

标段编号：2018-440306-92-01-702295001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：沙井、新桥及石岩街道交通信号控制系统完善工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、北京北大
千方科技有限公司

日期：2025年08月11日

投标人基本情况表

投标人名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		企业性质 <input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>深城交是全球领先的未来交通系统建设与运营科技公司，于 1996 年在深圳特区创建，2021 年在深交所创业板上市（301091.SZ），是国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。控股股东深圳国资一级企业——深圳市智慧城市科技发展集团，负责深圳智慧城市与数字政府建设与运营。</p> <p>深城交提供面向未来空天海地隧一体化城市交通系统整体解决方案。基于城市级数字孪生平台及多模态 AI 调控技术，围绕城市万亿级基础设施及资产，提供智能网联、低空经济、交能融合等新基建工程建设、低碳可持续运营、城市多模式网络管控、主动运维四大专业服务，实现城市交通整体运行效率提升 20%-30%，投资节省 20%以上，提高市民出行体验，带动装备产业集群新质生产力发展，保障城市基础设施生命线高效运行。</p> <p>深城交经营业绩保持高质量增长。已形成全国工程勘察设计大师领衔的超 2200 人“交通+IT”多专业融合团队，立足深圳与粤港澳大湾区，服务全国，业务覆盖全国 30 个省市、160 余座重点城市，积极融入国际体系。公司总资产超过 30 亿元，年营收超过 14 亿元。</p> <p>深城交坚持数据驱动持续推动技术创新。作为行业前沿的科技创新带头单位，城市交通领域最早一批国家级高新技术企业和广东省新型研发机构，攻坚交通行业的“卡脖子”工业级软件产品研发，连续 5 年牵头承担 6 项国家重点研发计划项目，累计获得省部级以上奖项 400 余项。</p>		
联系方式	投标员：姚颖怡	电话：15039265876	电子邮箱： guowc@sutpc.com
	地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 1 栋 1101		邮编：518057

注：

- 1. 投标人须对填写内容的真实性负责。

2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

统一社会信用代码

91440300671877217N

营业执照

(副本)

名称

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

类型

其他股份有限公司（上市）

法定代表人

林涛

成立日期

2008年01月14日

住所

深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

登记机关

2024年03月08日

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。

国家市场监督管理总局

国家市场监督管理总局监制

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



建筑业企业资质证书

证书编号: D244595123

企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N

法定代表人: 林涛

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

有效期至: 至 2028年12月25日

资质等级: 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”扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月12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.gdcic.net>



统一社会信用代码：91440300671877217N



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]033695

企业名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人：林涛

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

经济类型：其他股份有限公司(上市)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月04日 至 2026年12月04日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

投标人基本情况表

投标人名称	北京北大千方科技有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>北京北大千方科技有限公司（简称“北大千方”）是北京千方科技集团有限公司旗下全资子公司，是北京千方科技集团公司的前身，是“千方科技”品牌核心成员企业。</p> <p>北大千方成立于 2000 年，注册资金 3 亿元人民币，总部位于北京，服务和销售网络遍及全国各主要省份和城市。</p> <p>历经二十载的稳步发展，公司率先完成了覆盖城市交通、公路交通、轨道交通、民航等领域的智慧交通产业布局，形成从产品到解决方案、从云端数据到出行者、从硬件基础设施到软件智慧中枢的完整产业链。公司高度整合产业链服务内容，持续提升业务协同互补能力，践行“双驱动-双引擎”发展战略，即以大数据、人工智能、云计算为基础，坚持技术与客户需求“双驱动”，构建智慧交通与智能物联“双引擎”，为客户提供产品、解决方案以及基于产业互联网的创新服务，致力成为智慧交通行业的领导者和智能物联产业的领先者。与此同时，公司充分发挥资本优势、创新优势、数据优势，打破传统业务局限，以产品为基础，以服务为核心，持续开展交通大数据的深入挖掘与创新应用，不断推进云计算、边缘计算的技术攻坚，全面打通智慧交通全产业链，扎实推进智能物联创新发展，为客户提供局域级、云端与软硬结合的边缘智能产品与解决方案北大千方凭借自身高水平的技术能力、深入的行业知识、完善的服务体系和丰富的人才资源，为客户提供从交通信息化系统咨询、交通信息化基础平台建设、交通数据中心咨询设计、交通运输管理应用软件开发、系统集成到系统运维的全面服务。</p> <p>目前，公司已在智慧运输、智慧交管、智慧高速、智慧路网、智慧民航、智慧轨交、智慧停车、智能网联、智慧社区、智慧校园等领域取得突破，成为传统交通信息化行业最典型、稳健和快速的创新转型典范。未来，千方科技将依托新产品、新技术、新业态、新模式的创新与变革，持续开展新一代智慧交通行业、智能物联产业前瞻性布局，并与众多合作伙伴携手推进创新型智慧城市的全面发展。</p> <p>历经十余年的进取，北大千方成为交通部、中国交通运输协会“中国城市交通重点推介企业”；成为国家科技部、北京市科委批准的“中关村科技园区百家创新型试点企业”；成为中国信用评价中心和中国信用协会认证的“AAA 级诚信经营示范单位”和“AAA 级重合同守信用企业”；还成为了“国家智能交通产业技术创新战略联盟”副理事长单位。先后获得了国家和省部级的多项资质与奖项，包括计算机信息系统集成壹级资质、安防工程企业壹级资质、中国 GIS 应用金奖、信息北京十大应用创新产品成果奖等；参与多项国家、交通部重点示范工程并参与了多项行业标准制定；还荣获了“中关村高新技术企业十佳企业”、“中关村国家自主创新示范区核心区重点创</p>		



建筑业企业资质证书

企业名称：北京北太千方科技有限公司

详细地址：北京市海淀区东北旺西路8号中关村软件园一期27号楼B座201号

统一社会信用代码：9111010880202395XM

法定代表人：韩婧

注册资本：30000万元人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D211081874

有效期：2028年11月29日

资质类别及等级：

电子与智能化工程专业承包壹级 2020/04/09;

公路交通工程（公路机电工程）专业承包贰级 2020/08/24;

公路交通工程（公路安全设施）专业承包贰级 2020/08/24;

环保工程专业承包贰级 2024/10/28;

市政公用工程施工总承包贰级 2024/10/28;

本使用件仅用于：仅限于项目备案、投标报名、资质预审及投标专用

使用期限：2025-07-09至2025-10-08

备注：上述标注红色贰级资质为叁级换贰级，有效期至

2025/10/27;



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

发证机关：





统一社会信用代码：9111010880202395XM

安全生产许可证

编号：（京）JZ安许证字[2022]012747



企业名称：北京北大千方科技有限公司

法定代表人：韩婧

单位地址：北京市海淀区东北旺西路8号中关村软件园一期27号楼B座201号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年05月21日至2028年05月20日

发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年05月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

附表 2:

企业同类项目业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	验收日期	查询网址链接
1	北京宝嘉恒基础设施投资有限公司	朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）	35679.95	2023/12/14	国家公共资源交易平台（北京市） 北京市公共资源交易服务平台： https://ggzyfw.beijing.gov.cn/jyxxzbhxrgrgs/20220330/2718773.html
2	拉萨市公安局交通警察支队	雪亮工程——智慧交通建设工程施工项目	16033.00	2024/12/30	拉萨市公共资源交易中心 拉萨公共资源交易网： http://ggzy.lasa.gov.cn/pub/indexContent_1535d77f-c4d2-41bf-a4f6-5a747ed249df.html
3	北京市昌平区城市管理委员会	昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程	1450.29	2024/11/20	国家公共资源交易平台（北京市） 北京市公共资源交易服务平台： https://ggzyfw.beijing.gov.cn/jyxxzbgg/20240305/4443778.html
4	深圳市交通运输局宝安管理局	深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期	21925.06	/	全国公共资源交易平台（广东深圳市） 深圳公共资源交易中心： https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2389439

5	深圳市综合交通运行指挥中心	深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目	97434.75	/	全国公共资源交易平台（广东深圳市） 深圳公共资源交易中心： https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1155820&channelId=2851
---	---------------	--------------------	----------	---	---

注：1. 金额项以万元作为单位，填写需四舍五入保留 2 位小数，仅需要填写数字(不需要再填写单位，默认以表头的万元为单位)；

2、提供 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间，投标人已完成的企业同类业绩情况，日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写，无需添加任何其他文字；

3、备注项中，按招标文件要求填入对应业绩的有效网站查询链接及网站中文名；

4、不超过 3 项，超过 3 项的取列表序号前 3 项业绩；

5、联合体任意一方提供均可，双方均提供的只计取一方业绩作为有效业绩。

1、朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）（视频监控或交通信号控制业绩相关证明内容见合同清单）

中标通知书

中标通知书（施工）

北京北大千方科技有限公司：

你方于 2022 年 3 月 28 日所递交的朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

专业承包工程名称	朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）		建设规模	望京区域交通进行综合整治
建设地点	位于北京市朝阳区望京、东湖街道			
中标范围	对望京区域交通进行综合整治，具体建设内容为图纸范围内的全部内容包括但不限于：朝阳交通支队机房扩容、前端配套科技设施系统建设、5G+智慧交通、全息感知路口、治安监控系统、可变车道系统、光缆七个系统等，综上所述的设备材料及系统的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。			
中标价	小写：356799454.99 元 大写：人民币叁亿伍仟陆佰柒拾玖万玖仟肆佰伍拾肆元玖角玖分			
中标工期	436 日历天	计划开工日期	2022 年 04 月 20 日	
		计划竣工日期	2023 年 06 月 30 日	
工程质量	合格			
项目经理	孙毅	注册建造师执业资格	机电工程 一级注册建造师	
备 注	/			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到北京宝嘉恒基础设施投资有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同。

招标人（盖章/位章）：

法定代表人（签字或盖章）：

2022 年 04 月 07 日

建设工程施工合同

发 包 人 ： 北京宝嘉恒基础设施投资有限公司

承 包 人 ： 北京北大千方科技有限公司

项目名称 ： 朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）

签订日期 ： 2022 年 4 月 15 日

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

合同协议书

发包人（全称）：北京宝嘉恒基础设施投资有限公司

法定代表人：敖治效

法定注册地址：北京市朝阳区小亮马桥东方东路6号

承包人（全称）：北京北大千方科技有限公司

法定代表人：韩婧

法定注册地址：北京市海淀区东北旺西路8号中关村软件园一期27号楼B座201

号

发包人为建设朝阳区望京区域交通综合治理工程(第二标段)(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《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《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：朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）：

工程地点：位于北京市朝阳区望京、东湖街道：

工程内容：对望京区域交通进行综合整治，具体建设内容为图纸范围内的全部内容包但不限于：朝阳交通支队机房扩容、前端配套科技设施系统建设、5G+智慧交通、全息感知路口、治安监控系统、可变车道系统、光缆七个系统等，综上所述的设备材料及系统的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。

工程立项批准文号：京朝发改（审）【2021】80号

资金来源：全部建设投资由区基本建设资金安排解决

二、工程承包范围

承包范围：对望京区域交通进行综合整治，具体建设内容为图纸范围内的全部内容包但不限于：朝阳交通支队机房扩容、前端配套科技设施系统建设、5G+智慧交通、全息感知路口、治安监控系统、可变车道系统、光缆七个系统等，综上所述的设备材料及系统的采购、安装、调试验收及移交等工作内容。

三、合同工期

计划开工日期：2022年04月20日

计划竣工日期：2023年06月30日

工期总日历天数 436 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 固定单价 合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：叁亿伍仟陆佰柒拾玖万玖仟肆佰伍拾肆元玖角玖分（人民币）

（小写）¥：356,799,454.99元

其中：安全文明施工费（含税）：7,775,694.49元

建筑垃圾运输处置费（含税）：14,738,422.39元

暂列金额（含税）：3,581,500.00元

八、承包人项目经理：

姓名：孙毅； 职称：高级职称；

身份证号：362421198108180036；建造师执业资格证书号：1100398487；

建造师注册证书号：京1112016201639387。

建造师执业印章号：京1112016201639387。

安全生产考核合格证书号：京建安B（2017）0138578。

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、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；副本一式陆份。

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九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。



(盖单位章)

承包人:

(盖单位章)



法定代表人或其

授权委托人: 郭婧 (签字)



经办人: 郭鹏

2022 年 4 月 15 日

____ 年 ____ 月 ____ 日

签约地点: 北京市朝阳区

总 说 明

工程名称：朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）

第 1 页 共 1 页

一、工程名称

朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）

二、工程地点

北京市朝阳区望京区域

三、工程概况

本项目位于北京市朝阳区望京区域：北起北五环，南至东北四环，西起京承高速，东至机场高速，占地面积约14.5平方公里，包括东湖街道、望京街道。本项目将建立交通流量采集系统、信号控制系统、非现场交通执法系统、交通态势系统等各个子系统，构建涵盖车辆视频监控及车辆运行状态监控、城市主要道路流量监控的智能交通综合监控分析与指挥调度应用系统。通过与市交管局中心平台的联动，实现平台对突发事件的应急指挥能力；通过智能出行信息服务建设，利用app、终端、网站等方式，将交通、公交信息服务推送给广大市民游客；本项目平台部分包含9大功能项，分别为：交通信号控制系统、交通流信息采集分析系统、非现场执法系统、高点视频监控系统、交通信息发布系统、智慧停车管理系统、交通设备管理系统、综合应用门户系统、大数据情报研判系统。前端感知系统分为19大子系统，包含：交通信号控制系统、交通流信息采集分析系统、电子警察抓拍系统、机动车闯禁行抓拍系统、行人过街预警系统、违法鸣笛抓拍系统、卡口抓拍系统、高点视频监控系统、公交专用道抓拍系统、智慧斑马线提示系统、违停抓拍系统、高位停车信息采集系统、共享自行车规范管理电子围栏系统、停车诱导发布系统、5G+智慧交通、全息感知路口、网约车临时停车提示系统、治安监控系统、可变车道系统，前端感知设备将采集数据，一部分发送到前端分析主机内，进行单点交通组织优化；一部分数据发送给朝阳支队的后端平台系统，通过平台系统的整体联动，对数据进行综合应用分析，做出全局优化方案的整理，部署，下发等工作。

四、招标范围

1、朝阳交通支队机房扩容、前端配套科技设施系统建设、5G+智慧交通、全息感知路口、治安监控系统、可变车道系统、光缆七个系统。

五、编制依据

- 1、GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、2021年《北京市建设工程计价依据-预算消耗量标准》；
- 2、由北京市市政工程设计研究总院有限公司设计的施工图纸及图纸中涉及的相关图集；
- 3、京建发[2021]404号-北京市住房和城乡建设委员会关于印发配套2021年《预算消耗量标准》计价的安全文明施工费等费用标准的通知；
- 4、与上述清单配套的相关文件及规定。

[illegible]

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	其中：	
			暂估价 （元）	建筑垃圾运输处置费 （元）
1	分部分项工程	316919505.04		13521488.43
1.1	朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）	316919505.04		13521488.43
2	措施项目	7133664.67		
2.1	其中：安全文明施工费	7133664.67		
2.2	其中：施工垃圾场外运输和消纳费			
3	其他项目	3285779.82		
3.1	其中：暂列金额（不包括计日工）	3285779.82		
3.2	其中：专业工程暂估价			
3.3	其中：计日工			
3.4	其中：总承包服务费			
4	规费			
4.1	其中：农民工工伤保险	104544.55		
5	税金	29460505.46		
投标报价合计=1+2+3+4+5		356799454.99		13521488.43

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：朝阳交通支队机房扩容

第 219 页 共 224 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
286	030501017215	数据接口类型	1.名称:数据接口类型(包含安装、调试、培训等) 2.功能:系统根据实际对接需要,实现对WebService接口、API接口、消息总线接口等各类数据接口的管理 3.投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 4.包含完成本项工程所需的一切工序,满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	项	1	78309.89	78309.89	
287	030501017216	交通信号服务接口	1.名称:交通信号服务接口(包含安装、调试、培训等) 2.功能:提供与交通信号平台对接,接收交通信号控制系统提供的设备运行信息,实时查看道路交通信号控制机的工作状态、控制方式、周期和相位等信息 3.投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 4.包含完成本项工程所需的一切工序,满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	项	1	78309.89	78309.89	
本页小计							156619.78	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 1 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		道路路网配套科技设施					125682865.25	
		交通信号控制系统					49110023.23	
1	010101003001	绿化带开挖及恢复	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:运距自行考虑 4. 做法:清除原地被植物并恢复,清除及恢复暂按草皮考虑;开挖宽度为0.6m,深度0.8m; 5. 包含完成本项工程所需的一切工序,满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	m	225	187.8	42255	
2	010101003002	人行道破除及恢复	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:运距自行考虑 4. 做法:人行道开挖并恢复,开挖宽度为0.6m,深度0.8m; 5. 包含完成本项工程所需的一切工序,满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	m	5589	298.88	1670440.32	
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 弃土运距:渣土消纳、运距自行考虑 4. 包含完成本项工程所需的一切工序,满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	m3	3313.22	195.89	649026.67	
本页小计							2361721.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 22 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	040205014001	信号灯	1. 类型: Φ 400 机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数: 红、黄、绿三灯组; LED, 三灯, PC 外壳, 含灯芯(台湾管芯)、线路板、变压器、接线端子, 内置扫描式一位半三色倒计时, 含倒计时功能含抱箍。含接线及调试费用。 3. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 4. 包含完成本项工程所需的一切工序, 满足使用方要求, 招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	套	480	3795.2	1821696	
52	040205014002	信号灯	1. 类型: Φ 400 机动车箭头信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数: LED, 三灯, PC 外壳, 含灯芯(台湾管芯)、线路板、变压器、接线端子, 含抱箍。含接线及调试费用 3. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 4. 包含完成本项工程所需的一切工序, 满足使用方要求, 招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	套	268	3795.2	1017113.6	
本页小计							2838809.6	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 23 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	040205014003	信号灯	1. 类型：Φ400非机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数：灯箱外壳材料：塑壳；工作电压：AC85V-265V；倒计时工作方式：跟随（学习）式； 3. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 4. 包含完成本工程所需的一切工序，满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	套	296	3795.2	1123379.2	
54	040205014004	信号灯	1. 类型：人行灯 Φ300 信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数：人行灯采用300人红+倒计时+人绿三组，LED，两灯，PC外壳，含灯芯（台湾管芯）、线路板、变压器、接线端子，带声音提示功能。含抱箍。含接线及调试费用。 3. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 4. 包含完成本工程所需的一切工序，满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	套	876	4016.85	3518760.6	
本页小计							4642139.8	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 24 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	040205014005	信号灯	1.类型：Φ400非机动车左转信号灯 2.信号灯规格、型号、组数：灯箱外壳材料：塑壳；工作电压：AC85V-265V；倒计时工作方式：跟随（学习）式 3.投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 4.包含完成本项工程所需的一切工序，满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	套	8	3795.2	30361.6	
56	040205014006	信号灯	1.类型：Φ400非机动车直行信号灯 2.信号灯规格、型号、组数：灯箱外壳材料：塑壳；工作电压：AC85V-265V；倒计时工作方式：跟随（学习）式 3.投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 4.包含完成本项工程所需的一切工序，满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	套	8	3795.2	30361.6	
本页小计							60723.2	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 69 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
156	040205020001	监控摄像机	1. 类型：900万闯红灯电子警察一体机（含镜头、支架防护罩等） 2. 900万像素图像传感器，靶面尺寸不小于1英寸 3. 图像分辨率不小于4096×2160，分辨力不小于2000TVL，帧率1-25帧可调 4. 黑白模式下最低照度不高于0.00006LX（需提供公安部检测报告） 5. 前端抓拍设备支持网络串接，支持电口或者SFP口接入网络（需提供公安部检测报告） 6. 需支持调试OSD、滚动OSD、独立OSD功能（需提供公安部检测报告） 7. 需支持车辆号牌识别功能，车辆号牌白天、晚上识别准确率不小于98% 8. 闯红灯、违法掉头、不按导向车道行驶、逆行、占用非机动车道等多种违法，白天、晚上捕获率不小于98%，白天、晚上识别准确率不小于98% 9. 需支持分时段、分车道违法检测功能 10. 设备需符合《GB/T 28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定 11. 设备需符合《GA/T 1400-2017 公安视频图像信息应用	台	227	12320.67	2796792.09	
本页小计							2796792.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设第 70 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			系统技术要求》中的相关规定 12. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 13. 包含完成本工程所需的一切工序，满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求					
本页小计							2796792.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 71 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
157	040205020002	监控摄像机	1. 类型：900万反向闯红灯电子警察一体机（含镜头、支架防护罩等） 2. 900万像素图像传感器，靶面尺寸不小于1英寸，内置30mm定焦镜头 3. 图像分辨率不小于4096×2160，帧率1-25帧可调 4. 需支持采用不可见光或不可见光与可见光联合方式进行补光 5. 图像传感器个数不低于两个（需提供公安部检测报告） 6. 需支持未悬挂机动车号牌车辆捕获，捕获率≥98%（需提供公安部检测报告） 7. 需支持机动车夜间未开车灯检测 8. 支持遮挡机动车号牌车辆捕获，记录有效率≥98% 9. 支持车型识别，种类不低于25种，支持识别车辆品牌，种类≥350种 10. 设备需符合《GB/T 28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定 11. 设备需符合《GA/T 1400-2017 公安视频图像信息应用系统技术要求》中的相关规定 12. 防护等级：IP66 13. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所	台	227	12934.67	2936170.09	
本页小计							2936170.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设第 72 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			有费用 14. 包含完成本项工程所需的一切工序，满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求					
本页小计							2936170.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 73 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
158	040205020003	监控摄像机	1. 类型:200万超星光 22倍红外球型网络摄像机 2. 监控球机:1/1.8” 逐行扫描400万像素 CMOS图像传感器 3. 内置GPU芯片（需提供公安部检测报告） 4. 不小于6~150mm电动变焦，25倍光学变倍 5. 照度:彩色: ≤0.001lx, 黑白: ≤0.0001lx 6. 需支持H.265、H.264、MJPEG编码协议 7. 需支持ONVIF、GB/T 28181、GA/T 1400等标准协议 8. 需支持智能红外功能: 红外灯开启时，样机可根据被摄物的距离自动调节红外光功率密度 9. 客户端软件可单场景同时检出和抓拍不少于40张人脸图片（需提供公安部检测报告） 10. 需支持人脸、人体抓拍，支持人脸属性提取; 需支持对画面中的机动车、非机动车、行人目标进行分类跟踪，达到预设跟踪时间后自动返回初始位置 11. 摄像机可对符合国标GB/T28181-2011中编码规范要求的视频码流启用视频内容保护功能（需提供公安部检测报告） 12. 防护等级:IP66	台	112	6812.17	762963.04	
本页小计								762963.04

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 74 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			13. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 14. 包含完成本工程所需的一切工序，满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求					
本页小计							762963. 04	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 75 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
159	040205020004	监控摄像机	1. 类型:电警抓拍单元 (含镜头、支架防护罩等) 2. 图像传感器:1" 900万像素逐行扫描CMOS 3. 处理器:内置CPU、GPU、NPU一体化芯片 4. 图像尺寸:4096×2160, 帧率支持30/25fps可设置 5. 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux 6. 镜头:可配置, 支持16/20/25/50mm焦距镜头可选 7. 视频编码:H.265/H.264/MJPEG 8. 外部接口:至少应包含1个 RJ45 100M/1000M自适应以太网口、4个 RS485 接口、1个报警输入、1个报警输出、1个音频输入、1个音频输出 9. 防护等级:IP66 10. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 11. 包含完成本工程所需的一切工序, 满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	台	275	12320.67	3388184.25	
本页小计							3388184.25	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 76 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
160	040205020005	监控摄像机	1. 类型:卡口反向抓拍单元(含镜头、支架防护罩等) 2. 图像传感器:1" 900万像素逐行扫描CMOS 3. 配置:内置双GPU,达到微光成像的效果 4. AI算力:不低于20TOPS 5. 图像尺寸:4096×2160, 帧率支持30/25fps可设置 6. 最低照度:彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0025Lux 7. 镜头:可配置, 支持16/20/25/50mm焦距镜头可选 8. 视频编码:H. 265/H. 264/MJPEG 9. 外部接口:至少应包含1个RJ45千兆以太网口、4个RS485接口、1个RS232接口、1个报警输入、1个报警输出、1路音频输入, 1路音频输出、1个Micro: SD卡插槽 10. 防护等级:IP66 11. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 12. 包含完成本工程所需的一切工序,满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	台	282	12934. 67	3647576. 94	
本页小计							3647576. 94	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套科技设施系统建设

第 77 页 共 212 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
161	040205020006	监控摄像机	1. 类型：双目400万智能球机 2. 配置：采用不低于2个1/1.8" CMOS图像传感器，图像分辨率均支持≥2560×1440、内置CPU、GPU、NPU一体化芯片 3. 低照度：彩色：0.005Lux，黑白：0.0025Lux 4. 水平旋转角度：0°~360°，预置位最大速度240°/s 5. 垂直旋转角度：-10°~90°，预置位最大速度200°/s 6. 球型PTZ上具有一个5mm@F1.0全景镜头，1个5.4-216mm@F1.5，40倍光学变焦，16倍数字变焦的细节镜头 7. 支持红外和白光补光，红外补光距离不小于200m，白光补光距离不小于30m 8. 防护等级IP66 9. 外部接口包括1个RJ45以太网口、1个RS485接口、4个报警输入、2个报警输出、1个音频输入、1个音频输出、1个存储卡插槽 10. 投标人投标报价包含正式移交管理及养护单位前设备调试及运行等所有工序发生的电费、网费等所有费用 11. 包含完成本工程所需的一切工序，满足使用方要求、招标图纸、招标文件、技术标准、相关图集规范及施工验收规范等要求	台	96	6549.17	628720.32	
本页小计							628720.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录					编号		00-00-C8-001	
(表C8-1)								
工程名称		朝阳区望京区域交通综合治理工程(第二标段)			合同造价		35679.9454 万元	
施工单位		北京北大千方科技有限公司			项目经理		王艳波	
施工单位技术负责人		付长青			项目技术负责人		林绵锋	
监理单位		北京中建协工程咨询有限公司			总监理工程师		孔祥繁	
类型		科技工程		开工日期	2022年4月27日		完工日期	2023年12月10日
验收范围和数量		朝阳交通支队机房扩容、前端配套科技设施系统建设、5G+智慧交通、全息感知路口、可变车道系统、治安监控系统、光缆工程等，综上所述的设备材料系统的采购、安装、调试						
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)				验 收 结 论 (监理或建设单位填写)		
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。				验收合格		
2	质量控制资料 核查	共 6 项, 经核查符合要求 6 项。				验收合格		
3	安全和主要使用功能 核查结果	共核查 23 项, 符合要求 23 项。				验收合格		
4	安全和主要使用功能 抽查结果	共抽查 23 项, 符合要求 23 项。 其中经处理后符合要求项。				验收合格		
5	观感质量验收	共抽查 7 项, 达到“好”和“一般”的 7 项, 经返修处理符合要求的 0 项。				验收合格		
6	综合验收结论 (建设单位填写)	符合设计及规范要求, 同意验收。						
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)			
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:			
竣工验收日期		2023年12月14日						

网站查询截图

全国公共资源交易平台(北京市)
北京市公共资源交易服务平台

公开 公平 公正 廉洁 规范

请输入关键字

之首都

首页 新闻资讯 政策法规 招标标准 公告公示 统一入口 信息服务 专家库 交易监督 服务指南 政民互动 关于中心

首页 > 公告公示 > 工程建设 > 招标公告

朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）资格预审公告

交易项目编号：S110000A001027955002

发布时间：2022-02-17 信息来源：北京市公共资源综合交易系统 浏览次数：1530

查看原文

公告内容

朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）资格预审公告

(招标编号：S110000A001027955002)

招标项目所在地区：北京市朝阳区望京、东湖街道

一、招标条件

本朝阳区望京区域交通综合治理工程（第二标段）（招标项目编号：S110000A001027955002），已由北京市朝阳区发展和改革委员会以《关于朝阳区望京区域交通综合治理工程项目建议书（代可研）的批复》批准建设，项目资金来源为全部建设资金由区基本建设资金安排解决，招标人为北京宝鑫恒基础设施投资有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招投，特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

二、项目概况和招标范围

项目规模：望京区域交通进行综合整治

招标内容与范围：一、项目概况：本项目位于北京市朝阳区望京区域、东湖街道。二、合同估算价：36801.11万元。三、招标内容：对望京区域交通进行综合整治，具体建设内容为圈底范围内的全部内容但不限于：朝阳交通支队机队扩容、前端配套科技设施系统建设、5G+智慧交通、全息感知路口、治安监控系统、可变车道系统、光巡七个系统等。

三、投标人资格要求

本专业承包工程资格预审要求申请人员具备电子与智能化工程专业承包一级及公路工程（公路机电工程）专业承包二级（含）以上资质，具有已完工的合同额不低于5000万元（含）以上的智能交通类（类似工程描述）业绩，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力，其中，申请人拟派项目经理须具备机电工程专业一级注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B本），且在确定中标人时不得担任其他在建建设工程的项目经理。

本项目不允许联合体投标。

投标人需提交资料：1) 网络（线上）操作：公告同时中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com/）、北京市公共资源交易服务平台网站（https://ggzyfw.beijing.gov.cn/）发布，潜在投标人需在北京市公共资源综合交易系统（网址：https://zhjy.bccact.com）按注册操作说明进行注册并绑定数字证书后关注本项目（网站咨询电话：010-87393676）。2) 现场（线下）领取文件携带：1) 营业执照复印件；2) 电子与智能化工程专业承包一级及公路工程（公路机电工程）专业承包二级及以上资质证书复印件；3) 项目经理资格：机电工程专业一级注册建造师执业资格证书和有效的安全生产考核合格证书（B本）复印件；4) 业绩证明文件（含协议书或中标通知书复印件）；5) 法人授权委托书原件、经办人身份证复印件及社保证明（原件核验）；6) 在北京市公共资源交易系统中关注本项目，并打印关注成功的网页截图；以上资料须加盖公章；（3）只有线上（北京市公共资源综合交易系统）关注本项目及线下领取资格预审文件后才能成功参与本项目。

四、资格预审文件的获取

获取时间：2022-02-17 14:00:00 至 2022-02-22 14:00:00

获取方法：现场购买文件

获取地址：北京市丰台区万丰路316号万开中心B座629

文件每套售价：500.00元，售后不退

五、资格预审申请文件的递交

递交截止时间：2022-02-28 17:00:00

递交方法：纸质文件，现场递交。

递交地址：北京市朝阳区万丰路316号万开中心B座629

六、其他公告内容

1、凡有想投标者，请于2022-02-17 14:00:00 至 2022-02-22 14:00:00，联系招标代理获取文件。

未注册的投标人请先在北京市公共资源综合交易系统按注册操作说明进行注册并绑定数字证书。（网址：https://zhjy.bccact.com）

2、资格预审文件获取时间上午9：00-11：30，下午14：00-17：00，节假日除外。

七、联系方式

招 标 人：北京宝鑫恒基础设施投资有限公司

地 址：北京市朝阳区小亮马桥东方东路6号

联 系 人：卢刚

电 话：010-64689191

电子邮件：/

招标代理机构：北京国金管理咨询有限公司

地 址：北京市丰台区万丰路316号万开中心B座629

联 系 人：彭耀人

电 话：13521300151

电子邮件：guojinguanli1100@163.com

朝阳区望京区域交通综合治理工程(第二标段)中标候选人公示
交易项目编号: S110000A001027955002

发布时间: 2022-03-30 信息来源: 北京市公共资源综合交易系统 浏览次数: 617

查看全部

公告内容

中标候选人公示

招标编号:S110000A001027955002

公示开始时间: 2022-03-30

公示结束时间: 2022-04-02

本朝阳区望京区域交通综合治理工程(第二标段)(招标项目编号: S110000A001027955002), 经评标委员会评审, 确定中标候选人, 现公示如下:

一、评标情况

1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价(元)	质量	工期/交货期(天)
1	北京北大千方科技有限公司	356799454.99	合格	436
2	千方捷通科技股份有限公司	356400013.63	合格	436
3	中铁六局集团电务工程有限公司	348400291.20	合格	436

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称及编号
1	北京北大千方科技有限公司	孙毅	机电工程一级注册建造师 京1112016201639387
2	千方捷通科技股份有限公司	王岩	机电工程一级注册建造师 京1112016201639447
3	中铁六局集团电务工程有限公司	任春华	机电工程一级注册建造师 京2016201639804

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京北大千方科技有限公司	完全响应招标文件要求
2	千方捷通科技股份有限公司	完全响应招标文件要求
3	中铁六局集团电务工程有限公司	完全响应招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

公示期内本项目投标人如认为本次招标活动不符合有关法律、法规的规定, 可依据相关规定向招标人提出异议或向有关行政监管部门进行投诉, 特此公示。

三、其他公告内容

根据评标委员会提出的书面评标报告, 现将评标委员会推荐的中标候选人予以公示。

四、联系方式

招标人: 北京宝恒基础设施投资有限公司

地址: 北京市 朝阳区 小亮马桥东方东路6号

联系人: 卢刚

电话: 010-64689191

电子邮件: /

附件列表:

望京交通第二标段中标候选人公示-国金已签(1).pdf

招标代理机构: 北京国金管理咨询有限公司

地址: 北京市 丰台区 万丰路316号万开中心8座629

联系人: 吴亚楠

电话: 13521300151

电子邮件: guojinguanli1100@163.com

本市公共资源交易监管部门

省级公共资源交易平台网站

本市市级公共资源交易分平台网站

本市区级公共资源交易分平台网站



站点地图 平台介绍

意见建议 法律声明

单位地址: 北京市通州区运河东大街55号院 邮政编码: 101160

联系电话: 010-89151079 010-63540118

北京市发展和改革委员会, 版权所有 如需转载, 请注明来源



扫码关注“全国公共资源交易”

2、雪亮工程——智慧交通建设工程施工项目（视频监控或交通信号控制
业绩相关证明内容见合同清单）

中标通知书

西藏自治区工程建设

中
标
通
知
书

中标通知书

招标编号: LYZB-20230703

北京北大千方科技有限公司:

拉萨市公安局交通警察支队的雪亮工程——智慧交通建设工程
施工项目, 于 2023 年 07 月 25 日 在 拉萨市公共资源交易中心 216 室
进行的公开招标, 现确定你单位为中标人, 中标价: 160330043.35
元 (大写: 壹亿陆仟零叁拾叁万零肆拾叁元叁角伍分), 建设规模:
包括智慧交通平台、前端智能感知与控制系统建设、基础设施建设、
网络安全防护系统建设四大部分。(具体详见工程量清单及施工图纸
所含全部内容), 施工工期: 15 个月, (具体开竣工时间以施工合同
签订为准), 工程质量: 要求符合《工程施工质量验收规范》标准和
“投标文件”所承诺的要求。

你单位收到中标通知书后, 须在三十日内到(建设单位所在地)
与招标人签订施工合同。

附: 中标企业在投标书中承诺情况一览表

招 标 人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

招标代理: (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

日期: 2023 年 08 月 01 日

招标编号：LYZB-20230703

中标企业在投标书中承诺情况一览表

附表

	序号	职务	姓名	职称	执业资格或职称证明	
					执业资格	证书号
承诺人员主要负责人	1.1	项目经理	王艳波	高级	一级注册建造师	京 1112021202200177
	1.2	项目副经理	郝胜	中级	二级注册建造师	京 211181972116
	1.3	技术负责人	蒋光胜	正高级	正高级工程师	2021-A-3-016
	1.4	施工员	屠朝	/	市政工程施工员	0622310400037000197
	1.5	质量员	孙名旭	/	市政工程质量员	0622310900037000201
	1.6	安全员	张琳	/	专职安全生产 管理人员	京建安 C2 (2017) 0246870
	1.7	安全员	谷春莉	/	专职安全生产 管理人员	京建安 C3 (2023) 0047617
	1.8	安全员	张翠招	/	专职安全生产 管理人员	京建安 C2 (2019) 0283160
	1.9	材料员	吴佳兴	/	材料员	0622311100037000225
	2.0	劳务员	周浩男	/	劳务员	0112311300003000012
主要安全措施	详见投标文件中的技术文件					

