

标段编号： 2210-440305-04-04-218020001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 南山区公园多功能智能杆系统建设项目（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市锦粤达科技有限公司

日期： 2026年06月01日

表一、投标人基础信息情况表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业基本情况	企业基本情况	提供营业执照扫描件及资质证书等	资质等级：电子与智能化工程专业承包一级	4-10
2	项目管理团队配备	提供项目管理团队配备情况及证明材料	1、需提供拟投入项目团队人员情况汇总表； 2、拟派的项目团队人员需提供人员资格证明文件、职称证书及近3个月社保等相关证明文件。	项目管理团队配备共11人。	15-42
3	企业同类工程业绩	投标人近五年（自截标之日起倒推）同类工程业绩情况（不超过3项，超过3项计前3项）	1、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工报告时间为准。 2、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以施工合同签订时间为准。	1、项目名称：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建），合同金额：9962.11054万元，合同签订日期：2021年5月，竣工日期：2024年2月5日； 2、项目名称：深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程，合同金额：1996.596347万元，合同签订日期：2018年5月29日，竣工日期：2021年9月15日； 3、乐山至西昌高速公路马边至昭觉LXJD20标段，合同金额：573.801464万元，合同签订日期：2024年9月6日。	43-99
4	项目负责人业绩	投标人近五年（自截标之日起倒推）项目负责人自认为最具代表性的同类业绩。（不	1、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键	项目负责人姓名：段东。 项目名称：黄木岗隧道监控智能监测系统完善工程专业分包采购，合同金额：42.724445	100-109

		超过 1 项, 超过 1 项计前 1 项)	页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页), 以竣工报告时间为准。注: 合同或中标通知书或竣工验收报告, 其中一项应体现项目负责人姓名和职位。 2、在建项目需提供项目中标通知书(如有)、合同关键页扫描件(合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页), 以施工合同签订时间为准。注: 合同或中标通知书或竣工验收报告, 其中一项应体现项目负责人姓名和职位。	万元, 合同签订日期: 2024 年 7 月 2 日, 竣工日期: 2024 年 7 月 22 日。	
5	履约评价	投标人提供近五年(自截标之日起倒推)所承接项目履约评价情况(不超过 3 项, 超过 3 项计前 3 项)	提供所承接同类项目的履约评价表或感谢信或表扬信或公示等相关证明材料(须由建设单位盖章, 并体现评价时间)。	1、项目名称: 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程, 建设单位: 深圳市市政设计研究院有限公司, 评价情况: 业主对我司在智慧工程领域履约能力、安全质量管控能力的高度认可, 评价日期: 2022 年 1 月 4 日; 2、项目名称: 2024 年度深圳市普通国省干道治超非现场执法监测点建设工程(一期)运行维护, 建设单位: 深圳市交通运输行政执法支队, 评价情况: 履约综合评价较好, 评价等级为优, 评价日期: 2024 年 12 月 16 日; 3、项目名称: 昆明绕城高速公路东南段运	110-115

				营期2020年-2023年三大系统（收费、监控、通信）隧道机电和隧道消防日常养护，建设单位：昆明东南绕城高速公路开发有限公司，评价情况：履约评价合格，评价日期：2023年5月30日。	
--	--	--	--	---	--

提示：1、为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，投标人编制业绩文件时应参照按上述汇总表如实填写（无需盖章）及提供有关证明资料（可根据填报内容相应扩展），并对其表格数据负责。投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

2、具体要求详见《资信标要求一览表》（不评审），所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在 100DPI 及以上），如未按要求提供上述表格且填报资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。

营业执照副本扫描件



营 业 执 照
(副 本)



统一社会信用代码
91440300723009471N

名 称 深圳市锦粤达科技有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 莫翔云

成立日期 2000年06月09日

住 所 深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼14层

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 

2022年05月28日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统的网页截图



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

企业信用信息 | 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

深圳市锦粤达科技有限公司 存续 (在营、开业、在册) ☆ 关注 更多 ▾

统一社会信用代码: 91440300723009471N
注册号: 440301103249139
法定代表人: 莫翔云
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2000年06月09日

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300723009471N	企业名称:	深圳市锦粤达科技有限公司
注册号:	440301103249139	法定代表人:	莫翔云
类型:	有限责任公司	成立日期:	2000年06月09日
注册资本:	16668.000000万人民币	核准日期:	2022年11月07日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼14层		
经营范围:	一般经营项目是: 通信、监控、收费系统的技术开发; 智能化交通的技术开发及应用; 计算机软件的技术开发; 信息系统的集成; 消防设备的技术开发; 建筑节能化工程系统设计专项甲级, 消防设施工程设计专项甲级 (凭A144021109资质证书经营); 公路交通工程 (公路机电工程) 专业承包壹级 (凭D144116A2资质证书经营); 消防设施工程专业承包壹级, 建筑机电安装工程专业承包壹级, 电子与智能化工程专业承包壹级, 城市及道路照明工程专业承包壹级, 市政公用工程施工总承包壹级 (凭D244014552资质证书经营); 公路工程施工作业总承包壹级, 建筑装饰工程专业承包壹级, 机电工程施工总承包壹级, 环保工程专业承包壹级, 公路交通工程 (限公路安全设施分项) 专业承包壹级, 建筑幕墙工程专业承包壹级, 输变电工程专业承包壹级 (凭D344048769资质证书经营); 承装类五级、承修类五级 (凭承装 (修、试) 电力许可证6-1-0004-2011经营); 隧道工程 (取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营); 工程维护; 公路和隧道的养护; 兴办实业 (具体项目另行申报); 国内贸易; 经营进出口业务。 (法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营); 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。 (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); 许可经营项目是: 酒类销售		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzqknl/djzj/art/2023/art_9c67139d487a46fc8955442d130947b2.html

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1	JY14403040519063	食品经营许可	2020年5月28日	2025年5月27日	深圳市市场监督管理局	主体业态:食品销售经营者 (酒类批发商); 经营项目:预包装食品...	查看
2			2016年10月25日	2017年10月31日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第二十八条第一款的规定, 决定...	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页

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

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

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

- 目录导航
- 全部收起
- 基础信息
- 营业执照信息
- 行政许可信息
- 行政处罚信息
- 严重违法失信信息
- 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

变更（备案）通知书

22206739160

锦粤达航天科技（深圳）有限公司：

我局已于二〇二二年一月六日对你企业申请的（股东信息、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（股权和公证书、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息： 陈芳：出资额3337.6（万元），出资比例20%
莫锦池：出资额13350.4（万元），出资比例80%

变更后股东信息： 陈芳：出资额3337.6（万元），出资比例20%
莫锦池：出资额11681.6（万元），出资比例70%
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更前一般经营项目：

通信、监控、收费系统的技术开发；智能化交通的技术开发及应用；计算机软件的技术开发；信息系统的集成；消防设备的技术开发；建筑智能化工程系统设计专项甲级，消防设施工程设计专项甲级（凭A144021109资质证书经营）；公路工程（公路机电工程）专业承包壹级（凭D144116882资质证书经营）；消防设施工程专业承包壹级，建筑机电安装工程专业承包壹级，电子与智能化工程专业承包壹级，城市及道路照明工程专业承包壹级，市政公用工程施工总承包贰级（凭D244014552资质证书经营）；公路工程施工总承包叁级，建筑装饰工程专业承包贰级，机电工程施工总承包叁级，环保工程专业承包叁级，公路工程（限公路安全设施分项）专业承包贰级，建筑幕墙工程专业承包贰级，输变电工程专业承包叁级（凭D344048769资质证书经营）；承装类五级、承修类五级[凭承装（修、试）电力许可证6-1-0004-2011经营]；隧道工程（取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营）；工程维护；公路和隧道的养护；兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；经营进出口业务。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

通信、监控、收费系统的技术开发；智能化交通的技术开发及应用；计算机软件的技术开发；信息系统的集成；消防设备的技术开发；建筑智能化工程系统设计专项甲级，消防设施工程设计专项甲级（凭A144021109资质证书经营）；公路工程（公路机电工程）专业承包壹级（凭D144116882资质证书经营）；消防设施工程专业承包壹级，建筑机电安装工程专业承包壹级，电子与智能化工程专业承包壹级，城市及道路照明工程专业承包壹

变更通知书

级，市政公用工程施工总承包贰级（凭D244014552资质证书经营）；公路工程施工总承包叁级，建筑装饰工程专业承包贰级，机电工程施工总承包叁级，环保工程专业承包叁级，公路交通工程（限公路安全设施分项）专业承包贰级，建筑幕墙工程专业承包贰级，输变电工程专业承包叁级（凭D344048769资质证书经营）；承装类五级、承修类五级[凭承装（修、试）电力许可证6-1-0004-2011经营]；隧道工程（取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营）；工程维护；公路和隧道的养护；兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；经营进出口业务。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）

变更前名称： 深圳市锦粤达科技有限公司

变更后名称： 锦粤达航天科技（深圳）有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207123357

深圳市锦粤达科技有限公司：

我局已于二〇二二年五月二十六日对你企业申请的（股东信息、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（总经理、董事成员、股权和公证书、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理： 莫锦池（总经理）

备案后总经理： 莫翔云（总经理）

备案前董事成员： 莫锦池（执行董事）

备案后董事成员： 莫翔云（执行董事）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息： 陈芳：出资额3337.6（万元），出资比例20%
莫锦池：出资额11681.6（万元），出资比例70%
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更后股东信息： 莫谨榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
莫璧榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
陈芳：出资额10012.8（万元），出资比例60%
莫翔云：出资额1668.8（万元），出资比例10%
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更前法定代表人信息： 莫锦池

变更后法定代表人信息： 莫翔云

变更前名称： 锦粤达航天科技（深圳）有限公司

变更后名称： 深圳市锦粤达科技有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207711010

深圳市锦粤达科技有限公司：

我局已于二〇二二年十一月七日对你企业申请的（股东信息）变更予以核准；对你企业的（股权和公证书、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息：
陈芳：出资额10012.8（万元），出资比例60%
莫璧榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
莫翔云：出资额1668.8（万元），出资比例10%
莫谨榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更后股东信息：
陈芳：出资额11681.6（万元），出资比例70%
莫璧榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%
莫翔云：出资额1668.8（万元），出资比例10%
莫谨榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244014552

企业名称: 深圳市锦粤达科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300723009471N

法定代表人: 莫翔云

注册地址: 深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼14层

有效期: 至2030年10月31日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 机电工程施工总承包二级
公路工程施工总承包二级
消防设施工程专业承包一级
市政公用工程施工总承包二级
电子与智能化工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月31日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.gdic.net>

表三、拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书

建设项目名称	南山区公园多功能智能杆系统建设项目（施工）
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局
投标单位	深圳市锦粤达科技有限公司
工程详细地址	深圳市南山区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）等项目管理班子的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目管理班子核心成员不得更换，如确需更换，则必须取得招标人书面同意，且除死亡、刑拘不能履行职责及招标人要求更换的情况外，还需支付违约金。</p>
投标单位盖章	<div style="text-align: center;">  </div> <p>单位（公章） 时间：2026年5月29日</p>
投标单位法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人： 时间：2026年5月29日</p>

