	一级注册建造师	粤1442021202205175	建筑工程			
86	叶国章	441523199*****75	一级注册建造师	粤1442022202300784	建筑工程			
87	罗旭	421083199*****14	一级注册建造师	粤1442022202304370	建筑工程			
88	吴全	420703198*****22	一级注册建造师	粤1442022202308725	建筑工程			
89	李冉光	150202198*****16	一级注册建造师	粤1442023202400184	机电工程			
90	李冉光	150202198*****16	一级注册建造师	粤1442023202400184	建筑工程			

共 98 条

<1234567>前往6页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
91	杨利泉	440281198*****18	一级注册建造师	粤1442023202406695	机电工程			
92	曾西祥	500235199*****32	一级注册建造师	粤1502023202401289	建筑工程			
93	吕北予	410103197*****10	一级注册建造师	粤1532010201168955	机电工程			
94	吕北予	410103197*****10	一级注册建造师	粤1532010201168955	市政公用工程			
95	余建芳	360726198*****14	注册监理工程师	44032404	房屋建筑工程			
96	余建芳	360726198*****14	注册监理工程师	44032404	市政公用工程			
97	冯国庆	410105196*****10	二级注册建造师	4404267-0001	--			
98	江利芳	440229198*****25	一级注册建造师	4404267-001	--			

共 98 条

<

1

2

3

4

5

6

7

>

前往 7 页

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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市科建建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300590705026L	企业法定代表人	马光军
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心A座906		

宝安区

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作

暂无数据

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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市科建建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300590705026L	企业法定代表人	马光军
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心A座906		

宝安区

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期

暂无数据



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

动态核查

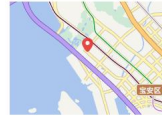
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市科建设集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300590705026L	企业法定代表人	马光军
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心A座906		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

（五）深圳市住房和建设局网站
(https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/) 查询截图



七、其他

（一）投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳市罗湖区南湖街道办事处

为确保本工程招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》、《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目负责人没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目经理未存在项目负责人更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目经理任职符合《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：深圳市科建建设集团有限公司



（二）投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区南湖街道办事处

我方参加向西村专变改造配套工程的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市科建建设集团有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳科建控股集团有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市科建建设集团有限公司（加盖公章）
法定代表人或其委托代理人：马利军（签字或加盖私章）

2025 年 10 月 21 日

(三) 承诺函

致： 深圳市罗湖区南湖街道办事处（招标人）

我单位参加贵司 向西村专变改造配套工程（项目名称）（工程编号：2505-440303-04-01-797098001001） 的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人： 深圳市科建建设集团有限公司（单位公章）

法定代表人： 马光军 （签字）

日期： 2025年10月21日