招标编号: LYZB-20230703

说明:

- 1、中标通知书和中标企业在投标书中承诺情况一览表由招标代理公司负责填核。
- 2、建设行政主管部门自接到招标投标情况书面报告和招标投标备案资料之日起5个工作日内未提出异议的,招标人向中标人发出中标通知书,并将中标结果通知未中标的投标申请人。
- 3、中标人确认后,招标人应当向中标人发送中标通知书,同时通知未中标人,并与中标人在规定的工作日之内签订施工合同。中标通知书对招标人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出后,招标人改变中标结果或者中标人放弃中标的,应当承担法律责任。
- 4、招标人应当与中标人按照招标文件和中标人投标文件订立书面施工合同。招标人与中标人不得在行订立背离施工合同实质性内容的其他协议。招标人与中标人签订施工合同后5个工作日内,应当向中标人和未中标人退还投标保证金。
- 5、按照有关规定,全部使用国有资金投资或者国有资金投资占控股或者主导地位的工程建设项目,含大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目、全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目、使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目,必须进入当地建设工程交易中心或建设、监察部门联合指定的交易场所进行承发包交易,区直中直及所属部门以及各地区在拉萨招标的工程项目必须进入自治区建设工程交易中心承发包交易。

登记号: 2023260

兹证明此项工程在本交易中心(或指定交易场所)进行了招标投标活动。

(盖章)

日期: 2023年 8月 2日

指定交易场所没有公章的、由负责指定场所的建设行政主管部门盖章(代)

送: 中标人、招标人

抄送: 当地建设行政主管部门的建管处(科)、招标办、交易中心或场所

(GF—2017—0201)

雪亮工程——智慧交通建设工程施工项目
建设工程施工合同

住房城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 拉萨市公安局交通警察支队

承包人(全称): 北京北大千方科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 雪亮工程——智慧交通建设工程 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: 雪亮工程——智慧交通建设工程。

2.工程地点: 拉萨市。

3.工程立项批准文号: 拉发改「2023」147号文件。

4.资金来源: 国家投资(10000万元为市交警支队部门预算,其余市财政解决已落实)。

5.工程内容: 包括智慧交通平台、前端智能感知与控制系统建设、基础设施建设、网络安全防护系统建设四大部分。(具体详见工程量清单及施工图纸所含全部内容)。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

施工图纸及工程量清单所包含的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数: 457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 国家及行业现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 壹亿陆仟零叁拾叁万零肆拾叁元叁角五分 (¥160330043.35元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币（大写）壹佰柒拾玖万捌仟零六十五元叁角柒分（¥1798065.37 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）。

2.合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王艳波。

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）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

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。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 拉萨市 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 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

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

发包人： 拉萨市公安局交通警察支队 (公章)

承包人： 北京北大千方科技

有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

韩婧

组织机构代码： 11540100433205829X

组织机构代码： 9111010880202395XM

地 址： 西藏自治区拉萨市纳金路 70 号

地 址： 北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园一期 27 号楼 B 座 201 号

邮政编码： /

邮政编码： 100193

法定代表人： 扎西亚培

法定代表人： 韩婧

委托代理人： 扎西亚培

委托代理人： 王鹤

电 话： /

电 话： /

传 真： /

传 真： 010-50822000

开户银行： /

开户银行： 招商银行北京分行营业部

账 号： /

账 号： 110905548410134

1.2 硬件设备购置 (含系统集成)

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1	前端智能感知与控制系统					
1.1	终端系统					
1.1.1	车驾管业务受理制证一体机终端	主机：CPU 四核，主频 3GHz；触控一体屏：显示屏：21.5 寸；电容触摸屏；支持分辨率 1920*1080；身份证读取：扫支持二代身份证双面扫描，最大扫描速度 300mm/s；凭条打印：热敏打印；打印速度 250mm/s；制证：支持驾驶证和行驶证制证打印；支持驾驶证、行驶证存放数量 100 本。摄像头：支持活体检测功能；人脸识别速度 2s；信噪比：40dB；	20	台	458500.00	9170000.00
1.1.2	车驾管业务临时号牌核发自助一体机	主机：CPU：双核，主频 3GHz；内存：8G；固态硬盘 128G；显示屏：19 寸，反应时间 5ms；身份证阅读器：感应区域面积：100*120mm，供电方式：USB 口供电；最大感应距离 30mm；双目摄像头：人脸识别准确率 90%，人脸识别时间 2 秒，信噪比 40dB，具有活体检测功能；支持临牌打印及发放功能。	4	台	198000.00	792000.00
1.1.3	车驾管业务自助选号机	主控：cpu 双核；主板：低功耗工控主板；运行内存 4GDDR3；系统存储 120Gssd；显示屏：液晶屏 21.5 英寸；触摸屏：电容触摸；最大分辨率：4096*4096；最大触摸点数支持：10points；热敏打印机：热敏打印头寿命：100km；切刀寿命 100 万次。	5	台	35000.00	175000.00
1.1.4	手持移动警务终端	满足 GA/T1056-2013《警用数字集群(PDT)通信系统总体技术规范》规定的功能要求；支持蓝牙耳机；接听提醒；终端支持 PDT 规范中要求的加密模块；内置北斗定位模块；声码器按照警用数字集群(PDT)系列标准规定的 NVOC 声码器要求实现全部功能；噪声抑制功能，保证在嘈杂环境下语音通讯清晰；支持可编程按键；具备二次开发接口及功能；支持通话过程中北斗的定位信息上传；信道容量：1024；支持空口写频；支持实名制汉字显示。支持打印功能。	200	台	5500.00	1100000.00
1.1.5	蓝牙打印机	支持 USB、蓝牙打印，便携式打印机	200	台	600.00	120000.00

1075

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1.1.6	车载定位终端	交警车载专用 GPS/北斗定位	100	台	600.00	60000.00
1.1.7	5G 执法记录仪终端	CPU：八核处理器；内存：6GRAM+128GROM，存储支持 TF 卡扩展 128G；显示屏：6 英寸全高清屏，分辨率 2160*1080，全贴合电容屏耐划伤、多点触控，支持手套触摸；摄像头：前置摄像头 1200 万像素，后置摄像头 4800 万像素，带闪光灯；通讯模块为 5G 全网通，支持电信、联通、移动 5G，并向下兼容 4G、3G、2G 通讯；卫星定位支持北斗+GPS+GLONASS 复合定位，也可单独支持北斗独立定位；	100	台	8500.00	850000.00
1.2	交通信号联网联控					
1.2.1	信号设备联网改造					
1.2.1.1	信号控制机	信号机具备丰富的对外接口；信号机可设置 64 套配时方案，支持工作日和节假日调度控制；信号机具备感应式绿波控制功能，在保证协调方向绿波效果的前提下，非协调方向可根据车辆到达情况实时调整绿灯时间；信号机具备单点及自适应控制功能；信号机的外壳防护等级 IP65 防护标准；	85	套	40865.00	3473525.00
1.2.1.2	雷视一体机	设备对检测范围内的检测目标 256 个，检测视频分辨率 2560x1920；支持可对正前方距其 350 米处的机动车进行检测，支持在每个车道上设置 9 个检测断面(含正向车道和反向车道)；支持异常交通事件检测及报警功能，可对交通异常事件进行检测，包括异常停车、逆行、变道、超高速、超低速、排队超限、拥堵等，并可输出报警信息；设备在正常车道检测车流模式下，对检测断面内交通流量检测精度 99%；设备支持静态和动态排队长度检测功能，可通过上位机软件输出排队长度，队首队尾车辆位置，排队车辆数可根据需求设置动态排队条件参数值，排队长度检测精度 95%；设备可对设定区域内的机动车进行检测，停车事件检测精度不低于 95%；设备支持存储能力，IP67 防护标准。 详细参数如下： 1.检测器采用一体化设计，由智能摄像机及多目标跟踪雷达构成，500 万像素镜头，采用 12mm 定焦镜头。 2.微波检测器采用二维主动扫描式阵列雷达微波检测技术，微波信号沿发射方向每秒 20 次可靠地检测路上每一车道的动态或静态目标。 3.支持双向多车道多目标轨迹跟踪检测，实时在线仿真，横向 12 个车道；最	414	套	19100.00	7907400.00

1076

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
		大目标跟踪：256 个。 4.检测器可对正前方距其 350 米处的机动车进行检测。 5.检测器支持雷达参数设置：包括检测原点坐标、车道数、车道宽度、方向、架设高度、角度修正参数等。 6.检测器全天候车流量检测精度 99%，全天候包括白天、夜间、雨天。 7.检测器支持目标空间数据输出：支持实时显示目标位置坐标（X、Y 轴坐标，以设备为原点）、车道、速度。 8.检测器内置车流量、车道平均速度、车头时距、车头间距、车道时间占有率、车道空间占有率、车辆类型、车辆排队长度等智能算法。 9.检测器可按信号机指令设置信号周期的起始与截止时间点，并输出信号周期内的交通参数统计数据。 10.检测器可通过软件按车道或检测断面对交通信息进行检测统计，包括车流量、平均速度、时间占有率等。 11.检测器支持静态和动态排队长度检测功能，可通过上位机软件输出排队长度、队首队尾车辆位置、排队车辆数，可根据需求设置动态排队条件参数值，排队长度检测相对误差为±5%。 12.检测器可检测经过各车道虚拟线圈上经过的车辆的存在信息。 13.检测器可对检测区域内的车辆进行持续跟踪，并统计车辆跨过停止线后具体转向的流量比例。 14.当检测到车流中异常低速、停车等事件时可输出报警信息，针对路口可提供排队超限和出口道溢出报警。 15.检测器支持雷达坐标系坐标与大地坐标系坐标之间的转换，支持全球坐标（GPS 的位置参数导入），可输出目标 GPS 信息，定位精度半径±0.2 米。 16.检测器具有 1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口。 17.本次新建雷视融合微波检测器能与交警一期智能平台无缝对接。				
1.2.1.3	二合一防雷器	摄像机端的集视频防雷和电源防雷为一体的防雷设备。符合 IEC 及 ITU-T 相关防雷标准，接口：RJ45；工作电压：5V；特性阻抗 100 欧；插入损耗 ≤0.5dB；标称放电电流：5KA；最大放电电流：10KA。	414	套	282.00	116748.00

1077

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1.3	交通拥堵治理系统					
1.3.1	广域雷达	80GHz 高频毫米波雷达，支持监控 8 车道；支持测量精度车道检测，支持目标分类、车流量统计、轨迹；检测距离 150 米	23	个	13200.00	303600.00
1.3.2	雷视一体机	设备对检测范围内的检测目标 128 个，检测视频分辨率 2560x1920；支持可对正前方距其 250 米处的机动车进行检测；支持在每个车道上设置 9 个检测断面（含正向车道和反向车道）；支持异常交通事件检测及报警功能，可对交通异常事件进行检测，包括异常停车、逆行、变道、超高速、超低速、排队超限、拥堵等，并可输出报警信息；设备在正常车道检测车流量模式下，对检测断面内交通流量检测精度 95%；设备支持静态和动态排队长度检测功能，可通过上位机软件输出排队长度，队首队尾车辆位置，排队车辆数可根据需求设置动态排队条件参数值，排队长度检测精度 95%；设备可对设定区域内的机动车进行检测，停车事件检测精度不低于 95%；设备支持存储能力，IP67 防护标准。	29	台	19100.00	553900.00
1.3.3	雷视补光灯	灯型 LED 灯；光源可见光；中心光亮度 440lx(20m 光照度)；触发方式光敏控制或者相机端控制；光斑覆盖范围 3 车道；补光距离 18m-25m	29	台	750.00	21750.00
1.3.4	立杆	含 6.5 米 L 杆杆；含 6m 双抱挑臂；镀锌喷塑，含防雷地笼及基础。	1	根	9744.00	9744.00
1.3.5	900W 电子警察摄像机	1 英寸 CMOS 图像传感器，900W 像素 @50Hz 满足 H.265&H.264 编码，具有 IP66 级防水防尘、网络防雷、防浪涌等功能；含镜头和安装支架。	1	台	9629.00	9629.00
1.3.6	频闪灯	LED 频闪爆闪红白外光爆闪一体灯，LED 色温 6500K；24 颗 LED 灯珠；支持白光爆闪红外爆闪切换；补光距离 18-32 米，防护等级 IP67；	2	台	1692.00	3384.00
1.3.7	智能分析边缘计算设备	最大支持 16 路视频接入；支持多种算法并行分析、调度；支持视频目标跟踪检测解析，视频空间标定算法，雷达空间标定算法，事件算法等	14	台	76000.00	1064000.00
1.3.8	应用服务器	1、CPU 2.2GHz 两颗；2、内存 256GB；3、系统硬盘 2*600GSAS,5*2.4TB SAS；4、数据硬盘 2*2TB；	2	台	132000.00	264000.00
1.3.9	8 口千兆交换机	8 口千兆交换机，提供 8 个自适应千兆 RJ45 下联端口，以及 2 个千兆 SFP 上联端口；支持 IEEE802.3i/u/ab/x/z 协议标准；	8	台	2392.00	19136.00
1.3.10	路口地图扫描	地图扫描主要包括路口形态、渠化情况、各类标志、标线、隔离设施、杆件等内容	14	项	50000.00	700000.00
1.3.11	路口设备集成	对路口各类信号灯、信号机、电子警察、反向卡口、流量采集、信息显示屏等	14	项	18000.00	252000.00

1078

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
		设备集成				
2	基础设施					
2.1	视频存储计算平台					
2.1.1	视频存储设备					
2.1.1.1	公安视频网业务视频存储					
2.1.1.1.1	云存储管理服务器	1)支持大规模集中式或分布式存储; 2)支持海量存储空间管理; 3)云存储系统应能指定秒级时间点进行播放; 支持回放过程中拖动、暂停、倍数快进快退、关键帧回放等多种控制; 4)支持灵活存储资源管理, 云存储节点动态扩展能力, 支持扩容和缩容; 5)支持云中的秒级检索和回放, 支持云内节点分组间的负责均衡和故障接管功能;	1	台	69180.00	69180.00
2.1.1.1.2	云存储节点主机	1)主机盘位 48 盘位; 2)电源、电池、风扇、控制器为冗余支持热插拔模块。3)在节点异常掉电时给节点缓存数据提供永久保护;	9	台	72150.00	649350.00
2.1.1.1.3	16T 企业级硬盘	一体化企业级 SATA 硬盘 16TB	452	块	5355.00	2420460.00
2.1.1.2	社会化服务专网业务视频存储					
2.1.1.2.1	视频运维管理服务器	机架式: 高度 2U, 带滑动导轨; 1)配置 2 颗 X86 架构可扩展处理器, 每颗核心数 10 核, 主频 2.2GHz; 2)配置内存容量 64GB; 3)配置 4 块 480GBSSD 热插拔硬盘; 4)配置板载 2 块千兆电口+2 个万兆光口;	1	台	44942.00	44942.00
2.1.1.2.2	云存储管理服务器	机架式: 高度 2U, 带滑动导轨; 1)配置 2 颗 X86 架构可扩展处理器, 每颗核心数 10 核, 主频 2.2GHz; 2)配置内存容量 64GB; 3)配置 4 块 480GBSSD 热插拔硬盘; 4)配置板载 2 块千兆电口+2 个万兆光口;	2	台	44942.00	89884.00
2.1.1.2.3	云存储运维服务器	机架式: 高度 2U, 带滑动导轨; 1)配置 2 颗 X86 架构可扩展处理器, 每颗核心数 10 核, 主频 2.2GHz; 2)配置内存容量 64GB; 3)配置 4 块 480GBSSD 热插拔硬盘; 4)配置板载 2 块千兆电口+2 个万兆光口;	1	台	44942.00	44942.00
2.1.1.2.4	视频云存储设备	1)可接入硬盘 24 块, 64 位多核处理器, 16GB 内存, 系统盘应采用 4 块 480GSSD, 其余硬盘配置 20 块 3.5"8TB SATA, 2 个千兆网口, 1 个 12GSAS 扩展口; 2)支持不同的物理节点之间建立 RAID, 配置设备冗余后, 当某个物	7	台	125610.00	879270.00

1079

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
		理节点宕机后, 整个系统的数据可以通过其他物理节点恢复; 3)支持视音频、图片、直接写入, 支持视频高速预览、回放、下载; 能够直接接入支持 GB/T28181-2011、GB/T28181-2016、ONVIF、RTSP、PSIA 标准的前端设备并存储录像文件; 4)支持存储空间虚拟化管理, 支持云内容灾备份, 支持一体化运维, 支持多存储设备容量整合, 形成录像池; 可根据用户业务分配通用、文件、视频、图片等类型存储空间; 支持在线弹性伸缩录像池的容量空间, 不影响业务继续读写;				
2.1.2	公安视频网业务视频计算设备					
2.1.2.1	视频管理平台服务器	可管理摄像机总数: 100000 路; 支持视频监控应用; 支持公安业务; 采用 Linux 操作系统。	1	台	225930.00	225930.00
2.1.2.2	视频接入授权	500 路摄像机接入授权;	2	套	54450.00	108900.00
2.1.2.3	点播服务器	支持负载均衡, 当系统存在多台回放服务器时, 系统可以自动分摊回放的性能压力; 支持多样化回放及下载功能, 包括即时回放、分段回放、录像切片、录像预览等; 支持 16 倍速的前进和后退, 并支持单帧进退回放; 单台并发支持 256 路/512M 流量的点播路数; 支持多种协议: TCP、RTSP、RTP、UDP、HTTP、Telnet、ICMP、SIP、SNMP、iSCSI、PS、TS、ONVIF、GB28181;	1	台	49710.00	49710.00
2.1.2.4	图片接入服务器	1)支持接入第三方厂商卡口、电警前端设备或第三方平台上传的图片数据, 并存储到管理平台中; 2)支持集成指挥(稽查布控、违法上传)和六合一平台对接; 3)支持上传平台数据库中的图片数据到第三方厂商平台; 4)接入过车信息、图片性能(带图片): 200000 张/天(图片分辨率≤900W);	7	台	59412.00	415884.00
2.1.2.5	交通数据对接服务器	1)单台设备支持车辆违法及视图库两种业务同时运行; 2)车辆违法业务运行性能: 900 路接入车道数、512Mb/s 输入性能, 1024Mb/s 输出性能, 支持违法信息合成; 3)视图库业务运行性能: 支持人脸图片/车辆图片接入及转发能力: 不低于 512Mbps; 出口带宽: 1024Mbps; 4)支持人脸/车辆大图 URL、MAC/RFID 数据接入及转发性能: 1500 条/秒; 5)支持采集装备或采集系统按照 GA/T1400 标准 A 接口接入平台并上报人脸、车辆等数据;	8	台	69180.00	553440.00

1080

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
2.1.2.6	视频接入服务器	1)单台视频接入服务器支持 1024 路或 1Gbps 输入, 2048 路或 2Gbps 输出; 2)支持音视频单播流的复制分发; 3)支持音视频组播视频流转单播, 并复制分发; 4)支持对跨域媒体流复制分发; 5)支持不同服务器的负载均衡;	4	台	51690.00	206760.00
2.1.2.7	数据检索服务器	1)多维采集系统接入: 支持接入过车卡口、过入卡口、视频结构化信息、移动终端 MAC、射频电子标签 RFID 等记录信息; 2)混合类型数据接入: 支持结构化数据、人脸/车辆半结构化数据混合存储; 3)单节点支持 10 亿条结构化数据的库容, 支持 10 亿条结构化数据的秒级检索, 或支持 3000 万条半结构化动态人脸数据秒级检索, 或支持 500 万条半结构化过车数据秒级检索, 或支持 1000 万条半结构化静态人脸数据秒级检索, 或支持 1500 万条半结构化视频人数据秒级检索。4)支持大数据服务节点分布式部署, 计算节点数最高可达 5000 个以上; 5)在万亿数据条件下, 单车牌、多车牌、单车牌号、多车牌号、单抓拍地点检索、多抓拍地点检索、车牌颜色检索、车身颜色检索、车道号等检索, 1 秒内反馈结果; 6)以图搜车: 支持在客户端导入一张车辆图片, 设置匹配条件, 返回相匹配的车辆照片; 7)系统支持精确检索: 1000 亿交通数据, 根据 1 个完整车牌, 对卡口机动车进行精确查询, 秒级(1 秒以内)呈现出结果; 8)系统支持按违法类型检索: 1000 亿的交通数据, 根据违法类型(超速、逆行、闯红灯等)对违法数据进行查询, 秒级(1 秒以内)呈现出结果; 9)支持千亿级车辆信息的研判, 支持套牌分析、跟车关联性分析、车辆频度分析、昼伏夜出分析、指定时段分析、频繁夜出分析、多次进城不出城分析、首次进城分析、车辆异常行为分析、单日过城分析、隐匿车辆分析等;	4	台	156300.00	625200.00
2.1.2.8	制高点监控服务器	机架式服务器, 高度 2U; CPU: 核数 4 核、线程 8 线程、主频 3.1GHz; 内存: 16GBDDR4; 硬盘: 2T*2; 网口: 2 个 GE 接口服务器功能: 支持在高点实况画面中叠加其它高点摄像机、低点摄像机、建筑物、道路、区域等多类标签; 支持列表高低联动, 在列表中切换至其它高点摄像机; 支持高低联动, 全景界面中, 点击低点相机打开实况画面, 以画中画形式呈现, 点击卡口可以查看视频和抓拍图片; 支持在 AR 画面中显示车辆/人员布控告警信息(抓拍照片、车牌、布控原因、告警时间、告警地点); 支持添加区域标签, 可自定义区域范围, 设置标签内容; 支持配置高点巡逻任务, 并可对巡逻切换时间进行	1	台	242529.00	242529.00

1081

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
2.3.2.1.3	分布式存储	容量 1K, ACL1K; 4)支持 10KV 业务端口防雷能力; 5)实现 CPU 保护功能, 能限制非法报文对 CPU 的攻击, 保护交换机在各种环境下稳定工作; CPU: 2*10 核, 频率 2.4GHz; 内存: 256GDDR4; 硬盘: 2*480G 容量系统盘, 18*6TB SATA 数据盘, 4*1.6TB NVME SSD 全局缓存盘; 网口: 4*10GE 光口(满配光模块), 千兆带外管理网口, 交流冗余电源。含分布式块存储软件, 功能如下: 1)基于全分布式存储架构, 通过软件层面的全分布式架构和数据冗余技术, 达到高可伸缩性和高可用性, 随着存储节点数的增加, 分布式存储性能和容量也随着线性增长; 2)支持横向扩展至 256 节点, 扩容过程服务不中断; 3)支持 iSCSI 连接, 支持 Windows、Linux、UNIX、MacOS、Vmware ESXi 等操作系统, 支持 KVM、vSphere、Xen、Hyper-V 等虚拟化平台; 4)支持厚配置, 根据业务需求分配固定的物理存储空间; 5)支持硬链接功能(文件零拷贝), 支持同一个文件被不同用户通过不同路径访问, 通过链接指针瞬间拷贝文件; 6)支持远程智能运维; 7)配置相应按节点或容量的块存储授权。	4	台	313000.00	1252000.00
2.3.2.1.4	分布式存储业务交换机	1)设备高度 1U; 2)支持模块化风扇, 独立的风扇插槽数量 2 个(非一个风扇框内置多个风扇), 并支持灵活的选择风扇的出风方向; 3)设备整机交换容量 2.56Tbps, 整机包转发率 120Mpps; 4)主机默认自带配置 1/10GE SFP+ 端口数量 24 个, QSFP+ 端口数量 2 个; 除去主机自带端口, 额外支持扩展槽位数量 2 个; 5)支持不同速率的端口灵活扩展, 支持 1G、2.5G、5G、10G、25G、40G 端口扩展; 6)支持将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备, 虚拟组内可以实现一致的转发策略, 统一的管理, 跨物理设备的链路聚合; 7)支持 RIP、OSPF、BGP、ISIS 等三层动态路由协议; 8)支持并实现 VxLAN 功能, 支持 VxLAN 二层、三层互通功能; 9)配置要求: 配置独立的风扇模块数量 2 个, 模块化可热插拔电源数量 2 个, 万兆多模模块 3 个;	2	台	23000.00	46000.00
2.3.2.2	智能监控箱管理系统					
2.3.2.2.1	智能监控箱管理服务	CPU: 24 核 2.2GHz; 内存: 64GDDR4; 硬盘: 600G10KSAS*4(RAID_10), 8 口 SAS_HBA; 不低于两个千兆网口, 含安装	1	台	37440.00	37440.00

1085

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
2.3.4	互联网应用系统基础设施					
2.3.4.1	互联网应用服务器	符合信创名录要求 1、国产化 CPU 2.2GHz 两颗；2、国产操作系统；3、内存 128GB4、系统硬盘；4 块 480GBSSD 热插拔硬盘；配置 3 块 1.2TSAS10K 企业级热插拔硬盘；5、支持 Raid0/1/5；6、冗余双电源；7、服务器含 2 端口万兆口(含万兆光模块)，4 口千兆电口	3	台	109000.00	327000.00
2.3.4.2	货运数据服务器	1)2U 机架式服务器，含上架导轨；2)配置 2 颗 X86 架构处理器(核数 32 核、主频 2.2GHz)；3)配置 128GBDDR4 内存，最高速率 3200MT/s；4)配置 2 块 4TBSATA 硬盘；6)配置 2 个千兆电接口，≥2 个万兆光接口(含光模块)；	1	台	92000.00	92000.00
2.4	业务综合监管中心					
2.4.1	基础装修工程					
2.4.1.1	接入交换机	带宽：432Gbps，包转发：166Mpps；48 个 10/100/1000TX 千兆电口+4 个 SFP 光口	3	台	9000.00	27000.00
2.4.1.2	高清半球网络摄像机	镜头：配置 200 万 1/2.7"CMOSICR 镜头 2.8mm；水平视场角:113.5°(镜头支持 4mm/6mm/8mm/12mm)传感器类型：1/2.7"ProgressiveScanCMOS 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG.H.265 防护等级：IP67 红外照射距离：最大 30 米外部接口：提供 1 个 RJ4510M/100M 自适应以太网接口	4	台	500.00	2000.00
2.4.1.3	硬盘录像机	嵌入式系统，H.265、H.264 编码，16 个 SATA 接口，本次配置 8 个 4TBSATA 硬盘，双千兆网卡，2 个 HDMI、2 个 VGA 同时输出，2 个 USB2.0,1 个 USB3.0,支持 RAID0、1、5、6、10，支持 ONVIF，GB12181 标准	1	台	12000.00	12000.00
2.4.1.4	网络机柜	22U 600 宽*600 深*1200 高(前后门)；立柱 2.0/前后门 1.0/侧板 1.0；风扇:1 个；托盘：1 个	1	套	3500.00	3500.00
2.4.1.5	配电箱	配电箱尺寸：400*300*200；壁厚：1.2mm 含 10 个带漏电保护空开，2 个 100A，4 个 40A，4 个 25A	1	套	700.00	700.00
2.4.1.6	人脸门禁一体机	含人脸识别控制主机、门磁、电源	2	套	2800.00	5600.00
2.4.1.7	接地系统建设	综合监管中心及机房定制，接地铜排、地网、联合接地测试	1	套	17000.00	17000.00

1089

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
2.4.2.10	网络摄像机枪机支架	快门支持：镜头 2.8-12mm@F1.4,水平视场角：90.1°~31°；枪机摄像头专用	6	台	70.00	420.00
2.5	车驾管业务服务区					
2.5.1	车管所一楼自助服务区					
2.5.1.1	高清半球网络摄像机	镜头：配置 200 万 1/2.7"CMOSICR 镜头 2.8mm；水平视场角:113.5°(镜头支持 4mm/6mm/8mm/12mm)传感器类型：1/2.7"ProgressiveScanCMOS；视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG.H.265；防护等级：IP67；红外照射距离：最大 30 米；外部接口：提供 1 个 RJ4510M/100M 自适应以太网接口；	4	台	500.00	2000.00
2.5.1.2	硬盘录像机	嵌入式系统，H.265、H.264 编码，16 个 SATA 接口，本次配置 8 个 4TBSATA 硬盘，双千兆网卡，2 个 HDMI、2 个 VGA 同时输出，2 个 USB2.0,1 个 USB3.0,支持 RAID0、1、5、6、10，支持 ONVIF，GB12181 标准；	1	台	12000.00	12000.00
2.5.1.3	接入交换机	带宽：432Gbps，包转发：166Mpps；48 个 10/100/1000TX 千兆电口+4 个 SFP 光口；	2	台	9000.00	18000.00
2.5.2	机动车查验大厅					
2.5.2.1	网络摄像机	200 万 1/1.8"CMOS；支持 H.265/H.264 编码；最低照度彩色:0.001Lux@(F1.2,AGCON)；0LuxwithIR；快门 1/3 秒至 1/100,000 秒；慢快门支持；镜头 2.8-12mm@F1.4,水平视场角：90.1°~31°；	9	台	1600.00	14400.00
2.5.2.2	摄像机支架	摄像机专用	9	个	70.00	630.00
2.5.2.3	半球摄像机	网络摄像机；1/2.7 英寸 ProgressiveScanCMOS；支持 H.265/H.264 编码；快门 1/3-1/100,000 秒；调整角度：水平:0°-355°,垂直:0°-70°,旋转 0°-355°；环境温度：-30-60℃；	4	台	500.00	2000.00
2.5.2.4	网络摄像机球机	200 万像素，分辨率 1980×1080@30fps；镜头焦距 4.7—94mm；H.265/H.264 编码；红外 150 米；IP66 防护等级；云台控制；	1	台	1600.00	1600.00
2.5.2.5	接入交换机	带宽：432Gbps，包转发：166Mpps；48 个 10/100/1000TX 千兆电口+4 个 SFP 光口	1	台	9000.00	9000.00

1092

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
	造					
2.6.3.1	业务专网互联互通改造	整合查验、检验、考试业务网络。按照业务专网统一部署规划,要求本市的机动车检验机构、驾驶人考场、登记服务站、便民服务点等业务代办单位,整合自身网络,接入全市统一的业务专网网络。	1	项	80000.00	80000.00
3	网络防护系统					
3.1	安全边界系统					
3.1.1	互联网-公安视频专网边界					
3.1.1.1	单向安全传输系统 导入前置机	1)支持外部业务服务器 IP 地址绑定的接入认证; 2)支持业务流量统计功能; 3)支持时间同步,支持以导入前置机系统时间为基准,定时同步导入服务器以及单向传输设备的系统时间; 4)支持管理界面以用户名/口令方式访问; 支持鉴别失败处理机制及超时重鉴别机制; 5)支持系统管理员、安全管理员、审计管理员三级权限; 6)支持 FTP 协议的文件传输; 7)支持文件自动重传功能; 8)支持对文件数据的加密、解密; 支持 15 种文件格式的检查、关键字内容过滤; 9)支持 Oracle8i、9i、10G、11G、12C 和 SQL Server 2000、2005、2008、MySQL5.6 及以下版本数据库同步,包括同构全量、增量同步和异构全量、增量同步,其中,异构支持不同表名、不同字段名和不同字段类型的数据同步(同步的字段类型须相近,源端字段长度须小于或等于目标端字段长度); 10)支持数据业务监控、安全审计与告警以及运维监控管理和上报监管; 11)吞吐量 650Mbps; 12)误码率 10-14; 13)文件传输性能(5KB 小文件)3000 个/秒; 14)数据库到数据库交换记录数 1800 条/秒; 15)最大同步文件 10G;	2	台	170000.00	340000.00
3.1.1.2	单向安全传输系统 单向隔离系统	1)利用光的单向性的物理特性,保证数据仅能单向导入; 2)只与导入前置机和导入服务器通信,不与其他应用服务器进行信息交互。	2	台	230000.00	460000.00
3.1.1.3	单向安全传输系统 导入服务器	1)支持对内网用户和应用进行认证; 3)支持对通道故障进行报警(红字展示报警); 4)支持时间同步,支持以导入前置机系统时间为基准,定时同步导入服务器以及单向传输设备的系统时间; 5)支持管理界面以用户名/口令方式访问; 支持鉴别失败处理机制及超时重鉴别机制; 6)支持系统管理员、安全管理员、审计管理员三级权限; 7)支持 FTP 协议的文件传输; 8)支持文件自动重传功能;	2	台	170000.00	340000.00

1095

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
		9)支持对文件数据的加密、解密; 支持 15 种文件格式的检查、关键字内容过滤; 10)支持 Oracle8i、9i、10G、11G、12C 和 SQL Server 2000、2005、2008、MySQL5.6 及以下版本数据库同步,包括同构全量、增量同步和异构全量、增量同步。其中,异构支持不同表名、不同字段名和不同字段类型的数据同步(同步的字段类型须相近,源端字段长度须小于或等于目标端字段长度); 11)支持数据业务监控、安全审计与告警以及运维监控管理和上报监管; 12)吞吐量 65Mbps; 13)误码率 10-14; 14)文件传输性能(5KB 小文件)3000 个/秒; 15)最多支持任务数 32; 16)数据库到数据库交换记录数 1800 条/秒; 17)最大同步文件 10G;				
3.1.1.4	视频安全接入网关	1)标准机架式,6 个千兆电口+4 个 SFP 接口,网络吞吐量 4G,应用层处理能力 2G。2)安全接入:支持 GB/T28181-2016 信令、媒体数据安全透传;。3)协议识别及流量管控:可以解析 GB28181、ONVIF、RTSP 等主流视频协议,支持根据应用进行允许和阻断,识别超过上百种视频应用。同时支持物联网协议(modbus、MQTT)、数据库(SQL SERVER、MySQL、DB2、MySQL7、Oracle、Postgresql、Sybase)等; 4)支持基于状态监测的防火墙功能,保障网关设备安全,保护组织内网安全。5)支持 IPS 防护功能,可针对指定 IPS 漏洞特征执行相应防护动作; 6)支持对 FTP、邮件、HTTP 下载、上传中的文件进行病毒查杀防护; 7)支持 DoS/DDos 攻击防护功能,可通过定义针对 ARP 洪水攻击防护、扫描防护、DoS/DDos 攻击防护、基于数据包的攻击防护、异常报文侦测、以及检测到攻击后的动作等手段,来防止 IPC、NVR 等设备遭受 DoS/DDoS 攻击。8)支持导入 GB35114 证书,满足 GB35114A 级认证要求。9)支持协议转换功能,可将私有协议视频流转换为 SIP 协议视频流。	1	台	200000.00	200000.00
3.1.1.5	集中监控与审计系统探针子系统	1)支持多种设备状态信息的采集(被管设备需支持 SNMP 协议); 2)支持链路应用流量信息的探测; 3)支持 SYSLOG、SNMP2.0/3.0 协议(被管设备需支持 SNMP 协议); 4)每秒可接收日志条数 200 条;	1	台	80000.00	80000.00
3.1.2	公安信息网-公安视频专网边界					
3.1.2.1	网络数据安全交换	(1)支持 FTP 文件交换方式; (2)支持视图交换; (3)支持数据库同构同库交换;	1	台	300000.00	300000.00