表四：参考样本

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市南山区城市管理和综合执法局：

我方承诺，近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91440300723009471N（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：莫翔云，440304199906072612（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）



法定代表人（签署）：

时间：2026 年 5 月 29 日

表九、供应商廉洁自律承诺书

为进一步增强廉洁自律意识，规范自身廉洁从业行为，我司做出以下承诺：

一、不以任何理由向招标单位及相关单位工作人员及其亲属提供可能影响客观、公正的宴请、礼金、礼品等不正当利益。

二、不以任何理由为招标单位及相关单位工作人员报销应由个人支付的费用。

三、不邀请招标单位及相关单位工作人员参加旅游、健身、娱乐等活动及出入私人会所等高档场所。

四、不为招标单位及相关单位工作人员及其亲属接受他人利益输送创造条件或提供便利。

五、不安排与招标单位及相关单位工作人员有近亲属关系的员工从事同一项目的对接或管理工作。

六、不与其他供应商相互串标、不采取任何手段排挤其他供应商参与招标单位采购项目的公平竞争。

七、我司若中标，绝不在材料设备、工程变更等合同履行环节弄虚作假，谋取不当利益。

八、不与招标单位及相关单位工作人员一起进行麻将等赌博或有利益输送性质的活动。

九、全力配合招标单位信访调查、检查及回访工作，不提供虚假信息。

对于招标单位及相关单位工作人员提出的吃、拿、卡、要等违纪违法问题，须及时向**深圳市南山区城市管理和综合执法局**纪检监察部门举报。

单位名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

日期： 2026 年 5 月 29 日



Handwritten signature in black ink.

表五：项目管理团队配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	段东	工程师	一级建造师注册证书/安全生产考核合格证书	一级/B类	粤 1442022202301823/ 粤建安 B(2022)0009293	机电工程
技术负责人	皮学辉	高级工程师	河北省专业技术职务任职资格证书	高级	20228110689	机电工程 其他专业
质量负责人	刘灿彬	工程师	技术职称证/质量员证	中级	粤中职证字第 0800102435497号 /2501030300619603	电气
安全负责人	李强	工程师	安全生产考核合格证书	C3类	粤建安 C3(2007)0007412	/
安全员	莫小丽	/	安全生产考核合格证书	C3类	粤建安 C3(2018)0021774	/
劳资专管员	姚艳	/	劳务员证	/	2501140000618999	/
施工员	谢增平	工程师	技术职称证/施工员证	中级	粤中职证字第 0800102435618号 /2501010100619167	建筑施工 /土建
施工员	梁小平	/	施工员证	/	2501010300618829	电气
网络应用工程师	莫尧恩	工程师	工业和信息化人才培养工程职业资格证书	/	C2238002A1350408	网络应用
资料员	邵凤平	/	资料员证	/	2501050000618622	/
机电工程师	刘广平	工程师	专业技术职务资格证书	中级	2001036	电气

提示：要求附对应人员职称证书、资格证书及近三个月社保等相关证明文件。

一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年04月24日
- 2026年10月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 段东

性别: 女

出生日期: 1986年06月27日

注册编号: 粤1442022202301823

聘用企业: 深圳市锦粤达科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2026-04-20至2029-04-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 段东

签名日期: 2026.4.24

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18日

建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台上公开信息的网页截图

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the platform name. A search bar is present with a search button. The main navigation menu includes: 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.

The user is logged in as '段东' (Duan Dong). The profile information is as follows:

证件类型	居民身份证	证件号码	420101*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市锦粤达科技有限公司				

Below the profile information, there are tabs for: 执业注册信息, 个人工程业绩, 个人业绩技术指标, 不良行为, 良好行为, 黑名单记录.

The '执业注册信息' (Professional Registration Information) section is active, showing details for a '一级注册建造师' (Level 1 Registered Architect):

- 注册单位: 深圳市锦粤达科技有限公司
- 注册编号/执业印章号: 粤 1442022202301823
- 注册专业: 机电工程
- 有效期: 2029年04月19日

A vertical timeline on the left side of the registration details shows two entries:

- 2026-04-20 - 延续注册 - 机电工程, 深圳市锦粤达科技有限公司
- 2023-05-18 - 初始注册 - 机电工程, 深圳市锦粤达科技有限公司

安全生产考核合格证（B类）

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（2022）0009293

姓 名：段东

性 别：女

出 生 年 月：1986年06月27日

企 业 名 称：深圳市锦粤达科技有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年06月10日

有 效 期：2025年06月04日 至 2028年06月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证



职称证

河北省专业技术职务任职资格证书	
姓名 Name	皮学辉
性别 Gender	男性
证件类型 Certification Type	居民身份证(户口簿)
证件号码 Certification No.	362424198512070612
系列 Category	机电工程
专业 Specialism	机电工程其他专业
资格名称 Title of Qualification	高级工程师
批文号 Approval No.	冀职改办字〔2022〕65号
授予时间 Date of Conferment	2022年12月20日
工作单位 Place of Work	河北本霖科技有限公司
管理号 File No.	2022B110689

颁证机关:



证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”
网址: <http://111.63.208.196:8080> 查询核验

身份证



质量员证



职称证



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘灿彬 社保电脑号: 612030442 身份证号码: 445322198511224952 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号: 60003708 缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	03	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3100	27.9	3100	24.8	18.2
2026	04	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3100	27.9	3100	24.8	18.2
2026	05	60003708	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3100	27.9	3100	24.8	18.2
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		85.7	14.4			18.6

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（ 33927b81a05c0e6y ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 60003708
 单位名称 深圳市锦粤达科技有限公司



安全生产考核合格证(C3 类)

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(2007)0007412

姓 名:李强

性 别:男

出 生 年 月:1980年09月02日

企 业 名 称:深圳市锦粤达科技有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2007年12月01日

有 效 期:2025年10月20日 至 2028年11月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年10月20日



职称证



安全生产考核合格证(C3 类)

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(2018)0021774

姓 名:莫小丽

性 别:女

出 生 年 月:1988年10月31日

企 业 名 称:深圳市锦粤达科技有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年09月11日

有 效 期:2024年07月16日 至 2027年09月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月16日

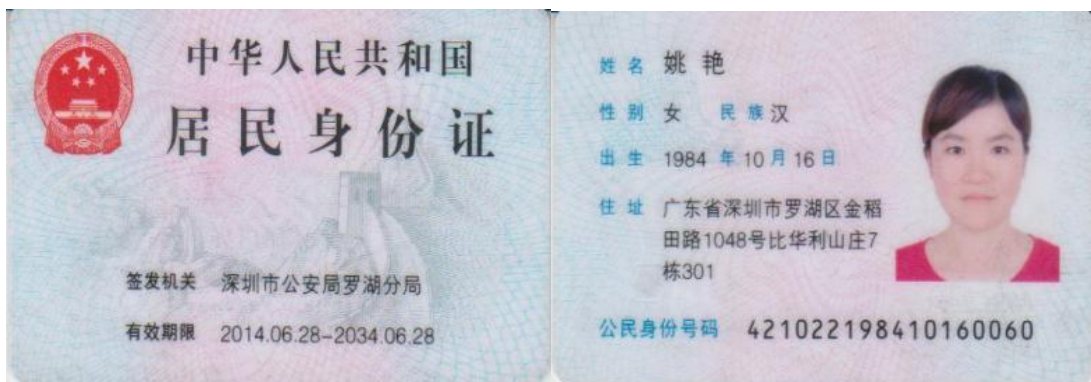


中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

劳务员证



身份证



职称证



施工员证



施工员证



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁小平 社保电脑号：636390959 身份证号码：622825197409053379 页码：1
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	03	60003708	6500.0	1040.0	520.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	6500.0	58.5	6500	52.0	3.0
2026	04	60003708	6500.0	1040.0	520.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	6500.0	58.5	6500	52.0	3.0
2026	05	60003708	6500.0	1040.0	520.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	6500.0	58.5	6500	52.0	3.0
合计			3120.0	1560.0			302.73	100.92			100.92		175.5	58.5	56.0		39.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b81a50cd036 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 60003708 单位名称 深圳市锦粤达科技有限公司



职称证



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 莫尧恩 社保电脑号: 619351322 身份证号码: 445322198502035244 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号: 60003708

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	03	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	40.43	4492	35.94	8.98
2026	04	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	40.43	4492	35.94	8.98
2026	05	60003708	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	40.43	4492	35.94	8.98
合计			2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92		121.08	40.43	107.82	26.94	

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（ 33927b81a061bcb8 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：
 单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司
 单位编号：60003708



资料员证



身份证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵凤平 社保电脑号：2919649 身份证号码：422127197909070041 页码：1
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 打印单位：元

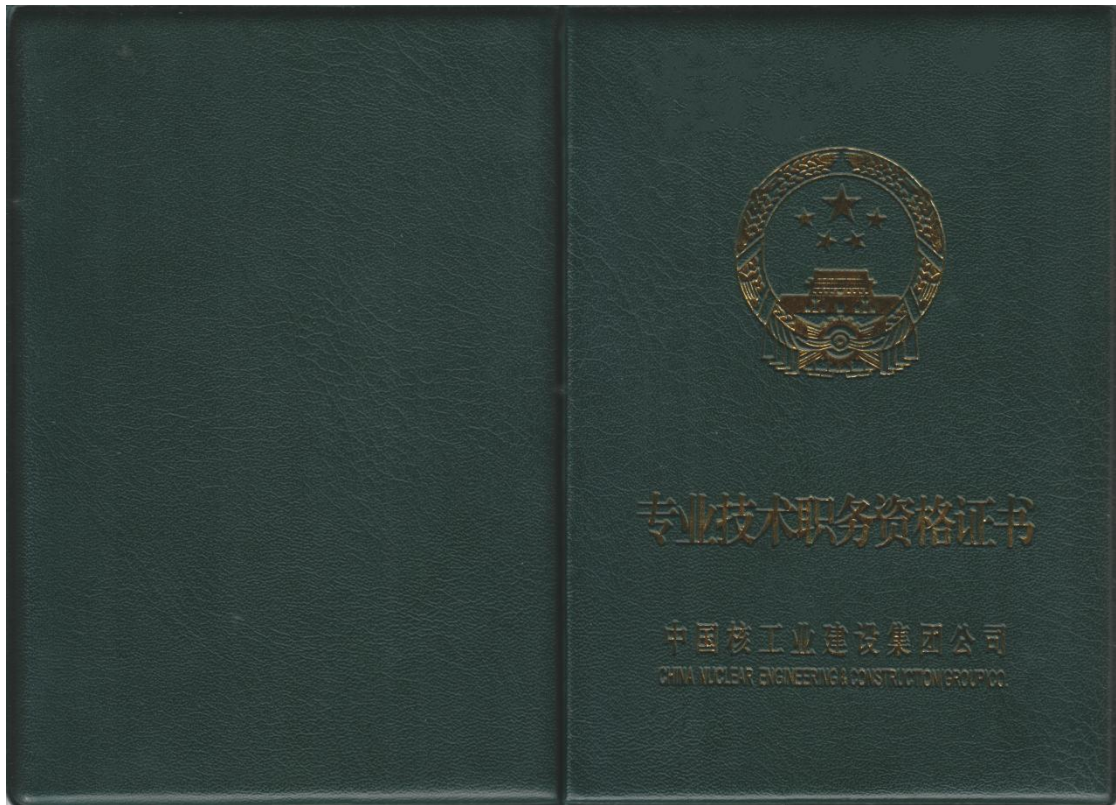
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	03	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	04	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	05	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			51000.0	24000.0			18000.0	600.0			150.0		270.0	900.0	30000.0	240.0	60.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b81a062567n ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：60003708 单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司