1096

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
		6)支持 GB/T28181-2016 标准的平台对接; 7)安全通道最大带宽: 800Mbps; 8)高清最大并发数(4Mbps): 200 路; 9)标清最大并发数(2Mbps): 400 路; 10)视频数据误码率<0.5%; 11)视频流传输时延<50ms。				
3.1.2.5	视频安全接入系统 视频安全隔离设备	1)阻断外网和内网之间的所有通信协议, 保证外网和内网之间的网络隔离; 2)支持信令双向传输, 视频数据单向传输, 对内外网数据均有安全检查机制; 3)基于零反馈单向传输硬件实现视频数据单向传输, 具备公安网接入条件, 以实现紧急情况下的研发级支持; 4)安全通道最大带宽: 800Mbps; 5)高清最大并发数(4Mbps): 200 路; 6)标清最大并发数(2Mbps): 400 路; 7)视频数据误码率<0.5%; 8、视频流传输时延<50ms。	1	台	150000.00	150000.00
3.1.2.6	视频安全接入系统 视频用户认证服务器	1)支持基于公安数字证书、用户名/密码方式的身份认证机制; 2)支持对视频资源的访问控制, 能够对用户、设备的细粒度授权访问管理; 3)支持流量审计、设备访问审计、告警审计等多种日志审计与告警功能; 4)安全通道最大带宽: 800Mbps; 5)高清最大并发数(4Mbps): 200 路; 6)标清最大并发数(2Mbps): 400 路; 7)视频数据误码率<0.5%; 8)视频流传输时延<50ms。	1	台	180000.00	180000.00
3.1.2.7	边界安全访问控制 网关	1)具有黑名单动态下载功能; 2)实现单点登录功能; 3)支持双机热备, 具备公安网接入条件; 4)实现系统配置备份/恢复、日志审计等系统管理功能; 5)网络吞吐量: SM4 算法 2.8Gbps; AES 算法 8Gbps; 6)最大在线并发用户数(客户端双向认证): SM2 算法在线用户数 4500; SM2 算法并发用户数 4500; 7)客户端上传/下载速率: SM4 算法上传速率≈25Mbps; SM4 算法下载速率≈24Mbps; AES 算法上传速率≈29Mbps; AES 算法下载速率≈35Mbps;	1	台	250000.00	250000.00
3.1.2.8	集中监控与审计系 统探针子系统	1)支持多种设备状态信息的采集(被管设备需支持 SNMP 协议); 2)支持链路应用流量信息的探测; 3)支持 SYSLOG、SNMP2.0/3.0 协议(被管设备需支持 SNMP 协议); 4)每秒可接收日志条数 200 条; 5)具备公安网接入条件。	2	台	80000.00	160000.00
3.1.3	公安信息网-社会 化服务专网边界					
3.1.3.1	视频安全接入系统 视频接入认证服务	1)支持视频数据实时检测, 能够有效阻断夹杂恶意代码的视频数据; 随设备提供 1 支公安数字证书进行视频接入联调测试。2)支持多种数据检查, 包括数据	1	台	180000.00	180000.00

1098

序号	设备名称	主要参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
	器	源、病毒木马(数据小于 1.4KB)及关键字扫描(C/S 客户端模式)等; 3)支持多种协议格式检查, 包括视频信令协议格式(SIP)、视频传输协议格式; 4)同时支持 C/S 客户端模式和平台级联模式; 5)支持 GB/T28181-2011 标准的平台对接; 6)支持 GB/T28181-2016 标准的平台对接; 7)安全通道最大带宽: 800Mbps; 8)高清最大并发数(4Mbps): 200 路; 9)标清最大并发数(2Mbps): 400 路; 10)视频数据误码率<0.5%; 11)视频流传输时延<50ms。				
3.1.3.2	视频安全接入系统 视频安全隔离设备	1)阻断外网和内网之间的所有通信协议, 保证外网和内网之间的网络隔离; 2)支持信令双向传输, 视频数据单向传输, 对内外网数据均有安全检查机制; 3)基于零反馈单向传输硬件实现视频数据单向传输, 具备公安网接入条件; 4)安全通道最大带宽: 800Mbps; 5)高清最大并发数(4Mbps): 200 路; 6)标清最大并发数(2Mbps): 400 路; 7)视频数据误码率<0.5%; 8)视频流传输时延<50ms。	1	台	150000.00	150000.00
3.1.3.3	视频安全接入系统 视频用户认证服务 器	1)支持基于公安数字证书、用户名/密码方式的身份认证机制; 2)支持对视频资源的访问控制, 能够对用户、设备的细粒度授权访问管理; 3)支持流量审计、设备访问审计、告警审计等多种日志审计与告警功能; 4)安全通道最大带宽: 800Mbps; 5)高清最大并发数(4Mbps): 200 路; 6)标清最大并发数(2Mbps): 400 路; 7)视频数据误码率<0.5%; 8)视频流传输时延<50ms。	1	台	180000.00	180000.00
3.1.3.4	下一代防火墙	国产品牌, 机架式设备, 6 个 GE 口, 整机吞吐 4G, 应用层吞吐 1G, 每秒新建会话数 2 万, 最大并发会话数 200 万	1	台	60000.00	60000.00
3.2	密码应用系统					
3.2.1	SSLVPN 安全网关	2U 机架式设备, 包含 6 个 10/100/1000M 自适应电口, 2 个千兆光口; 支持 SM2、SM3、SM4 算法, 具有密钥协商、身份认证、SSL 隧道加密等。支持国际算法套件及国密算法套件; 支持 SSL3.0、TLSv1.0/v1.1/v1.2/v1.3, 同时支持国密标准 SSL 协议 GMTLSv1.1; 支持双向 SSL 认证, 网关支持设置是否需要用户提交数字证书; 支持对接除动态端口(如 FTP、ORACLE)以外的 WEB 服务系统和 TCP/UDP 应用系统; HTTP(RSA)吞吐 3800Mbps, HTTPS(SM2)吞吐(电口)2600Mbps; RSA 并发用户数(单向)26W, SM2 并发用户数(单向)26W, RSA 并发用户数(双向)14W; SM2 并发用户数(双	8	台	118000.00	944000.00

1099

1.3 软件设备购置(含系统集成)

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	智慧交通平台					
1.1	公安信息网平台					
1.1.1	综合态势驾驶舱					
1.1.1.1	交通综合专题态势					
1.1.1.1.1	交通流量数据统计	交通流量数据统计是对拉萨市异常路口交通流量、道路平均速度等参数进行分钟级维度的统计和展示。系统提供查询功能,支持按照查询过滤条件进行搜索查看。	项	1	30000.00	30000.00
1.1.1.1.2	过车监测数据统计	过车监测数据统计是对区域内的过车监测数据总量进行实时统计,并提供路段过车量 TOP10 排名。系统提供查询功能,支持按照查询过滤条件进行搜索查看。	项	1	30000.00	30000.00
1.1.1.1.3	违停监测数据统计	违停监测数据统计是对区域内的违停监测数据情况按照当日、本周、本月等不同维度进行统计,并提供路段违停 TOP10 排名。系统提供查询功能,支持按照查询过滤条件进行搜索查看。	项	1	30000.00	30000.00
1.1.1.1.4	违法监测数据统计	违法监测数据统计是对区域内的违法监测数据按照总量、违法类型、违法路段情况进行当日、本周、本月等不同维度进行统计,并提供违法 TOP10 排名。系统提供查询功能,支持按照查询过滤条件进行搜索查看。	项	1	30000.00	30000.00
1.1.1.1.5	在途量监测数据统计	在途量监测数据统计是对拉萨单个工作日的车辆在途量、近期在途量进行直观的趋势分析和展示。系统提供查询功能,支持按照查询过滤条件进行搜索查看。	项	1	30000.00	30000.00
1.1.1.1.6	车辆归属地监测数据统计	车辆归属地监测数据统计是以通行车辆为依据,展示当日、本月、本年的车辆归属地占比。系统提供查询功能,支持按照查询过滤条件进行搜索查看。	项	1	30000.00	30000.00

1103

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
		间、许可单位、许可日期、项目周边图片、项目施工单位、项目负责人及监督电话等信息。				
1.2.2.1.2	项目施工单位管理	为项目施工单位建立信息化台账管理,维护项目施工单位基本信息,其中包括项目施工单位名称、单位注册地址、单位负责人、联系电话、历史建设项目、在建项目等。	项	1	50000.00	50000.00
1.2.2.1.3	项目动态信息管理	维护目前占路施工项目最新进展及变更信息,及时更新项目状态,方便查找项目最新动态,及时调整周边交通管理措施,发布最新的交通诱导信息。	项	1	60000.00	60000.00
1.2.2.1.4	项目可视化展示	项目可视化基于 GIS 地理信息系统,展示统计当前正在占路施工的项目数量,展示项目地图位置分布情况,实现占路施工项目的可视化展示,一目了然看清占路施工项目分布情况,为指挥调度和日常应用提供支撑。	项	1	80000.00	80000.00
1.2.2.1.5	视频巡检管理	针对已关联周边视频的占路施工项目,根据占路施工管理中设置的视频设备,在规定的巡检时间进行巡检记录。通过播放巡检视频查看工程存在的问题,人工登记巡检问题,起到设备监控施工现象。	项	1	120000.00	120000.00
1.2.2.2	雷达平台					
1.2.2.2.1	数字大屏	具备优秀的大数据显示性能以及多机协同管理机制,支持大屏、多屏、超大分辨率等显示情景。以 GIS 地理信息系统为基础并运用数字孪生技术,向交通管理部门展示微观场景下视频、车辆轨迹数字孪生等,以及区域车辆聚集峰巢图、交通实时热力图、实时在途量等数据。	项	1	150000.00	150000.00
1.2.2.2.2	路口监控	基于接入交通大数据平台的雷达/重视频数据,宏观和中观场景展示流量排名、实时最大排队长度排名、高峰时间持续时长排名、高于平均流量时长排名。系统可对当前道路交通流情况提供 2D 实时仿真,实现环线交通运行状态的动态虚拟再现,直观展示当前交通状况。	项	1	120000.00	120000.00
1.2.2.2.3	路口档案	基于雷达数据,提供快速路交通统计数据的图表化查询,可根据数据粒度、时段进行筛选,实现交叉口数据可视化展示。	项	1	100000.00	100000.00
1.2.2.2.4	系统管理	基于对账号、用户、单位的管理,是平台具备多层次使用的能力,能够根据不同阶段所建项目进行针对性管理。	项	1	80000.00	80000.00

1117

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1.2.3.4.1	视频设备运行效能管理					
1.2.3.4.1.1	在线无过车查询	系统对在线设备无过车抓拍记录情况进行监测,支持抓拍起止时间、设备项目来源、设备名称、设备在线状态、有无过车选项等条件进行查询,支持对查询结果的导出,并将导出结果下发至运维厂家。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.3.4.1.2	在线无违法查询	系统对在线设备无非现场违法抓拍记录情况进行监测,支持抓拍起止时间、设备项目来源、设备名称、设备在线状态、有无违法选项等条件进行查询,支持对查询结果的导出,并将导出结果下发至设备运维厂家。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.3.4.1.3	有违法无上传集指查询	系统对非现场违法抓拍记录上传集成指挥平台情况进行监测,支持抓拍起止时间、设备项目来源、设备名称、有无上传选项等条件进行查询,支持对查询结果的导出,及时发现无违法上传设备清单,并将导出结果下发至设备集成厂家。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.3.4.1.4	违法上传集指失败原因查询	系统对非现场违法抓拍记录上传集成指挥平台失败原因监测,支持抓拍起止时间、设备项目来源、设备名称、等条件进行查询,可查询设备备案停用、设备抓拍违法代码与备案不符、违法抓拍无图片、集指接口报错、边界摆渡异常等错误原因,支持对查询结果的导出,并将导出结果下发对应厂家(系统集成厂家、设备运维厂家、边界安全厂家、总队集指运维单位)。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.3.4.2	雷达设备运行效能管理	系统对在线设备无流量感知数据情况进行监测,支持抓拍起止时间、设备名称、设备在线状态、有无感知流量选项等条件进行查询,支持对无感知数据设备的查询结果导出,并将导出结果下发至设备运维人员。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.3.4.3	信号设备运行效能管理					
1.2.3.4.3.1	信号机运行状态监测	系统对在线离线信号机状态情况进行监测,支持抓拍起止时间、设备名称、设备在线状态等条件进行查询,支持对查询结果导出,并将导出结果下发至设备运维人员。	项	1	50000.00	50000.00
1.2.3.4.3.2	信号灯运行状态监测	系统对信号灯故障状态进行监测,支持抓拍起止时间、设备名称、设备在线状态、故障类型等条件进行查询,支持对查询结果的导出,并将导出结果下发至设备运维厂家。	项	1	50000.00	50000.00

1120

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1.2.4	交通信息发布系统					
1.2.4.1	信息发布管理					
1.2.4.1.1	信息发布创建	支持针对不同的发布消息类型进行内容创建,包括消息类型、消息名称、消息内容、发布范围、播放周期、发布样式选择、发布设置等。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.4.1.2	发布信息撤销	当临时需要撤销已发布的信息时,可通过消息撤销操作完成。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.4.1.3	信息发布审核	信息审核通过后,方可正式下发进行展示。信息审核不通过的,则退回原信息提交处。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.4.1.4	人工纠正发布	针对由于各种原因导致发布数据和显示数据不一致的情况,系统提供人工校正功能,对前端诱导发布的信息进行人工校正。	项	1	30000.00	30000.00
1.2.4.2	发布样式模板管理					
1.2.4.2.1	模板样式制作	提供各类信息发布模板编辑设计,包括光带屏、图文屏和光带图文混屏。支持通过文字、图形、图片等多种图形化编辑工具创建符合要求的发布样式。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.4.2.2	模板综合管理	支持对创建的发布信息模板进行综合管理,支持对模板内容的修改、删除、查询等操作。	项	1	60000.00	60000.00
1.2.4.2.3	模板导出	支持对创建好的诱导模板进行导出处理,支持导出为图片等形式。	项	1	30000.00	30000.00
1.2.4.3	自动发布规则管理					
1.2.4.3.1	预案关联	根据历史数据分析或经验总结,对白天、夜间的诱导信息形成信息发布预案,设备启用预案后,将自动将预案诱导信息对外发布。	项	1	40000.00	40000.00
1.2.4.3.2	发布规则维护	发布规则维护,设置发布规则,后台发布服务根据设定的规则进行数据汇总计算,实现关联调用。可设置规则项包括发布设备、发布频率、生效时间等。	项	1	50000.00	50000.00
1.2.4.4	信息显示屏发布预览					

1121

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1.2.8.6	重点名单管理	支持对隐患类大货车进行黑名单管控,用户可以通过黑名单车辆管理功能导入黑名单车辆信息,形成对应的黑名单数据库,支持对黑名单数据的基本操作,包括增加、删除、修改、查询等。	项	1	30000.00	30000.00
1.2.8.7	车端信息发布	针对已接入网注册的重型货车,系统提供直达车载终端的信息发布通道,用户可以按照特定区域和时间,将违法报警预警、恶劣天气预警、危险路段提醒、道路绕行管控、安全教育宣传等信息直接发送到指定的重货车车载终端上并通过语音或文字形式进行播报,以实现直达驾驶室的信息发布和安全宣教,从而有效预防和避免重特大事故的发生。	项	1	200000.00	200000.00
1.2.9	配时中心					
1.2.9.1	日常运营管理					
1.2.9.1.1	日常路口管理流程化、规范化					
1.2.9.1.1.1	标准化流程	完成交通信号控制系统日常工作的相关流程编制管理。根据业主需求制定配套模板,并完善配套模板。主要包括交通信号基础信息档案管理制度和工作流程、交通信号舆情管理与研判分析制度和工作流程、交通信号运行日常巡查制度和工作流程、交通信号配时定期排查制度和工作流程、交通信号针对性配时优化制度和工作流程、交通信号配时精细化管理工作规范、交通信号协调控制方案设计与工作规范、交通信号配时问题诊断工作规范、交通流数据管理与应用分析制度与工作规范、中心运营值守工作制度和工作流程等 10 项。	项	10	20000.00	200000.00
1.2.9.1.1.2	关键技术标准编制管理	对配时服务的关键技术进行梳理,对全市路口整体排查,制定关键技术工作流程编制。主要包括路口单点信号配时优化技术标准、路段协调控制方案优化技术标准、路口信号控制相位相序及控制模式设置技术指南、主干道交通信号协调控制模式与方法、长距离交通信号协调控制模式与方法等。	项	5	60000.00	300000.00
1.2.9.1.3	交通信号控制系统日常	通过收集、整理信号控制系统操作的有关资料,形成各个层次用户、不同等级的有针对性操作指南,实现在日常工作中更加规范地进行信号控制系统操作。主要	项	4	200000.00	800000.00

1126

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
	操作指南汇编管理	包括路口 cad 图纸、路口基础信息统计、路口信号配时表、交通信号控制理论及相关技术等。				
1.2.9.1.2	日常中心值班	通过中心巡查和外场巡查 2 种方式相结合对全市所有灯控路口交通信号运行情况分类频次地开展周期性日常巡查。	人 / 月	72	12000.00	864000.00
1.2.9.1.3	重要节假日大型群众活动专项交通保障管理					
1.2.9.1.3.1	节假日关键信号控制预案库并持续跟踪	完成节假日城区关键节点路口(关键节点路口由大队按需确认)的信号控制预案库,每年根据往年控制方案和预测流量进行方案调整和优化。	项	1	90000.00	90000.00
1.2.9.1.3.2	节假日交通组织和信号优化	对 314 处路口,完成节假日城区关键节点路口(关键节点路口由大队按需确认)的信号控制预案库,每年根据往年控制方案和预测流量进行方案调整和优化。	项	1	90000.00	90000.00
1.2.9.1.3.3	重大活动的交通组织优化	完成在重大活动期间,制定预案化的交通管理方案,生成线路规划、各警种警力部署、应急措施等预案,从而实现了预案的归档管理,并可以随时进行调整,迅速打印出来,下发各单位立即进行工作部署。	项	1	90000.00	90000.00
1.2.9.2	实时高效问题发现管理					
1.2.9.2.1	路口基础信息台账管理					
1.2.9.2.1.1	制定详实的工作流程	规范路口基础数据的存储、分析与管理,从而提高信号灯管理的工作效率。	项	1	20000.00	20000.00
1.2.9.2.1.2	路口信号基础信息管理	当路口信号控制基础设施因道路改造及路口动态交通流量发生变化时,须及时更新相关基础信息,制定交通信号基础设施及路口动态交通流量信息化管理步骤,并按照步骤实施管理工作。包括大型路口 75 个、中型路口 206 个、小型路口 33	项	1	150000.00	150000.00

1127

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1.2.9.2.4.1	前端预测	利用互联网大数据平台对交通运行情况进行监测、预测	项	1	80000.00	80000.00
1.2.9.2.4.2	后端预测	利用互联网大数据平台对交通运行情况进行监测、预测	项	1	81800.00	81800.00
1.2.9.3	路口信号控制方案设计管理					
1.2.9.3.1	单点路口信号控制方案设计					
1.2.9.3.1.1	大型单点路口信号控制方案设计	对大型单个路口, 不存在与其它路口协调控制关系, 按需进行多时段控制方案设计包括: 控制方式、相序、时段、配时参数等	项	75	5000.00	375000.00
1.2.9.3.1.2	中型单点路口信号控制方案设计	对中型单个路口, 不存在与其它路口协调控制关系, 按需进行多时段控制方案设计包括: 控制方式、相序、时段、配时参数等	项	206	3000.00	618000.00
1.2.9.3.1.3	小型单点路口信号控制方案设计	对小型单个路口, 不存在与其它路口协调控制关系, 按需进行多时段控制方案设计包括: 控制方式、相序、时段、配时参数等	项	34	2000.00	68000.00
1.2.9.3.2	问题路口的发现与确定					
1.2.9.3.2.1	资料收集及分析	现状资料收集及分析包括基础资料收集、现状调研、数据分析三部分	项	314	1500.00	471000.00
1.2.9.3.2.2	改善方案的制定与确定	针对 314 处路口的交通流及饱和度特点, 将信号控制路口分为非饱和与饱和路口两类; 针对路口的道路连接类型, 可将信号控制路口分为主干道与主干道相连、主干道与次干道相连、次干道与次干道相连三类。	项	1	100000.00	100000.00
1.2.9.3.3	交通信号协调控制方案					

1129

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
	设计					
1.2.9.3.3.1	交通信号协调控制优化工作流程编制	对 314 处路口交通信号协调控制方案的设置和优化的主要工作内容包括路段基础资料准备、现状调查、优化方案设计、方案实施、协调评估等工作。	项	1	50000.00	50000.00
1.2.9.3.3.2	绿波方案设计	完成按需求设置绿波协调道路任务, 制定绿波协调方案设置。通过提出整体信号协调控制策略研究, 完成方案实施及效果评估。	条	10	30000.00	300000.00
1.2.9.3.3.3	道路协调情况的效果跟踪	对 314 处目标范围路口进行效果跟踪评估, 撰写专题报告	条	10	25000.00	250000.00
1.2.9.3.4	问题路口日常调优	完成对 314 处在日常巡查中发现的问题路口, 以及市民、媒体等反应的问题路口, 需要进行必要的补充现状调查, 并根据实际情况为路口设计合理的信号控制方案, 使用专业的信号控制方案工具辅助优化。	项	1	150000.00	150000.00
1.2.9.3.5	区域交通控制优化	对 314 处服务范围内已有的协调控制路段进行区域交通控制可行性调查, 根据交通量检测数据, 划分出可以实施区域交通控制的区域	项	1	150000.00	150000.00
1.2.9.4	多元化成果评价					
1.2.9.4.1	互联网数据评价	完成对 314 处利用互联网公司的数据分析联合评测。	项	1	100000.00	100000.00
1.2.9.4.2	交通流采集系统评价	完成对 314 处路口, 利用原有交通采集系统的数据分析联合评测。	项	1	150000.00	150000.00
1.2.9.5	成果展示与宣传					
1.2.9.5.1	交通管理微信公众号运营	完成对成果、宣传公众关心的用路信息、交通阻断及恢复信息、行车安全知识等话题点; 通过微信公众号收集市民对于交通管理方面问题、交通拥堵情况等信息。	项	1	96200.00	96200.00

1130

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1.3.2.7.5	查询统计	系统支持对当前任务执行情况进行查询统计, 提供按查验日期统计、按机构统计、查验项统计、复核操作统计等与机动车查验相关的数据统计功能, 支持按查验项排名。	项	1	10000.00	10000.00
1.3.2.7.6	安全审计	系统支持根据用户帐号记录用户的全部操作日志, 包括登录日志、操作日志、安全日志以及日志统计功能。安全日志根据系统自定义的安全参数来设定触发日志的条件, 当用户操作达到设定的条件后则自动生成日志预警。	项	1	25000.00	25000.00
1.3.2.8	可视化投屏	系统支持查验过程的业务数据可视化投屏, 通过现场大屏实时展示业务过程中动态数据变化, 大屏可视化统计内置多种可视化元素和统计图, 通过设计与搭配, 支持一键投屏和地区自定义配置, 动态数据包含查验过程中审核合格率、查验项目合格率、不合格分析占比等动态效果展示, 同时支持各类交互式常规屏和大屏报表, 以满足用户各种分析场景。	项	1	20000.00	20000.00
1.3.3	人脸识别系统	人脸识别系统功能同公安信息网平台, 在社会化服务专网同步部署一套, 在社会化服务专网平台主要产生部署费用。	项	1	10000.00	10000.00
1.3.4	视频切片及集中存储系统					
1.3.4.1	视频管理基础包	基础包中包含系统基础信息管理、图上监控、事件联动等功能。基础包中提供了系统业务应用依赖的基础资源, 包括安保用户管理、安保基础数据管理、安保区域管理、安保系统配置、物联设备管理, 统一管理了组织、区域、人员和物联设备等资源。	项	1	10000.00	10000.00
1.3.4.2	视频监控模块	视频监控应用提供视频管理服务, 支持编码设备通过通用协议接入平台, 实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力。按路数授权。	路	2000	80.00	160000.00
1.3.4.3	视频切片备份模块	支持根据业务的开始时间和结束时间来对设备的录像进行中心备份, 提高业务录像的存储周期。	项	1	150000.00	150000.00
1.3.4.4	视频级联	视频级联应用主要为视频监控业务提供级联服务, 专注于平台域间视频联网, 基于视频通用标准协议(GB/T28181-2011, GB/T28181-2016)与外域平台互联互通, 实现上级平台对下级平台视频资源点的操作控制。系统支持上下级域注册管理能力, 实现平台数据级联; 支持资源同步能力; 支持级联视频点位实时预览、录	项	1	50000.00	50000.00

1140

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
2	基础设施					
2.1	应用系统基础设施					
2.1.1	公安信息网应用系统基础设施					
2.1.1.1	大数据平台软件	1)平台软件不使用私有架构和组件替代开源组件, 提供 Hadoop3.0 或者 3.0 以上版本; 2)管理节点在的组件节点及所有业务组件中心管理节点实现 HA 包括但不限于 HDFSNameNodeHA、YARNResourceManagerHA、HiveHA、HBaseMasterHA、ElasticSearchHA; 3)为提升 Hadoop 的 SQL 兼容性, 大数据平台提供统一 SQL 查询引擎, 以 HBASE 为例, 支持通过标准 SQL 进行 HBASE 表的增删改查, 并支持 UDF 函数的扩展; 4)满足存储各种类型海量数据的能力, 实现数据的多副本高可靠存储; 5)提供 MapReduce、Spark、Storm、Flink、Impala 等多种计算框架, 离线计算、内存计算和流式计算并存, 满足高吞吐、大数据量和低延迟实时处理等多方面的数据计算要求; 6)支持 web 化管理界面, 通过 Web 控制台管理 Topic 及消息, 支持监控报警能力, 同时满足多协议、多 SDK 访问需求; 7)为保障的多租户的资源隔离, 大数据平台提供共享资源模式, 支持 HDFS、Hive、HBase、Kafka、Yarn 等组件。不同组件资源隔离方式不一样; HDFS 基于存储目录、Yarn 基于 CPU 和内存、Kafka 基于 Topic、Hive 基于数据库、HBASE 基于 Regionserver 等进行多租户隔离。8)支持 web 化的基于角色的统一权限管控, 包括 HDFS、YARN、HBase、Hive、Kafka、ES 和 Solr 等组件; 9)配置 10 个服务器节点大数据平台授权; 10)为保证大数据平台兼容性, 便于管理维护, 大数据平台软件能与原有大数据集群对接;	套	1	1200000.00	1200000.00
2.1.1.2	大数据平台组件	1、不使用私有架构和组件替代开源组件; 2、大数据平台提供统一查询引擎; 3、满足存储各种类型海量数据的能力; 4、web 化管理界面; 5、大数据平台提供共享资源模式; 6、提供大数据平台厂商原厂服务。	套	1	350000.00	350000.00

1156

序号	软件及功能名称	功能描述	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
2.1.2	公安视频网应用系统基础设施					
2.1.2.1	虚拟化平台软件	1)虚拟化软件架构采用裸金属架构,可直接安装在服务器硬件设备上,基于 KVM 架构开发,可维护性好;2)虚拟机可以实现物理机的全部功能,如具有自己的资源(内存、CPU、网卡、存储),可以指定单独的 IP 地址、MAC 地址等;3)支持虚拟机规格的在线和离线调整,包括 CPU、内存、硬盘、网卡等资源,当虚拟机操作系统本身的前提下,热添加的 CPU/内存可以即时生效;4)支持当虚拟机的 CPU、内存利用率超过设置的阈值时,在虚拟机操作系统本身支持资源热添加的前提下,系统将自动为该虚拟机增加相应的 CPU 和内存资源,无需人工干预;5)支持一键切换大屏展示功能,直观展示虚拟化资源池的健康度、告警、资源使用情况等虚拟化环境,同时支持展示内容用户自定义,方便用户日常监控;6)虚拟化管理平台支持主机防病毒补丁安装检测功能,能够检测所有主机防病毒补丁安装状态、IP 地址、安装进度等,并可进行一键卸载、一键安装防病毒功能模块,支持批量对虚拟机一键开启杀毒功能;7)支持主流 Windows 和 Linux 操作系统无代理底层防病毒能力,不需要在虚拟服务器或虚拟桌面中部署安全防护代理;8)具有集中管控的功能,能够统一的管理和配置,并且日志能够统一的在集中管控平台上呈现,支持对虚拟化内核层 Hypervisor 和虚拟机的安全防护,由虚拟化安全防护系统管理中心统一下发安全策略;9)配置 30 颗 CPU 授权;	套	1	1125000.00	1125000.00
2.1.2.2	智能监控箱管理系统	实时监测前端智能监控箱自身和外接设备运行状态。一旦设备出现故障或异常,自动告警通知;告警内容包括设备位置、故障原因、发生时间等,以便实现快速发现、快速定位、快速排查、快速恢复系统运行,形成完整的故障闭环处理流程。	套	1	300000.00	300000.00
2.2	业务综合监管中心					
2.2.1	大屏显示及坐席					

竣工验收报告

初步验收报告

项目名称	雪亮工程-智慧交通建设工程施工项目		
建设地点	拉萨市		
开工时间	2023 年 8 月 15 日	实际完工时间	2024 年 11 月 15 日
工程内容	详见工程资料	承建单位	北京北大千方科技有限公司
<p>验收结论：</p> <p>2024 年 12 月 30 日在拉萨市公安局交通警察支队三楼会议室，由雪亮工程-智慧交通建设项目专班组织专家对雪亮工程-智慧交通建设工程施工项目进行初步验收。专家组听取了建设单位（拉萨市公安局交通警察支队）、监理单位（河北邮电通信工程建设监理有限公司）、设计单位（中讯邮电咨询设计院有限公司）、承建单位（北京北大千方科技有限公司），造价咨询单位（中讯邮电咨询设计院有限公司）等建设情况汇报，查阅了文档资料、观看了系统演示、抽查了部分外场建设内容。经质询与讨论，专家组一致认为该项目基本完成了合同约定的建设内容，同意该项目通过初步验收，并提出以下建议：</p> <p>1. 进一步补充完善项目文档资料，并按照档发【2008】3 号文件规范化整理；</p> <p>2. 补充完善变更相关资料；</p> <p>3. 明确本项目软硬件适配环境满足国家安全可靠测评要求；（CPU、数据库、中间件、操作系统等）</p> <p>4. 定制开发软件，做好软件的源代码验收，包含：源代码材料的完整性、</p>			



可运行性、一致性进行验收，并进行源代码安全审计；

5. 总结报告是按照不同网络区域分类不同的平台的，实际验收是不同的应用系统，请梳理一致性关系，方便后续验收；

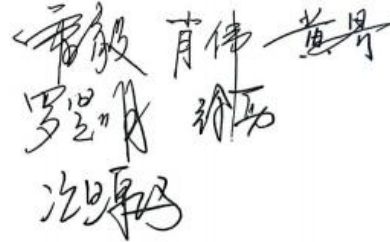
6. 做好试运行期间运维工作，确保各个系统稳定运行；

7. 做好系统培训工作，根据用户的业务需求优化系统各项功能。

专家组组长（签字）：



专家组成员（签字）：



建设单位	项目管理单位	监理单位	承建单位
签章： 	签章： 	签章： 	签章： 
建设单位代表：  日期：2024.12.30	项目管理单位代表：  日期：2024.12.30	总监理工程师：  日期：2024.12.30	项目经理：  日期：2024.12.30



扫描全能王 创建

雪亮工程-智慧交通建设工程施工项目初验会议

专家签到表

时 间:

序号	姓 名	工 作 单 位	职 称 / 职 务	联系电话
1	张 亮	亿和信通	副总	18908142444
2	曹 毅	中浙信科技(浙江)	高工	18628195572
3	黄 丹	区院科院	研究员	13518998067
4	徐 勇	太 太	高工	18081008111
5	沈 强	拉萨市档案馆	信息技术科科长	13989892188
6	肖 伟	西藏大学	副教授	17689509437
7	罗 明	广东南方电信规划设计院有限公司	高工	13228996667



扫描全能王 创建

会议签到表			
会议名称	雪亮工程-智慧交通建设工程施工项目初验会议		
会议日期	2024 年 12 月 30	时间	10:00
会议地点	拉萨市公安局交通警察支队三楼会议室		
序号	姓名	单位	联系方式
1	刘超	支队	13908903981
2	杨文强	交警大队	13889008458
3	柯子东	交警支队	15289012223
4	田科宇	交警大队	18689916503
5			
6	吴强	信通	18008905101
7	日增朗吉	指挥支队	13908984208
8	王思博	市局指挥中心	18681769717
9	王平	机关大队	18089908226
10	周平	公保大队	13648908862
11	潘永利	支队	18289003329
12	柯明福	交警大队	18076910111
13	杨明	林通大队	18689011190
14	孔庆龙	车管所	15025444112
15	陈强	交警大队	13618911234
16	马丹友	城南大队	13322586788



会议签到表

会议名称	雪亮工程-智慧交通建设工程施工项目初验会议		
会议日期	2024 年 12 月 30	时间	10:00
会议地点	拉萨市公安局交通警察支队三楼会议室		
序号	姓名	单位	联系方式
16	李庆华	城地大队	13908901717
17	任大强	城东大队	1800892523
18	黄思敏	拉林大队	1870896460
19	胡花芳	城地大队	1589082785
20			
21			
22	李强	河北邮风	15856683201
23	王顺东	送修站	18808140430
24	贾国旭	北大方	15001371578
25	顾安虎	项目管理	15512997271
26	曹海松	项目管理	180298888
27	黄明哲	项目设计	17721274312
28	王刚	项目施工	18601305650
29	贾平杰	项目施工(张)	13910815884
30	王刚	北大方	15503720668



网站查询截图





您当前位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设

招标公告

更正公告

中标候选人公示

中标结果公示

异常公告

合同公示

雪亮工程——智慧交通建设工程标人公示

发布时间: 2023年07月31日 15:24 文章来源: 拉萨市公共资源交易中心

招标项目编号
价格币种代码

54010000000000877001
人民币

公告性质
价格单位

正常公告
元

中标结果公示

雪亮工程——智慧交通建设工程标人公示 (招标编号: LYZB-20230703), 确定雪亮工程——智慧交通建设工程标人的中标人如下:

一、中标人信息

中标人: 北京北大千方科技有限公司

中标价: 160330043.35元

二、其他公告内容

本项目施工于2023年07月25日10时00分在拉萨市公共资源交易中心216室进行公开招。

三、监督部门

本招标项目的监督部门为拉萨市招办。

四、联系方式

招标人: 拉萨市公安局交通警察支队

地 址: 城关区蔡公堂学府路与G318交叉路口向南500米

联系人: 晋美

电 话: 0891-6659440

招标代理机构: 四川良友建设咨询有限公司

地 址: 拉萨市柳梧新区海亮天城2-2-201


联系人: 孙康

电 话: 0891-6373759 18108988008

友情链接

3、昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程

中标通知书



中标通知书

(项目编号: FSS1A240008)

北京北大千方科技有限公司:

你方于 2024年2月26日 所递交的 昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程名称	昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程		
建设地点	北京昌平中关村生命科学园		
建设规模	图纸范围内的交通信号控制系统、电子警察系统、违停抓拍系统、闯禁行抓拍系统、道路工程等		
质量标准	合格		
中标范围	图纸范围内的交通信号控制系统、电子警察系统、违停抓拍系统、闯禁行抓拍系统、道路工程等。		
中标价格	小写: 14502853.61 元 大写: 壹仟肆佰伍拾万贰仟捌佰伍拾叁元陆角壹分		
中标工期	154 日历天	计划开工日期	2024年3月30日
		计划竣工日期	2024年8月30日
备注	/		

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内, 到我单位签订承包合同。

招标人: 北京市昌平区城市管理委员会 (盖单位章)

法定代表人: 黄建 (盖个人章)