职称证



姓名	刘广平	
性别	男	
出生年月	1968.01	
工作单位	深圳华泰企业公司	
专业	电气	
资格名称	工程师	
评审认定时间	2001.12.21	
编号	2001036	
发证单位	深圳华泰企业公司职改办公室	
发证时间	2002 年1 月3 日	

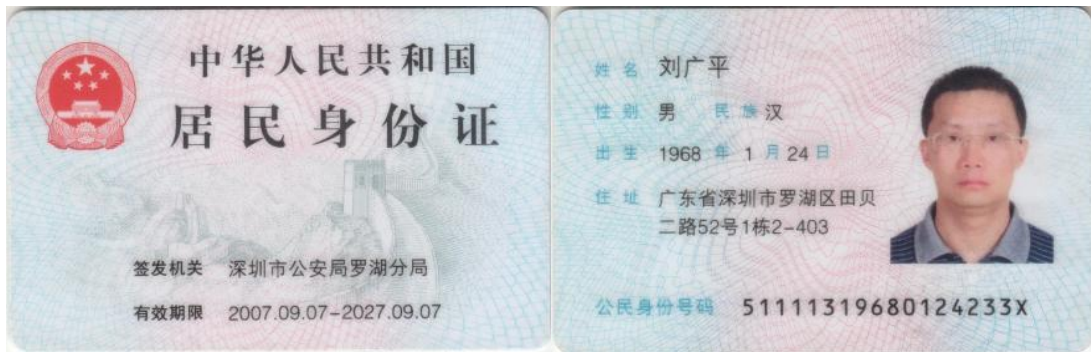
评审委员会(印章)



工程技术中级职务
评审委员会

备注

身份证

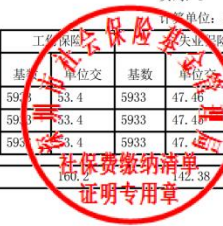


社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘广平 社保电脑号: 2353679 身份证号码: 51111319680124233X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号: 60003708 缴费基数单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	03	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5933.0	53.4	5933	47.46	1.87
2026	04	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5933.0	53.4	5933	47.46	1.87
2026	05	60003708	5933.0	1008.61	474.64	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5933.0	53.4	5933	47.46	1.87
合计			3025.83	1423.92			1210.86	403.62			100.92		160.2	42.38			35.61



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（ 33927b81a062ed07 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
60003708	深圳市锦粤达科技有限公司



表六：企业业绩

投标人：深圳市锦粤达科技有限公司

序号	项目名称	建设单位	建设地点	合同签订日期	竣工日期	合同价格（万元）	备注
1	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）	深圳市市政设计研究院有限公司	深圳市福田区	2021年5月	2024年2月5日	9962.110544	
2	深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市龙岗区	2018年5月29日	2021年9月15日	1996.596347	
3	乐山至西昌高速公路马边至昭觉段 LXJD20 标段	四川智慧高速科技有限公司	乐山至西昌高速公路马边至昭觉段	2024年9月6日	/	573.801464	

注：

- 1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推，未竣工项目以合同签订时间为准，竣工项目以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的同类工程业绩，不超过3项，超过3项取前3项，需列表说明。
- 2、已竣工项目需提供项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以竣工报告时间为准。
- 3、在建项目需提供项目中标通知书（如有）、合同关键页扫描件（合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页），以施工合同签订时间为准。

1、彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程
智慧工程（不含土建）
合同关键页

建设工程施工合同

工程名称：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、
上步路交通与空间环境综合提升工程
智慧工程施工（不含土建）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司

承 包 人：深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市
锦粤达科技有限公司（联合体）

2021年5月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

承包人（全称）：深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）工程施工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：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）
2. 工程地点：深圳市福田区
3. 工程立项批准文号： \
4. 资金来源：政府 100%
5. 工程内容：彩田路交通与空间环境综合提升工程北起莲花支路，南至滨河大道北侧（其中彩田路-福中三路路口至彩田路-福华路路口约 0.8 公里，纳入岗厦北站枢纽工程实施，不在本项目设计范围内），项目设计总长约 2.38km，道路等级为城市主干道，主线设计车速 50-60km/h。沿线涉及轨道三期地铁十号线冬瓜岭站、莲花村站、岗厦站站点。福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程南接现状金田路，北接彩田路，全长约 1.51 公里，道路标准路幅宽 40m，标准段主线双向 8 车道，主线设计车速 60km/h。上步路交通与空间环境综合提升工程北起笋岗西路南侧，南至滨河大道北侧，全长约 2km。

(刘毅惠)

刘毅惠

6. 工程承包范围：主要建设内容包括（但不限于）：多功能智能杆工程、智慧照明工程、智能交通工程。最终以业主提供的施工图为准。

二、合同工期

计划开工日期：2021年4月1日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2021年10月12日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延/日历天）。

工期总日历天数：195天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

合同价暂定为：人民币（大写）玖仟玖佰陆拾贰万壹仟壹佰零伍元肆角肆分（¥ 99,621,105.44），中标净下浮率：11.10%。根据承包人实际完成并经验收合格的工程量按实计算，最终合同价结算以政府审计部门或项目业主委托的第三方审计机构审定的金额为准其中：

（一）彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）

1. 合同价暂定为：签约合同价为：人民币（大写）肆仟贰佰柒拾叁万捌仟零捌元玖角柒分（¥ 42,738,008.97）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾肆万零叁佰伍拾壹元陆角（¥ 640,351.60）；



刘颖惠

2

(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) 贰佰贰拾万零陆仟捌佰肆拾玖元伍角伍分 (¥2,206,849.55)。

(5) 保险费

人民币 (大写) 肆万零伍佰陆拾元壹角玖分 (¥ 40,560.19 元)。

(二) 福强路 (彩田路-金田路段) 交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土建)

1. 合同价暂定为: 签约合同价为: 人民币 (大写) 贰仟零伍拾万壹仟肆佰伍拾叁元叁角伍分 (¥ 20,501,453.35)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁拾贰万捌仟零贰拾柒元零壹分 (¥ 328,027.01) ;

(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) 壹佰零叁万捌仟陆佰伍拾柒元玖角 (¥ 1,038,657.90) 。

(5) 保险费

人民币 (大写) 壹万玖仟肆佰伍拾肆元伍角伍分 (¥ 19,454.55 元)。

(刘新惠)

刘新惠

(三) 上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工 (不含土建)

1. 合同价暂定为: 签约合同价为: 人民币 (大写) 叁仟陆佰叁拾捌万壹仟陆佰肆拾叁元壹角贰分 (¥ 36,381,643.12)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 伍拾玖万捌仟捌佰玖拾叁元叁角伍分 (¥ 598,893.35);

(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) 壹佰捌拾陆万伍仟零肆拾肆元壹角壹分
(¥ 1,865,044.11)。

(5) 保险费

人民币 (大写) 叁万肆仟壹佰捌拾叁元柒角贰分 (¥ 34,183.72 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

3. 发包人受深圳市交通运输局福田管理局 (以下简称“项目业主”) 的委托对本项目进行代建, 发包人并非项目的所有权人或项目权益人。本项目为代建项目, 所涉及款项均为财政资金、发包人不垫资、不承担建设费用; 发包人在收到业主方支付建设费用后再向承包人支付相应费用; 因此, 承包人确认, 承包人申请付款及发包人向承包人支付的前提为财政资金到达发包人账户。每次付款前, 承包人需向发包人提交相关证明材料供发包人进行审核, 在得到发包人书面同意后方可进行款项的申请, 如财政资金未到达发包人账户的, 发包人有权拒绝支付且不承担任何违约责任, 承包人不能以任何理由向发包人要求索赔。

4. 合同中约定的支付时间只指发包人完成审批的期限, 承包人应承担财政资金未及时到位导致不能按时支付款项的风险。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 承包人

(一)

刘颖惠

不得因此要求发包人承担相关责任。在相关费用无法按本合同约定时间支付时，承包人应继续履行各项合同义务，未经发包人书面批准不得停止工作，且应自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。承包人有义务提供相关付款申请的凭证，因承包人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由承包人自行承担。

5. 承包人在每次申请付款前应开具当期支付金额等额的发票。

五、项目经理

承包人项目经理：吕显刚，注册编号：00929940。

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) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补充条款；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (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。

(吕显刚)

刘颖惠

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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。
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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。
4. 双方共同确认，承包方无权要求项目业主及福田区政府承担合同责任。
5. 承包方应当承担违约责任或者损害赔偿而拒绝承担，且发包人怠于行使起诉权利的，业主有权直接向法院起诉追究承包人的责任。
6. 对于项目实施过程中按相关规范需进行的各项检测，应在福田区工程质量检测中心进行，该中心没有资质的检测项目，可在具有相应资质的检测机构进行检测。
7. 项目保修期起算两年后，涉及后续维修的，业主和/或使用单位有权直接要求承包人承担维修义务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

()

刘颖

6

本合同在 深圳市福田区 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 双方授权代表签字并加盖公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 24 份，均具有同等法律效力，发包人执 16 份，承包人执 8 份。

7

(章)

刘景惠

发包人：(盖章) 深圳市市政设计研究院
有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300665890108N

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号
市政设计大厦

电话：0755-83265011

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

承包人(联合体主办单位)：(盖章)

深圳新视达视讯工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：914403001922883359

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖社区
清湖村宝能科技园 7 栋 13A-F

电话：0755-33004191

开户银行：建行深圳龙华支行

账号：4425 0100 0040 0000 3110

承包人(联合体成员单位)：(盖章)

深圳市锦粤达科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300723009471N

地址：深圳市福田区竹子林教育科技
大厦栽塔楼 14 层

电话：0755-88602899

开户银行：农业银行深圳市香梅支行

账号：41011900040000463

(盖章)

刘颖

联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市市政设计研究院有限公司：

我方决定组成联合体共同参加 彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建） 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办单位，代表所有联合体成员与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

联合体主办单位（盖章）：深圳新视达视讯工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李新

授权委托人（签字或盖章）：李新

单位地址：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清湖村宝能科技园 7 栋 13A-F 邮编：518131

联系电话：0755-33004191 传真：0755-29431556

分工内容：上步路智慧工程整体建设、彩田路智慧交通工程及部分多功能智能杆工程建设

所占有的权益份额：50%

联合体成员（盖章）：深圳市锦粤达科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李新

授权委托人（签字或盖章）：莫光宇

单位地址：深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼 14 层 邮编：518040

联系电话：0755-88606899 传真：0755-88603899

分工内容：福强路智慧工程整体建设；彩田路智慧照明工程、智慧公交站台工程及部分多功能智能杆工程建设

所占有的权益份额：50%

签订日期：2021 年 2 月 26 日

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030420200043012001

标段名称: 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工(不含土建)

建设单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳新视达视讯工程有限公司//深圳市锦粤达科技有限公司

中标价: 9962.110544万元

中标工期: 195天

项目经理(总监): 吕显刚

本工程于 2021-02-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2021-04-26 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):



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-04-30



Handwritten signature of the bidder representative.

查验码: 5043727827822893

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

彩田路竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工(不含土建)

单位工程: 彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工(不含土建)

建设单位(公章): 深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期: 2024年2月5日

发出日期: 2024年2月5日



市政基础设施工程








填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）		
单位工程	彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）	工程地点	深圳市福田区彩田路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	多功能智能杆工程、智慧照明工程、智慧交通工程 项目设计总长约2.38km	工程造价（万元）	4273.800897
结构类型		开工日期	2021年10月12日
施工许可证号		竣工日期	2024年2月5日
监督单位	福田管理局	监督登记号	
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司
监理单位	深圳市鲁琪建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量检测中心/深圳市计量质量检测研究院
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	竣工验收结论： 建设单位组织：设计、监理、施工单位等相关人员参加对彩田路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能部位（范围）	   		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年2月5日	(公章) 总监理工程师:  2024年2月5日	(公章) 项目负责人:  2024年2月5日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年2月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年2月5日

注册号: 4400207-AV015
 有效期: 至2024年06月

福强路竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路
交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土建)

单位工程: 福强路(彩田路-金田路段)交通与空间环境综合
提升工程智慧工程施工(不含土建)

建设单位(公章): 深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期: 2024年2月5日

发出日期: 2024年2月5日



市政基础设施工程

填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）		
单位工程	福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）	工程地点	深圳市福田区福强路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	多功能智能杆工程、智慧照明工程、智慧交通工程 (项目总投资约1.51亿元)	工程造价(万元)	2050.145335
结构类型		开工日期	2021年10月12日
施工许可证号		竣工日期	2024年2月5日
监理单位		监督登记号	
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳新视达视讯工程有限公司/ 深圳市锦粤达科技有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安/装）	深圳新视达视讯工程有限公司/ 深圳市锦粤达科技有限公司
监理单位	深圳市鲁祺建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量检测中心 深圳市计量质量检测研究院
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	竣工验收结论： 建设单位组织：设计、监理、施工单位等相关人员参加对福强路（彩田路-金田路段）交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）进行竣工验收。该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2024年2月5日	(公章) 张才铭 总监理工程师: 2024年2月5日	(公章) 吕星刚 项目负责人: 2024年2月5日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2024年2月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2024年2月5日

姓名: 陈鸣
 注册号: 4400207-A1015
 有效期: 至2024年06月

上步路竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路
交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土建)

单位工程：上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工
(不含土建)

建设单位（公章）：深圳市交通运输局福田管理局

竣工验收日期：2024年2月5日

发出日期：2024年2月5日

市政基础设施工程

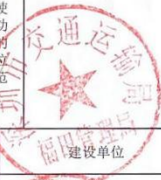









填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）		
单位工程	上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）	工程地点	深圳市福田区上步路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	多功能智能杆工程、智慧照明工程、智慧交通工程（项目设计总长约2km）	工程造价（万元）	3638.164312
结构类型		开工日期	2021年10月12日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年2月2日
监督单位		监理单位	/
建设单位	深圳市交通运输局福田管理局	总施工单位	深圳新视达视讯工程有限公司 深圳新视达视讯工程有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳新视达视讯工程有限公司 深圳新视达视讯工程有限公司
监理单位	深圳市鲁瑞建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量监督中心 深圳市计量质量检测研究院
其他主要参建单位	深圳市市政设计研究院有限公司（代建）	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	竣工验收结论： 建设单位组织，设计、监理、施工单位等相关人员参加对上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程施工（不含土建）进行竣工验收，该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，观感质量评定为一般，工程档案资料完整，质量合格。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	   		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年2月5日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2024年2月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年2月5日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2024年2月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年月日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 陈鹏
 注册号: 4400207-AY015
 有效期: 至2024年06月

2、深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程
合同关键页

正本



合同编号：XKC-027-2018

深圳市建筑工务署工程管理中心
合同协议书

项目名称：深圳市机动车驾驶员训练考场工程项目

合同名称：深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程合同

承包方：深圳市锦粤达科技有限公司

日期：二〇一八年五月

深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：深圳市锦粤达科技有限公司

项目经理姓名：黄林泉 资格等级：一级注册建造师 证书号码：0044696

本工程于2018年1月4日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程

工程地点：深圳市龙岗区

工程内容：深圳市机动车驾驶员训练考场工程的智能化部分，包括综合布线系统、门禁系统、有线电视系统、停车场出入口管理系统、UPS电源系统、通讯网络系统、数字会议系统、机房工程等系统安装、调试、验收、移交及维保等

结构形式：

层/幢：

建筑面积：平方米；

工程立项批准文号：深发改【2014】1439号

资金来源：政府投资100%

二、工程承包范围

完成相关的综合布线系统、门禁系统、有线电视系统、停车场出入口管理系统、UPS电源系统、通讯网络系统、数字会议系统、机房工程等系统安装、调试、验收、移交及维保等

三、合同工期

开工日期：2018年6月30日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2019年6月15日

合同工期总日历天数为：350日历天

四、工程质量标准

工程质量标准：符合工务署标准的合格工程

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：壹仟玖佰玖拾陆万伍仟玖佰陆拾叁元肆角柒分

（小写）：1996.596347万元

其中：暂列金额 243万元，和奖金 0万元。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论或发包人指定的第三方的审定结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 25% 即 438 万元（肆佰叁拾捌万元整人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85% 时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90% 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95%，留下 5% 的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满 2 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

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. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 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，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 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，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式拾陆份，正本贰份，发包人壹份，承包人壹份，副本拾肆份，发包人拾份，承包人肆份。

十、合同生效

合同订立时间：2018年5月29日

合同订立地点：深圳

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：（公章） 深圳市建筑工务署工程

承包人：（公章） 深圳市锦粤达科技有限公司

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-88606899

传真：

传真：0755-88606899

开户银行：

开户银行：中国光大银行股份
有限公司深圳分行

帐号：

帐号：38910188000404403

邮政编码：

邮政编码：518040

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440300201501150009001

标段名称: 深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程

建设单位: 深圳市建筑工务署工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市锦粤达科技有限公司

中标价: 1996.596347万元

中标工期: 350

项目经理(总监): 黄林泉



本工程于 2018-01-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-05-02



查验码: 2078603861269426

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 深圳市机动驾驶员训练考场智能化工程

验收日期： 2021年9月15日

建设单位（盖章）： 深圳市建筑工务署工程管理中心



单位（子单位）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。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市机动驾驶员训练考场智能化工程				
工程地点	深圳市龙岗区园山街道及龙城街道	建筑面积	22221.87	工程造价	
结构类型	弱电智能化	层数	地上:	5	层
	弱电智能化		地下:	1	层
施工许可证号	证书序列号: 2018-0996 工程编号: 44030020150115000900101	监理许可证号	/		
开工日期	2019年5月20日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全管理总站	监督编号	Q44030120160384		
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	深圳市华博建筑设计有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市锦粤达科技有限公司				
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司				
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



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	崔雄根
副组长	龙要雄
组员	孙明辉、陈乐旗、孟昭耕、徐筑林、徐秦松、陈新炎、张强、吕青柏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	史文学	王振峰、张宏梅、林晓旗、饶世刚、肖宏楚
建筑设备安装工程	覃志东	郭道喜、刘玉娟、刘英辉、李亚萍、庄文明、孙刚强、肖怡、鄂尔东
工程质控资料	龙要雄	吴雯、罗雪姣、李宣、黄少东、孔育梅、陈创心

(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约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 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

子分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
综合布线系统		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
公共广播系统		共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
会议系统		共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
信息导引及发布系统		共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
门禁系统		共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
停车场管理系统		共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
安防监控系统		共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
机房		共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
有线电视系统		共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
信息网络		共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
4D影院		共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
电子巡更系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
无线对讲系统		共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项



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	崔雄根	深圳市建筑工务署工程管理中心	建设单位项目负责人	工程师	崔雄根
2	史文学	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目专业负责人 (土建)	高工	史文学
3	覃志东	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目专业负责人 (电气)	高工	覃志东
4	陈乐旗	深圳华博建筑设计有限责任公司	项目负责人	高工	陈乐旗
5	孟照耕	深圳华博建筑设计有限责任公司	结构专业负责人	高工	孟照耕
6	孙明辉	深圳华博建筑设计有限责任公司	总建筑师	高工	孙明辉
7	徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	高工	徐泰松
8	徐筑林	深圳市勘察研究院有限公司	勘察技术负责人	高工	徐筑林
9	龙要雄	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师	高工	龙要雄
10	吴燮	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	专业监理工程师 (土建)	工程师	吴燮
11	郭道喜	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	专业监理工程师 (电气)	工程师	郭道喜
12	黄建浪	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	专业监理工程师 (给排水采暖)	工程师	黄建浪
13	陈新炎	中国建筑第四工程局有限公司	项目负责人	工程师	陈新炎
14	吕青柏	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术负责人	工程师	吕青柏
15	张强	中国建筑第四工程局有限公司	项目专业负责人 (基础设施)	工程师	张强
16	林晓琪	中国建筑第四工程局有限公司	项目专业技术负责人 (土建)	工程师	林晓琪
17	肖中	深圳市锦泰远环保科技有限公司	项目负责人	工程师	肖中
18	刘刚强	广东岭南机电工程有限公司	项目负责人	工程师	刘刚强
19	范利华	深圳市绿环环保科技有限公司	项目负责人	工程师	范利华
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本分部工程所包含综合布线、公共广播、会议系统、信息导引及发布、门禁、停车场管理、安防监控、停车场管理、有线电视、信息网络、4D影院、智能化集成系统、电子巡更、无线对讲等子分部系统的质量经验收均符合设计和施工规范要求；质量控制资料齐全；分部工程所含子分部工程有关安全和功能的检测资料完整；主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定；观感质量验收符合要求。
综上所述：本分部工程符合要求，同意竣工验收。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：


2021年9月 日



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____深圳市建筑工务署工程管理中心_____: (建设单位)