日期: 2024 年 03 月 04 日

合同关键页

合同编号：

正本

昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及
智慧交通工程项目施工合同



合同协议书

编号: _____

发包人(全称): 北京市昌平区城市管理委员会

法定代表人: 黄建军

法定注册地址: 北京市昌平区南环东路 148 号

承包人(全称): 北京北大千方科技有限公司

法定代表人: 韩婧

法定注册地址: 北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园一期 27 号楼 B 座 201 号

发包人为建设 昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程 (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: 昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程

工程地点: 昌平区中关村生命科学园

工程内容: 图纸范围内的交通信号控制系统、电子警察系统、违停抓拍系统、闯禁行抓拍系统、道路工程等。

工程立项批准文号: 京昌平发改(审)(2023)134 号

资金来源: 政府投资(地方)

二、工程承包范围

承包范围: 图纸范围内的交通信号控制系统、电子警察系统、违停抓拍系统、闯禁行抓拍系统、道路工程等。

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 03 月 30 日

计划竣工日期: 2024 年 08 月 30 日

工期总日历天 154 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 单价合同 合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：壹仟肆佰伍拾万贰仟捌佰伍拾叁元陆角壹分（人民币）
（小写）¥：14502853.61 元

其中：安全文明施工费（含税）：618028.81 元

建筑垃圾运输处置费（含税）：19707.55 元

暂列金额（含税）：1425400.00 元

八、承包人项目经理：

姓名：李梁；职称：中级；

身份证号：131182198910185419；建造师执业资格证书号：20221103411000004014；

建造师注册证书号：京 1112022202301240

建造师执业印章号：京 1112022202301240。

安全生产考核合格证书号：京建安B（2023）0350843。

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、技术标准和的要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、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 份。

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九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：北京昌平区城市管理委员会（盖单位章） 承包人：北京北大千方科技有限公司（盖单位章）

委托代理：李梁（签字） 委托代理人：韩靖（签字）

2024年4月8日 2024年4月8日

签约地点：昌平区

竣工验收报告

单位工程质量竣工验收记录				资料编号	001
表C8-1					
工程名称	昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程		结构类型	/	
施工单位	北京北大千方科技有限公司		技术负责人	付长青	开工日期2024年4月18日
项目负责人	李梁	项目技术负责人	陈荣荣	竣工日期	2024年11月20日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部，经查符合设计及标准规定 3 分部		所有分部工程质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 144 项，经核查符合规定 144 项		质量控制资料全部符合有关规定	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 30 项，符合规定 30 项，共抽查 30 项，符合规定 30 项，经返工处理符合规定 0 项		核查及抽查结果全部符合规定	
4	观感质量验收	共抽查 20 项，达到“好”和“一般”的 20 项，经返修处理符合要求的 0 项		好	
5	综合验收结论	工程质量合格			
参建验收单位		建设单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）	设计单位（公章）
项目负责人：[Signature]		项目负责人：[Signature]	总监理工程师：[Signature]	项目负责人：[Signature]	项目负责人：[Signature]
2024年11月20日		2024年11月20日	2024年11月20日	2024年11月20日	2024年11月20日

网站查询截图

全国公共资源交易平台(北京市)

北京市公共资源交易服务平台

公开透明 互联共享 服务高效 监督规范

按本网 请输入关键字

首页 新闻资讯 政策法规 招标核准 公告公示 统一入口 信息服务 专家库 交易监管 服务指南 政民互动 关于中心

首页 > 公告公示 > 工程建设 > 招标公告

昌平區中关村生命科學園環境整治提升工程項目信號燈及智慧交通工程招標公告

交易項目編號: S110000A001035465004

發布時間: 2024-02-01 信息來源: 北京市工程建設招標投標交易系統 瀏覽次數: 688

公告內容

昌平區中关村生命科學園環境整治提升工程項目信號燈及智慧交通工程 · 招標公告

(招標項目編號: FSS1A240008)

發布時間: 2024-02-01 10:14:10

一、招標條件

昌平區中关村生命科學園環境整治提升工程項目信號燈及智慧交通工程(招標項目編號:FSS1A240008)已由北京市昌平區發展和改革委員會批准(關於昌平區中关村生命科學園環境整治提升工程項目實施方案的批复(京昌平发改(審)[2023]134號))。資金來源為政府投資(地方),出資比例為100%,招標人為北京市昌平區城市管理委員會,招標代理機構為北京京園威德信工程管理有限公司。本項目已具備招標條件,現進行公開招標。

二、項目概況和招標範圍

招標內容及範圍:圖紙範圍內的交通信號控制系統、電子警察系統、違停抓拍系統、闖禁行抓拍系統、道路工程等。
招標暫估金額:14902300(元人民幣)
項目地址:北京昌平區中关村生命科學園
其它說明:/

三、投標人資格要求

投標人資格要求:本專業承包工程招標要求投標人須具備公路交通工程(公路机电工程)專業承包二級(暫)及以上證書,近5年已竣工的合同額1000萬元及以上的公路工程(類似工程描述)業績,并在人員、設備、資金等方面具有相應的施工能力。其中,投標人須派項目經理須具備公路工程机电工程专业注冊建造师二級及以上(含以上級)注冊建造師執業資格,具備有效的安全生產考核合格證書(B本),且在確定中標人時不得擔任其他在施建設工程項目的項目經理。

本項目不允许聯合體投標。

四、招標文件的獲取

招標文件獲取時間:2024-02-01 11:00:00 - 2024-02-06 11:00:00
招標文件獲取方法:通過遠程或者到招標投標交易場所使用企業CA電子認證登錄電子化平台(網址:https://gqzfw.beijing.gov.cn/)下載招標文件。
招標文件獲取地址:https://gqzfw.beijing.gov.cn/
招標文件是否收費:否
其它說明:/

五、投標文件的遞交

投標文件遞交截止時間:2024-02-26 10:30:00
招標文件遞交方法:凡下載招標文件者,方可通過遠程或者到招標投標交易場所使用企業CA電子認證登錄電子化平台(網址:https://gqzfw.beijing.gov.cn/)上傳投標文件。上傳成功後平台自動生成的回執時間即為遞交成功時間。投標人應保留回執。
招標文件遞交地址:https://gqzfw.beijing.gov.cn/
其它說明:/

六、其他公告內容

其他公告內容:/

潛在投標單位必須下載招標文件才能遞交投標文件(聯合體投標的,應至少有一個聯合體成員下載招標文件)

七、公告發布媒介

北京市公共資源交易服務平台(https://gqzfw.beijing.gov.cn/)

八、聯系方式

招標人名稱:北京市昌平區城市管理委員會
地址:北京市昌平區南環北路148號
聯系人:李卓慧
聯系電話:69744170
電子郵件:/

傳真:/

網址:/

招標人賬號:/

招標人開戶行:/

招標代理機構名稱:北京京園威德信工程管理有限公司
地址:北京市昌平區科技園區昌盛路12號9号楼-1至3層101內202-206室
聯系人:孫小雪
聯系電話:89713391
電子郵件:bijyzbb@bj-jy.com
傳真:/

網址:/

招標代理機構賬號:/

招標代理機構開戶行:/

聲明:依據相關法律法規規定,本招標項目交易中心僅提供招標信息及開、評標場所等見證服務,不具有行政監督管理責任。招標過程由招標人負責組織及解釋。招標人應嚴格遵守相關法律法規規定,如有違法違規行為,招標人自行承擔相應法律責任。

附件列表:

昌平區中关村生命科學園環境整治提升工程項目信號燈及智慧交通。

北京市公共資源交易監督部門 | 省級公共資源交易平臺網站 | 本市區公共資源交易平臺網站 | 本市區級公共資源交易分平臺網站 |

全国公共资源交易平台(北京市)
北京市公共资源交易服务平台

公开透明 互联共享 服务高效 监督规范

首页 新闻资讯 政策法规 招标投标 公告公示 统一入口 信息服务 专家库 交易监督 服务指南 政民互动 关于中心

公告 / 警 移动端 无障碍

请输入关键字

首页

公告公示 > 工程建设 > 中标结果

昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程中标结果公示

交易项目编号: S110000A001035465004

发布时间: 2024-03-05 信息来源: 北京市工程建设招标投标交易系统 浏览次数: 275

公告内容

中标通知书	
项目编号	FSS1A240008
项目名称	昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程
标段编号	FSS1A240008
标段名称	昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通工程
招标人名称	北京市昌平区城市管理委员会
项目地址	北京昌平区中关村生命科学园
中标人	北京北大千方科技有限公司
中标价	14502853.61
公示开始时间	2024-03-05 10:34:38

附件列表:
昌平区中关村生命科学园环境整治提升工程项目信号灯及智慧交通。

4、深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期
中标通知书

附件 1 《中标通知书》

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: BACG2022000282 A)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员单位: 腾讯云计算(北京)有限责任公司):

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)组织的深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目公开招标中, 按照深圳市政府采购业务的定标原则, 并经采购人确认, 贵公司成交。成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440306000-129001-10-412	深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目	项	1	219855200.00	219250610.00

成交金额: 贰亿壹仟玖佰贰拾伍万零陆佰壹拾元整(合计: ¥219250610.00)。

请贵公司(联系人: 郑琼珊, 联系电话: 13714911065)尽快与采购单位(深圳市交通运输局宝安管理局)联系(联系人: 赵伟, 电话: 18665322935)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同, 并据此组织验收。如果弄虚作假, 将依法依规追究相关当事人的责任。

深圳



抄送: 深圳市交通运输局宝安管理局

备注:

1. 为进一步提升企业融资效率, 降低企业融资成本, 我市推出政府采购项目单融服务。中标(成交)供应商可凭此中标通知书向合作银行申请单融服务, 并参照具体银行可登录深圳交易集团融资服务平台

(<http://bzj.szggzy.com/9081/financyservice/>)。如无政策规定, 请向深圳市政府采购网(zfcg.szggzy.com)信息公告栏目/深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话: 0755-38662186。

2. 此数字成交通知书需经验证才能识别真伪和有效, 验证方式:

方式1: 使用手机扫描二维码, 访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)网站, 并下载此中标通知书电子版, 并且状态为有效。

方式2: 在电脑主点查公事, 显示数字证书和深圳交易集团有限公司宝安分公司所



存, 此文件未被修改, 点击“有效性验证”按钮, 访问深圳交易集团有限公司宝安分公司网站可验证数字成交通知书, 并且状态为有效。

合同关键页

甲方合同编号: BAGLJ-2022-0204
乙方合同编号: S220269-01-ZH01

智慧宝安交通提升工程二期合同

甲方: 深圳市交通运输局宝安管理局

住所地: 深圳市宝安区新安街道宝民一路 27 号公路管理中心

法定代表人: 杨晖

联系人: 蔡文武

联系电话: 18664355076

联系邮箱: zhbjt2@baoan.gov.cn

乙方(联合体牵头单位): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所地: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园 3 期商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人: 张晓春

联系人: 卢畅选

联系电话: 19821834146

联系邮箱: luchangxuan@sutpc.com

乙方(联合体成员单位): 腾讯云计算(北京)有限责任公司

住所地: 北京市海淀区知春路 49 号 3 层西部 309

法定代表人: 谢兰芳

联系人: 王媛媛

联系电话: 13488876091

联系邮箱: viviola wang@tencent.com

第一条 项目基本情况

根据深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目(招标编号: BACG2022000282)结果, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员单位: 腾讯云计算(北京)有限责任公司)为中标人。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他相关法律、法规和规章的规定,在本项目招投标文件的基础上,遵循平等、自愿、公平、诚信的原则,经 深圳市交通运输局宝安管理局【以下简称甲方】和 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵头单位)、腾讯云计算(北京)有限责任公司(联合体成员单位)【以下简称乙方】友好协商,达成本合同以下条款。

第二条 合同内容

2.1 合同标的

乙方根据本项目招标文件所规定的采购内容和乙方在投标文件中承诺的标的物向甲方提供产品及服务(详见附件7:产品及服务详细分项清单),本合同范围包括投标产品及服务的深化设计、开发、软硬件产品供货、安装调试、系统实现和集成、测试、与上线相关系统的衔接、功能验证、验收、实施期间现场及远程技术、培训以及售后服务等。

2.2 主要内容

智慧应用平台建设:在充分复用深圳市交通运输一体化智慧平台基础上,新建交通规划建设、交通综合治理、公共交通出行三大业务应用,升级运输安全监管应用平台相关功能,复用深圳市交通运输局设施健康监测平台,同时提升交通综合监管服务。

(1)交通规划建设,归集长周期重大通道规划和重点片区交通配套规划建设项目,依据系统策略输出与相关因素判别,对全区重大交通基建项目进行建设效果评估和可视化展示、对重大交通基建项

目建设时序进行科学评估决策、对落地实施项目进行动态跟进管理，有效支持重大交通基建项目的建设评估决策和项目统筹管理效率。建设规划建设应用平台依托交通仿真引擎的数字孪生底座，建设任务包含但不限于以下5项功能：

①建设现状分析和发展预测模块

基于城市信息模型叠加人口、岗位、土地利用、社会经济等数据，构建基于数字孪生技术的交通需求预测评估模型，预测未来中短期和长期城市区域内和过境客（货）运交通出行总量，以及不同交通出行方式分担比例，并对交通需求趋势进行评估和分析，通过科学的“事前”预演和客观评价，有效提升规划决策精准度。

②建设重大通道建设决策评估

基于BIM、GIS等基础空间数据和交通需求预测，还原地理信息、三维地图、建筑，依托交通运行行为特征模拟交通流运行规律，通过复杂交通场景的车道级仿真推演，实现空间三维表达和时态变化追踪，量化支撑重大通道、主干道等复杂基建的路网精细化设计布局，并对不同车道数、节点衔接方案及交通环境影响进行评估分析，对方案建设效果进行可视化展示，支持重大通道建设决策评估。

③建设重点片区开发更新决策评估

在本项目的交通数字孪生底座上进一步叠加人口、交通、城市活动等信息，对重点更新开发片区规划建设的交通设施运行效果、重点片区更新对周边环境的影响进行评估，对不同更新方案进行同屏对比展示和效果演示、视角范围切换、指标对比等可视化展示，科学支撑

重点片区综合开发建设和片区内外交通组织衔接。

④构建道路仿真评估基础能力

在本项目的交通数字孪生底座的基础上，利用多源交通大数据进行交通仿真参数的本地化标定，对现状及规划建设方案建立全区或重点研究范围内的精细化路网模型。通过输入的交通需求数据和基于交通仿真引擎实现的高精度车道级交通流仿真，获得交通流运行效果及各项指标，以支撑重大基建项目的方案比选及可视化、决策评估分析。

⑤建设项目一张图展示

对全区各类型项目进行一张图的定制展示。可以包括项目分类统计、项目街道分布比例、重大项目清单。单一重大项目可在宝安地图上展示重大通道、重点片区更新项目位置分布，具体项目可显示项目名称、类别、投资、项目阶段、建设周期、进度节点、设计效果展示、评估效果和指标等信息

(2)交通综合治理，建设宝安区交通综合治理平台，全面感知和评价宝安交通路网运行态势，及时发现诊断全区交通堵点并提出优化改善建议，针对性建设重点主干道路口路段交通流量监测、轨道接驳客流监测和行人过街监测等感知设备。构建感知-研判-决策-治理-评价的交通治理体系，实现覆盖堵点识别、成因分析、分办实施、跟踪评估的全过程闭环管理，实现了交通综合治理业务流程的标准化和智能化，包括但不限于具体功能模块如下。

①预警与排查

实现对道路运行、公交运行、慢行出行、停车出行的数据分析，并依据业务需求、行业规范等构建的评价体系构建预警指标体系，在预警信息生成后进行汇聚分析，支撑管理人员进行后续决策。

②运行分析

实现对总体运行水平的概览和分析，通过道路设施、道路运行、公交、慢行以及停车的分析，输出健康体检报告，通过区域诊断结果有效的识别问题。

③成因洞察

诊断宝安区道路运行和公交运行问题，对通勤出行、停车运行及慢行等交通专题进行诊断，支撑后续专项的治理与提升。

④治理策略

构建形成全面覆盖的治理策略知识库，根据问题的评估与成因诊断，匹配对应的治理策略并综合形成方案；形成方案比测功能，通过方案的构建及不同方案的测试比较，输出科学的、优选的治理策略，为后续的综合治理咨询服务提供技术支撑。

⑤事件管理

通过治理任务的生成、下发、办理、督办与评估考核，及时有效的把控治理项目的整体进度。

⑥评估考核

通过评估考核模块，进行交通综合治理业务的不同维度评估，包括从责任单位、具体项目两个维度进行评估。

⑦项目复盘

通过建设项目复盘模块，进行项目不同类型、不同时段、所属街道等多种标签筛选及分类下的数据统计分析，支撑用户进行综合治理业务的统计分析、效果统计回顾、领导交办的数据收集任务、治理工作报告编写等工作。

⑧移动治理助手

通过移动端 H5 页面或 app 或小程序等形式提供监测感知预警和移动端事件管理的能力。

(3) 公共交通出行，搭建宝安公交线网规划与评估系统，针对区

内支线短驳、疫情影响以及占道施工等场景，协助区内了解公交线网情况，针对上述场景实施高频灵活线网优化方案，针对方案进行仿真比选，并落实优化后线路跟踪评估；同时针对宝安中心片区大客流区域，针对性的建设智慧公交站以及智慧微枢纽，并提供配套服务支撑。结合新建的智慧公交站台和智慧轨道微枢纽等设施，并基于孪生底座对接公共交通管理应用平台、深圳通 IC 卡平台、出租车综合监管一体化平台、互联网出行大数据服务等系统数据；面向具体业务建设公交线网规划评估系统和公交信息服务支撑系统。

①宝安公交线网规划评估系统，包括但不限于实现运行监测评估、线路及线网多维度诊断、公交资源配置优化、出行仿真推演、方案评估、资源优化效果追踪、多层次公交信息服务等功能，并通过新建智慧公交站、智慧轨道微枢纽等配套设施，实现“资源配置-运营调度-协同联动”的公交精准管理服务，整体提升全区公共交通运行效益。

②智慧公交服务支撑系统，包括但不限于全面接入智慧公交站台、智慧轨道微枢纽等前端感知数据，实现公交信息发布、站台运行监测、设施运行监测等功能，支撑公交信息服务业务应用及出行服务品质。

(4) 运输安全监管，依托市交通运输一体化智慧平台的运输安全监管系统和区重点车辆智慧监管平台，新建交通执法情报管理系统。针对性部署重点车辆的源头在途监控设施，形成对重点车辆源头和在途的监管；同时适当补充针对非法上下客的监控，为非法营运的执法布控提供线索。

交通执法情报管理系统会在前端视频卡口点位的基础上，汇聚交通执法所需相关数据资源，包括但不限于重点建设如下具体功能模块：

①车辆信息采集与管理

车辆信息采集与管理子系统。新建车辆特征信息采集、车辆信息

综合管理、车辆白名单采集管理、重点监管对象管理 4 个功能模块，实现过车车辆信息采集及识别、车辆信息综合管理、重点车辆及白名单车辆信息管理等，为违法识别及大数据研判提供线索支撑。

②非现场研判预警

非现场研判预警子系统。新建疑似非法营运客车分析、泥头车违法识别分析、线索确认及预警 3 个功能模块，实现非法营运及泥头车未加盖、泥头车资质过期等场景违法线索的识别，并将预警结果推送至工作人员，工作人员对线索进行人工审核，无误后自动推至相关执法人员。

③违法预测及主动上报

违法预测及主动上报子系统。新建疑似非法营运车辆标记、道路车流分布规律分析、违法车辆规律分析、违法高发区分析、违法预测及通知 5 个功能模块，通过分析疑似违法营运及其他违法行为、重点车辆分布规律、违法高发区域数据，预测违法态势形成预测记录并主动上报，支撑提前布防布控。

④情报可视化

情报可视化子系统。新建地图资源展示、线索实时预警、违法预测主动预警、预警处置管理、出入城分析、轨迹查询、预警记录查询、查处记录查询、任务派发等 9 个功能模块，通过集成执法记录仪、视频等终端，并接入过车车辆、执法案件、执法人员等数据，支撑基于地图的可视化管理及指挥调度。

⑤移动情报 APP

建设移动情报 APP，支持移动端可视化管理调度。重点实现自动预警、地图展示、疑似违法预警、任务派发、车辆查询等功能。

(5)设施健康监测，依托市交通运输一体化智慧平台的设施健康监测系统，加强全区重要交通设施实时健康监测，增加宝安“四特大”

类型的桥梁和边坡等交通设施健康监测设备，实时在线监测设施安全。该板块充分复用市局设施健康监测系统。

(6)新建交通综合监管服务平台，构建基于交通数字孪生的交通行业的中控可视化及关键指标统计可视化系统，包含大屏端、PC端和移动端。面向区交通局建设包含但不限于交通规划可视化、工程建设可视化、综合治理可视化、公交运行可视化、设施监测可视化、维修管理可视化、驾培管理可视化、安全生产可视化 8 大模块，并按照“三屏三级三功能”的要求接入智慧宝安综合中控平台，满足区中控大屏、中控 PC 与政务微信可视化模块的要求。

交通数字孪生底座建设：结合交通应用平台及用户需求，建设宝安交通数字孪生底座，为交通业务应用提供交通大数据治理服务、交通孪生基础服务、交通孪生高渲染引擎、交通孪生交互引擎、交通孪生中间件、服务支撑、通用能力扩容等支撑能力。至少包括以下内容：

(1)新建交通大数据治理服务。接入宝安区交通相关数据，实现数据汇聚、数据治理、数据仓库、数据服务及数据管理等功能，对政数局及市局提供数据共享服务。汇聚各级行政单位共享数据、交通局内部整合数据、局外委办方共享数据及第三方采购数据等局内外数据，进行数据治理，最终形成交通数据治理数据仓库架构，不同数据库按照数据源、行业标准、业务需求划分各主题域，预计划分 68 类贴源层数据，设计 15 大类主题库数据，10 大类专题库数据以及根据项目建设的业务系统需求划分的 7 大类指标库数据。

(2)新建交通孪生基础服务。构建宝安区交通孪生基础支撑环境，实现多源异构 BIM 模型格式转换及轻量化入库，海量 CIM 数据的高效加载浏览及应用，汇聚二三维 GIS 数据、交通 BIM 模型、倾斜摄影、白模数据以及视频等物联网数据，实现历史现状规划一体、地上地下一体、二三维一体、三维视频融合的可视化展示，提供疏散模拟、进度模拟、虚拟漫游、模型管理与服务 API 等基础功能，构建智慧应用的基础支撑底座。融合 BIM 技术，推进数据资源成果的深度应用，

1 ；。

为规划建设管理提供多尺度仿真模拟和分析功能。

(3) 新建交通孪生高渲染引擎。加强孪生底座的可视化表现，实现对 GIS 数据、交通 BIM 数据、倾斜摄影数据、重点片区三维场景高逼真模型、动态 IOT 数据等数据动态加载调度，支持各类天气、自然环境光照渲染，支持飞行模式、脚本路线模式、第一人称模式等多种浏览模式自由切换。通过交通动静态要素，为业务应用提供高逼真可视化支撑。

(4) 新建交通孪生交互引擎，包括地图应用服务、孪生应用服务、交通业务专题应用的内容，将交通数字孪生的可视化能力赋能业务，支持二三维交通数据的展示、表达和融合。

(5) 新建交通数字孪生中间件，包括交通孪生体建设、可计算路网、以及交通设施 BIM 模型的管理，对数字孪生平台进行交通领域的专项升级。

(6) 新建服务支撑，具备接入不同格式、不同性质、不同时效性外部数据的能力，对各种不同的外部数据进行接入、转换、管理和分发。

(7) 升级通用能力扩容模块，一是复用市一体化平台物联网平台，二是在市一体化视频分析平台基础上，结合宝安区交通应用场景需求扩容视频分析算法。

外场设施建设：在宝安区内，结合实际需求建设外场设施，主要包括视频外场建设、公交资源外场设施建设和道路设施监测外场建设。

(1) 视频外场，面向路网综合监测，满足区主干路边界、跨区出入口及区内通行分布的要求，建设不少于 462 路视频；面向创业路、新湖路和宝安大道合围的重点区域，建设不少于 86 路视频（含高清枪机不少于 48 路、鱼眼视频不少于 38 路），同时配套雷达、鱼眼、边缘网关等相关设备；面向大客流换乘需求的地铁站出口，进行轨道

客流接驳监测，建设不少于 44 路视频；面向部分大型的、流量较高的地面行人通行路口，建设不少于 26 路的综合治理外场视频；面向运输安全外场，选取区内泥头车的在途和弃土点，建设不少于 82 路视频；面向非现场执法，选取区内客运站外围，建设不少于 4 路视频；面向区内交通改善治理的需求，提供不少于 160 路移动视频监控服务。

(2) 公交资源外场，新建不少于 12 个智慧公交站台、改造 8 个智慧公交站台，新建 3 套智慧微站、新建 6 个智慧微枢纽。

(3) 设施资源外场，建设不少于 8 座重点桥梁、2 座边坡健康监测感知设备。

(4) 以上包含的所有外场设备参数均不低于招标文件里面的设备要求条款。

配套工程建设：包含智慧宝安交通提升工程二期建设业务系统所需资源的申请、市局视频云资源的扩容、视频接入网络的扩容等建设，同时对 28 楼重点监管协同作战室等进行大屏显示、中央控制、会议发言、环境扩声等基本配套智慧化升级。

2.3 质量要求

乙方向甲方供应的产品质量应当符合该产品的国家标准、行业标准，没有国家标准或行业标准的，按照通常标准或符合合同及附件所约定的标准。

第三条 合同价款（金额）

3.1 本合同总金额为人民币（大写）贰亿壹仟玖佰贰拾伍万零陆佰壹拾元整（小写：¥219,250,610.00）。其中乙方（联合体牵头单位）人民币（大写）壹亿陆仟捌佰柒拾叁万伍仟柒佰捌拾壹元整（小写¥168,735,781.00）；乙方（联合体成员单位）人民币（大写）伍仟零伍拾壹万肆仟捌佰贰拾玖元整（小写¥50,514,829.00）。

3.2 本合同价款为含税价款，合同总金额已包含甲方为实现本合同目

以下无正文
(本页为合同盖章页)

甲方(公章):

法定代表人或授权代表:

李飞

2022年12月12日

乙方(联合体牵头单位)(公章):

法定代表人或授权代表:

黎峰

2022年12月12日

乙方(联合体成员单位)(公章):

法定代表人或授权代表:

兰芳谢

2022年12月12日

附件2《项目计划》

一、 联合体双方分工情况

联合体双方通力合作，共同完成项目的深化设计及建设工作。

牵头单位发挥智慧交通项目集成、外场设施建设以及相关交通平台开发的核心优势，主要承担外场设施建设、交通规划及综治平台等模块。具体承担的建设内容：

1、“外场设施建设”：“视频外场（除去重点区域监测中的高清枪机 2、毫米波雷达、激光雷达、鱼眼、MEC 计算单元）”，“公交资源外场，设施监测外场”；

2、应用平台建设：“交通规划建设应用平台”、“交通综合治理应用平台”、“交通执法情报管理”；

3、孪生底座建设：“交通孪生中间件（除去全息感知算法）”，“通用能力扩容”，“交通大数据治理服务”中“数据购买-手机信令”；

4、配套工程建设：“ICT 基础资源”，“配套环境升级（除去融合感知边缘管理与服务平台、移动会议）”。

联合体成员单位承担本项目成员单位负责部分的所有工作，发挥在软件开发、地图、数字孪生、大数据、融合感知等方面的核心优势，承接“公共交通出行应用平台”、“交通综合监管服务平台”、数字孪生底座、“融合感知边缘管理与服务平台”、“移动会议”等相关建设工作，具体承担的建设内容如下：

1、智慧应用平台建设：“公共交通出行应用平台”、“交通综合监管服务平台”；

2、交通数字孪生底座建设：“交通孪生基础服务”、“交通孪生高渲染引擎”、“交通孪生交互引擎”、“全息感知算法”、“交通大数据治理服务”、“服务支撑”；

3、外场设施建设：“重点区域监测外场”中的“高清枪机2”、“毫米波雷达”、“激光雷达”、“鱼眼”、“MEC 计算单元”部分；

4、配套工程建设：“融合感知边缘管理与服务平台”、“移动会议系统”。

二、联合体牵头单位项目计划及进度：

交付阶段	主要工作内容	验收标准 (输出物)	交付进度 及对应项目比例
项目计划	1、提交详细的实施方案 2、提交项目交付计划和里程碑	提交详细实施方案、项目交付计划、里程碑，甲方确认后支付	35%
设备安装调试	1、完成 2.2 建设内容中所有设备到货； 2、完成抽检报验； 3、合格证书； 4、开箱验收； 5、完成设备加电检测测试 6、完成安装调试	甲方、乙方、监理针对 2.2 建设内容中的完整硬件设备清单涉及所有设备进行三方到货验收并签署到货验收报告	50%

应用部署	1、完成所有板块的开发、测试、部署； 2、完成所有板块开发文档梳理和提交	系统开发完成以后，由乙方提交正式文档，甲方书面（邮件或应用部署成果确认函）确认成果。	70%
项目初验	1、完成 2.2 建设内容要求的所有建设内容； 2、提供完整的初验测试报告； 3、项目整体通过初步验收工作。	完成 2.2 建设内容所涉及的所有设备的安装调试、系统的部署上线、提供安装记录、初验测试报告、甲方组织初步验收评审会，签署《项目初验报告》	80%
项目终验	1、完成 2.2 建设内容要求的所有建设内容； 2、试运行超过 90 日历日； 3、完成项目初验专家评审会提出的整改问题，出具相应的测试报告； 4、完成等级保护二级测评工作，出具等级保护测评报告； 5、项目整体通过最终验收工作。	项目试运行后，通过并提供初验整改问题测试报告、等级保护测评报告、甲方组织最终验收评审会，签署《项目终验报告》	90%
维保服务完成	日常运维	完成项目需要的驻场运维服务，提供年度运维报告，完成运维交接工作。	100%

三、 联合体成员单位计划及进度：

交付阶段	主要工作内容	验收标准 (输出物)	交付进度及对 应项目比例
基础组件开发	<p>1、完成产品原型、三维模型等基础内容的搭建。完成产品原型、三维模型等基础内容的搭建。</p> <p>2、完成孪生数字底座、孪生渲染引擎、交互引擎基础服务搭建等系统基础组件的开发与测试。</p>	<p>1、完成交通数据平台部署，涵盖主要交付页面，不少于 30 页。</p> <p>2、完成宝安区全区的城市级三维重建场景。</p> <p>3、完成交互引擎开发调试，涵盖主要交付页面。</p> <p>4、基础组件完成后，由乙方提交正式文档，展示产品原型、三维模型等支撑，甲方邮件确认。</p>	35%
应用组件开发调试	<p>1、完成交通孪生中间件、融合感知边缘管理与服务平台、服务支撑软件等应用组件基础开发与测试。</p>	<p>1、完成交通仿真云平台，含任务管理，地图管理，指标管理等模块。</p> <p>2、完成融合感知边缘计算中心平台开发调试，涵盖主要交付页面。</p> <p>3、完成融合感知全息路口敏捷孪生应用开发，涵盖主要交付页面。</p> <p>4、完成服务支撑软件开发调试，涵盖主要交付页面。</p> <p>5、应用组件完成后，由乙方提交正式文档，展示产品原型等支撑，甲方邮件</p>	50%

		确认。	
应用系统开发部署	完成公共交通出行应用、交通综合监管服务等应用系统的开发。完成开发文档梳理，提交产品手册。	系统开发完成后，由乙方提交正式文档，甲方邮件确认。	70%
项目初验	项目整体通过初步验收工作。	完成所有系统的部署及上线提供安装记录；甲方组织初步验收通过，签署《项目初验报告》	80%
项目终验	项目整体通过最终验收工作。	项目试运行后，客户组织最终验收通过，双方签署《项目终验报告》	90%
维保服务完成	日常运维	完成项目需要的驻场运维服务后，完成运维交接。	100%

网站查询截图

无碍浏览 繁体版

深圳交易集团

SHENZHEN TRADING GROUP

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/政府采购

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目采购公告

发布时间: 2022-11-11 信息来源: 本站 浏览次数: 622

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目 (A) 招标公告

项目概况

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目招标项目的潜在投标人应在 (本公告附件中) 获取招标文件, 并于2022年11月28日08:30 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况:

1.项目编号: BACG2022000282

2.项目名称: 深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目

3.预算金额 (单位: 元): 219855200.00

4.最高限价 (如有): 无

5.采购需求:

标的名称	数量	单位	简要技术需求 (服务需求)	备注
智慧宝安交通提升工程二期	1	项	详见招标文件	

6.合同履行期限: 详见招标文件用户需求书。

7.本项目接受联合体投标, 详见“申请人的资格要求”。

二、申请人的资格要求:

1) 具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任的其它组织 (提供营业执照或事业单位法人证书等证明材料扫描件, 原件备查)。(如为联合体投标, 则联合体各方均须提供)

2) 本项目接受联合体投标:

①如为联合体投标, 须提供联合体各成员单位共同签订并加盖公章的《联合体共同投标协议书》扫描件, 协议书中须明确联合体牵头单位, 并约定联合体单位成员各方承担的工作范围以及相应的责任;

②联合体成员最多2家 (含牵头单位及成员单位);

③联合体各成员单位 (含牵头单位及成员单位) 不得再以自己的名义单独 (或组成新的联合体) 参加投标, 联合体各方须共同与采购方签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任;

④如为联合体投标, 在深圳政府采购智慧平台的投标响应, 以联合体牵头单位为准。

3) 参与本项目投标前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录 (在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。(如为联合体投标, 联合体各方均须符合要求, 并提供承诺函)

4) 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况 (在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。(如为联合体投标, 联合体各方均须符合要求, 并提供承诺函)

5) 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件 (在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。(如为联合体投标, 联合体各方均须符合要求, 并提供承诺函)




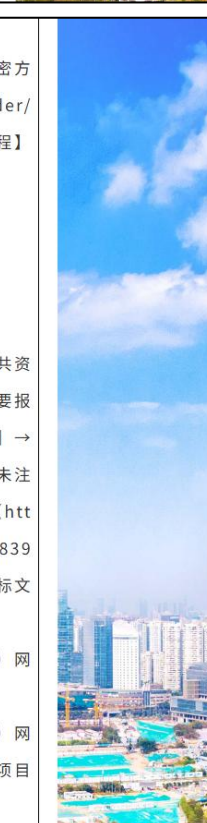
6) 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单 (在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明。注: “信用中国”、“中国政府采购网”、“深圳信用网”以及“深圳市政府采购监管网”为信息查询渠道, 相关信息以开标当日的查询结果为准)。(如为联合体投标, 联合体各方均须符合要求)



7) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动; 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加该采购项目的其他采购活动 (在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。(如为联合体投标, 联合体各方均须符合要求, 并提供承诺函)