位于深圳市 龙岗 区 _____ 深圳市机动驾驶员训练考场智能化工程 _____ 工程 (请勾选:
单位工
程 子单位工程) , 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准, 我方同意验收。

单位(项目)负责人,
(公章)


2021年9月 日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市建筑工务署工程管理中心 _____：（建设单位）

位于深圳市 龙岗 区 _____ 深圳市机动驾驶员训练考场智能化工程 _____ 工程（请勾选：
单位工
程 ， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人： 
(公章)  

年 月 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市建筑工务署工程管理中心 _____：（建设单位）

位于深圳市 龙岗 区 _____ 深圳市机动驾驶员训练考场智能化工程 工程（请勾选：
单位工
程 ， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名： 陈 单位（项目）负责人：
注册号： 4401696-00（公章）
有效期： 至2019年12月



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市建筑工务署工程管理中心；（建设单位）

位于深圳市 龙岗 区 _____ 深圳市机动驾驶员训练考场智能化工程 工程（请勾选：
单位工
程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



年 月 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

3、乐山至西昌高速公路马边至昭觉段 LXJD20 标段
合同关键页

乐山至西昌高速公路马边至昭觉段
施工合同

(合同编号: LXJD20 标段)



发件人: 四川高路信息科技有限公司

承包人: 深圳市锦粤达科技有限公司

日期: 2024 年 8 月



目录

一、 合同协议书	1
二、 《中标通知书》	15
三、 履约保函及回执单	17
四、 《项目经理部委托书》	19
五、 乙方单位资质文件	32
六、 乙方投标函函及投标函附录	36
七、 会议纪要	40
八、 工程量清单	44
九、 其他合同	131
附件 1: 安全生产合同	131
附件 2: 环境保护和水土保持合同	139
附件 3 农民工管理合同	141
附件 4: 廉政合同	144

一、合同协议书

合同编号：LXJD20 标段

甲 方：四川高路信息科技有限公司

乙 方：深圳市锦粤达科技有限公司

鉴于甲方承包了业主（四川高路信息科技有限公司）发包的《乐山至西昌高速公路马边至昭觉段 LXJD20 标段》（以下简称本项目），乙方是具备承接本项目的相应资质且具有丰富的项目实施经验。现甲乙双方遵循平等自愿、公正和诚实守信的原则，就实施本项目协商一致，订立本合同。

第一条 工程项目

一、工程名称：乐山至西昌高速公路马边至昭觉段 LXJD20 标段

二、工程地点及工程范围：乐山至西昌高速公路马边至昭觉段机电工程

三、工程内容及工程量：涉及张家山、大村坝隧道、马边监控中心的隧道监控系统、CCTV 系统、火灾报警系统、紧急电话及广播系统劳务施工，含施工劳务、零星设备材料、验收(完工和交工)和本项目交工资料编制配合和缺陷责任期的服务。（附工程量清单）

四、工程期限：预计 2024 年 8 月进场，具体以项目业主要求为准，

计划竣工日期：2024 年 12 月 30 日

具体开工日期以甲方书面通知为准，若承包人实际开工之日早于甲方下达的开工通知之日的，以承包人实际开工之日为准。

试运行：6 个月，缺陷责任期：24 个月，前述试运行期和缺陷责任期自实际交工之日起计算。

五、签约合同价与合同价格式

1、本次工程采用清单计价的方式，清单总价暂计为人民币大写：伍佰柒拾叁万捌仟零壹拾肆元陆角肆分；¥5738014.64 元（含税率 3%增值税专用发票，含非竞争费用，最终合同金额以实际结算金额为准），其中：

(1) 不含税清单总价暂计为¥5570888.00元(大写:伍佰伍拾柒万零捌佰捌拾捌元整);

(2) 增值税税费为¥167126.64元(大写:壹拾陆万柒仟壹佰贰拾陆元陆角肆分);

2、清单总价包含为实施本项目而发生的人工、机具、设备、车辆、测量、材料(甲供材料除外)、保险、安全、税金、资料编制等费用乙方在接到通知后,应立即组织工程技术人员,对甲方提供的施工设计图及工程量,进行一次现场全面清理、核对,并将清理后的工程量报甲方项目经理部,对于误差较大的应以正式的书面形式报甲方审查,并对错误部分进行调整、修正、备案。如因乙方原因未及时清理、核对或未书面报告甲方的,乙方无权就工程量增加、漏项等主张增加合同费用。

六、乙方投入工种及人数:

1、项目经理

(1) 项目经理姓名: 吕显刚

身份证号: 511022197604245879

执业资格证号: 粤 1322010201000969

(2) 承包人对项目经理的授权范围:

项目经理作为承包人派驻施工现场的全权负责人,有权处理与本标段合同有关的任何事务,包括但不限于安全技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等事务。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求:每月带班施工时间不得少于本月施工时间的80%。

(3) 项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:未经发包人批准项目经理擅自离开施工现场按每次人民币【5000】元进行处罚,并承担由此给发包人带来的损失。

(4) 承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任:视为承包人非法转包行为,每发生一次,承包人向发包人支付违约金【50000】元,并于【7】天内无条件更换符合条件的项目经理;同时,发包人有

权解除本合同，并保留追究承包人相关责任的权利。

(5) 承包人擅自更换项目经理的违约责任：每发生一次，承包人向发包人支付违约金 15000 元/次，承包人应按发包人书面通知进行改正，未按要求改正的，发包人有权解除本合同，同时保留追究相关责任的权利。

(6) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：发包人有权解除本合同，同时保留追究相关责任的权利。

2、其他人员

(1) 技术负责人姓名：周宇程

身份证号：440681198311284733

执业资格证号：粤 1442015201635895

(2) 安全负责人姓名：李秋香

身份证号：430124197908201725

执业资格证号：粤建安 C3(2020)0003177

(3) 安全员姓名：莫尧恩

身份证号：445322198502035244

执业资格证号：粤建安 C3(2018)0021773

(4) 内业资料员姓名：刘明海

施工队长 1 人，技术员 1 人，技工、普工 15 人。

(4) 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：进场前【7】天内。

(5) 本项目主要人员应符合合同约定和甲方要求，否则甲方有权要求乙方更换，乙方应承担 15000 元/人.次的违约金，更换后的人员仍不满足甲方要求的，甲方有权选择解除合同；发包人可通过提前 3 天书面通知承包人的方式更换承包人代表，但承包人无权要求发包人撤换发包人代表。

乙方不得擅自更换项目经理等主要施工人员，否则应承担 15000 元/人.次的违约金，同时甲方有权选择解除合同；发包人项目经理部将对项目经理、技术

负责人、专职安全员、内业资料员进行考勤。缺席将按照 1000 元/人·天在计量支付中进行扣除。

第二条 工程支付

一、安全生产费预付款：安全生产费预付款为安全生产费的 50%。

安全生产费预付款的支付：乙方在完成合同签订后的 30 个工作日内可申请支付安全生产费的 50%作为安全生产费预付款。

2. 安全生产费预付款的扣回：支付的安全生产费预付款于办理第一次正式计量时一次性扣回。

二、工程进度款计量支付：

甲方将根据合同进度对乙方已完工且验收合格的部分进行计量支付，乙方需根据完成的工程量开具当期计量的增值税专用发票（含保留金）后，甲方才予以支付。乙方未提供当期计量的增值税专用发票的，甲方有权拒付进度款项，且不视为甲方延期支付，乙方不得以此要求甲方承担违约责任。

计量支付进度：

1、进度款：乙方根据合同进度对已完工部分提出验收申请，甲方将组织相关人员对已完工部分进行确认，经甲、乙双方确认后方可对已完工程量办理计量支付，中间计量的每次计量金额不低于合同金额的 5%，低于 5%将留至下一次计量时合并计量，若乙方实际完成计量金额低于合同金额的 5%时，则按照乙方实际完工部分进行计量。每次计量时须提供全部计量金额并经甲方财务部门认可的增值税发票。计量支付到完成总额的 90%，扣留 1%的民工工资保证金。

2、剩余款项计量：在完成相关的施工内容，内业资料同步完成并经项目相关人员完成签字确认后，支付至完成金额的 90%；试运行期结束后支付至已计量部分的 97%，剩余 3%作为质保金。

3、质保金的退还：试运行结束 24 个月，乙方可向甲方书面申请，在甲方确认并无质量问题后无息退还项目剩余 3%的质保金，支付至合同价的 100%。

三、专项暂定金额的开发

安全文明施工费的支付：安全文明施工费应区别于进度支付单独计量，在第一次计量中可按照安全文明施工费的 50%予以计量，甲方有权对乙方该款项的

使用进行监督,并按照实际发生的金额在暂定金额中列支。在工程完工后经甲方确认无重大安全事故及纠纷后,剩余的款项与试运行款项一并办理。

四、保留金的退回:

民工工资保证金的退回:在试运行期结束乙方不存在任何民工工资纠纷后,经乙方书面申请并提供无民工工资纠纷承诺,并甲方确认后无息退回。

五、民工工资支付:根据甲方民工管理制度,民工工资由甲方进行代支付。乙方所聘用民工需符合甲方的管理要求,进场民工需完成实名登记,并使用甲方的民工考勤系统进行考勤,乙方根据劳务人出勤天数按月编制工资支付月度报表并经劳务人员签字确认后报甲方审核,甲方直接将工资支付到乙方劳务人员本人实名银行账户,代支付民工工资将在下期结算中进行扣除。若因乙方报送的民工资料信息错误,导致甲方无法完成支付或支付错误,因此产生的责任由乙方承担。

履约担保

承包人是否提供履约担保:是。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限:保险保函,银行保函现金形式,履约保证金:(¥278544.40元),大写(贰拾柒万捌仟伍佰肆拾肆元肆角)从工程开工之日起,工程竣工验收合格止。

若履约担保属于有固定期限的银行保函,且保函到期时本项目工程尚未交工验收合格的,承包人应当在履约保函到期前30日提交与该保函内容一致的银行续期保函,或等额的现金担保,若在保函到期前10日仍不能提交的,发包人有权向担保银行索赔,要求担保银行支付保函担保金额等额的现金。

第三条 工程变更

一、对于合同外变更部分的工程结算,分为原合同清单数量的调整和原合同清单子目的调整二个部分。本合同单价不受人工费调整和物价(包括建筑材料价格)及物价指数变动的影响,乙方不得以物价或物价指数变动理由要求甲方追加工程款。若因甲方工程变更设计,或追加、减少工程,经双方书面确认后依相关管理办法办理追加减少变更签证后按实计量。在完成施工合同清单数量调整的认定和新增施工合同清单子目的认定后,根据变更的内容和性质汇总同一变更所有

清单数量的变更和清单子目的变更，填报《工程变更审核意见表》，报请甲方公司相关部门审核。

二、工程变更经现场研究确定方案后，协作单位必须在一个月内完善审查手续并向甲方项目部报送变更审核表。

三、项目所有的变更应在项目整体交工后的半年时间内完成向甲方的报送工作。

第四条 工程设备材料

一、在设备材料安装工程中除主要设备及材料由甲方提供外，其余的辅助材料由乙方自备。

二、工程设备材料运输、保管及料场：

1、甲方供应的设备材料由甲方负责运输到双方书面确认场地，乙方需负责设备材料的装卸货，甲方不再支付卸货费用。

2、甲方到场的工程所用成品材料由乙方负责看管，不再另行支付费用。因乙方原因导致甲方供应材料设备毁损的，乙方应当照价赔偿，甲方有权在工程款中直接扣除。导致工期延误的，乙方应按本合同第九条第三款承担违约责任。

3、对于乙方自行提供的设备和材料，乙方自行保管和装卸，并承担相关的费用和责任。

第五条 工程质量

甲方会同业主、监理根据国家质量验收规范和评定标准以及甲方和业主签订合同相应质量条款进行技术交底和组织验收，乙方按照施工图纸和说明书要求，精心组织施工，保证工程质量，如质量不合标准，必须返工修理，其工料费损失以及工期延误责任及损失，由乙方承担，同时乙方应承担合同总金额 5%的违约金；如经修复仍然不合格的，甲方有权解除合同，乙方应当退还甲方已支付的全部费用，并赔偿甲方的全部损失，损失包括但不限于甲方直接经济损失、预期利润损失、甲方向业主或第三方承担的违约金、赔偿金，以及因解决争议导致甲方发生的诉讼或仲裁费用、律师费用、差旅费用等（本合同所指的甲方损失均按此执行），履约保证金不予退还。

第六条 安全生产

一、乙方必须与项目施工现场工作人员订立劳动合同，且为该项目施工现场工作人员投保雇主责任险或类似意外伤害保险（每个人的赔偿限额不低于 120 万元，若对工作人员的赔付超过了保险赔偿限额，则超过部分由乙方承担），购买后向甲方提供人员名单和购买凭证及发票，经甲方核实后，据实计量支付合同第 100 章节保险费用。如果乙方未按本协议投保或投保不足额的，除补办相应的保险手续外，应当向甲方承担违约金 50 万元，且由此导致保险赔付不能弥补实际赔偿责任的，由乙方全部承担责任，若因此导致甲方损失的，甲方有权追偿并从应付乙方的工程款中抵扣。若甲方已经为本项目购买了团体工伤保险的，保险费用从应付乙方的工程款中扣除，对于工伤保险赔付不足部分，仍然由乙方承担。

二、甲方对乙方承担的工程要做安全交底，提出明确的安全要求，并进行监督检查，乙方必须认真贯彻有关安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程，对甲方提供的安全生产设施，乙方经检查合格方可使用，施工中如因违反上述规定而发生伤亡事故，或因此导致行政部门予以处罚的，其损失和责任全部由乙方承担。

三、除安全帽、反光衣、反光锥桶以外的劳动保护用品及施工中属个人使用的带电操作防护用品（如绝缘手套、胶靴等）由乙方自行解决，从合同第 100 章安全生产费中据实计取。

四、在施工过程中，因乙方或乙方人员造成的火灾事故，由乙方负责，由此发生的人员伤亡和财产损失的相关民事责任、行政责任由乙方自行负责处理，如导致甲方代为承担责任的，则有权向乙方追偿。

五、乙方应当自行承担施工过程中的人身、财产损害责任并承担相应的费用，若由此导致甲方损失的，甲方有权向乙方追偿，并有权从应当向乙方支付的工程款中相应抵扣。

六、乙方应当承担对工地财产（包括甲方提供并已运至工地现场的材料）的照管责任，如因被盗、遗失、毁损的责任由乙方照价赔偿。

七、因乙方违规作业导致交通事故或安全事故等事件的发生，应立即采取措施对相关违规操作进行整改，并及时将事故情况报告甲方，否则因迟报产生的后果由乙方承担。

第七条 现场管理

一、甲、乙方人员要严格遵守现场各项管理制度，在甲方现场负责人统一领导下组织施工，有关计划、进度等工作双方应密切配合，保证施工顺利进行。

二、施工作业过程中，乙方项目负责人及安全负责人必须参加甲方召开的项目生产例会及甲方要求参加的其他会议。

三、甲方对乙方实施考核，包括对乙方内部各施工班组的合同履行情况进行考核，乙方及乙方内部各施工班组须予以配合。

四、应急管理

(1) 由甲方的项目经理部根据乙方劳务作业内容制订应急预案，乙方必须按应急预案的要求备齐所需物资设备。

(2) 乙方必须按甲方项目经理部要求参加事故救援和防灾演练。

(3) 施工作业过程中，遇有动力设备、电力通信线路、管道管网、压力容器、易燃易爆品、有毒有害物体等情况需要特殊防护的，乙方必须及时通知甲方的项目经理部，经研究采取可靠的防护措施后，方可继续作业。

(4) 施工作业过程中，如发现文物古迹，不得移动和私藏，应暂时停止作业，保护好现场，并立即将有关情况通知甲方的项目经理部。

(5) 乙方须制订防火措施报甲方备案并认真执行，按规定配置消防器材，坚持动用明火审批、监护制度。

(6) 乙方应制订治安管理规定，杜绝所属人员发生违法犯罪事件。

五、乙方应对施工人员进行遵纪守法和安全生产、爱护财产的教育，并指定专人负责现场保卫工作，必要情况下应安排交通引导员。如有违反现场管理制度与本合同约定的违规行为，甲方有权采取必要措施，要求乙方进行整改并对乙方进行处罚，乙方应承担法律责任，由此造成甲方或第三人损失的应当负责赔偿经济损失。

六、乙方人员要保持相对稳定，出入施工现场要佩戴工作标志，不准未向项目部报备以外的人员出入现场。

七、在施工过程中乙方必须服从甲方技术人员的工作安排，若乙方不能保证质量和进度，甲方有权终止合同，另外组织其他施工队伍进驻施工现场，由此造成的损失由乙方负责。

八、乙方必须确保该项目交工验收时工程质量等级达到相关规范要求。如因乙方原因使其施工质量达不到规范要求，令甲方不满意，甲方可责令其限期整改。整改仍旧达不到要求的，甲方有权解除本合同，将乙方清退出场，另行委托施工单位实施。

九、乙方要针对施工过程中出现紧急情况（含交通、施工、人身等紧急事故）时制定相应的应急措施，其费用包含在合同总价中。

十、乙方对其承包工程施工期间的职工聘（雇）用方式及劳动（劳务）合同执行到位，尤其是民工工资的发放计划要合理。

十一、乙方在施工时应严格按照有关的现行建设工程项目管理相关规范和规程执行，并认真作好现场记录，确保工程质量。

十二、施工前应建立完善的安全制度，有完善的交通安全施工组织设计，做好施工组织和交通组织等各项工作。

十三、其它未尽事宜，应严格按照现行相关建设项目施工技术规范及招标文件规定执行。

十四、乙方应保护和保障甲方免于承担由于乙方的疏忽不当行为造成的所有索赔、诉讼、损害赔偿、诉讼费、收费及其他的责任。

第八条 其他约定

一、乙方不得将本合同项下的劳务作业转包或再分包给他人，否则甲方有权要求乙方承担违约责任和解除合同。

二、乙方须向甲方的项目经理部提供有效的企业营业执照、资质证书、安全生产许可证、三类人员安全生产考核合格证书的复印件，上述复印件均须加盖乙方的企业公章。乙方须向甲方提供乙方全部现场管理人员及劳务作业人员的花名册和身份证的复印件，并及时更新。

三、为了便于甲方及时掌控项目实施状况，乙方必须每天向甲方提交当天的施工日志（包含当天的人员、机具、设备等情况，当天完成的施工项目和数量；前一天存在的问题和解决情形以及第二天预计进行的工作）。

四、本工程施工过程中的人工费、材料款、设备租赁费等款项，由乙方从甲方拨付的工程款中优先支付，乙方确保及时付款，并将真实的合同依据及付款票据（须为税务部门认可的合法票据）报甲方。如出现因乙方未及时付款发生纠纷致使甲方涉及诉讼（仲裁），或因乙方原因未及时付款导致上访、闹事等群体性事件，甲方有权从应拨付给乙方的工程款中直接支付人工费、材料款、设备租赁款等款项，由此所导致的处罚及责任均由乙方承担，且给甲方造成损失的乙方负责赔偿。

五、乙方必须在甲方的监督、指导下依法编制、报审实施施工组织设计，并按程序报审。施工过程中及时做好验收记录，办理验签手续。技术交底必须贯彻施工验收规范、技术规程、工艺标准、质量检验评定标准、强制性标准、安全规范标准，书面资料应由签发人、审核人、接交人签字。对施工方案的制定、技术交底、施工工艺、材料试验、分项工程预检和隐检、预验、竣工验收进行系统的过程控制，做好技术资料的科学收集、整理和归档工作，移交甲方管理，便于检索和追溯，绝对服从甲方职能部门的监督、检查、指导。但甲方的监督、指导或审定并不免除或减轻乙方对本项目应承担的经济、民事、法律责任。

六、除本合同条款另有约定，乙方应履行并承担承包合同中与本工程有关的甲方的所有义务与责任，同时应避免因乙方自身行为或疏漏造成甲方违反承包合同中约定的甲方义务的情况发生，若乙方违反此约定导致甲方向业主承担责任或造成甲方损失的，甲方有权向乙方进行追偿。

七、由于乙方安全措施不力及乙方其他责任造成事故发生的费用，由乙方承担，发生的安全事故费用，包括工程实体、临时设施及工程机械的修复返工费用，伤病人员的医疗、护理、补偿费用，死亡人员的丧葬、赔偿费用和因安全事故产生的违约金、接待、公关等费用均由乙方自行承担。

八、乙方人员在住宿处或在项目施工生产现场以外发生的一切安全事故，全部由劳务合作人自行负责处理和承担相关费用，事故责任一律与工程总承包人无关。

第九条 违约责任

一、合同履行期间，乙方及内部施工人员不得出现打架、斗殴，不得出现围攻甲方、业主方项目部或甲方、业主方公司现象，不得向政府有关部门上访、

讨薪、闹事、围堵、静坐等事件。如发生以上情况，乙方无条件退场并向甲方支付违约金 100000 元，剩余未实施的合同工作由甲方交由第三方来实施。双方约定：该未实施的全部工作交由第三方实施的通知自送达乙方之日起生效，乙方在收到通知后 3 日内移交施工场地、确认已完工作内容、撤离施工现场，并承担甲方为实施其未完成工作而增加的费用；在撤离施工现场后，结算按已完工并验收合格工程量的 80% 计量。若乙方违反本条约定，且未按照约定时限移交施工场地等，乙方应承担因此给甲方造成的实际损失。

二、乙方不得将本合同约定项目再行转包或分包或以其他方式交由第三方完成，否则视为乙方违约，甲方有权单方解除本合同，乙方应按照合同约定的暂计总金额的 10% 向甲方支付违约金。