三、获取招标文件

时间: 2022年11月11日至2022年11月28日 (北京时间)。

地点: 登录深圳政府采购智慧平台 (<http://zfcg.szggzy.com:8081/>) 下载本项目的招标文件。

	<p>方式：在线下载。</p> <p>售价：免费。</p> <p>凡已注册的深圳市网上政府采购供应商，按照授予的操作权限，可于2022年11月11日17:36至2022年11月28日08:30 期间登录深圳政府采购智慧平台（http://zfcg.szggzy.com:8081/）下载本项目的采购文件。投标人如确定参加投标，首先要在深圳政府采购智慧平台网上办事子系统（http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin）网上报名投标，方法为在网上办事子系统后点击“【招标公告】→【我要报名】”；如果网上报名后上传了投标文件，又不参加投标，应再到【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】功能点中进行“【撤回本次投标】”操作；如果是未注册为深圳政府采购智慧平台（http://zfcg.szggzy.com:8081/）的供应商，请先办理密钥（请点击），并前往深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司）绑定深圳政府采购智慧平台用户（地址：深圳市福田区景田东路70号雅枫国际酒店北侧二楼市政府采购业务窗口服务大厅；电子密钥办理咨询电话：0755-83948165），再进行投标报名。在网上报名后，点击“【我的项目】→【项目流程】→【采购文件下载】”进行招标文件的下载。</p> <p>四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点</p> <p>1. 投标截止时间：所有投标文件应于2022年11月28日08:30（北京时间）之前上传到深圳政府采购智慧平台（http://zfcg.szggzy.com:8081/）。具体操作为登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统（http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin）”，用“【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】”功能点上传投标文件。本项目电子投标文件最大容量为100MB，超过此容量的文件将被拒绝。</p> <p>2. 开标时间和地点：定于2022年11月28日08:30（北京时间），在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）公开开标。供应商可以登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统（http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin）”，在“【我的项目】→【项目流程】</p>	
	<p>→【开标及解密】”进行在线解密、查询开标情况。</p> <p>3. 在线解密：投标人须在开标当日08:30-09:30期间进行解密，逾期未解密的作无效处理。解密方法：登录“深圳政府采购智慧平台用户网上办事子系统（http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin）”，使用本单位制作电子投标文件同一个电子密钥，在“【我的项目】→【项目流程】→【开标及解密】”进行在线解密、查询开标情况。</p> <p>五、公告期限</p> <p>自本公告发布之日起5个工作日。</p> <p>六、其他补充事宜</p> <p>1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。</p> <p>2. 报名操作：投标人如确定参加投标，首先要在深圳政府采购网上报名投标，方法为登录深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）网后点击“招标公告”选中要报名标段点击“我要报名”或“待办→邀请提醒”；如果网上报名后上传了投标文件，又不参加投标，应再到【我的项目】→【项目流程】→【递交投标(应答)文件】→【上传投标文件】功能点中进行“撤标”操作；如果是未注册为深圳政府采购的供应商，请访问深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）（http://www.szzfcg.cn/），先办理注册手续（注册咨询：0755-83938966；电子密钥咨询：0755-83948165 4008301330），再进行投标报名。在网上报名后，点击“我的项目→项目流程”中进行招标文件的下载。</p> <p>3. 开标操作：投标人可以登录“深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）网站”，在系统登录首页面即可查看开标情况。</p> <p>4. 投标操作：具体操作为登录“深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）网站”，用“我的项目→项目流程→递交投标(应答)文件→上传投标文件”功能点上传投标文件。本项目电子投标文件最大容量为100MB，超过此容量的文件将被拒绝。</p>	

	<p>5.采购文件澄清/修改事项：2022年11月23日00:00（北京时间）前，供应商如果认为采购文件存在不明确、不清晰和前后不一致等问题，可登录深圳公共资源交易中心网（http://zfcg.szggzy.com:8081/）→“深圳政府采购智慧平台用户网上办事系统（http://zfcg.szggzy.com:8081/TPBidder/memberLogin）”，在“【我的项目】→【项目流程】→【提问】”功能点中填写需澄清内容。2022年11月25日00:00（北京时间）前将采购文件澄清/修改情况在“【我的项目】→【项目流程】→【答疑澄清文件下载】”中公布，望投标人予以关注。</p> <p>（重要提示：“提出采购文件澄清要求”不等同于“对采购文件质疑”，供应商提出的澄清要求内容如出现“质疑”字眼，将予以退回。供应商如认为采购文件存在限制性、倾向性、其权益受到损害，应在采购文件公布之日起七个工作日内以书面形式提出质疑。请质疑供应商根据深圳公共资源交易中心网（https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhzfcg/bszn1/content_203163.html）所发布的质疑指引、质疑函模板填写质疑函并提交质疑材料。质疑材料可以采用现场或邮寄方式提交，采用邮寄方式提交的，交邮时间应在本公告发布之日起七个工作日内。质疑材料现场提交、邮寄地址：深圳市宝安区新安街道龙井社区湖滨东路40号政府采购中心。质疑咨询电话：0755-27758331。根据《深圳经济特区政府采购条例》第四十二条“供应商投诉的事项应当是经过质疑的事项”的规定，未经正式质疑的，将影响供应商行使向财政部门提起投诉的权利。）</p> <p>6.深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）有权对投标人就本项目要求提供的相关证明资料（原件）进行审查。供应商提供虚假资料被查实的，则可能面临被取消本项目中标资格、列入不良行为记录名单和三年内禁止参与深圳市政府采购活动的风险。</p> <p>7.本招标公告及本项目招标文件所涉及的时间一律为北京时间。投标人有义务在招标活动期间浏览深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）网（http://www.szfcg.cn/、http://zfcg.szggzy.com:8081/），在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）网上公布的信息视为已送达各投标人。</p> <p>8.本项目不需要投标保证金。</p>	
--	---	--

	<p>七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系</p> <p>1.采购人信息</p> <p>名称：深圳市交通运输局宝安管理局</p> <p>地址：深圳市宝安区宝民一路公路管理中心</p> <p>联系方式：0755-27784008</p> <p>2.政府集中采购机构</p> <p>名称：深圳公共资源交易中心，具体由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司宝安分公司）组织实施</p> <p>地址：深圳市宝安区新安街道龙井社区湖滨东路40号政府采购中心</p> <p>联系方式：0755-29993888</p> <p>3.项目联系方式</p> <p>项目联系人：龚工</p> <p>电话：0755-27758633</p> <p>技术支持：0755-83938599,0755-83948100,0755-83938584</p> <p style="text-align: right;">深圳公共资源交易中心 2022年11月11日</p> <p>八、附件</p> <p>采购文件szczf：-详见后面附件-</p> <p>采购文件PDF：-详见后面附件-</p> <p>采购文件DOC：-详见后面附件-</p> <p>采购文件附件：（如工程类项目，还包括图纸和工程量清单）-详见后面附件-</p>	
---	---	---

通用附件:

1、请下载并使用相应的深圳智慧采购平台投标文件制作专用软件打开招标文件(.szczf格式)。

2、供应端操作手册。

公告附件列表:

附件1: BACG2022000282-A深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目采购公告.pdf

附件2: [BACG2022000282-A]深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目.docx

附件3: 附录.中小企业及残疾人福利性单位相关文件.zip

附件4: [BACG2022000282-A]深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目.szczf

附件5: [BACG2022000282-A]深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目.pdf

分享:

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置:首页/交易公告/政府采购

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目合同公示

发布时间: 2024-12-04 信息来源: 本站 浏览次数: 287

深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目项目合同变更征求意见公示

依据《深圳市财政局深圳市政府采购中心关于进一步加强市本级政府采购合同备案管理工作的通知》有关规定,深圳市交通运输局宝安管理局拟对深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目项目合同部分条款进行变更,现将有关事项向社会大众征求意见:

采购项目名称: 深圳市交通运输局宝安管理局智慧宝安交通提升工程二期项目

合同金额(元): 219250610.00

中标供应商: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

变更内容描述: (包括变更事项、变更金额、原合同要求等)

详见智慧宝安交通提升工程二期项目合同变更征求意见公示

变更的理由及相关说明:

详见智慧宝安交通提升工程二期项目合同变更征求意见公示

征求意见期限: 从2024年12月04日至2024年12月11日(公示时间不得少于5个工作日)

采购人: 深圳市交通运输局宝安管理局

地址: 深圳市宝安区宝民一路公路管理中心大楼

传真:

合同备案机构: 深圳市宝安区国库支付中心

地址: 深圳市宝安区湖滨东路31号108

联系电话: 0755-27782127

备注: 对公示内容有异议的,请于公示之日起至期满之日止以实名书面方式(包括联系人、地址、联系电话)将意见反馈至采购人和深圳市财政发展综合保障中心。

附件1: 智慧宝安交通提升工程二期合同补充协议.pdf

附件2: 智慧宝安交通提升工程二期项目合同变更征求意见公示.pdf

5、深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030120210115001001001

标段名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

建设单位: 深圳市综合交通运行指挥中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 华为技术有限公司//江苏航天大为科技股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 下浮率3.05%, 中标价暂定为97434.75万元

中标工期: 在初设批复后正式开工(具体开工日期以开工令为准), 并在1095日历天内完成终验。

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-18 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

王时付

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈量

日期: 2021-03-16

查验码: 6030272623844636

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目 合 同

项目名称：深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

合同编号：YXZX-2021-0050

甲 方：深圳市综合交通运行指挥中心

乙方一：华为技术有限公司

乙方二：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方三：江苏航天大为科技股份有限公司

2021 年 4 月 15 日

项目合同

委托方（甲方）：深圳市综合交通运行指挥中心

住所地：深圳市福田区汽车站三楼深圳市综合交通运行指挥中心

法定代表人：陈 量

项目联系人：李彬亮

联系方式：13603089946

通讯地址：深圳市福田区汽车站三楼深圳市综合交通运行指挥中心

电话：0755-82787158 传真：0755-23949911

电子信箱：libl@jtyz.sz.gov.cn

受托方（乙方一）：华为技术有限公司

住所地：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

法定代表人：赵明路

项目联系人：纪振宇

联系方式：17302677235

通讯地址：深圳市南山区科技生态园10栋B座37层

电话：0755-28780808 传真：0755-28780808

电子信箱：huangdi@huawei.com

受托方（乙方二）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所地：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园二期南厦

法定代表人：张晓春

项目联系人：邵源

联系方式：13480839680

通讯地址：深圳市南山区科技生态园9栋B座10层

电话：075583949389 传真：075583949389

电子信箱：shaoyuan@sutpc.com

受托方（乙方三）：江苏航天大为科技股份有限公司

住所地：无锡市锡山经济开发区科技工业园1号

法定代表人：唐宁

项目经办人：张彦丹

项目联系人：张彦丹

联系方式：15951568590

通讯地址：江苏省无锡市锡山区东亭南路39号

电话：0510-88201111 传真：0510-88202222

电子邮箱：3004464496@qq.com

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目，达成以下合同条款：

第一条 建设内容和合同金额

（一）建设内容

工程概况：打造交通运输一体化智慧平台，重点构建综合交通感知体系，强化交通大数据智慧赋能，推进业务一体化协同及交通数据共享，重点构建覆盖设施、运输、公交、执法、治理五大业务的智慧板块。具体工程内容包括视频采集及设施监测外场建设；设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调控、枢纽出行服务6大智慧平台；交通大数据平台、交通业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑系统；IT信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全规范等配套建设等。

本项目建设内容、规模、金额均以发改部门批复的项目概算为准，需按概算批复及甲方要求完成本项目，并承担由于建设内容、规模、金额变化所产生的相关风险。

工作内容：包括但不限于深化设计及优化、软件研发、设备采购及安装、外场设施建设、提供培训等。

（二）组成合同的文件

1. 本合同附件如下：

附件1：中标通知书

附件2：联合体协议

附件3：子模块建设清单

附件4：安全施工承诺函

附件5：安全生产合同

附件 6: 保密协议

附件 7: 廉政合同

附件 8: 项目质量保修书

附件 9: 项目组成员名单

2. 组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 合同实施期间的补充协议
- (2) 本项目合同及附件
- (3) 本项目的招标文件及技术要求
- (4) 投标文件
- (5) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件
- (6) 图纸和技术规格书
- (7) 已标价工程量清单
- (8) 甲、乙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

(三) 质量要求

1. 货物的质量必须符合国家、省、市相关规定及本合同约定的要求。
2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品(包括零部件), 并完全符合甲方要求的质量、规格、型号、品牌、原产地和性能的要求。如货物安装或配置了软件的, 乙方保证相关软件均为正版软件, 并不得侵害任何第三方组织或机构, 包括但不限于所有权及知识产权的任何权利。
3. 乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。
4. 本项目系统功能应达到招标文件规定及投标文件承诺的性能要求(以标准较高者为准)。
5. 本项目应达到信息安全等级保护(☐一 ☒二 ☐三 ☐四 ☐五)级要求。

(四) 实施地点和有关人员

本项目实施地点为: 深圳市。

乙方应按招标要求及投标承诺成立项目组, 明确成员名单及联系方式。甲方有权根据项目的工作内容和成果要求, 对乙方项目组主要成员的构成提出要求。在合同履行过程中, 甲方如发现乙方项目组成员有严重错误或对乙方项目组成员履行的服务不满意的, 有权要求乙方替换项目组成员。在本项目实施过程中, 乙方若要变更项目实施人员, 须得到甲方同意, 变更后的项目实施人员资质应不低于原成员, 未经同意擅自变更造成的损失由乙方负责, 甲方有权处以相应违约金。

(五) 合同金额

本合同总金额暂定为人民币玖亿柒仟肆佰叁拾肆万柒仟伍佰元整(¥97434.75万元)(最终合同价以发改批复概算为上限并按合同约定计价办法确定), 下浮率为: 3.05%。合同价已包含设备费、运输、保管、安装、调试费、试运行费、保险费、装卸费、税费、培训费、乙方企业管理费、利润、风险等履行本项目合同义务所发生的一切费用, 且不因工程量变化、物价、通货膨胀、汇率等调整合同单价。结算价最终以深圳市财政投资评审中心评审结论为准, 且不超过发改批复的本项目概算中相应价格。



甲方（盖章）：深圳市综合交通运行指挥中心

地址：深圳市福田汽车城二栋

法定代表人（签名）：陈昱

委托代理人（签名）：

联系人：李明亮

电话：13603089946

传真：0755-23949911

2021年4月15日

乙方一（盖章）：华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

联系人：胡敬宇

电话：17302677235

传真：0755-28780808

2021年4月15日

乙方二（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园二期商厦

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：林涛

联系人：邵源

电话：13480839680

传真：075583949389

2021年4月15日

乙方三（盖章）：江苏地天东方科技股份有限公司

地址：江苏省无锡市锡山区东亭南路39号

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

联系人：张晓丹

电话：15951568590

传真：0510-88202222

2021年4月15日

附件 2：联合体协议

联合体协议

华为技术有限公司（牵头人）、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、江苏航天大为科技股份有限公司自愿决定组成联合体共同参加深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目建设，联合体各成员向甲方承诺就合同的履行和相关违约、侵权责任向甲方承担连带责任。具体内容如下：

- 1、华为技术有限公司为本工程联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责合同谈判、签订及实施阶段的组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各方根据本协议约定的各自的职责范围履行各自义务并承担各自职责范围内的责任。因联合体一方的原因导致其他联合体成员遭受损失或对招标方或招标机构承担连带责任的，无过错方有权向有过错的一方进行追偿。
- 5、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体成员 1（牵头人）：华为技术有限公司，负责该项目合同签订阶段的整体协调、组织与管理工作。针对牵头建设子项目在教学管理（总体技术架构、解决方案）和项目管理（进度、交付质量）总体负责。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。负责交通大脑板块集成封装工作；I、负责交通大脑各子模块的技术管理和项目管理的集成工作；II、制定交通大脑的统一接口规范、数据标准和产品可服务性要求，审核各模块业务架构、应用架构、技术架构和数据架构；III、负责交通大脑各子模块解决方案的造型、集成验证、安全测试等工作。

2) 联合体成员 2：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，针对牵头建设的子项目在教学管理（总体技术架构、解决方案）和项目管理（进度、交付质量）总体负责。配合联合体完成相关子项目的商务及技术工作，项目管理工作，承担必要的法律及资金责任。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。与联合体一同牵头负责交通大脑板块工作。

3) 联合体成员 3：江苏航天大为科技股份有限公司，根据框架合同、子模块补充协议配合联合体完成相关子项目的商务及技术工作，项目管理工作，承担必要的法律及资金责任。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。

4) 联合体分工责任矩阵

L0 模块	L1 模块	华为	交通中心	航天大为
业务及应用（交通	公交资源调控	配合	牵头	

L0 板块	L1 板块	华为	交通中心	航天大为
中心牵头)	枢纽出行服务	牵头	配合	
	设施安全管养		牵头	
	交通综合执法		牵头	
	运输安全监管	牵头	配合	
	行业信用管理	牵头	配合	
交通大脑（华为、 交通中心共同牵 头；华为负责交通 大脑板块整体封 装集成工作）	交通大数据平台	牵头	配合	
	交通业务支撑	配合	牵头	
	综合应用平台	牵头	配合	
	通用技术平台	配合	牵头	
ICT 及配套环境 （华为牵头）	ICT 及配套环境	牵头		配合
视频外场（雷亮） （华为牵头）	视频外场（雷亮）	牵头		配合
设施外场（交通中 心牵头）	设施外场		牵头	

6、本协议自三方签字盖章之日起生效，合同履行完毕后，自动失效。


联合体成员 1（盖章）：华为技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编：518100

联系电话：0755-28780808 传真：0755-28780808

联合体成员 2（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙岗区民治街道龙塘社区星河世纪花园三期南厦 邮编：518063

联系电话：13480839680 传真：0755-83949389

联合体成员 3（盖章）：江苏航天大为科技股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

单位地址：江苏省无锡市锡山区南亭街道 39 邮编：214101

联系电话：0510-88201111 传真：0510-88202222

签订日期：2021 年 4 月 15 日

网站查询截图



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

[首页](#) | [交易公告](#) | [政策法规](#) | [信息公开](#) | [交易大数据](#)

当前位置: 首页 / 交易公告 / 建设工程

深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

发布时间: 2021-01-18 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 139

招标概况

项目名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
项目编号: 44030120210115001
是否重大项目: 否
招标项目名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
招标项目编号: 44030120210115001001
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
标段: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目;

公告基本信息

公告性质: 更正公告
公告发布时间: 2021-01-18 09:00 至 2021-02-07 18:00
公告质疑截止时间: 2021-01-28 17:00
公告答疑截止时间: 2021-02-02 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市综合交通运行指挥中心
经办人: 李工
办公电话: 82787158
招标代理机构: 深圳市综合交通设计研究院有限公司
经办人: 麦工
办公电话: 25266576

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030120210115001001001
标段名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
递交投标文件截止时间: 2021-02-07 18:00
本次发包工程估价: 100500 万元
本次招标内容: 1.工程概况: 打造交通运输一体化智慧平台, 重点构建综合交通感知体系, 强化交通大数据智慧赋能, 推进业务一体化协同及交通数据共享, 重点构建覆盖设施、运输、公交、执法、治理五大业务的智慧板块。具体工程内容包括视频采集及设施监测外场建设; 设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调控、枢纽出行服务6大智慧平台; 交通大数据平台、交通

业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑系统；IT信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全规范等配套建设等。2. 招标内容：包括但不限于：外场设施建设，应用软件系统开发，交通大脑研发，软硬件资源设备购置及部署，网络及信息安全工程建设，分中心建设，指挥中心升级，以及相关数据与安全标准建设。

计划总投资：116000 万元

工程地址：深圳市

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开竣工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：是

联合体要求：本项目接受联合体投标，联合体成员不超过3家，且必须以信息化设备制造商作为联合体主办人，已组成联合体的单位不能再单独参与投标也不能与其他单位组成联合体参加投标。项目负责人只能是联合体主办人的在职员工。

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

无

其他要求：

一、投标人需同时满足以下要求：1. 投标人须为信息化设备制造商；2. 投标人须为系统集成软件开发商；3. 具备电子与智能化工程专业承包一级资质。二、其他要求：1. 投标人应具有独立法人资格或具有独立承担民事责任能力的其它组织。2. 受到深圳市建设行政主管部门红色警示的企业在暂停承接政府及国有企事业单位投资工程期间，不得参与本次招标工程的投标。若投标人在通过资格后审后被暂停投标，招标人将取消其进入开标程序资格。若投标人在开标结束后被暂停投标，将取消其进入后续环节的资格。本工程已入围Q（15-20家）的投标人，因故被暂停投标或虚假投标的，取消其进入后续环节的资格，且不补录入围投标人数量。入围定标环节的投标人，因故被暂停投标或虚假投标的，取消其参与定标资格，也不补录入围定标的投标人数量。入围定标环节的投标人，有虚假投标或其他违法行为，将取消其中标资格。且最终合格的投标人少于3名时，招标人将重新招标。3. 投标人或相关人员具有下列情形之一的禁止参与本项目投标：（1）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。（2）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。（3）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。（4）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。（5）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃本项目招标人其他工程项目的中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。（6）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。（7）与本项目招标人之间存在未决诉讼、仲裁以及其他相关争议或经生效法律文书裁定但尚未执行完毕的。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：无

拟派项目经理（或建造师）专业：无

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

附件信息

附件：	序号	文件名	创建时间
	1	关于设置“霸王条款”的风险告知书.pdf	2021-02-04 14:45:00

分享到：  

无障碍浏览 繁体版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

发布时间: 2021-02-25 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 110

招标项目编号:	44030120210115001001
招标项目名称:	深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
标段名称:	深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目
项目编号:	44030120210115001
公示时间:	2021-02-25 17:10至2021-03-02 17:10
招标人:	深圳市综合交通运行指挥中心
招标代理机构:	深圳市综合交通设计研究院有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	华为技术有限公司//江苏航天大为科技股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
中标价(万元):	下浮率3.05%, 中标价暂定为97434.75万元
中标工期:	在初设批复后正式开工 (具体开工日期以开工令为准), 并在1095日历天内完成终验。
项目经理:	

资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	浙江浙大中控信息技术有限公司	0	0
B	华为海洋网络有限公司//西安翔迅科技有限责任公司	0	0
C	深圳市超网科技有限公司	0	0
D	华为技术有限公司//江苏航天大为科技股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	7	1

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

关于我们

附表 3:

项目负责人同类业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	验收日期	查询网址链接
1	天津市南开区 城市管理委员会	南开区智慧 停车系统项目	29760.5 8	2024/02/20	国家公共资源交易平台（天津市） 天津市公共资源交易平台 http://ggzy.zwfwb.tj.gov.cn/jyxxzbjb/w5HD1D3BMKP+Ae%5EK1iaurg.jhtml 中华人民共和国住房和城乡建设部 全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2764314

注：1. 金额项以万元作为单位，填写需四舍五入保留 2 位小数，仅需要填写数字(不需要再填写单位，默认以表头的万元为单位)；
2、提供 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间，投标人已完成的项目负责人同类业绩情况，日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写，无需添加任何其他文字；
3、备注项中，按招标文件要求填入对应业绩的有效网站查询链接及网站中文名；
4、不超过 1 项，超过 1 项的取列表序号前 1 项业绩；

项目经理-魏伟男

身份证



毕业证书



一级注册建造师证（机电工程）



一级建造师
Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：魏伟男
证件号码：321324199112142235
性别：男
出生年月：1991年12月
专 业：机电工程
批准日期：2020年09月20日
管 理 号：20200903432000116130



仅限项目投标报名，资格预审及投标专用



使用有效期: 2025年03月31日
2025年02月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 魏伟男

性别: 男

出生日期: 1991年12月14日

注册编号: 京1112020202101124

聘用企业: 北京北大千方科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

魏伟男

个人签名: 魏伟男

签名日期: 2025年3月31日

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: 2025年04月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏伟男

证件类型	居民身份证	证件号码	321324*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	北京北大千方科技有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 北京北大千方科技有限公司

证书编号: 建[造]14221100013469

注册编号/执业印章号: B14221100013469

注册专业: 安装

有效期: 2026年06月15日

查看证书变更记录 (1)

一级注册建造师

注册单位: 北京北大千方科技有限公司

注册编号/执业印章号: 京1112020202101124

注册专业: 机电工程

有效期: 2027年04月06日

查看证书变更记录 (2)

安全生产考核B证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2021）0190669

姓 名：魏伟男

性 别：男

出 生 年 月：1991年12月14日

企 业 名 称：北京北大千方科技有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年1月10日

有 效 期：2023年12月12日 至 2026年12月31日





发证机关：北京市住房和城乡建设委员会


发证日期：2023年12月12日

北京市住房和城乡建设委员会
资质证书专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

<p>经<u>工程技术</u>专业 职务任职资格评审委员会于 <u>2021年5月30日</u>评审通过 <u>工程师</u>职务任职资格。</p>	
<p>评审委员会 签发人</p>	<p>2021年6月21日</p>

<p>中 级 专业技术职务任职资格 证 书</p>	
<p>中国科学院 编号: 2021-B-1-447</p>	<p>姓名 <u>魏伟男</u> 性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1991年12月</u> 专 业 <u>智能交通</u></p>

社保证明



社会保险登记号:9111010880202395XM

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010880202395XM

单位名称:北京北大千方科技有限公司

校验码:1883rp

查询流水号:11010820250805163047

查询日期:2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年08月06日

关于社保的说明

北京市人力资源和社会保障局关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知：

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知中详细说明了医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月，而养老保险缴费信息查询的最小年月为 1996 年 1 月；五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在 1996 年 1 月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。社会保险自助终端设置查询密码的位数最少 1 位，最多 8 位，可用数字或字母，也可数字与字母组合。通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月 5 日至 25 日，校验日期为每月 5 日至月末，时间为 6：00 至 22：00。证明如下：

北京时间和：北京 8℃ ~ -3℃ 北风4-5级转

用户定制中心

北京市人力资源和社会保障局

之首窗都
Beijing-China

信息公开 通知公告 工作动态 政策法规 业务办理 公众查询 网上下载 局长信箱 百姓心声 搜索

政策解读 政务信息 办事服务 结果公示 互动交流

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

北京市社会保险基金管理中心 颁布时间：20130819 发文号：京社保发[2013]45号

各区（县）社会保险事业（基金）管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构：

根据《社会保险个人权益记录管理办法》（人社部令第14号）和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》（京人社保发[2013]210号）规定，自2013年10月1日起，我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务，现就有关事宜通知如下：

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

（一）查询的渠道

1. 参保地的区（县）社会保险基金（事业）管理中心、市经济技术开发区社会保险基金管理中心和北京市社会保险经办机构（以下简称：社保经（代）办机构）进行查询。
2. 自行操作使用安装在社保经（代）办机构服务区的自助终端进行查询。
3. 登录北京市社会保险网上服务平台（<http://www.bjrbj.gov.cn/csibiz/>）进行查询。
4. 拨打“12333”热线服务电话进行查询（预计2014年1月正式启用）。

（二）查询的内容

自本通知实施之日起，暂提供在本市参保的用人单位和个人向社保经（代）办机构申报的登记和缴纳五项社会保险费的信息，有关参保的个人享受本市社会保险待遇等信息将陆续提供。

（三）查询的表格（含语音）

查询的内容一律以制式表格予以体现，其中分为电子制式表格与纸介制式表格及制式语音三种形式。

1. 电子制式表格暂定四种：

- （1）《单位登记信息》（见附件1）
- （2）《职工登记信息》（见附件2）
- （3）《灵活就业人员登记信息》（见附件3）
- （4）《单位职工缴费信息》（见附件4）

2. 纸介制式表格暂定三种:

- (1) 《单位缴费信息》(见附件5)
- (2) 《参保人员缴费信息》(见附件6)
- (3) 《参保人员补缴信息》(见附件7)

3. 制式语音

鉴于社会保险个人权益记录数据繁杂,加之电信资源有限,为此,特将参保的个人最为关心的社会保险个人权益记录进行了集合,制式语音查询内容暂定6种(见附件8)。

4. 本通知实施后再新制定的其他制式表格将另行发文公布。

(四) 查询的方法与步骤

1. 到社保经(代)办机构

(1) 参保的用人单位需提供:

- [1] 《社会保险登记证》;
- [2] 经办人的有效身份证件原件;
- [3] 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》(见附件9);
- [4] 其他相关材料。

(2) 参保的个人需提供:

- [1] 本人的有效身份证件原件;
 - [2] 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》;
 - [3] 参保的个人如委托他人代为查询时,被委托人还须提供本人的有效身份证件原件及复印件。
- (3) 社保经(代)办机构对参保的用人单位与个人(含被委托人)提供的相关证明材料核验后,按规定的操作步骤导出或打印相关制式表格。

2. 操作使用社会保险自助终端

(1) 参保的用人单位首次查询时,经办人需录入社会保险登记证号、组织机构代码并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保险登记证号和查询密码即可。

如查询密码遗忘,经办人应持《社会保险登记证》原件和本人的有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(2) 参保的个人首次查询时,需录入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保障号码和查询密码即可。

如查询密码遗忘,应持本人有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(3) 参保的用人单位和个人按照系统的提示与要求,导出或打印自选的相关制式表格。

3. 登录北京市社会保险网上服务平台

(1) 凡是根据《关于印发〈北京市用人单位办理社会保险网上申报业务管理办法〉(试行)的通知》(京社保发[2011]52号)规定已申请数字证书的用人单位,可进行单位用户登录。

(2) 参保的个人在注册个人用户后,可进行个人用户登录。

(3) 在登录成功后,参保的用人单位和个人在“个人权益记录”模块提交定制申请。

(4) 原则上,从定制成功后的次日可下载打印自选的相关制式表格。

4. 拨打“12333”热线服务电话

(1) 参保的个人按照语音提示,依序输入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)及查询内容选项。

(2) 经确认后,“12333”热线服务电话通过自动语音的方式回答相关信息。

(五) 查询结果的校验

1. 凡是能形成纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息),参保的用人单位和个人以及依法使用的第三方可对其真伪进行甄别校验。

2. 具体甄别校验方法是:从查询次日的30日内,按照规定的日期与时间登录北京市社会保险网上服务平台,进入“我要验证个人权益记录”模块,依序录入制式表格中的查询流水号和校验码后就显示出需要检验的信息。

(六) 查询的要求与说明

1. 参保的用人单位只能查询本单位和职工申报的登记信息以及职工在本单位的缴费等信息。

2. 参保的用人单位在查询前,应指定1-2名经办人,同时将经办人的个人有关信息报社保经(代)办机构进行备案登记,凡未备案登记的经办人,社保经(代)办机构不予受理。

3. 参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。

4. 参保的个人如委托他人到社保经(代)办机构进行查询,本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字,他人不得代签。

5. 参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储器。

6. 参保的用人单位和个人通过社保经(代)办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时,满90日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

8. 参保的用人单位通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》时的人数上限为1500人,通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为5000人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。

9. 医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为1996年1月;五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在1996年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。

10. 社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位,最多8位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。

11. 通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日,校验日期为每月5日至月末,时间为6:00至22:00。

12. 通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均套印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。

13. 凡到社保经(代)办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员明细信息(电子版和盖单位公章的纸介),信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

二、有关行政、司法等部门和其他单位的查询经办业务

(一)需提供的相关证明材料:

1. 单位介绍信;

2. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》(见附件10);

3. 工作人员的有效工作证件原件和复印件;

4. 其他单位还须提供《社会保险个人权益记录管理办法》第十九条规定的相关证明材料。

(二)有关行政、司法等部门和其他单位应如实填写《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》中的各个指标项目所要求的信息。

(三)区(县)社保经办机构或北京市社会保险基金管理中心应严格审核有关行政、司法等部门提交的相关表格材料,在五个工作日内提供制式的《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》(见附件11)。

(四)对其他单位提交的相关表格材料,区(县)社保经办机构应严格按照《社会保险个人权益记录管理办法》的相关规定进行审核,对符合条件的,应通知其领取《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》,最长不得超过十个工作日;对不符合条件的,应在十个工作日内书面回复。

三、参保的用人单位和个人,有关行政、司法等部门及其他单位可通过登录北京市人力资源和社会保障网(<http://www.bjrbj.gov.cn/>)或北京市社会保险网上服务平台下载打印《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》或《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》。

四、自本通知实施之日起,社保经(代)办机构不得为参保的用人单位和个人,有关行政、司法等部门及其他单位开具非制式的社会保险个人权益记录证明。

五、社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心具体经办社会保险个人权益记录查询业务的工作人员一律要签订《北京市社会保险个人权益记录保密协议》,并严格执行。如有违反,将依法进行处理。

六、在具体经办业务过程中,工作人员要严格按照本通知的业务流程与要求认真办理相关业务,不得违规操作。

七、对有关行政、司法部门、其他单位及参保的个人委托他人查询所提交的个人有效身份证件、申请表和其他相关证明材料,社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心应安排专人定期按照档案保管的要求装订成册后妥善保管。对有关行政、司法部门及其他单位提出的查询申请要建立与完善登记备案制度。

八、参保的用人单位和个人应妥善保管获取的社会保险个人权益记录信息,以保证信息的安全;有关行政、司法部门等和其他单位依法获取的社会保险个人权益记录信息应用于约定的用途,不得将其用于商业交易或者营利活动,也不得违法向他人泄露;如有违反,将依法进行处理。

九、参保的用人单位和个人对社会保险个人权益记录存在异议时,按照《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》第八条规定执行。

十、社保经(代)办机构应依据本通知规定,结合本辖区的情况,对统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务做好宣传和解释工作。

十一、本通知自2013年10月1日起施行。

附件: 1. 《单位登记信息》

2. 《职工登记信息》

3. 《灵活就业人员登记信息》

4. 《单位职工缴费信息》

5. 《单位缴费信息》

6. 《参保人员缴费信息》

7. 《参保人员补缴信息》

8. 《北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容》

9. 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》

10. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》

11. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》

北京市社会保险基金管理中心

2013年8月19日

业绩证明（视频监控或交通信号控制业绩相关证明内容见合同清单）

中标通知书

工程总承包中标通知书

工程总承包招标备案编号为 12052021116001 的南开区智慧停车系统项目工程，坐落在天津市南开区，报建总建设规模 1 套，项目总投资 38229.75 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为天津市南开区智慧停车系统项目工程总承包的工程，确定北京北大千方科技有限公司（联合体主体），天津市政工程设计研究总院有限公司为中标单位，中标规模 1 套，工程质量国家验收规范合格标准。

工程总承包及相关服务总中标价为人民币（大写）贰亿玖仟柒佰陆拾万零伍仟捌佰元整（¥297605800 元），工程总承包及相关服务中标总期限自 2021 年 12 月 10 日开始，至 2022 年 12 月 31 日结束。

中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/ 职称证书编号
正项目经理	魏伟男	机电工程	一级	01470253	京 111202101 124
副项目经理	孙毅	机电工程	一级	00916322	京 111161639 387
注册结构师	鲁航线	结构工程	一级	S0612008 12	1200246- S006
副项目经理	郝胜	机电工程	二级	02253941	京 211181972 116

招标监督部门敬告：

1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第四十六条规定，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。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2021年12月3日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

注：本中标通知书共六份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。



招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2021年12月3日

政务服务云平台

南开区智慧停车系统项目

建设工程项目总承包合同

发包人：天津市南开区城市管理委员会

承包人：北京北大千方科技有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司



第一部分合同协议书

发包人(全称):天津市南开区城市管理委员会
法定代表人:张广年
法定注册地址:天津市南开区三马路与南京路交口北侧(诚意里13号)
承包人(全称):北京北大千方科技有限公司
法定代表人:韩婧
法定注册地址:北京市海淀区东北旺西路8号中关村软件园一期27号楼B座403号
承包人(全称):天津市政工程设计研究院有限公司
法定代表人:赵建伟
法定注册地址:天津市和平区营口道239号

发包人为建设南开区智慧停车系统项目(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的勘察、设计、施工、竣工、结算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:南开区智慧停车系统项目。

工程地点:天津市南开区。

工程内容:包括智慧停车云平台建设、路侧停车位改造(新施划停车位需经公安交通管理部门同意后方可实施)、桥下停车场改造、公共停车场(政府资产停车场)改造、立体停车设施2处、充电桩建设、城市停车诱导信息系统建设工程。

资金来源:地方政府专项债和区财政拨款

二、工程承包范围

承包范围:包括智慧停车云平台建设、路侧停车位改造(新施划停车位需经公安交通管理部门同意后方可实施)、桥下停车场改造、公共停车场(政府资产停车场)改造、立体停车设施2处、充电桩建设、城市停车诱导信息系统建设。中标单位完成全部工程的详勘、施工图设计、施工及采购工作。

三、合同工期

计划开工日期:2021年12月10日

计划竣工日期：2022年12月31日

工期总日历天数 385 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算（含勘察、设计、施工、调试运行、验收等所有工作内容）。

四、质量标准

工程质量标准：国家验收规范合格标准

五、合同形式

本合同采用 固定总价 合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）：贰亿玖仟柒佰陆拾万伍仟捌佰元整（人民币）

（小写）¥：297,605,800.00 元。详见附件：分项报价表。

其中承包人北京大千方科技有限公司为 29149.3 万元，承包人天津市政工程设计研究总院有限公司为 611.28 万元。

本合同签约价为含税固定总价，在合同履行期间，不因税率的调整而调整。最终合同结算金额（含洽商）以财政部门结算评审金额为准。

七、承包人项目经理：

姓名：魏伟男；

职称：初级职称；

身份证号：321324199112142235；

执业资格证书号：一级建造师；

注册证书号：京 1112020202101124。

八、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、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸（如果有）；
- 8、已标价工程量清单（如果有）；
- 9、投标文件
- 10、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。

九、本协议书有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工、结算交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、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。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式壹拾贰份，发包方执肆份，承包方各执肆份。

十三、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。

十四、承包人是北京北大千方科技有限公司与天津市政设计总院公司组成的联合体，北京北大千方有限公司为承包人的联合体牵头方。联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头方负责，并不免除天津市政设计总院有限公司的连带责任。无论承包人之间如何约定，承包人对本合同全部义务均应向发包人承担连带责任。

发包人：_____（盖单位章） 承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人：_____（签字） 法定代表人或其
委托代理人：_____（签字）

2021年12月9日 2021年12月9日

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人：_____（签字）

2021年12月9日

签约地点：天津市南开区

附：详细建筑安装工程分项报价表

4.1 路侧停车改造分项报价表

序号	名称	规格参数	品牌型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
一	设备清单							
		技术参数： 1、成像器件靶面尺寸 1/1.8 英寸；图像像素 2560*1440 像素，设备焦距范围 2.7-13.4mm； 2、具有 1 个 RJ45 接口、2 路报警输入、1 路报警输出，3 路音频输入、1 个 TF 卡插槽，1 路音频输出，内置 GPU 芯片； 3、彩色最低照度 0.0005 lx ；黑白最低照度 0.0001 lx； 4、水平中心分辨率 1400TVL； 5、可将视频图像存储至 TF 卡或客户端，支持 TF 卡热插拔，最大支持 512GB TF 卡； 6、电源电压在 DC12V±35%或 AC24V±35%范围内变化时，设备应能正常工作，设备支持 POE 供电； 7、外壳防护等级 IP68； 8、工作温度范围 -40℃-60℃。 功能： 1、具有宽动态自动切换功能； 2、支持智能行为分析功能，当以下的智能行为分析达到设定的阈值时，通过客户端软件或 IE 浏览器给出						
1	筒型网络摄像机		宇视 IPC-E244-IR	台	2208	2,810.00	6,204,480.00	

		报警提示。 (1) 区域入侵； (2) 停车； (3) 越界入侵； (4) 人员聚集； (5) 进入区域； (6) 离开区域； (7) 快速移动； (8) 物品遗留； (9) 物品移除； (10) 徘徊； 3、通过 IE 浏览器或客户端软件设置身份认证模式，设置选项包括无、Basic 和 Digest 三种； 4、通过 IE 浏览器添加并绑定设备所在网段网关的 MAC 地址，其它终端设备使用正确的网关 MAC 地址即设备绑定的 MAC 地址则可正常访问设备； 5、对停车行为进行抓拍并生产停车图片； 6、支持对视频图像码流进行随机混流处理，提取设备网络通信数据获得的视频码流无法正常播放，从设备存储介质拷贝和下载的文件需解码密钥才可播放；通过平台播放、回放下载设备的视频需要解码密钥；解码密钥应能周期性变化； 7、具有畸变矫正功能； 8、红外灯开启后，可识别距离设备 100m 处人体。						包含三维支架、电源、抱杆支架、抱箍	
2	筒型网络摄像机安装配件	安装摄像机所需的三维可调安装支架、通用型抱杆支架、电源适配器	宇视定制	套	2208	250.00	552,000.00		
3	智能球机	技术参数： 1、成像器件靶面尺寸 1/1.8 英寸，图像像素 2560*1440 万像素，焦距范围 6-198mm，34.1 倍电动变焦。 2、具有 1 个 RJ45 接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口、1 个 SD 卡槽、1 个 CVBS 接口，2 个报	宇视 IPC-E614-IR	台	2242	6,100.00	13,676,200.00		

	少 8 位,由大小写字母、数字和特殊符号组成)登录和访问设备。关闭友好密码功能策略时,与设备处于同一网段的地址和跨网段的地址都只能使用复杂为高的密码(至少 8 位,由大小写字母、数字和特殊符号组成)登录和访问设备	10、具有滚动 OSD 功能,可添加图片 OSD 11、在同一静止场景、相同图像参数,设备开启智能编码高级模式与普通模式相比,码率节约 90% 12、摄像机可配置启用或关闭视频内容保护功能,启用该功能时可对视频图像码流进行随机混淆处理,即对每帧视频图像编码随机改变每帧视频数据报文中若干字节的内容后再进行网络传输; 13、设备可对符合国标 GB/T 28181-2011 中编码规范要求的视频码流启用视频内容保护功能; 14、工作温度范围 -30℃-60℃ 15、外壳防护等级 IP67						
6	高清摄像机 C (多枪远端)	技术参数: 1、成像器件靶面尺寸 1/1.8 英寸,像元尺寸 3.0μm(H)×3.0μm (V), 图像像素 2560*1440 像素,镜头焦距 11-50mm 2、具有 1 个 RJ45 网口、2 路报警输入、1 路报警输出, 1 路音频输入、1 路音频输出、1 个 SD 卡插槽, 1 路 RS485 接口 3、内置 GPU 芯片, 内置 8GB eMMC 存储芯片 4、电源电压在 DC24V±35%、AC24V±35%范围内变化设备能正常工作	台	1	3,300.00	3,300.00		

		5、分辨率试验不小于 1400TVL 6、照度适应范围不小于 135dB、亮度等级 11 级 7、支持同时开启 35 个 IE 窗口浏览摄像机实时画面 8、当环境照度低于一定值时，通过白光补光照射，可基于分辨率距离 50m 处的所摄目标的轮廓和状态 9、在客户端软件或 IE 浏览器下，具有认证模式设置选项，包括无、basic、digest 三种选项设置 10、支持叠加的 OSD 可以在屏幕中滚动显示，可以叠加图片格式的 OSD 11、摄像机可配置启用或关闭视频内容保护功能，启用该功能时，通过提取样机通信网络数据包方式获得的经过数字随机处理的视频码流无法正常播放 12、工作温度范围-40℃-70℃ 13、外壳防护等级 IP66						
7	智能识别终端	技术参数： 1、CPU：四核 CortexA53 CPU； 2、BPU：双核 AI 引擎（ BPU ），提供 5TOPS 的等效算力 3、内存：2G Bytes DDR4； 4、存储：8GB EMMC； 5、视频编码格式：支持 H264、H265； 6、接入协议：支持 ONVIF、GB28181 标准协议； 7、流媒体传输：支持 RTSP/RTP/RTCP 协议； 8、通信接口：含 1 个 RJ45 网口，10M/100M/1000Mbps 自适应以太网接口； 9、含 1 个 USIM 卡插槽，支持 Micro-SIM 卡 4G 网络	千方科技 QF-CA2001	台	1268	26,050.00	33,031,400.00	

	品,短路消除后恢复正常输出; 5、含电源防雷模块、网络防雷模块; 6、工作温度:-40~85℃; 7、防护等级 IP55。 功能: 用于配合摄像机设备使用。						
9	集成设备 箱安装配 件	安装设备箱所需的抱箍、支架等辅材	千方定制	套	2073	115.00	238,395.00
10	网络视频 录像机	技术参数: 1、支持 1 个 RJ45 网口、1 个 HDMI 接口, 1 个 VGA 接口、1 个磁盘接口; 2、支持 1 对音频输入输出接口, 1 个 USB2.0 接口, 1 个 USB3.0 接口; 3、总资源为满载条件下的最大接入带宽 64 MBps、 最大转发带宽 64 MBps, 可接入 500G/1T/2T/3T/4T/5T/6T 容量的 SATA 硬盘, 128G 固态 SSD 硬盘; 4、支持 1 个硬盘指示灯, 运行指示灯 (RUN)、网 络状态指示灯 (NET)、1 个硬盘指示灯 (HD)。 功能: 1、支持对视频输出通道叠加 8 行字符, 每行可输入 60 个字符或者 22 个汉字; 2、支持硬盘漫游, 配额存储配置, 盘组模式, 存储 数据保护; 3、支持常规回放, 事件回放, 智能回放, 标签回放,	宇视 NVR-B200-EI	台	1265	1,500.00	1,897,500.00

	<p>图片回放，外部文件回放，日志回放，走廊回放；</p> <p>4、支持 1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256 等倍速正放录像；-1、-2、-4、-8、-16、-64、-128、-256 等倍速倒放录像 9、支持接入带智能功能的 IPC 实现场景变更检测，虚焦检测功能，热图功能，音频异常检测，人脸检测，区域入侵，越界检测等功能；</p> <p>5、支持回放双进度条显示，回放缩略图功能；</p> <p>6、支持 IPC 离线状态原因说明，包括设备连接中、用户名密码错误、网络不通、请求媒体流失败、媒体流中断、带宽不足、弱密码拒绝访问。</p>							
	<p>技术参数：</p> <p>1、系统支持 1000 个前端设备接入，每个设备保活时间间隔 30s，支持管 300 个在线监视器，支持 150 个在线用户同时上线，最大用户数 1000 个，支持外域接入数量 128 个。</p> <p>功能：</p> <p>1、支持提供平台功能统一门户，用户可定制客户端功能选项；</p> <p>2、支持视频巡逻路线功能，支持视频巡逻，选择地图上的摄像机添加到收藏夹，可以执行视频巡逻，巡逻过程中地图会自动聚焦到当前摄像机；</p> <p>3、支持可视域管理及动态可视域，地图上标定摄像机后，摄像机的监控范围可在地图上展示，云台摄像机的摄像场景可随云台转动与地图上可视域的方向同步；</p>	手机 VMS-B200-A16	套	3	72,000.00	216,000.00	用于监控视频的处理	

11

视频管理
服务器

4.2 桥下停车改造分项报价表

序号	设备名称	规格描述	品牌型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
一、视频监控系统								
1	室外高清枪型摄像机	200 万, 1080P, 支持红外补光, 支持 H.265, 支持 POE 供电。	宇视 IPC-B2A2-IR	台	262	920.00	241,040.00	
2	万向节		宇视 定制	个	262	21.00	5,502.00	
3	枪型摄像机支架		宇视 定制	个	262	21.00	5,502.00	
4	室外高清高速球型摄像机	200 万, 1080P, 支持红外补光, 数字变倍不低于 16 倍。支持 H.265。含 DC12V 电源	宇视 IPC-S632-IR	台	61	3,685.00	224,785.00	
5	球型摄像机支架		宇视 定制	个	61	125.00	7,625.00	
6	岗亭内高清半球摄像机	200 万, 1080P, 支持红外补光, 支持 H.265, 支持 POE 供电。	宇视 IPC-B3A2-IR	个	28	735.00	20,580.00	
7	显示器	21.5 寸 75hz	宇视 MW3222-U	台	28	1,655.00	46,340.00	
8	千兆交换机	24 口千兆	宇视 NSW5110-24GT4GP	台	28	3,240.00	90,720.00	
9	网络硬盘录像机	32 路, 4 盘位, 录像时间不低于 30 天。	宇视 NVR-B200-E4	台	28	9,300.00	260,400.00	
10	监控立杆 B	枪机 3 米立杆带横臂	国产 定制	根	182	840.00	152,880.00	
11	监控基础 B	基坑采用人工开挖,规格:	国产 定制	个	182	595.00	108,290.00	

2	无线路由器	LAN 输出口: 千兆网口 天线: 外置天线 支持 IPv6: 支持 IPv6 LAN 口数量: 3 个 天线数量: 6 根 无线协议: WiFi 5 APP 控制: 支持 无线速率: 1900M WAN 接入口: 千兆网口	TP-LINK WDR7660	台	28	460.00	12,880.00
七、火情预警设备							
1	红外热成像摄像机 (火情预警摄像机)	编码制式 200 万 (1920*1080) 调色板 多种伪彩可切换。 测温范围 -10℃~+400℃ 测温方式 支持全局、点、 线、区域测温, 最多支持 设置 11 个点/线/区域测温 温度报警 支持火势火点 识别, 预警类型和阈值灵 活设置, 适应多种场景; 音频输入输出 音频接线; 1 路音频输入, 1 路音频输 出; 告警接口 1 路告警输入, 1 路告警输出; 网络协议 支持 RTSP,	宇视 USS-TIC2212-IR3L	台	48	4,800.00	230,400.00

4.3 公共停车场分项报价表

序号	设备名称	规格描述	品牌型号	单位	数量	单价	总价	备注
一、视频监控系统								
1	室外高清枪型摄像机	200 万, 1080P, 支持红外补光, 支持 H.265, 支持 POE 供电。	宇视 IPC-B2A2-IR	台	262	910.00	238,420.00	
2	万向节	铝合金材质, 水平、垂直角度可调节。	宇视 定制	个	262	21.00	5,502.00	
3	枪型摄像机支架	铝合金材质, 室外型, 垂直角度可微调。	宇视 定制	个	262	21.00	5,502.00	
4	室外高清高速球型摄像机	200 万, 1080P, 支持红外补光, 数字变倍不低于 16 倍。支持 H.265。含 DC12V 电源。	宇视 IPC-S632-IR	台	56	3,685.00	206,360.00	
5	球型摄像机支架	铝合金材质, 吊装/壁挂。	宇视 定制	个	56	125.00	7,000.00	
6	岗亭内高清半球摄像机	200 万, 1080P, 支持红外补光, 支持 H.265, 支持 POE 供电。	宇视 IPC-B3A2-IR	个	28	735.00	20,580.00	
7	显示器	21.5 寸 75Hz	宇视 MW3222-U	台	28	1,655.00	46,340.00	
8	千兆交换机	24 口千兆	宇视 NSW5110-24GT4GP	台	28	3,240.00	90,720.00	
9	网络硬盘录像机	32 路, 4 盘位, 录像时间不低于 30 天。	宇视 NVR-B200-E4	台	28	9,300.00	260,400.00	
10	监控立杆 B	枪机 3 米立杆带横臂	国产 定制	根	131	840.00	110,040.00	
11	监控基础 B	基坑采用人工开挖, 规格: 400mm*400mm*600mm, C30 砼	国产 定制	个	131	595.00	77,945.00	
12	抱杆箱	智能集成设备箱, 含 PDU、接线端子、直流电源、稳压器、漏保、空开、保险、浪涌保护器、散热	国产 定制	个	131	775.00	101,525.00	

2	土 建	含降移类机械式停车设备的全部土建施工工作。	千方定制	车 位	538	24,001.00	12,912,538.00
二	ETC改造（二马路停车场）						
1	ETC 天线 RSU	协议标准：GB/T 20851 射频工作频率：上行：5.790/5.800GHz 下行：5.830/5.840GHz 射频空口速率：上行：512kbps 下行：256kbps 射频天线接口：一体式天线 射频输出功率（EIRP）：26dBm~33dBm（可调） 电源输入接口 直流电源适配器 DC12V/1A 安全加密：支持 2 路 PSAM 卡加密 有线接口：RS485 及 10M/100M 以太网口	千方科技 QF-R89	个	1	9,500.00	9,500.00
2	监控杆	2.5m 直径 80mm	千方定制	个	1	3,000.00	3,000.00
3	监控杆施工	含强电线缆、弱电线缆、交换机等辅材	千方定制	项	1	3,700.00	3,700.00
4	调试		千方定制	项	1	3,500.00	3,500.00
5	物料	ETC 提示牌制作等	千方定制	项	1	14,000.00	14,000.00
立体停车设施（总价）							30,755,114.00

22		大数据组件：实现海量数据的分享与处理，支持海量数据（TB/PB级别）离线处理	千万定制	项	1	407,020.00	407,020.00	
23		数据互联互通组件：系统可支持与政府相关职能部门、第三方停车运营企业进行数据共享和交换，实现车场监控、车辆监管、人员监管、订单收入监管、设备监管、辅助违停、辅助决策等服务能力	千万定制	项	1	407,020.00	407,020.00	
24		平台支撑组件 立体要素支撑组件：基于立体要素引擎作为基础引擎，实现立体要素地理信息系统应用，实现应用系统、逻辑管理、标准接入、物理资源的对接交互，支持 SSL 等加密协议传输。	千万定制	项	1	407,020.00	407,020.00	
停车云平台总价							12,500,000.00	

4.5.2 指挥中心及配套分项报价表

4.5.2.1 指挥中心及配套分项报价总价表

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
----	------	----	----	-------	-------	----

1	基础装修工程部分	项	1	3,710,810.00	3,710,810.00
2	监控相关设备部分	项	1	497,275.00	497,275.00
3	弱电工程部分	项	1	563,135.00	563,135.00
4	消防工程部分	项	1	649,250.00	649,250.00
5	空调工程部分	项	1	1,131,005.00	1,131,005.00
6	办公家具部分	项	1	1,323,260.00	1,323,260.00
7	音视频工程部分	项	1	4,387,155.00	4,387,155.00
8	办公设备部分	项	1	1,344,360.00	1,344,360.00
9	指挥中心租赁	项	1	1,800,000.00	1,800,000.00
指挥中心及配套总计				15,406,250.00	

4.5.2.2 基础装修工程部分

序号	项目名称	项目内容	品牌型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	措施项目	施工现场垃圾清运、垃圾装车费、拆砸等。	千方定制	项	1	108,517.00	108,517.00	
2	隔断工程	红砖墙、玻璃高隔断、石膏板隔断、门及配套、包柱、地簧等。	千方定制	项	1	361,724.00	361,724.00	
3	顶面工程	石膏板平顶、软膜天花、彩钢板顶棚、顶面刮腻子等。	千方定制	项	1	87,537.00	87,537.00	
4	墙面工程	原墙面基层处理、原墙面刮腻子、原墙面刷	千方定制	项	1	126,605.00	126,605.00	

		乳胶漆、窗帘（半遮光卷帘）							
5	地面工程	地面找平、复合地板、会议室（调控中心）、复合地板（调控中心）	千方定制	项	1	313,495.00	313,495.00		
7	强电工程	配电箱、电缆、电缆敷设等	千方定制	项	1	518,471.00	518,471.00		
8	其他工程	各类灯具、灯带、静电地板、顶面喷漆、屏幕钢结构、密码门、红柱子打磨刷漆、钛金板、排风口、材料搬运等。	千方定制	项	1	2,194,461.00	2,194,461.00		
基础装修工程总价							3,710,810.00		

4.5.2.3 监控相关设备部分

序号	设备名称	规格说明	品牌型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	监控半球	镜头: 1/2.8CMOS; 像素: 200 万; 编码制式: 30fps@1080P; 4.0mm 定焦; 补光方式: 红外; 供电方式: DC12V/PoE (IEEE802.3af); 前端存储: 支持 SD 卡; 2 入 1 出音频接口; 1 入 1 出告警; 星光级; 120dB 宽动态; 支持区域增强; 支持走廊模式; 支持隐私遮盖; 三码流; 编码协议: H.265, 超级 265; 基础智能; 客流统计; 人脸抓拍; IP66	宇视 IPC-B312-IR@DP-IR3-F40-C	台	18	531.00	9,558.00	
2	4T 硬盘	3.5"英寸, 4TB 容量, SATA 6Gb/s, 缓存 64MB, 5900 转, 平均 5.6W, 带 RV Sensor	宇视 HD-Seagate ST4000VX000	块	9	800.00	7,200.00	
3	光模块	波长 1310nm 传输距离 10km 传输速率 1.25Gb/s 接口类型 LC, 单模/双纤	宇视 SFP-GE-LX-SM1310	台	6	151.00	906.00	
4	200 万室内球机	200 万像素 1/2.8"球形网络摄像机; 5.2-114.4mm 电动变焦; 音频 1 入 1 出, 告警 2 入 1 出, 1 路 RS485, 10M/100M 自适应以太网电口; 1 路 BNC 接口; 0.002lux(F1.5, AGC ON), 0.0002lux; 支持声音异常、遮挡检测、运动检测、越界检测、区域入侵、进入区域、离开区域、徘徊检测、快速移动、人员聚集、非法停车、遗留物检测、物	宇视 HIC6621-IS@H-X22	台	4	5,469.00	21,876.00	

		品移除检测、人数统计、人脸抓拍；供电方式：AC 24V±25%（默认电源）、DC 24V±25%、POE+；工作温度-20℃~50℃，≤90%RH；功耗：20W MAX				
5	支架	室内球机吊装转接盘、室内球机嵌入式安装支架、球机壁挂支架、半球吊装转接盘、半球壁挂支架、筒机桌面式支架、筒机支架、6寸筒机壁挂支架、筒机壁挂支架、联动相机壁挂支架、筒机四目联动相机壁挂支架、6寸筒机壁挂支架、筒机抱杆支架	批	1	3,463.00	3,463.00
6	16口千兆交换机	16口千兆交换机，16个千兆POE电口，2个千兆光口	台	3	860.00	2,580.00
7	社会资源接入网关	1个千兆电口（WAN口），4个千兆电口（LAN口） 最大支持并发接入流量 20Mbps，适配多种复杂的网络接入，支持不同安全等级防护机制，支持 MAC 地址过滤、监控内容检测、深度防御、支持对数据加密传输，支持主流 DVR、NVR 设备的接入，具有网络适应性强、安全防护等级高、兼容性好、部署便捷、扩展性佳等特点，可广泛应用于公安社会资源接入	台	1	6,583.00	6,583.00
8	16 盘位录像机	16 盘位 64 路网络硬盘录像机；384Mbps 接入带宽；4x4K@25,16x1080P@30 解码能力；4 个 RJ45 千兆以太网口，2 个千兆光口，2 个 HDMI 接口，1 个 VGA 接口，1 入/1 出音频接口，24 入/8 出报警接口，4 个 USB3.0 接口；支持 2 个 Mini SAS 接口（可接入 2 个扩展柜）；2 个扩展插槽（可	台	1	9,469.00	9,469.00

		接入解码卡)；支持 H.264、H.265 编码、超级 265 智能编码技术；支持 ONVIF、RTSP、国标 (GB/T28181 (2016)) 等协议；支持 RAID0/1/5/6/10/50/60 阵列存储；支持硬盘热插拔；支持 N+1 热备；支持智能搜索、智能回放功能，有效提升录像检索与回放效率；支持对重要录像的锁定、解锁，支持警前警后录像；支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测等多种智能检测相机接入和联动；支持客流量统计（配合客流统计相机）等功能						
9	监控半球	镜头：1/2.8CMOS；像素：200 万；编码制式：30fps@1080P；焦距：2.8mm 定焦；补光方式：红外；供电方式：DC12V/PoE (IEEE802.3af)；前端存储：支持 SD 卡；2 入 1 出音频接口；1 入 1 出告警；星光级；120dB 宽动态；支持区域增强；支持走廊模式；支持隐私遮盖；三码流；编码协议：H.265，超级 265；基础智能；客流统计；人脸抓拍；IP66	宇视 IPC-B312-IR@DP-IR3-F28-C	台	1	531.00	531.00	
10	16 口千兆交换机	16 口千兆交换机，16 个千兆电口、8 个千兆光口	宇视 NSW5602-16GP8GC	台	1	3,544.00	3,544.00	
11	电源	DC12V/25W 电源适配器	宇视 PWR-DC1202-NB	个	40	60.00	2,400.00	
12	监控筒机	1/2.8inch 逐行扫描 200 万像素 CMOS 图像传感器，焦距 4.0mm，120dB 光学宽动态，采用 F1.2 大光圈，智能判别环境亮度，自动调节曝光模式，支持区域曝光，能在低照环境下完美捕捉运动物体与人脸，逐帧回放时可获取更多清晰度的有效图像，自适应强光抑制，自适应透雾，区域增	宇视 IPC-B242-IR@DU-IR3-F40-P-C	台	20	759.00	15,180.00	

		强(ROI)功能,提高低带宽网络环境下重点区域图像质量,定制化 OSD,提供多种内容样式的自定义效果(大小、颜色、背景、风格等),支持图片叠加 OSD,网络自适应,丢包环境下提供有效监控,丢包率小于 0.05%,支持授权用户和口令访问,能进行弱口令检测与错误登录抑制,提升口令安全性						
13	4T 硬盘	3.5"英寸, 4TB 容量, SATA 6Gb/s, 缓存 64M, 5900 转, 平均 5.6W, 带 RV Sensor	宇视 HD-Seagate ST4000VX000	块	8	800.00	6,400.00	
14	人脸抓拍相机	1/1.8 inch 逐行扫描 200 万像素 CMOS 图像传感器,人脸检测;支持人脸检测抓拍,可支持 40 张人脸并发检测,支持抓拍优选,自动筛选出抓拍质量最优的图片,周界布防;支持越界检测、进入区域、离开区域、区域入侵 4 种布防模式,可对机动车、非机动车、行人目标分类检测布防,120dB 光学宽动态,光学透雾,自适应强光抑制,夜晚摄像机能根据道路上是否有运动车辆,自动调节画面亮度,支持图片叠加 OSD,定制化 OSD,提供多种内容样式的自定义效果(大小、颜色、背景、风格等),支持 AC24V/DC12V/PoE 多种供电方式,满足不同场景可靠供电需求	宇视 HIC5621@DH-FA-VA	台	6	2,886.00	17,316.00	
15	变焦镜头	1/1.8" 500 万像素,手动变焦 8-25mm; 恒定 F1.4; CS 镜头; DC 自动光圈	宇视 LENS-DN0825-5M	台	6	405.00	2,430.00	
16	电源	AC24V/72W 电源适配器	宇视 PWR-AC2403-A-NB	台	4	60.00	240.00	
17	17 寸护罩	17 英寸护罩	宇视 HS-217SHB-BL	台	4	455.00	1,820.00	
18	8 盘位录像机	384Mbps 接入带宽; 2x12MP@30, 4x4K@30,	宇视 NVR-B200-E8@32-B	台	1	4,557.00	4,557.00	

		8x4MP@30, 9x4MP@25, 16x1080P@30 解码能力; 2个RJ45千兆以太网口, 2个HDMI接口, 1个VGA接口, 1入/1出音频接口, 16入/4出报警接口, 2个USB2.0接口, 1个USB3.0接口, 1个eSATA接口, 1个DC12V电源输出, 1个RS232接口, 1个RS485接口; 支持H.264、H.265编码、超级265智能编码技术; 支持ONVIF、RTSP、国标(GB/T28181 (2016))、视库(GA/T1400)等协议; 支持RAID0/1/5/6/10阵列存储; 支持N+1热备; 支持智能搜索、智能回放功能, 有效提高录像检索与回放效率; 支持对重要录像的锁定、解锁, 支持警前警后录像; 支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测等多种智能检测相机接入和联动; 支持客流量统计(配合客流统计相机)、热度图(配合鱼眼相机)、车牌布控(配合车牌识别相机)等功能					
19	变焦镜头	变焦镜头	宇视 KA1850MP3-23	个	1	354.00	354.00
20	变焦镜头	1/1.7" 800万像素; 手动变焦3.6-16mm; F1.5-F2.8; CS镜头; DC自动光圈	宇视 LENS-DM3816-8M	个	1	262.00	262.00
21	四目全景球联动相机	星光级多目球联动摄像机: 音频1入1出, 告警2入1出, 1路RS485, 10M/100/1000M自适应网口, 100M/1000M自适应SFP光口; 定点摄像机: 1/1.8", 4.2mm镜头; 0.002lux(彩色), 0lux(开启红外); 宽动态范围: 120dB; 红外补光: 30FPS (4096*1800); 视场角: 水平180°、垂直80°; 动点摄像机: 1/2.8", 5-220mm电动变焦;	宇视 HIC9821-IR	台	4	11,141.00	44,564.00

		0.0005lux(F1.2, AGC ON); 0lux(开启红外); 宽动态范围: 120dB; 红外补光; 60FPS(1920*1080); 支持 WiFi 嗅探, 支持 GPS/北斗定位; 支持手动和自动跟踪两种联动模式, 支持多种规则触发智能跟踪抓拍: 区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域, 支持机非人抓拍和属性提取; 供电方式: DC24 (±25%)、AC24±25%; 工作温度: -40℃~70℃, ≤95%RH; 功耗: 100W MAX; 防护等级: IP66;						
22 综合一体机		16 盘位存储 网口: 4 个千兆以太网口 2 个千兆光口 USB 口: 4 个 USB3.0 接口 eSATA 接口: 1 个 eSATA 接口 视频接口: 2 个 HDMI 接口, 1 个 VGA 接口 报警接口: 支持 24 路报警输入 8 路报警输出接口 接入管理 1000 台设备, 2000 路视频通道 支持接入 512Mbps、存储 512Mbps、转发 384Mbps 支持对 IPC、NVR、编码器、解码器、网络键盘、报警主机、门禁主机等设备的统一接入管理 16 个 SATA 盘位, 可通过 miniSAS 接口扩展 2 个 16 盘存储扩展柜, 最大实现 48 盘位存储, 支持录像备份、IP SAN 存储 支持标准 ONVIF、GB/T28181 协议、视图库协议 支持实况、回放、轮巡、电视墙、电子地图、语音对讲、报警联动等功能 支持 C/S 客户端、B/S 客户端、移动客户端 (iPhone、Android 手机、iPad) 支持越界、入侵、人脸检测、卡口监控、人脸识别、客流量统计等智能化功能, 并进行报警或报表等	字视 VMS-B200-A16@R	台	1	26,333.00	26,333.00	

		业务展现 支持 802.1x 认证、ARP 防攻击、HTTPS 安全链接、Telnet 安全开关 支持网络容错、负载均衡、多 IP 设定、安全密码、IP 地址过滤					
23	200 万筒机	1/2.8 inch 逐行扫描 200 万像素 CMOS 图像传感器, 焦距范围: 2.8-12mm, 电动变焦, 120dB 光学宽动态, 强光抑制, 支持授权用户和口令访问, 能进行弱口令检测与错误登录抑制, 提升口令安全性, 支持 IP 过滤, 有效屏蔽非法 IP 地址访问, 支持网关 ARP 绑定, 防止网关 MAC 地址欺骗, IP67 防护等级。	宇视 HIC2621DH-CZFW-U	台	1	789.00	789.00
24	解码器	采用嵌入式 Linux 操作系统, 支持 7×24 小时稳定运行, 不易受到黑客、病毒的入侵和攻击, 12 路 DVI 视频输出接口, 4 路本地输入, 包含 2 路 DVI、2 路 VGA, 单口解码能力最高可达 16*1080P@30, 最大解码分辨率为 1200W, 支持开窗、漫游、画中画功能, 最大支持 12 块屏拼接, 支持组播, 支持小间距 LED 显示, 支持虚拟 LED, 支持标准的 H.265、H.264 图像压缩格式, 支持 G.711A、G.711U 的音频格式的解码, 拥有自主知识产权的解码算法, 解码效率高, 图像清晰, 支持单路视频输出的分屏处理, 最大 16 分屏, 支持高清、标清混合的视频解码, 支持本地升级和远程升级	宇视 ADU8612-E	台	1	38,487.00	38,487.00
25	人脸管理平台	内存: 8G 硬盘: 1T 支持 128 路终端 最大白名单库: 10W 最大访客库: 1W 过人结构化数据保存数: 300 万条 过人图片保存数: 300 万 访问并	宇视 EGS531-PM	台	1	45,577.00	45,577.00

		发量: 20 路					
26	认证核验终端	认证核验终端	人脸识别终端, 人脸识别率>99%, 人脸识别时间200ms, 人脸库容 20000 人, 存储容量 64G, 脱机记录数 10W 条事件记录	宇视 EG131D-HF-MD	台 1	6,583.00	6,583.00
27	人脸识别终端	人脸识别终端	2 盘位 16 路智能存储一体机; 160Mbps 接入带宽; 1 x 4K@30, 2 x 5MP@30, 3 x 4MP@30, 6 x 1080p@30, 16 x 720p@25 解码能力 (未开智能功能); 1 x 4K@30, 1 x 5MP@30, 2 x 4MP@30, 4 x 1080p@30, 10 x 720p@25 解码能力 (开启智能功能); 2 个 RJ45 千兆以太网口, 1 个 HDMI 接口, 1 个 VGA 接口, 1 入/1 出音频接口, 4 入/1 出报警接口, 1 个 USB2.0 接口, 1 个 USB3.0 接口; 支持 H.264、H.265 编码、超级 265 智能编码技术; 支持 ONVIF、RTSP、国标(GB/T28181 (2016))、视图库 (GA/T1400)等协议; 支持智能搜索、智能回放功能, 有效提高录像检索与回放效率; 支持对重要录像的锁定、解锁, 支持警前警后录像; 支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测等多种智能检测相机接入和联动; 支持深度智能周界 (区域入侵、越界检测、进入区域、离开区域); 支持客流量统计 (配合客流统计相机) 等功能; 支持人脸识别、人脸 VIP、人脸结构化、人脸搜脸、疫情防控 (配合热成像测温相机) 等功能;	宇视 EG131-HF	台 2	2,126.00	4,252.00
28	智能 NVR	智能 NVR		宇视 NVR-B200-12@16-C	台 1	4,557.00	4,557.00
29	人脸抓拍相机	人脸抓拍相机	1/1.8 inch 逐行扫描 200 万像素 CMOS 图像传感	宇视 HIC5621@DH-FA-VA	台 5	3,038.00	15,190.00

		器,人脸检测:支持人脸检测抓拍,可支持40张人脸并发检测,支持抓拍优选,自动筛选出抓拍质量最优的图片,周界布防:支持越界检测、进入区域、离开区域、区域入侵4种布防模式,可对机动车、非机动车、行人目标分类检测布防,120dB光学宽动态,光学透雾,自适应强光抑制,夜晚摄像机能根据道路上是否有运动车辆,自动调节画面亮度,支持图片叠加OSD,定制化OSD,提供多种内容样式的自定义效果(大小、颜色、背景、风格等),支持AC24V/DC12V/PoE多种供电方式,满足不同场景可靠供电需求					
30	6T 硬盘	6TB 硬盘	宇视 HD-WD WD60PURX	块	1	1,300.00	1,300.00
31	49 寸监视器	49 寸液晶监视器显示单元 点距 (mm): 0.186×0.559 分辨率: 1920×1080 亮度: 380 对比度: 1200:1 响应时间: 8ms 色彩: 16.7M 可视视角: 178°/178° 视频输入: 1个DVI接口,1个HDMI接口,1个VGA接口,一个USB接口 语音接口: 1个AUDIO IN接口,一个AUDIO OUT接口 控制接口: 一个RS232 IN接口,一个RS232 OUT接口 扬声器: 2×5W 支持语言: 英语、简体中文 壁挂孔位 (mm): 400 × 400 壁挂螺紋: 4-M6 螺釘孔, 深度 14mm 电源: AC 100~240V, 50/60Hz 功耗: <110W 待机功耗: <0.5W 工作温度: 0~40℃ 工作湿度: 10%~90% 产品尺寸 (mm): 1090.4 (W) × 621.3 (H) × 50 (D) 包装尺寸 (mm): 1190 (W) × 740 (H) × 185	宇视 MW3249-U	台	10	7,453.00	74,530.00