三、在施工过程中经检验达不到国家验收规范规定，不能保证工程质量，甲方有权终止合同，由此给甲方造成的损失，乙方应予赔偿。

四、因一方原因导致合同终止或是解除的，视为该方违约，违约方应按照合同约定的暂计总金额的 10% 向守约方支付违约金。如乙方违反本条约定的，甲方有权不予支付乙方任何费用，且乙方还应赔偿因此而给甲方造成的实际损失。

五、乙方必须按合同规定的工期及质量要求完成，否则工期每逾期一天，乙方应向甲方支付 10000 元逾期违约金，乙方的工期进度延误超过 5 天以上，视为乙方违约，甲方有权解除合同，乙方应按照合同约定的暂计总金额的 10% 向甲方支付违约金，且甲方有权将工程委托给其他施工单位实施，由此产生的费用和损失由乙方承担。除非经不可抗力或甲方责任导致工期延误，任何情形下工期不予顺延。

六、在项目施工过程中，乙方应严格按照本协议约定和国家及地方人民政府法律、法规、规章和规范性文件和本工程施工图设计文件以及本合同、总包合同与甲方《施工现场管理处罚实施细则》的规定约定进行施工。如乙方在施工过程中在工程质量、施工进度、安全生产方面存在问题，或乙方不按施工组织设计进行施工，甲方有权强制督导和决定项目停工整改，并有权要求违约金，若停工整改无明显效果甲方有权解除本协议，限期乙方退场，由此造成的全部后果和损失由乙方承担。对于上述规定与约定中未明确但明显违规的操作作业导致发生安

全事故或交通事故的，甲方仍保留向乙方要求违约金并强制督导与决定项目停工整改的权利，由此造成的全部后果和损失由乙方承担。

七、如在项目施工过程中工程质量、安全文明施工管理、施工进度不达标的，经甲方检查不合格，每次乙方应向甲方支付违约金 10000 元-20000 元，若因此导致甲方向业主承担责任的，乙方应赔偿甲方损失；经行业主管部门给予停工整改或通报批评的或发生安全质量事故的，除行业主管部门给予的罚款外，乙方每次应向甲方支付违约金 50000 元-100000 元。对行业主管部门处以的各种罚款，乙方应立即整改并主动缴纳罚款，此项罚款甲方可直接在应拨付给乙方的工程款中扣缴。

八、如乙方未及时支付人工费、材料款、机械设备租赁费用等款项，乙方应承担由此产生的全部责任和后果，并按工程总造价的千分之一/次向甲方支付违约金。造成严重后果或恶劣影响的，甲方有权解除本协议，乙方必须无条件退场并赔偿甲方由此造成的损失。

九、工程完工后，乙方应当按照甲方要求的时间提交完整的竣工工程资料，乙方逾期不予提交竣工资料的，每逾期一天承担违约金 5000 元，且甲方有权拒付乙方的剩余工程款。

十、甲方按照本协议约定解除本合同的，乙方在收到甲方解除通知之日起 5 日内清退出场，若乙方逾期不予清退出场的，甲方有权处置乙方滞留在施工现场的设施设备，并拒绝向乙方支付已完工程款项，由此导致的后果由乙方自行承担。

十一、乙方施工进度明显落后于计划，无法保证工期要求时，以及乙方劳务作业质量在甲方警告后仍不能达到要求时，甲方有权解除合同，乙方应无条件退场并承担违约责任，不得阻止其他队伍进场施工。超过 15 天未撤离的，甲方有权采取措施，由此产生的损失和责任均由乙方承担。乙方退场所发生的相关费用由乙方承担，甲方不对乙方的退场行为进行任何补偿。退场前乙方已经完成并经甲方现场验收的合格工程量按本合同的清单约定的单价清算。

十二、甲方未按照合同约定按时支付费用，且经乙方书面催告后 30 个工作日内仍未支付的，则每延误一日，甲方应按照未支付金额的万分之一向乙方支付逾期违约金，逾期违约金不超过甲方支付金额的 1%。

第十条 附则

一、本合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时。解决不了的，可按以下第(2)项解决：

- (1) 向施工所在地经济合同仲裁委员会申请仲裁，
- (2) 向甲方所在地人民法院起诉。

二、乙方承诺，本合同项下乙方应向甲方承担的责任和义务及违约责任不低于甲方与业主合同项下对应甲方应承担的责任和义务，否则，应以甲方与业主合同的相应约定为准。

三、本合同一式 8 份，甲乙双方各执 4 份。

第十一条 合同附件及有效期

本合同与下列文件一起构成合同文件，互为说明，除特别约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 《中标通知书》；
- (3) 履约担保及回执单；
- (4) 《项目经理部委托书》(附对应人员证书)；
- (5) 中标单位资质文件(含营业执照、资质等级、安全许可证)；
- (6) 乙方投标函及投标函附录；
- (7) 会议纪要
- (8) 工程量清单；
- (9) 其他合同。

在合同订立及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。

本合同自双方盖章之日起生效，至缺陷责任期满后，无重大质量事故，在办理完全部竣工结算后自行失效。

法定代表人

或

其授权的代理人:



法定代表人

或

其授权的代理人:



甲方: 开票信息	乙方: 开票信息
单位名称: 四川高路信息科技有限公司	单位名称: 深圳市锦粤达科技有限公司
纳税人识别号: 91510000709152503X	纳税人识别号: 91440300723009471N
地址、电话: 成都市武侯祠东街2号 028-85525410	地址、电话: 深圳市福田区竹子林教育 科技大厦塔楼14层 0755-88602899
开户银行及账号: 招商银行股份有限公司 成都天府大道支行 028900095710101	开户银行及账号: 中国建设银行股份有 限公司深圳天健世纪支行 44250100010000001237

签订日期: 2024年9月6日

签订日期: 2024年9月6日

中标通知书

中标通知书

深圳市锦粤达科技有限公司：

贵公司于 2024年7月24日 所递交的乐山至西昌高速公路马边至昭觉段LXJD20标段(第二次)劳务施工招标文件已被我司接受，经我司确定贵司为中标人。

中标价：（大写）人民币伍佰伍拾柒万零捌佰捌拾捌元整，（小写）5570888.00元。

工期：具体完工时间以业主要求为准，试运行：6个月，缺陷责任期：自实际交工之日起计算24个月。

工程质量：符合“交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良”。安全目标：**零事故**。

项目负责人：吕显刚 技术负责人：周宇程 安全员：李秋香、莫尧恩

请贵司在本通知书发出后，根据招标文件投标人须知前附表 7.7.1 号条款并在 2024年8月14日 17:30 之前 提交履约保证金，履约保证金金额：278544.4元；履约保证金的形式：银行保函、保险保函或现金、支票，银行保函应由支行及以上国有或股份制商业银行开具，保险保函由保险公司开具，现金、支票等形式的履约保证金必须从投标人公司支行及以上国有或股份制商业银行帐户中转出或开具（履约保证金格式参照招标文件第四章履约保证金格式的要求）。履约保证金提交完成即与我司签订施工合同，履约保证金提交完成 30 日内与我司签订施工合同，若因贵司原因未即时签订施工合同，则造成的一切后果由贵司承担。

履约保证金收款账户信息：

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都南郊支行

户名：四川智慧高速科技有限公司

账号：5100 1875 1360 5036 5892

特此通知！

招标人：四川智慧高速科技有限公司

2024年8月6日



表七：项目负责人的简历表

投标人：深圳市锦粤达科技有限公司

姓名	段东	性别	女	年龄	40岁	学历	专科	职称	工程师
毕业院校	中国地质大学江城学院			毕业时间	2008年6月		所学专业	电子信息工程技术	
工程建设行业工作年限	18年			投标人企业工作年限	7年		技术特长	智能化系统深化设计与调试；隧道工程现场施工与统筹管理。	
执业资格类型	一级注册建造师			执业资格证书编号及注册专业			粤 1442022202301823 ，机电工程专业		
主要工作经历	<p>2024年7月担任黄木岗隧道监控智能监测系统完善工程专业分包采购项目经理。</p> <p>1、全面统筹负责项目整体规划、施工组织及资源调配，严格控制施工进度、质量与安全，确保项目于2024年7月顺利竣工并通过验收。</p> <p>2、技术管理：主导隧道监控智能监测系统的深化设计与方案优化，解决现场复杂环境下的设备安装与调试难题，保障了系统的稳定运行。</p> <p>3、协调沟通有效协调业主、总包及监理单位，高效处理施工过程中的变更与签证，确保项目按期保质交付。</p> <p>4、成果交付：带领项目团队高质量完成合同内的智能化监测系统完善工作，获得业主方认可。</p>								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计1项。（数量上限为1项）									
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	竣工时间	项目类别	项目所在地	担任职位			
1	黄木岗隧道监控智能监测系统完善工程专业分包采购	42.724445	2024年7月22日	机电/智能化专业分包	深圳	项目经理			

注：

1、投标人提供近五年(自截标之日起倒推，未完工项目以合同签订时间为准，竣工项目以交(竣)工验收材料最晚时间为准)项目负责人自认为最具代表性的同类业绩。不超过1项，超过1项取前1项，需列表说明。

2、已竣工项目需提供项目中标通知书(如有)、竣工验收报告(包括验收合格页、验收合格日期页)、合同关键页扫描件(合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页),以竣工报告时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现项目负责人姓名和职位。

3、在建项目需提供项目中标通知书(如有)、合同关键页扫描件(合同封面、关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页),以施工合同签订时间为准。注：合同或中标通知书或竣工验收报告，其中一项应体现项目负责人姓名和职位。

合同关键页

合同编号：CZ20240704

黄木岗隧道监控智能监测系统完善工程
专业分包采购合同



甲方（发包方）： 深圳市长筑路桥工程有限公司

乙方（分包方）： 深圳市锦粤达科技有限公司



签订时间：2024年7月2日

深圳市

甲方：深圳市长筑路桥工程有限公司
统一社会信用代码：91440300192484440Q
法定代表人：杨石安
公司地址：深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心十七楼
联系人及联系方式：0755-27756297

乙方（分包方）：深圳市锦粤达科技有限公司
统一社会信用代码：91440300723009471N
法定代表人：莫翔云
公司地址：广东省深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼 14 层
联系人及联系方式：段东 13824328192

甲方经公开招标（委托招标代理公开招标；自行组织采购；直接采购），确定乙方为本项目专业分包单位。为规范甲乙双方行为，保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，根据相关法律法规，并结合甲乙双方的招、投标文件及相关承诺，经双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守执行。

第一条 分包项目概况

1. 分包项目名称：黄木岗隧道监控智能监测系统完善工程专业分包采购。
2. 分包项目地点：深圳市。
3. 分包项目工作内容：完善监控智能监测系统。

第二条 本合同期限

本合同期限为 2 ；

1. 自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日止；
2. 自合同签订之日起至通过甲方业主单位竣工验收之日为止。
3. 其他： / 。