		(D) 重量 (Kg) : 净重: 26.5 毛重: 30.2						
32	云终端	智能云终端, 可支持视频解码和电脑应用功能 二层 24 口千兆 POE 交换机: 24 个 10/100/1000 电口 (支持 POE)、4 个 10/100/1000 光口; 交换容量≥336Gbps、包转发率≥96Mpps; 工作温度: -5~55℃; 硬件尺寸: 440mm (宽) × 285mm (深) × 44mm (高) 具有防雷设计、支持强大的 ACL 功能、具备端口限速; 支持 MAC 地址和端口绑定, 支持 IP Source Guard、DHCP Snooping, 支持 802.1X 认证; 支持 Telnet, SNMP 等方式实现对交换机的管理; 支持 VLAN (4K 个), 支持 1:1 和 N:1VLAN 转换; 支持端口聚合、支持组播、支持 STP、RTSP、MSTP、支持 G.8032 环网保护协议; 支持端口镜像和远程端口镜像	宇视 CT920-W	台	10	7,089.00	70,890.00	
33	24 口交换机		宇视 NSW5110-24GT4GP-PoE	台	1	6,583.00	6,583.00	
34	录像机	2 盘位 9 路网络硬盘录像机; 160Mbps 接入带宽; 2 x 4K@30, 3 x 5MP@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080p@30 解码能力; 2 个 RJ45 千兆以太网口, 1 个 HDMI 接口, 1 个 VGA 接口, 1 入/1 出音频接口, 2 个 USB2.0, 1 个 USB3.0 接口; 支持 H.264、H.265 编码、超级 265 智能编码技术; 支持 ONVIF、RTSP、国标(GB/T28181 (2016)) 等协议; 支持智能搜索、智能回放功能, 有效提高录像检索与回放效率; 支持对重要录像的锁定、解锁, 支持警前事后录像; 支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测等多种智能	宇视 NVR-B200-E2@9-B	台	1	3,805.00	3,805.00	

		检测相机接入和联动							
		先进的 H.265 编码算法，编码压缩效率更高，支持超级 265 编码，1M 码流看高清，支持 SVC 可伸缩视频编码，压缩率高，应用灵活，支持 PoE 供电，更多电源供电选择，智能红外补光，夜间图像更均匀，区域增强(ROI)功能，提高低带宽网络环境下重点区域图像质量，9：16 走廊模式，纵向场景下有效监控区域提升一倍，支持自适应透雾，摄像机能根据雾霾严重程度，自适应调节透雾等级，支持定时、临时、事件抓拍，并上传至 FTP 或中心，3D 降噪，画质干净整洁，支持 Onvif 标准协议，支持授权用户和口令访问，能进行弱口令检测与错误登录抑制，提升口令安全性，支持 HTTPS 安全 Web 访问，支持 RTSP 访问鉴权认证，确保视频流请求合法，支持 IP 过滤，有效屏蔽非法 IP 地址访问，支持网关 ARP 绑定，防止网关 MAC 地址欺骗，支持视频水印，防止数据篡改，IP66 防护等级	宇视 IPC-E242-IR@DUACP-IRS-Z	台	2	1,873.00	3,746.00		
35	200 万筒机								
36	65 寸电视	65 寸，含移动支架	小米 A65	套	6	5,570.00	33,420.00		
监控相关设备部分总价								497,275.00	

联合体协议书

北京北大千方科技有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成北京北大千方科技有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加天津市南开区智慧停车系统项目工程总承包(标段名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京北大千方科技有限公司(某成员单位名称)为北京北大千方科技有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体名称)主办人。

2、联合体主办人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:北京北大千方科技有限公司负责:建筑安装工程及相关工作;天津市政工程设计研究总院有限公司负责:详细勘察、施工图设计及相关工作。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

主办人名称:北京北大千方科技有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

联合体成员名称:天津市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

2021年11月2日



扫描全能王 创建

南开区智慧停车系统项目

验收报告

业主单位：天津市南开区城市管理委员会

监理单位：北京兴电国际工程管理有限公司

勘察单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

设计单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

承建单位：北京北大千方科技有限公司

日期：2024 年 2 月 20 日

1、项目基本信息

项目名称	南开区智慧停车系统项目
项目编号	12052021116001（招标备案号）
业主单位	天津市南开区城市管理委员会
承建单位	北京北大千方科技有限公司
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司
监理单位	北京兴电国际工程管理有限公司
合同签订日期	2021 年 12 月 09 日
项目完工日期	2023 年 12 月 31 日
合同金额	EPC 工程总承包合同金额 297605800 元（其中设计费 6112800 元）
项目状态	按合同约定，已完工。

2、项目概述

为有效破解城市停车难题，实现停车管理决策精准化、管理可视化、运营精细化、出行智能化，为城市交通治理提供“投、建、管、运、服”五位一体支撑，助推城市停车产业数字化转型升级；并进一步赋能城市治理，提升城市管理精细化水平，助力智慧城市建设，建设智慧停车系统项目势在必行。

南开区智慧停车系统项目覆盖路内停车、路外停车、立体停车、停车充电、停车诱导、停车大数据等核心场景。以路内停车、路外停车为骨干网络，打造可快速升级和易扩展的智慧停车管理平台。主要

建设内容包括：智慧停车云平台建设、路内停车位改造、桥下停车场改造、公共停车场改造、立体停车设施、充电桩建设及城市停车诱导信息系统建设。

（一）智慧停车云平台建设：建设智慧停车云平台系统 1 套，为智慧停车云平台软件部分和智慧停车云平台硬件部分。智慧停车云平台软件部分包含：城市级动静态交通监管平台（城市诱导管理系统、火情预警管理系统）、停车运营管理系统、用户端移动应用（APP、微信公众号、小程序等）。智慧停车云平台硬件部分包含：指挥中心、机房及配套工程、备份储存系统、网络安全系统。

（二）路内停车改造：辖区内各级道路，利用路内停车，智慧化改造，涉及南开区 12 个街道，改造 15223 个路内停车位。路内停车改造设计方案综合考虑南开区路内停车泊位实际情况，因地制宜采用以高位视频为主结合智能巡检车的技术路线，作为路内停车位未知标定、状态监控和停车计时计费依据，以手持 POS 终端辅助开展路内停车收费管理，实现南开区路内停车智能化、精准化、无人化和少人化管理，有效降低停车运营成本的同时，为市民提供更加智能、优质的停车服务。

（三）桥下停车场改造：利用立交桥下可以用的空地改造的停车场，智慧化改造 21 个桥下停车场，设置停车泊位 2027 个。

（四）公共停车场改造：智慧化改造 19 个公共停车场，设置停车泊位 1755 个。

（五）立体停车设施建设：二马路地块建设立体停车设施 1 处，新增停车泊位 95 个。

（六）充电桩建设：配置充电桩 200 个。

（七）城市停车诱导信息系统：建设城市三级诱导屏，实时提供城市车位空余状态、车位数、停车场位置、空满状态等信息，其中一级诱导屏 6 处，二级诱导屏 6 处，三级诱导屏 70 处，引导车主快速找到空余车位并停车，提高泊位利用率和周转率。

3、验收目的

目的在于对南开区智慧停车系统项目进行全方位检验和评测，工程是否完工，检验各项指标与功能是否与合同要求相符合。

4、验收意见

天津市南开区城市管理委员会

南开区智慧停车系统项目验收意见

2023年12月25日至2024年2月20日，天津市南开区城市管理委员会组织对南开区智慧停车系统项目（以下称本项目）的工程验收工作。业主方：南开区城管委，监理单位：北京兴电国际工程管理有限公司，勘察设计单位：天津市政工程设计研究总院有限公司，承建单位：北京北大千方科技有限公司的相关人员参与验收工作。

经各方验收，对本项目做出下验收意见：

1、项目承建单位按合同要求完成了规定的工作任务，设备的数量、技术指标以及功能均达到了合同规定的要求，项目整体具备使用功能。

2、项目完成初验并经过试运行，设备及系统运行稳定，数据传输正常。

3、路内车场主要存在泊位及编号不清、编号磨损严重、泊位线不全等问题，2024年4月15日前整改完毕。具体车场问题详见5.2路内车场验收单。

4、桥下车场存在无正式电及飞线车场、闸机未安装问题，2024年3月15日前整改完毕。具体车场问题详见5.3桥下车场验收单。

5、公共车场存在地面下沉、车场未封闭、泊位编号不全，2024年3月15日前整改完毕。具体车场问题详见5.4公共车场验收单。

6、本项目存在问题整改完毕后，进行最终竣工验收工作。

参与验收人员签字：

魏伟男 刘伟伟 杨淑云 朱喜春

5、初验检查单

工程名称	南开区智慧停车系统项目		
业主单位	天津市南开区城市管理委员会	监理单位	北京兴电国际工程管理有限公司
承建单位	北京北大千方科技有限公司	设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司
	招投标及合同内容	完成情况	验收结果
验收情况	一、智慧停车云平台建设：云平台停车系统搭建，分为软件及硬件建设。软件部分包含：城市级静态交通监管平台（城市诱导管理系统、火情预警管理系统）、停车运营管理系统、用户端移动应用（APP、微信公众号、小程序等）；硬件部分包含指挥中心、机房及配套工程、备份储存系统、网络安全系统。路内、桥下、公共停车场、充电桩、立体停车楼数据接入云平台，实现集中控制管理、协调联动。	完成云平台停车系统搭建，路内、桥下、公共停车场、充电桩、立体停车楼数据接入云平台，可实现集中控制管理、协调联动。	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
验收情况	二、路内停车改造： 1、高位视频技术路线：高清筒形网络摄像机（成像器件靶面尺寸≥1/1.8 英寸；图像像素≥300 万像素，设备焦距范围 ≥2.8-12mm；彩色最低照度≤0.0005 lx；黑白最低照度≤0.0001 lx）、球形网络摄像机（彩色最低照度≤0.001 lx，黑白最低照度≤0.0001 lx；防水防尘等级≥IP68）及智能识别终端的土建、安装及调试工作，并实现车位抓拍、车位复检、车牌补拍修正、记录违章异常停车、停车取证及对套牌车辆识别报警功能，支持接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。2、智能巡检车技术路线，数据接入云平台。	完成符合招标要求的高清筒形网络摄像机、球形网络摄像机及智能识别终端的土建、安装及调试工作，已实现车位抓拍、车位复检、车牌补拍修正、记录违章异常停车、停车取证及对套牌车辆识别报警功能，已接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>

5

验收情况	三、桥下停车场改造：1）负责车场土建施工，智能道闸、安装及调试工作，实现输入输出指令及放行计数控制功能；2）负责车牌识别一体机的土建、安装及调试工作，防止车辆重入冲出功能，且放行响应时间≤1 秒；3）套值守机器人（要求出入口机器人支持双向音频及视频）的土建、安装及调试工作，当车辆滞留时，可实现自动呼叫平台，联系工作人员解决；支持接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	完成智能道闸的土建、安装及调试工作，并已实现输入输出指令及放行计数控制功能；2）完成车牌识别一体机的土建、安装及调试工作，已实现防止车辆重入冲出功能，且放行响应时间≤1 秒；3）完成双向音频及视频值守机器人的土建、安装及调试工作，已实现当车辆滞留时，可自动呼叫平台，联系工作人员解决；已接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
验收情况	四、公共停车场改造：1）负责车场土建施工，智能道闸、安装及调试工作，实现输入输出指令及放行计数控制功能；2）负责车牌识别一体机的土建、安装及调试工作，防止车辆重入冲出功能，且放行响应时间≤1 秒；3）套值守机器人（要求出入口机器人支持双向音频及视频）的土建、安装及调试工作，当车辆滞留时，可实现自动呼叫平台，联系工作人员解决；支持接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	完成智能道闸的土建、安装及调试工作，并已实现输入输出指令及放行计数控制功能；2）完成车牌识别一体机的土建、安装及调试工作，已实现防止车辆重入冲出功能，且放行响应时间≤1 秒；3）完成双向音频及视频值守机器人的土建、安装及调试工作，已实现当车辆滞留时，可自动呼叫平台，联系工作人员解决；已接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
验收情况	五、立体停车设施建设：负责八层升降横移类立体停车设备的土建、安装及调试工作；车场 ETC 改造工作；顶层外墙彩钢及龙骨供应及安装工作；支持接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	完成八层升降横移类立体停车设备的土建、安装及调试工作；完成车场 ETC 改造工作；完成彩钢及龙骨供应及安装工作；已接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
验收情况	六、充电桩建设：负责 176 套 7KW 交流充电桩（要求：待机功耗：≤4W、●噪声：<34dB、防护等级不低于 IP54、接口防护等级应分别达到 IP55、外置剩余电流动作断路器：A 型）及 24 套 120KW 直流充电桩（要求：充电模块：30KW、输出电压：150V-1000V、恒功率输出范围：300V-1000V、稳流精度：-0.4%≤稳流精度≤+0.4%、待机功耗：≤56W、噪声：<60dB、IP 防护等级：IP54）	完成符合招标要求的 120 套 7KW 交流充电桩、24 套 120KW 直流充电桩及配套高压箱变的的土建、安装及调试工作，并可实现 app 远程联动控制及结算功能；已接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>

6

	的土建、安装及调试工作，可实现 app 远程联动控制及结算功能，配套高压箱变建设；支持接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。			
验收情况	七、城市停车诱导信息系统：负责 6 处一级诱导屏（采用 P10 全彩 LED 户外显示模组、屏幕尺寸 3840*2880mm）、6 处二级诱导屏（采用 P16 双色 LED 户外显示模组、屏幕尺寸 3000*1800mm）及 70 处三级诱导屏（双色 LED 户外显示模组、屏幕尺寸 1200 * 800 mm ）的土建、安装及调试工作；支持接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	完成符合招标要求的 6 处一级诱导屏、6 处二级诱导屏及 70 处三级诱导屏的土建、安装及调试工作；已接入“智慧停车云平台”，实现上下端控制和管理功能。	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	
审核意见	工程完工，已完成合同约定全部工作内容。 经检查上述初验内容，（ <input checked="" type="checkbox"/> 符合、 <input type="checkbox"/> 不符合）招标、投标、合同相关文件的内容和要求，结论（验收合格 <input checked="" type="checkbox"/> 、验收不合格 <input type="checkbox"/> ）。			
<div>承建单位（公章） 北京北大千方科技有限公司</div> <div>项目经理（签字）： 00002266</div>		<div>监理单位（公章） 北京兴电国际工程管理有限公司</div> <div>监理工程师（签字）： 总监理工程师（签字）：</div>	<div>勘察设计单位（公章） 天津市政工程设计研究院有限公司</div> <div>项目负责人（签字）：</div>	<div>业主单位（公章） 天津市南开区城市管理委员会</div> <div>项目负责人（签字）：</div>

网络查询截图

全国公共资源交易平台（天津市）
天津市公共资源交易平台

2025-08-05 星期二

请输入关键词

首页

新闻资讯

交易信息

交易统计

政策法规

服务指南

互动交流

下载中心

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公示

天津市南开区智慧停车系统项目工程总承包

2021.11.30 信息来源: 浏览次数: 254

微信好友

QQ好友

QQ空间

腾讯微博

新浪微博

人人网

EPC工程总承包招标中标结果公示

建设单位: 天津市南开区城市管理委员会

招标代理单位: 天津城投建设工程管理咨询有限公司

工程报建编号:

招标公告编号: 津建安南开设计[2021]1101

招标备案编号: 12052021116001 (标段号: 1)

公告发布时间: 2021年11月01日 至 2021年11月05日

公示发布时间: 2021年11月30日 至 2021年12月02日

建设单位 天津市南开区 的 天津市南开区智慧停车系统项目工程总承包, 通过公开招标, 于 2021年11月29日 进行开标, 共 6 家投标人参加投标, 6家投标单位参与评标, 废除投标单位0家。 招标控制价为298047361元, 经评标委员会评审推荐中标结果如下:

中标单位: 北京北大千方科技有限公司 (主体), 天津市政工程设计研究总院有限公司

中标规模: 1套

中标价: 297605800元

中标工期: 2021年12月10日 至 2022年12月31日

现将该项目的评标结果予以公示。如有异议请按照相关法律、法规的规定, 向招标人提出质疑。对招标人答复仍持有异议的, 向天津市南开区建设工程招标投标管理办公室实名投诉。公示期内无异议的, 建设单位将发放中标通知书。

详细内容: [中标候选人公示附件](#)

举报及投诉受理单位

招标人: 天津市南开区城市管理委员会 负责人: 李洁

电话: 022-23951358传真: 022-23951131

受理单位地点: 天津市南开区二马路与南京路交口北侧 (诚意里13号)

天津市天津市南开区建设工程招标投标管理办公室 负责人: 张萍

电话: 27477889传真: 27473900电子邮箱: zhpa203@163.com

受理单位地点: 天津市南开区南丰路99号

天津市南开区城市管理委员会
天津城投建设工程管理咨询有限公司
2021年11月30日

对我有用3

上一篇: 有志道 (团结路——环海油公司地块东边界) 道路及配套管线工程施工

下一篇: 北辰区中储地块规划小学项目 10kv 变电站工程

开评标情况附件

一、开标情况:

序号	投标人名称	投标人报价(元)	工期	质量标准
1	西安翔迅科技有限责任公司	297000000	2021-12-10至2022-12-31	合格
2	北京欣智信科技股份有限公司	297500000	2021-12-10至2022-12-31	合格
3	北京北大千方科技股份有限公司	297605800	2021-12-10至2022-12-31	合格
4	北京时代凌宇科技股份有限公司	297840000	2021-12-10至2022-12-31	合格
5	北京益泰牡丹电子工程有限公司	298000000	2021-12-10至2022-12-31	合格
6	北京天川科技发展有限公司	298040000	2021-12-10至2022-12-31	合格

注: 投标人报价、工期、质量标准为“-”的投标人未参与投标阶段

二、评标情况:

2.1、技术标评审:

序号	投标人名称	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7	专家8	专家9	技术平均分
1	北京北大千方科技股份有限公司	58.5	60.0	56.0	60.7	61.2	57.0	64.0	64.0	64.0	60.6
2	北京天川科技发展有限公司	51.5	51.5	44.0	52.1	52.8	51.0	52.0	43.0	55.0	50.32
3	北京益泰牡丹电子工程有限公司	52.0	52.0	37.0	53.0	54.0	51.0	37.5	39.0	41.5	46.33
4	北京欣智信科技股份有限公司	50.0	53.0	38.0	55.4	54.4	52.0	23.0	20.0	24.5	41.14
5	北京时代凌宇科技股份有限公司	51.0	54.0	35.0	53.6	55.5	51.0	22.5	22.5	23.5	40.96
6	西安翔迅科技有限责任公司	50.5	51.0	28.0	52.7	53.0	52.0	23.5	27.5	29.5	40.86

2.2、资信标评审:

序号	投标人名称	资信总分
1	北京北大千方科技股份有限公司	15.0
2	北京欣智信科技股份有限公司	8.0
3	北京益泰牡丹电子工程有限公司	7.0
4	北京时代凌宇科技股份有限公司	6.0
5	西安翔迅科技有限责任公司	6.0
6	北京天川科技发展有限公司	3.0

2.3、商务标评审:

序号	投标人名称	投标报价(元)	得分
1	北京北大千方科技股份有限公司	297605800	20.0
2	北京时代凌宇科技股份有限公司	297840000	19.97
3	北京天川科技发展有限公司	298040000	19.94
4	北京欣智信科技股份有限公司	297500000	19.99
5	北京益泰牡丹电子工程有限公司	298000000	19.94
6	西安翔迅科技有限责任公司	297000000	19.94

2.4、评标汇总:

序号	投标人名称	资信能力	技术标准分	资信得分	商务标得分	总分
1	北京北大千方科技股份有限公司	电子与智能化工程专业承包壹级、工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级	60.6	15.0	20.0	95.6
2	北京益泰牡丹电子工程有限公司	电子与智能化工程专业承包壹级、工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级	46.33	7.0	19.94	73.27
3	北京天川科技发展有限公司	电子与智能化工程专业承包壹级、工程勘察专业类(岩土工程)甲级、工程设计建筑行业(建筑工程)甲级	50.32	3.0	19.94	73.26
4	北京欣智信科技股份有限公司	电子与智能化工程专业承包壹级、工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级	41.14	8.0	19.99	69.13
5	北京时代凌宇科技股份有限公司	电子与智能化工程专业承包壹级、工程勘察专业类(岩土工程)甲级、工程设计建筑行业(建筑工程)甲级	40.96	6.0	19.97	66.93
6	西安翔迅科技有限责任公司	电子与智能化工程专业承包壹级、工程勘察专业类(岩土工程)甲级、工程设计综合资质甲级	40.86	6.0	19.94	66.8

三、废除投标单位名单如下:

序号	被废投标人名称	废标阶段	废标原因	依据条款
			无	

四、中标候选人名单如下:

名次	候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人证书号	项目负责人证书名称	个人业绩
1	北京北大千方科技股份有限公司	魏伟男	京1112020202101124	一级建造师注册证书	-
2	北京益泰牡丹电子工程有限公司	郝科	京1112010201016903	一级建造师注册证书	-
3	北京天川科技发展有限公司	郑瑞松	京11110101016579	一级建造师注册证书	-



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南开区智慧停车系统项目

天津市-天津市-南开区

项目编号	1201042109020003	省级项目编号	1200002107020006
建设单位	天津市南开区城市管理委员会	建设单位统一社会信用代码	11120104MB19601265
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	39420.1
立项级别	--	立项文号	南开审批投字【2021】7号



项目地址：天津市南开区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	1201042109020003
项目分类	其他	行政区划	天津市-天津市-南开区
具体地点	天津市南开区	经纬度	--
立项文号	南开审批投字【2021】7号	立项级别	--
立项批复机关	天津市南开区行政审批局	立项批复时间	2021-04-25

建设单位	天津市南开区城市管理委员会	建设单位统一社会信用代码	11120104MB19601265
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	财政预算内资金:8420.1万元，地方政府专项债:31000万元	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	39420.1
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	1套		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2021年08月01日	计划竣工	2022年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	B

附表 4:

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	魏伟男	工程师	注册建造师	一级	京 111202020210 1124	机电工程
2	技术负责人	戴文涛	教授级 高级工程师	注册电气工程师	\	DG104400379	供配电
3	生产经理	蒋光胜	正高级 工程师	高级专业技术 职务任职资格 证书	正高级	2021-A-3-016	交通工程
4	项目副经理	王艳波	\	计算机技术与 软件专业技术 资格	高级	17101110634 17205110023	信息系统项目管理师 系统规划与管理师
5	质量负责人	孙名旭	\	住房和城乡建设 领域施工现场 专业人员职业 培训合格证	\	062231090003 7000201	市政工程质量员
6	安全负责人	刘凡忠	\	建筑施工企业 土建类专职安 全生产管理人 员安全生产考 核合格证书	\	京建安 C2(2025)0028 065	专职安全生产管理人 员
7	合约负责人	陈春燕	高级工 程师	注册造价工程 师	一级	建 [造]11174400 008126	土木建筑
8	弱电工程师	王桦	高级工 程师	\	\	\	\
9	电气工程师	郑月明	\	特种作业操作 证	\	T23042219890 6072625	低压电工作业
10	深化设计师	王勇	高级工 程师	\	\	\	\
11	土建工程师	郭卫朝	\	注册建造师	一级	粤 144201520163 4089	建筑工程 市政公用工程
12	安装工程师	王忠利	高级工 程师	注册监理工程 师 注册建造师 注册造价工程师	\ 一级 一级	44039611 粤 134201220151 4432 建 [造]12244454 020877	市政公用工程、房屋 建筑工程 公路工程 公路工程

13	施工员	王永奎	\	特种作业操作证	\	T620503197910162011	高处安装、维护、拆除作业
14	预算员	江逵	工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11244400030436	土木建筑
15	安全员	张翠招	\	建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	\	京建安C2(2019)0283160	专职安全生产管理人员
16	资料员	郝胜	电气工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	\	0112311400006000020	资料员
17	材料员	张琦	\	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	\	0112411100006000034	材料员
18	劳资专管员	周浩男	\	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	\	0112311300003000012	劳务员
19	质检员	何家寅	市政公用工程工程师	\	\	\	\
20	办公文员	文欣宜	助理工程师	\	\	\	\

注：后附相关证明材料。

1、项目经理-魏伟男

身份证



毕业证书



资格证书（或上岗证书）

	<h1>一级建造师</h1> <p>Constructor</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。</p>		
		
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	
		姓名：魏伟男
		证件号码：321324199112142235
		性别：男
		出生年月：1991年12月
		专业：机电工程
		批准日期：2020年09月20日
		管理号：20200903432000116130
		



使用有效期: 2025年03月31日
2025年09月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 魏伟男

性 别: 男

出生日期: 1991年12月14日

注册编号: 京1112020202101124

聘用企业: 北京北大千方科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

魏伟男

个人签名: 魏伟男

签名日期: 2025年3月31日

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: 2021年04月16日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2021）0190669

姓名：魏伟男

性别：男

出生年月：1991年12月14日

企业名称：北京北大千方科技有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年1月10日

有效期：2023年12月12日至2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月12日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏伟男

证件类型	居民身份证	证件号码	321324*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	北京北大千方科技有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 北京北大千方科技有限公司

证书编号: 建[造]14221100013469

注册编号/执业印章号: B14221100013469

注册专业: 安装

有效期: 2026年06月15日

查看证书变更记录 (1)

一级注册建造师

注册单位: 北京北大千方科技有限公司

注册编号/执业印章号: 京1112020202101124


注册专业: 机电工程

有效期: 2027年04月06日

查看证书变更记录 (2)

职称证书

<p>经__工程技术__专业 职务任职资格评审委员会于 __2021年__5月__30日评审通过 __工程师__职务任职资格。</p>	
<p>评审委员会 签发人</p>	<p>仅限于项目投标报名、资格预审及投标专用</p>
<p>2021年6月21日</p>	

<p>中 级 专业技术职务任职资格</p> <p>证 书</p> <p>中国科学院制发</p> <p>编号: 2021-B-1447</p>	 <p>姓 名__魏伟男__ 性 别__男__ 出生年月__1991年12月__ 专 业__智能交通__</p>
--	--

社保证明



社会保险登记号:9111010880202395XM
统一社会信用代码(组织机构代码):9111010880202395XM
单位名称:北京北大千方科技有限公司

校验码:1883rp
查询流水号:11010820250805163047
查询日期:2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2025年08月06日

关于社保的说明

北京市人力资源和社会保障局关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知：

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知中详细说明了医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月，而养老保险缴费信息查询的最小年月为 1996 年 1 月；五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在 1996 年 1 月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。社会保险自助终端设置查询密码的位数最少 1 位，最多 8 位，可用数字或字母，也可数字与字母组合。通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月 5 日至 25 日，校验日期为每月 5 日至月末,时间为 6:00 至 22:00。证明如下：

北京时间和：北京 8℃ ~ -3℃ 北风4-5级转

用户定制中心

北京市人力资源和社会保障局

之首窗都
Beijing-China

信息公开 通知公告 工作动态 政策法规 业务办理 公众查询 网上下载 局长信箱 百姓心声 搜索

政策解读 政务信息 办事服务 结果公示 互动交流

关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

北京市社会保险基金管理中心 颁布时间：20130819 发文号：京社保发[2013]45号

各区（县）社会保险事业（基金）管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构：

根据《社会保险个人权益记录管理办法》（人社部令第14号）和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》（京人社保发[2013]210号）规定，自2013年10月1日起，我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务，现就有关事宜通知如下：

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

（一）查询的渠道

1. 参保地的区（县）社会保险基金（事业）管理中心、市经济技术开发区社会保险基金管理中心和北京市社会保险经办机构（以下简称：社保经（代）办机构）进行查询。
2. 自行操作使用安装在社保经（代）办机构服务区的自助终端进行查询。
3. 登录北京市社会保险网上服务平台（<http://www.bjrbj.gov.cn/csibiz/>）进行查询。
4. 拨打“12333”热线服务电话进行查询（预计2014年1月正式启用）。

（二）查询的内容

自本通知实施之日起，暂提供在本市参保的用人单位和个人向社保经（代）办机构申报的登记和缴纳五项社会保险费的信息，有关参保的个人享受本市社会保险待遇等信息将陆续提供。

（三）查询的表格（含语音）

查询的内容一律以制式表格予以体现，其中分为电子制式表格与纸介制式表格及制式语音三种形式。

1. 电子制式表格暂定四种：

- （1）《单位登记信息》（见附件1）
- （2）《职工登记信息》（见附件2）
- （3）《灵活就业人员登记信息》（见附件3）
- （4）《单位职工缴费信息》（见附件4）

2. 纸介制式表格暂定三种:

- (1) 《单位缴费信息》(见附件5)
- (2) 《参保人员缴费信息》(见附件6)
- (3) 《参保人员补缴信息》(见附件7)

3. 制式语音

鉴于社会保险个人权益记录数据繁杂,加之电信资源有限,为此,特将参保的个人最为关心的社会保险个人权益记录进行了集合,制式语音查询内容暂定6种(见附件8)。

4. 本通知实施后再新制定的其他制式表格将另行发文公布。

(四) 查询的方法与步骤

1. 到社保经(代)办机构

(1) 参保的用人单位需提供:

- [1] 《社会保险登记证》;
- [2] 经办人的有效身份证件原件;
- [3] 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》(见附件9);
- [4] 其他相关材料。

(2) 参保的个人需提供:

- [1] 本人的有效身份证件原件;
 - [2] 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》;
 - [3] 参保的个人如委托他人代为查询时,被委托人还须提供本人的有效身份证件原件及复印件。
- (3) 社保经(代)办机构对参保的用人单位与个人(含被委托人)提供的相关证明材料核验后,按规定的操作步骤导出或打印相关制式表格。

2. 操作使用社会保险自助终端

(1) 参保的用人单位首次查询时,经办人需录入社会保险登记证号、组织机构代码并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保险登记证号和查询密码即可。

如查询密码遗忘,经办人应持《社会保险登记证》原件和本人的有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(2) 参保的个人首次查询时,需录入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保障号码和查询密码即可。

如查询密码遗忘,应持本人有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(3) 参保的用人单位和个人按照系统的提示与要求,导出或打印自选的相关制式表格。

3. 登录北京市社会保险网上服务平台

(1) 凡是根据《关于印发〈北京市用人单位办理社会保险网上申报业务管理办法〉(试行)的通知》(京社保发[2011]52号)规定已申请数字证书的用人单位,可进行单位用户登录。

(2) 参保的个人在注册个人用户后,可进行个人用户登录。

(3) 在登录成功后,参保的用人单位和个人在“个人权益记录”模块提交定制申请。

(4) 原则上,从定制成功后的次日可下载打印自选的相关制式表格。

4. 拨打“12333”热线服务电话

(1) 参保的个人按照语音提示,依序输入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)及查询内容选项。

(2) 经确认后,“12333”热线服务电话通过自动语音的方式回答相关信息。

(五) 查询结果的校验

1. 凡是能形成纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息),参保的用人单位和个人以及依法使用的第三方可对其真伪进行甄别校验。

2. 具体甄别校验方法是:从查询次日的30日内,按照规定的日期与时间登录北京市社会保险网上服务平台,进入“我要验证个人权益记录”模块,依序录入制式表格中的查询流水号和校验码后就显示出需要检验的信息。

(六) 查询的要求与说明

1. 参保的用人单位只能查询本单位和职工申报的登记信息以及职工在本单位的缴费等信息。

2. 参保的用人单位在查询前,应指定1-2名经办人,同时将经办人的个人有关信息报社保经(代)办机构进行备案登记,凡未备案登记的经办人,社保经(代)办机构不予受理。

3. 参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。

4. 参保的个人如委托他人到社保经(代)办机构进行查询,本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字,他人不得代签。

5. 参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储器。

6. 参保的用人单位和个人通过社保经(代)办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时,满90日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

8. 参保的用人单位通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》时的人数上限为1500人,通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为5000人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。

9. 医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为1996年1月;五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在1996年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。

10. 社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位,最多8位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。

11. 通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日,校验日期为每月5日至月末,时间为6:00至22:00。

12. 通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均套印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。

13. 凡到社保经(代)办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员明细信息(电子版和盖单位公章的纸介),信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

二、有关行政、司法等部门和其他单位的查询经办业务

(一)需提供的相关证明材料:

1. 单位介绍信;

2. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》(见附件10);

3. 工作人员的有效工作证件原件和复印件;

4. 其他单位还须提供《社会保险个人权益记录管理办法》第十九条规定的相关证明材料。

(二)有关行政、司法等部门和其他单位应如实填写《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》中的各个指标项目所要求的信息。

(三)区(县)社保经办机构或北京市社会保险基金管理中心应严格审核有关行政、司法等部门提交的相关表格材料,在五个工作日内提供制式的《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》(见附件11)。

(四)对其他单位提交的相关表格材料,区(县)社保经办机构应严格按照《社会保险个人权益记录管理办法》的相关规定进行审核,对符合条件的,应通知其领取《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》,最长不得超过十个工作日;对不符合条件的,应在十个工作日内书面回复。

三、参保的用人单位和个人,有关行政、司法等部门及其他单位可通过登录北京市人力资源和社会保障网(<http://www.bjrbj.gov.cn/>)或北京市社会保险网上服务平台下载打印《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》或《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》。

四、自本通知实施之日起,社保经(代)办机构不得为参保的用人单位和个人,有关行政、司法等部门及其他单位开具非制式的社会保险个人权益记录证明。

五、社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心具体经办社会保险个人权益记录查询业务的工作人员一律要签订《北京市社会保险个人权益记录保密协议》,并严格执行。如有违反,将依法进行处理。

六、在具体经办业务过程中,工作人员要严格按照本通知的业务流程与要求认真办理相关业务,不得违规操作。

七、对有关行政、司法部门、其他单位及参保的个人委托他人查询所提交的个人有效身份证件、申请表和其他相关证明材料,社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心应安排专人定期按照档案保管的要求装订成册后妥善保管。对有关行政、司法部门及其他单位提出的查询申请要建立与完善登记备案制度。

八、参保的用人单位和个人应妥善保管获取的社会保险个人权益记录信息,以保证信息的安全;有关行政、司法部门等和其他单位依法获取的社会保险个人权益记录信息应用于约定的用途,不得将其用于商业交易或者营利活动,也不得违法向他人泄露;如有违反,将依法进行处理。

九、参保的用人单位和个人对社会保险个人权益记录存在异议时,按照《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》第八条规定执行。

十、社保经(代)办机构应依据本通知规定,结合本辖区的情况,对统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务做好宣传和解释工作。