第三条 分包合同工期

1. 计划开工日期：自中标日期开始（具体以甲方开工通知为准）。

2. 计划完工日期：智慧管养系统施工时间结束前。

本专业分包项目需在甲方及甲方业主单位要求的时限内完成，工期 20 天。

第四条 质量标准

1. 分包工程质量应符合业主方有关质量标准要求，且同时达到国家或相关行业质量标准，并保证能通过甲方的业主单位竣工验收。工程质量以业主方、本合同甲方、监理方的验收认定为准。

2. 乙方除遵循上述标准外，还应遵循：

(1) / 。

(2) / 。

(3) / 。

如上述标准产生冲突，则以各标准中最严格者为准。

第五条 合同文件的组成与解释顺序

本专业分包合同与下列文件一起构成分包合同文件：

(一) 本合同及其补充协议书；

(二) 中标通知书；

(三) 招标、投标文件；

(四) 甲方与业主方签订的承包合同等文件；

(五) 标准、规范及有关技术文件；

(六) 本分包工程图纸和技术规格书；

(七) 工程量清单或预算书；

(八) 双方有关本合同的洽商、变更等书面记录和文件；

(九) 合同履行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等。

(十) 其他： / 。

在分包合同订立及履行过程中分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。前述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。对文件内容存在多种不同理解的，应从有利于甲方的角度对文件进行解释。

第六条 履约保证金

1. 本合同履约保证金为 / 元，乙方应自收到中标通知书之日起 3 日内以银行转账方式支付至甲方如下账户：

账户名称： 深圳市长筑路桥工程有限公司 。

开户银行： 中国建设银行深圳宝安支行 。

银行账号： 44201538900050003522 。

2. 本合同经验收合格，办理结算手续后，甲方不计利息一次性退还至乙方指定账户。

第七条 合同价格

(一) 本合同采取以下第 1 种合同价格形式：

1. 单价合同，合同预估总价为：427244.45 元，具体内容：

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	预估工程量	合同单价(元)	合同预估总价(元)	备注
1	AI 智能交通事件检测服务器	1、名称：AI 智能交通事件检测服务器 2、品牌型号：哈工大/HITE VTD3000n-8 3、功能：图片 AI 处理专用处理单元、交通事件检测配置模块、统计分析模块、AI 自适应交通目标检出模块、交通流量检测模块、交通拥堵事件自动检测模块、逆行事件自动检测模块、低速行驶事件自动检测模块、停车事件自动检测模块、行人事件自动检测模块、非机动车事件自动检测模块、抛洒物事件自动检测模块、道	台	4	94638.94	378555.76	

		<p>路施工事件自动检测模块、烟雾能见度低事件自动检测模块、火焰事件自动检测模块</p> <p>参数: CPU RK3568- 四核 64位 Cortex-A55 处理器, 22nm 先进工艺, 主频最高 2.0GHz 内存: LPDDR4x 容量: 4GB; 位宽: 32bit; 存储: eMMC 容量: 32GB; HM100 类脑计算模块</p> <p>KA200 类脑计算芯片: - 30 组计算单元- 25 万个神经元- 2500 万个神经突触- 8 个 ARM Cortex-A53</p> <p>AI 算力: - 48TOPS (INT8) - 24TFLOPS (FP16) 模块存储- 32GB eMMC- 8MB SPI Nor Flash</p> <p>图像/视频编解码能力- JENC: 300fps@1920*1080- JDEC: 250fps@1920*1080- VENC: 250fps@1920*1080- VDEC: 500fps@1920*1080; 扩展存储 ? Micro SD 卡槽 x1; M.2 SATA 硬盘接口 x1, 尺寸 2280, 符合 SATA3.0 规范。</p>					
2	视频事件管理及应用软	<p>1、名称: 视频事件管理及应用软件</p> <p>2、品牌型号: 哈工大 HITE HITE 交通信息综合管理系统客户端软件 V1.0</p> <p>3、参数: 检测设置、通讯、数据事件分析软件(支持多套哈工大(路)设备)</p>	套	1	48688.69	48688.69	
		合计:				427244.45	

(七) 如乙方出现质量不合格案件，将按宝安交通集团相关管理规定处理。

(八) 在施工过程中相关监管单位开出的处罚由乙方承担。

(九) 乙方应按照甲方业主单位要求配置养护人员和机械设备。

(十) 乙方应按照甲方要求，在每月 25 日前提交专业分包业务对账单。

(十一) 甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本合同及本合同项下的所有协议，或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方承诺无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

(十二) 本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，具有同等效力，自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。本合同未尽事宜，由双方另行协商一致后签订书面补充协议。

(十三) 本合同当事人联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送。

附件：专业分包商安全生产责任书

-----本页以下无正文，为签章页-----



甲方：深圳市长顺路桥工程有限公司

法定代表人/授权代表：



乙方：深圳市锦粤达科技有限公司

法定代表人/授权代表：

日期：2024年7月2日

中标通知书



深圳市宝安区建设工程监理有限公司

中标通知书

公正 守法 诚信 科学

中标通知 (2024) 042 号

深圳市锦粤达科技有限公司:

我司受深圳市长筑路桥工程有限公司委托,就黄木岗隧道监控智能监测系统完善工程专业分包采购(项目编号:BAJL20240022)进行了公开招标。经评标委员会评审和招标人确认,贵公司被确定为中标单位,中标结果如下:

招标人	深圳市长筑路桥工程有限公司
项目名称	黄木岗隧道监控智能监测系统完善工程专业分包采购
项目编号	BAJL20240022
中标单位	深圳市锦粤达科技有限公司
中标价	0.884 (评审报价)

请贵公司尽快与招标人联系(联系人:刘先生,电话:联系方式:0755-27786311),并于本通知书发出之日起十个工作日内与招标人签订合同。

深圳市宝安区建设工程监理有限公司



抄送:深圳市长筑路桥工程有限公司

地址:深圳市宝安区大宝路83号美生慧谷科技产业园生谷2楼
官网: <http://www.jsqjll.com/>

竣工验收报告

证明

项目名称:黄木岗隧道监控智能监测系统完善工程专业分包采购,合同金额:427244.45元,项目实施单位:深圳市锦粤达科技有限公司。本项目工程内容:完善监控智能监测系统。本项目开工日期2024年7月3日,完工日期2024年7月22日,工程质量合格。

项目经理:段东
项目副经理:陈桐生
项目总工:李强
项目副总工:黄林泉
安全负责人:莫小丽
安全员:莫达枝
质量员:郑俊杰
资料员:莫谨榕
劳务员:姚艳
工程师:冉操

特此证明!

深圳市长筑路桥工程有限公司
隧道设施日常养护项目2标罗湖隧道项目部
2025年05月21日



表八：履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价情况	评价日期	备注
1	彩田路、福强路（彩田路-金田路段）、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程	深圳市市政设计研究院有限公司	业主对我司在智慧工程领域履约能力、安全质量管控能力的高度认可	2022年1月4日	
2	2024年度深圳市普通国省干道治超非现场执法监测点建设工程（一期）运行维护	深圳市交通运输行政执法支队	履约综合评价较好，评价等级为优	2024年12月16日	
3	昆明绕城高速公路东南段运营期2020年-2023年三大系统（收费、监控、通信）隧道机电和隧道消防日常养护	昆明东南绕城高速公路开发有限公司	履约评价合格	2023年5月30日	

注：

1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）；

2、提供履约评价表或感谢信或表扬信或公示等相关证明材料扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价时间）。

深圳市市政设计研究院有限公司

表扬信

深圳新视达视讯工程有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司
(联合体):

我司受深圳市交通运输局福田管理局委托负责承接彩田路、福强路(彩田路-金田路段)、上步路交通与空间环境综合提升工程智慧工程(以下简称彩田路等三项工程)的代建业务。你公司负责施工的彩田路等三项工程自实施以来,在你公司高度重视、积极配合以及项目组共同努力下,完成各项建设工作。

在项目实施过程中,你公司彩田路等三项工程智慧施工项目组成员,不惧艰难,扎根现场,狠抓施工安全、质量、进度,配合建设单位完成各项考核指标,充分展现了你公司施工管理能力和敬业精神。

综上,经我司代建项目组研究决定,对你公司及彩田路等三项工程智慧施工项目组成员予以衷心感谢及表扬,希望你公司不忘初心,牢记使命,珍惜荣誉,再接再厉,继续发扬交通人工匠精神。

深圳市市政设计研究院有限公司
彩田路交通与空间环境综合提升工程




项目经理部

2022年1月4日

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市交通运输行政执法支队

联系人及电话：周奕伟 13510113183

采购项目名称		2024年度深圳市普通国省干道治超非现场执法监测点建设工程（一期）运行维护		项目编号		
中标供应商名称		深圳市锦粤达科技有限公司		供应商联系人及电话		莫尧恩 13430464682
中标金额		1349412元		合同履行时间		2024.1.31-2024.12.31
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明		<p>合同签订以来，中标单位按合同正常履约。 中标单位进行了每月2次巡检、每2月1次清洁及3次自检，对7个监测点进行计量检定，对故障设施进行了修复或更换，并保障了网络传输及供电。 深圳市普通国省干道治超非现场执法监测点建设工程（一期）相关设施均正常运行。 该中标供应商履约综合评价较好，评价等级为优。</p> <p style="text-align: right;">周奕伟 2024.12.16 莫尧恩 2024.12.16</p>				
采购单位意见（公章）		 日期：2024年12月16日				

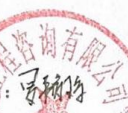

说明：

- 1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

建筑工程项目服务商履约情况评价表

编号： 001

项目名称	昆明绕城高速公路东南段运营期 2020 年-2023 年三大系统(收费、监控、通信)隧道机电和隧道消防日常养护		
合同名称	昆明绕城高速公路东南段运营期 2020 年-2023 年三大系统(收费、监控、通信)隧道机电和隧道消防日常养护合同		
合同编号	HTFW-2020-08-ZY	服务商	深圳市锦粤达科技有限公司
合同金额	20410625.18 (大写: 贰仟零肆拾壹万零陆佰贰拾伍元壹角捌分)		
合同期内第 <u>1</u> 次评审	评审时间	2023 年 5 月 30 日	
评审部门意见			
评 审 意 见	素质能力: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 深化设计能力: <input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 专业技术: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工作态度: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 协调配合水平: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	执行能力: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 及时性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 到位率: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	资料提交: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 履约保函: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 管理能力: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 产品质量: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 工期保证: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 后期服务: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

及时性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 综合评价: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合同的理解和执行: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 其他: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
评审结论: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
评审结论: <input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 其它: 履约评价合格。	总监理工程师审批意见: 履约认真, 按时按质完成工作任务。 我单位对其履约表现给予肯定, 在其合作中相处融洽。
专业监理工程师签名: 	总监理工程师签名: 
时间: 2023.5.30	时间: 2023.5.30

企业不良行为记录情况由招标人自查，投标人无需提供。