十一、本通知自2013年10月1日起施行。

附件: 1. 《单位登记信息》

2. 《职工登记信息》

3. 《灵活就业人员登记信息》

4. 《单位职工缴费信息》

5. 《单位缴费信息》

6. 《参保人员缴费信息》

7. 《参保人员补缴信息》

8. 《北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容》

9. 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》

10. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》

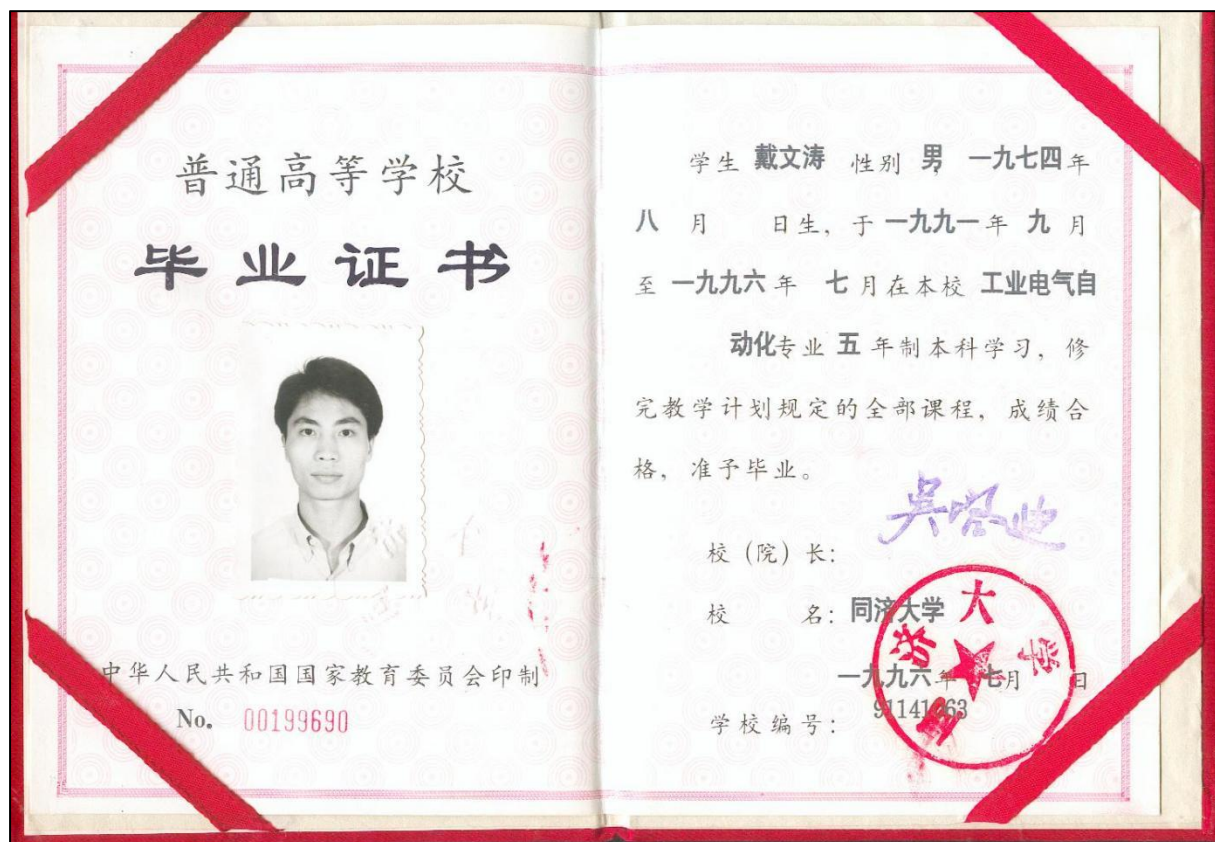
11. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》

北京市社会保险基金管理中心

2013年8月19日

2、深化设计负责人-戴文涛

毕业证书



资格证书（或上岗证书）

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册电气工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Electrical Engineer.</p>	
 <p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized Ministry of Construction The People's Republic of China</p>
	编号： No. : 0009920

	姓名： Full Name 戴文涛
	性别： Sex 男
	出生年月： Date of Birth 1974年08月
	专业类别： Professional Type 供配电 Distribution
	批准日期 Approval Date 2006年09月24日
持证人签名： Signature of the Bearer 	签发单位盖章： Issued by 
管理号： File No. : 06124420199321622	签发日期： Issued on 2007年01月30日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓 名 戴 文 涛

证 书 编 号 DG104400379

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0003524

发证日期 2010年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

戴文涛

证件类型	居民身份证	证件号码	441302*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号：DG104400379

电子证书编号：DG20104400379

注册编号/执业印章号：4400485-DG005

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾

职称证书

<p>40</p>   <p>粤高取证字第 1800101031463 号</p>	<p>戴文涛 于2017 年 12月，经 广东省建筑工 程技术高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 建筑电气设计高级工程师（ 教授级） 资格。特发此证</p> <p>发证单位  2018 年 02 月 06 日</p>
--	---

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴文涛

社保电脑号：1838471

身份证号码：441302197408035439

页码：2

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
2025	07	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36833	147.33	36833	294.66	73.67
合计			202765.98	104785.68			99208.77	35999.42			8533.49		4273.81		6153.69		1629.05

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb47b73666 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“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
770297

单位名称
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章


打印日期：2025年7月23日

3、技术负责人-蒋光胜

身份证



毕业证书


硕士研究生		
毕业证书		
研究生 蒋先胜	性别 男	一九七九年 十 月 一 日生，于
二〇〇三年 九 月至 二〇〇六年 七 月在 交通运输规划与管理		
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：北京工业大学	校(院、所)长：范伯元	
证书编号：100051200602000408	二〇〇六年 七 月 三 日	
查询网址：http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

职称证书


高级

专业技术职务任职资格

证书




中国科学院制发
编号: 2021-A-3-016



姓名 蒋光胜
性别 男
出生年月 1979年10月
专业 交通工程

经 工程技术 专业
职务任职资格评审委员会于
2021 年 12 月 5 日评审通过
正高级工程师 职务任职资格。

评审委员会 盖章
签发人
2021 年 12 月 31 日



社保证明



社会保险登记号: 9111010880202395XM

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111010880202395XM

单位名称: 北京北大千方科技有限公司

校验码: 1883rp

查询流水号: 11010820250805163047

查询日期: 2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2025年08月06日

4、项目副经理-王艳波

身份证



毕业证书



资格证书（或上岗证书）





<https://zs.cpta.com.cn/certMng/frontlogin.do?method=fwdNextPage&src=2>您好, 刘思萍 | [证书下载](#)

证书查验

退出

全国专业技术人员职业资格证书(证明)验证结果

职业资格: 计算机技术与软件专业技术资格

证书(证明): 计算机技术与软件专业技术资格

姓名: 王艳波

证件号码: 410522198206115814

性别: 男

出生年月: 1982年06月

级别: 高级资格

专业: 系统规划与管理师

批准日期: 2017年11月11日

管理号: 17205110023



声明:

1、未经证书持有人同意, 不得将本材料用于违背持有人意愿之用途。

社保证明



社会保险登记号: 9111010880202395XM

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111010880202395XM

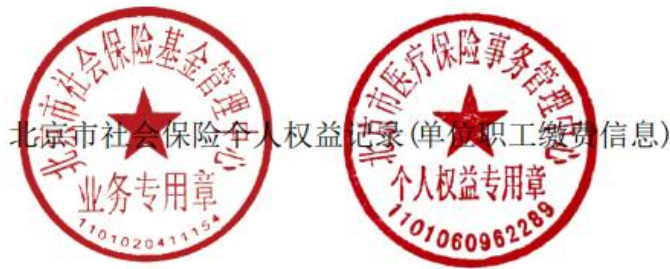
单位名称: 北京北大千方科技有限公司

校验码: l883rp

查询流水号: 11010820250805163047

查询日期: 2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年08月06日

5、质量负责人-孙名旭

身份证



资格证书（或上岗证书）

证书编码: 0622310900037000201

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: 孙名旭

身份证号: 110108198205204911

岗位名称: 市政工程质量员

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。



扫码验证

培训机构: 定西亨泰培训学校有限公司

发证时间: 2023年 03月01 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号:9111010880202395XM

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010880202395XM

单位名称:北京北大千方科技有限公司

校验码:1883rp

查询流水号:11010820250805163047

查询日期:2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2025年08月06日

6、安全负责人-刘凡忠

身份证



毕业证

42

中国人民大学
RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

刘凡忠，男，一九八〇年
五月八日生。于二〇〇六年
二月至二〇一一年一月在本校
继续教育学院（网络教育）工商管理
专业五年制本科学习，修完
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长：[Signature]

中国人民大学
二〇一四年三月六日

证书编号：100027201105007108

仅限于项目投标使用

资格证书（或上岗证书）

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2025）0028065

姓 名：刘凡忠

性 别：男

出 生 年 月：1980年5月8日

企 业 名 称：北京北大千方科技有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年7月7日

有 效 期：2025年7月7日 至 2028年7月7日



发 证 机 关：北京市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期：2025 年 7 月 7 日



社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111010880202395XM

校验码: 1883rp

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010880202395XM

查询流水号: 11010820250805163047

单位名称:北京北大千方科技有限公司

查询日期: 2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：

1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年08月06日

7、合约负责人-陈春燕

毕业证书



资格证书（或上岗证书）

	姓 名: <u>陈春燕</u>
	身份证号码: <u>510722197909117189</u>
	性 别: <u>女</u>
	专 业: <u>土木建筑</u>
	聘 用 单 位: <u>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</u>
证 书 编 号: <u>建[造]11174400008126</u>	颁发机关盖章: 
初始注册日期: <u>2017</u> 年 <u>09</u> 月 <u>11</u> 日	发 证 日 期: <u>2021</u> 年 <u>08</u> 月 <u>31</u> 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈春燕

证件类型	居民身份证	证件号码	510722*****89	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 注册编号/执业印章号: 1442015201633085

注册专业: 公路工程 有效期: 2025年08月10日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年07月26日

查看证书变更记录 (8)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号: 建(造)11174400008126 注册编号/执业印章号: B11174400008126

注册专业: 土建 有效期: 2025年09月10日

2021-08-23 - 延续注册 - 土建
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

职称证书

广东省职称证书

姓名：陈春燕
身份证号：510722197909117189



职称名称：高级工程师
专 业：工程造价
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月13日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069916
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月29日



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

社保证明

姓名: 陈春燕
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

社保电脑号: 620776027
单位编号: 770297

身份证号码: 51072219790917189
单位编号: 770297

页码: 2
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	53.28	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1843.45	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1783.98	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	66.6	29733	237.86	59.47
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237.86	59.47
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237.86	59.47
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237.86	59.47
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	83.25	29733	237.86	59.47
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
2025	07	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	29733	1486.65	594.66	1	29733	148.67	29733	118.93	29733	237.86	59.47
合计			269089.41	146411.76			119291.82	43713.06			10296.44	3868.41	5350.1		1530.85		

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(3391ecb47b89e05) 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
770297

单位名称
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年7月28日
证明专用章

8、弱电工程师-王桦

毕业证书



职称证书

王 桦 同志	
经 上海市工程系列规划设计专业高	
级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 王 桦
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1979.12
	专 业 电气设计
通过日期 2012年12月27日	工作单位 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
编 号 12C2050425	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王梓

社保电脑号：809720628

身份证号码：310104197912261218

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2025	01	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	02	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	03	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	04	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	05	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	06	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
2025	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	31500	1575.0	630.0	1	31500	157.5	31500	126.0	31500	252.0	63.0
合计			30801.12	15400.56			11025.0	4410.0			1102.5		882.0		764.0		441.0

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（ 3391ee0a4c77bc76 ）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770297单位名称深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年8月5日

证明专用章

9、电气工程师-郑月明

身份证



毕业证书



资格证书（或上岗证书）



社保证明



社会保险登记号: 9111010880202395XM

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111010880202395XM

单位名称: 北京北大千方科技有限公司

校验码: 1883rp

查询流水号: 11010820250805163047

查询日期: 2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2025年08月06日

10、深化设计师-王勇

毕业证书

		高等教育自学考试	
		毕 业 证 书	
姓 名: 王勇		身份证号: 430422198609183916	
证书编号: 65430107112006388			
参加 机电一体化工程	专业 本科	高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,	
经审定, 准予毕业。			
			
湖南省 高等教育自学考试委员会 二〇一四年十二月三十日		湖南大学 高等院校 二〇一四年十二月三十日	
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制			
14202621		No.01-1303630601	

职称证书

广东省职称证书

姓名：王勇
身份证号：430422198609183916



职称名称：高级工程师
专 业：建筑电气
级 别：副高
取得方式：职称评审
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：2303001119420
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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王勇

社保电脑号：614939479

身份证号码：430422198609183916

页码：3

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	01	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	02	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			238862.0	140832.0			98032.48	35259.52			8274.8	3150.78		4433.39		1478.87	

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（ 3391ceeb47c74cd4 ）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770297

单位名称深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年7月28日

证明专用章

11、土建工程师-郭卫朝

毕业证书

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	郭卫朝	性 别 男， 一九八三年 九 月 十二 日生， 于 二零零三
年 九 月至 二零零七 年 七 月在本校	工程管理	专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	河南理工大学	校（院）长：郭友峰
证书编号：	104601200705003483	二零零七 年 七 月 一 日

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

资格证书（或上岗证书）

 使用有效期: 2025年03月20日 2028年11月16日	
中华人民共和国一级建造师注册证书	
姓 名: 郭卫朝	
性 别: 男	
出生日期: 1983年09月12日	
注册编号: 粤1442015201634089	
聘用企业: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26) 市政公用工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)	
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 个人签名: 郭卫朝 签名日期: 2025.5.20
 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: 2022年04月29日	



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭卫朝

证件类型	居民身份证	证件号码	410621*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 注册编号/执业印章号：1442015201634089 粤

注册专业：建筑工程 有效期：2028年03月26日

注册专业：市政公用工程 有效期：2028年03月26日

2025-03-27 - 延续注册 - 市政公用工程, 建筑工程
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭卫朝

社保电脑号：613693095

身份证号码：41062119830912101X

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	02	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	03	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	04	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	05	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	06	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	07	770297	17200.0	2924.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
合计			20468.0	9632.0			6020.0	2408.0			602.0		481.6		653.2		240.8

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（ 3391edfb55c060dt ）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
770297

单位名称
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年8月1日





证明专用章

12、安装工程师-王忠利

毕业证书

		高等教育自学考试	
毕 业 证 书			
姓 名: 王忠利			
身份证号: 510522197105231110			
证书编号: 65439110122038545			
参加 交通土建工程	专业 本科	高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,	
经审定, 准予毕业。			
			
湖南省 高等教育自学考试委员会 二〇一五年十二月三十日		长沙理工大学 高等院校 二〇一五年十二月三十日	
15218046		No. 01- 1504214079	

资格证书（或上岗证书）

		使用有效期: 2025年08月07日 - 2026年02月03日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 王忠利		
性 别 : 男		
出生日期 : 1971年05月23日		
注册编号 : 44039611		
注册执业单位 : 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		
注册有效期 : 2026年10月10日		
注册专业 : 市政公用工程 房屋建筑工程		
	个人签名 : 王忠利	
	签名日期 : 2025.8.7	



使用有效期: 2025年06月24日
2025年12月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王忠利

性别: 男

出生日期: 1971年05月23日

注册编号: 粤1342012201514432



聘用企业: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

王忠利

签名日期: 2025.6.24



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2024年04月07日



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：王忠利

身份证件号码：510522197105231110

性别：男

专业：交通运输工程

类别：公路工程



聘用单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

证书编号：建[造]12244454020877

有效期至：2028年05月23日

个人签名：王忠利

发证机关（章）：



发证日期：2024年05月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王忠利

证件类型	居民身份证	证件号码	510522*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 注册编号/执业印章号：粤 1342012201514432

注册专业：公路工程 有效期：2027年04月06日

查看证书变更记录 (11)

注册监理工程师

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号：00818817 注册编号/执业印章号：44039611

注册专业：市政公用工程 有效期：2026年10月10日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2026年10月10日

职称证书

2109



(颁证部门钢印)

姓 名

Full Name

王忠利

性 别

Sex

男

身份证号

ID Number

510522197105231110

专业名称

Speciality

道路与桥梁

资格名称

Professional Qualification

高级工程师

评审组织

Appraisal Organization

四川省工程技术高级职务
成都评审委员会

评审时间

Appraisal Date

2018年12月27日

批准时间

Approval Date

2019年6月26日

查询码

Query Code

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王忠利

社保电脑号：801345606

身份证号码：51052197105231110

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	01	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	1400.0	35.0
2025	02	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	1400.0	35.0
2025	03	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	1400.0	35.0
2025	04	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	1400.0	35.0
2025	05	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	1400.0	35.0
2025	06	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	1400.0	35.0
2025	07	770297	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	1400.0	35.0
合计			20825.0	9800.0			6125.0	2450.0			612.5		490.0	80.0		245.0

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/>，输入下列验真码（ 3391edfb55bf2f47 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“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770297

单位名称深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年8月1日

13、施工员-王永奎

身份证



毕业证书



资格证书（或上岗证书）



社保证明



社会保险登记号: 9111010880202395XM

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111010880202395XM

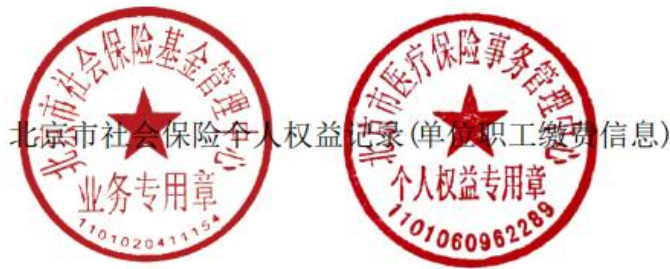
单位名称: 北京北大千方科技有限公司

校验码: 1883rp

查询流水号: 11010820250805163047

查询日期: 2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：

1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

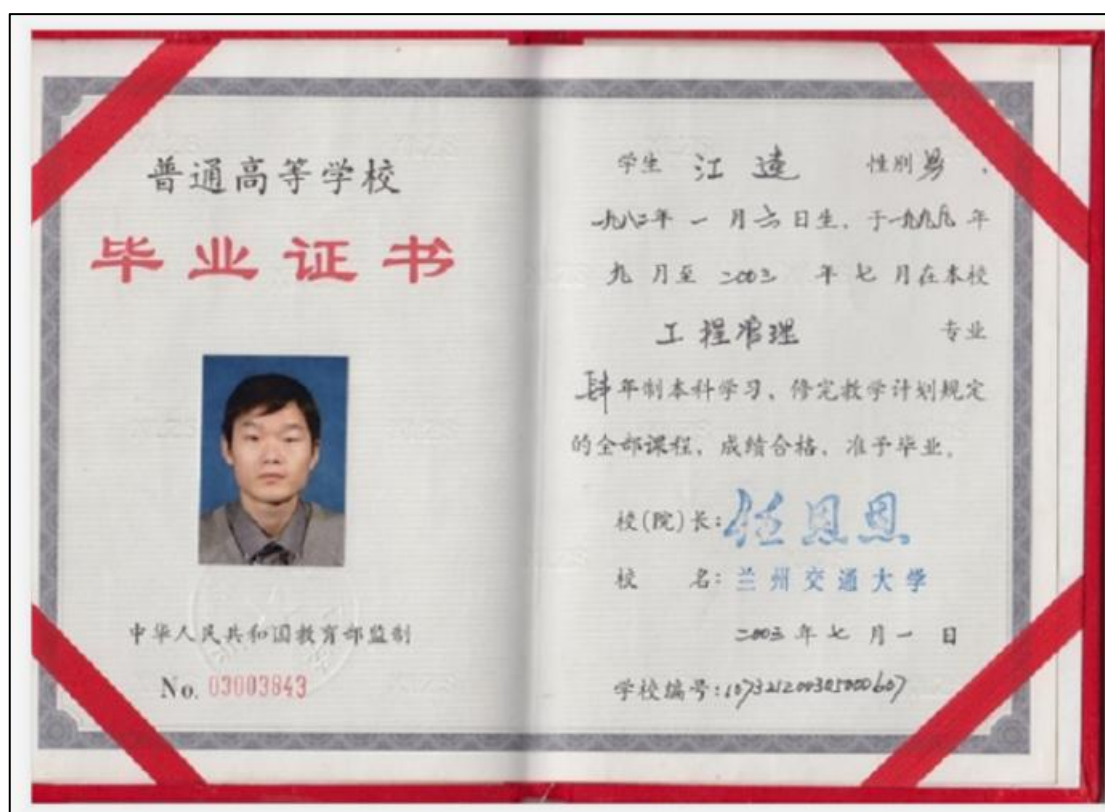
日期: 2025年08月06日

14、预算员-江逵

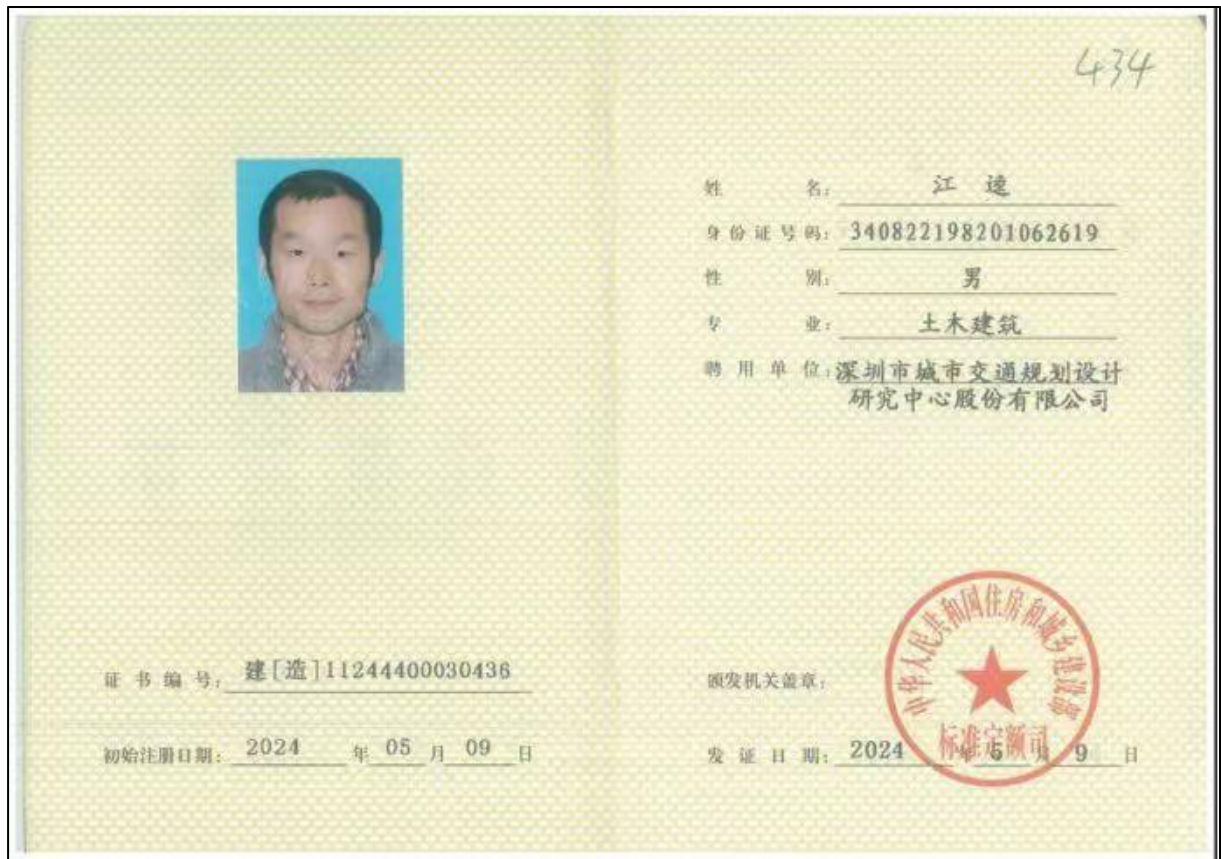
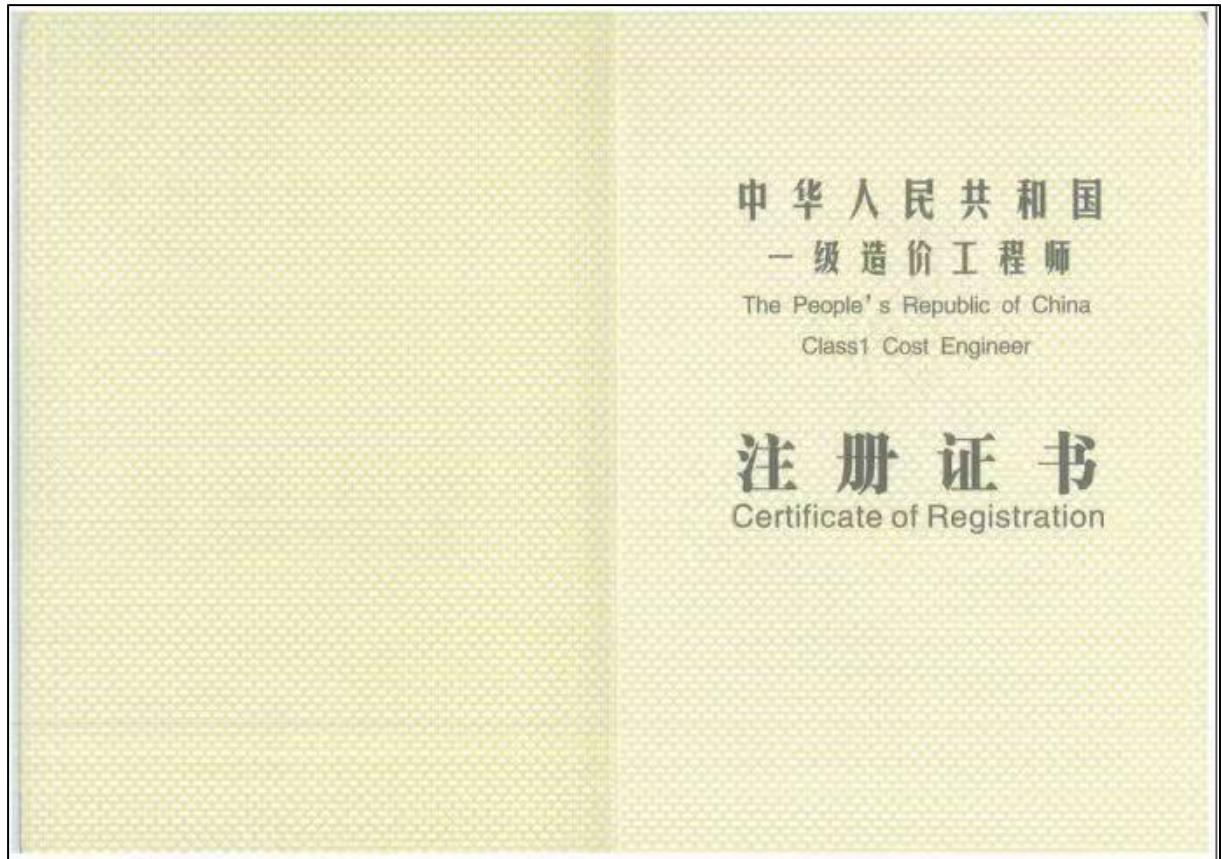
身份证



毕业证书



资格证书（或上岗证书）





江逵

证件类型	居民身份证	证件号码	340822*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号：建[造]11244400030436 注册编号/执业印章号：B11244400030436

注册专业：土建 有效期：2028年05月08日

查看证书变更记录 (1) ▾

二级注册建造师

注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 注册编号/执业印章号：粤 2442021202129086

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年12月23日

暂无证书变更记录

职称证书

	姓 名: 江 建
	身份证号: 340822198201062619
	资格名称: 工程师
	专业名称: 工程管理
	批准日期: 2012. 11. 15
	批复文件: 抚职批字[2012]07 号
工作单位: 江西省三合实业有限公司	签发单位盖章: 
非国有管理号: 0050121077	签发日期: 2012 年 12 月 15 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江述

社保电脑号：613451640

身份证号码：340822198201062619

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2025	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	02	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			23800.0	11200.0			7000.0	2800.0			700.0		560.0		120.0		280.0

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（ 3391ee0a4c77b831 ）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770297单位名称深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年8月5日

证明专用章

15、安全员-张翠招

身份证



毕业证书

		高等教育自学考试	
		毕 业 证 书	
姓 名: 张翠招			
身份证号: 130133198708182419			
证书编号: 65111201071011256			
参加	计算机信息管理	专业 本科	高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。			
			
北京市 高等教育自学考试委员会		高等院校 北京邮电大学	
2014 年 06 月 30 日		2014 年 06 月 30 日	
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制			
No.01- 1102187691			

资格证书（或上岗证书）

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2019）0283160

姓 名：张翠招

性 别：男

出 生 年 月：1987年8月18日

企 业 名 称：北京北大千方科技有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年3月25日

有 效 期：2022年11月11日 至 2025年12月31日



发 证 机 关：北京市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期：2022 年 11 月 11 日



社保证明



社会保险登记号:9111010880202395XM

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010880202395XM

单位名称:北京北大千方科技有限公司

校验码:1883rp

查询流水号:11010820250805163047

查询日期:2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年08月06日

16、资料员-郝胜

身份证



毕业证书



资格证书（或上岗证书）

证书编码：0112311400006000020

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：郝胜

身份证号：11010519861206681X

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：北京市丰台区筑匠职业技能培训学校

发证时间：2023 年 03 月 06 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

职称证书

405



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

姓 名

郝 胜

Full Name

性 别

男

Sex

出生日期

1986年12月

Date of Birth

证书编号

ZGC12052179

Certificate No.

资格名称

工 程 师

Qualification

专 业

电 气

Speciality

授予时间

2016年09月25日

Date of Conferment

北京市招标投标协会

评审委员会

2016年9月

社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111010880202395XM

校验码: 1883rp

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010880202395XM

查询流水号: 11010820250805163047

单位名称:北京北大千方科技有限公司

查询日期: 2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年08月06日

17、材料员-张琦

毕业证书

成人高等教育

毕业证书

学生 张琦 性别 男 , 1989 年 06 月 15 日生, 于 2018 年 02 月至 2020 年 06 月在本校 工商管理 专业 业余 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 刘伟

批准文号: 教成(1991)14号
证书编号: 100025202005000398

2020 年 06 月 30 日

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

资格证书（或上岗证书）

证书编码: 0112411100006000034	
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: 张琦
	身份证号: 110221198906157018
	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。	
	培训机构: 北京市丰台区筑匠职业技能培训学校
扫码验证	发证时间: 2024年06月24 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111010880202395XM 校验码: 1883rp

统一社会信用代码(组织机构代码):9111010880202395XM 查询流水号: 11010820250805163047

单位名称:北京北大千方科技有限公司 查询日期: 2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	生育保险	2024年01月	2025年06月	18
			养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：
1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2025年08月06日

18、劳资专管员-周浩男

身份证



毕业证书



资格证书（或上岗证书）

证书编码：0112311300003000012

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：周浩男

身份证号：110226198809073316

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。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市丰台区华晨职业技能培训学校

发证时间：2023 年 03 月 06 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号: 9111010880202395XM

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111010880202395XM

单位名称: 北京北大千方科技有限公司

校验码: 1883rp

查询流水号: 11010820250805163047

查询日期: 2024年01月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许志波	130131198312293638	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
2	魏聪聪	410222198409184039	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
3	贾平杰	110228198002071435	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
4	刘凡忠	232622198005084111	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
5	王永奎	620503197910162011	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
6	王艳波	410522198206115814	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
7	张翠招	130133198708182419	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张翠招	130133198708182419	工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
8	郝胜	11010519861206681X	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
9	周浩男	110226198809073316	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
10	蒋光胜	370704197910011614	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
11	魏伟男	321324199112142235	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
12	郑月明	230422198906072625	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
13	邓成永	510722197501297358	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18
			医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
14	孙名旭	110108198205204911	养老保险	2024年01月	2025年06月	18
			失业保险	2024年01月	2025年06月	18
			工伤保险	2024年01月	2025年06月	18



14	孙名旭	110108198205204911	医疗保险	2024年01月	2025年06月	18
			生育保险	2024年01月	2025年06月	18
15	张琦	110221198906157018	养老保险	2025年04月	2025年06月	3
			失业保险	2025年04月	2025年06月	3
			工伤保险	2025年04月	2025年06月	3
			医疗保险	2025年04月	2025年06月	3
			生育保险	2025年04月	2025年06月	3

备注：

1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

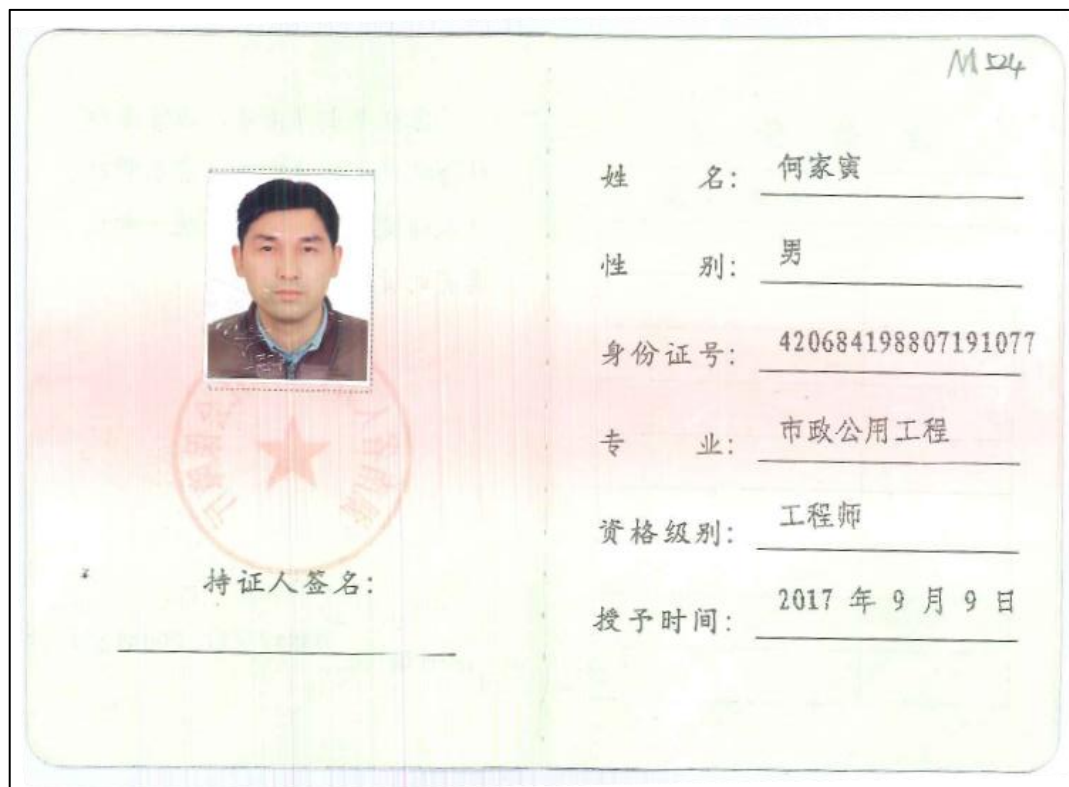
日期: 2025年08月06日

19、质检员-何家寅

毕业证书



职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何家寅

社保电脑号：638287681

身份证号码：420684198807191077

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	149.34
2025	02	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	149.34
2025	03	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	149.34
2025	04	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	149.34
2025	05	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	149.34
2025	06	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	149.34
2025	07	770297	18667.0	3173.39	1493.36	1	18667	933.35	373.34	1	18667	93.34	18667	74.67	149.34
合计			22213.73	10453.52			6533.45	2613.38			653.38		522.69	2045.38	261.31

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（ 3391ee0a4c77afe4 ）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770297单位名称深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年8月5日

证明专用章

20、办公文员-文欣宜

毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 文欣宜 性别 女，一九九五年 十 月 五 日生，于 二零一四年		
九 月至 二零一七年 六 月在本校 城市轨道交通控制 专业		
三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	深圳职业技术学院	校（院）长：贾兴东
证书编号：	111131201706000908	二零一七年 六 月 二十八日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

职称证书

广东省职称证书

姓名：文欣宜

身份证号：440301199510051322



职称名称：助理工程师

专业：交通运输规划

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月11日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006175042

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文欣宜

社保电脑号：500228014

身份证号码：440301199510051322

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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
2025	01	770297	7533.0	1280.61	602.64	1	7533	376.65	150.66	1	7533	37.67	7533	30.13	7533	60.26	15.07
2025	02	770297	7533.0	1280.61	602.64	1	7533	376.65	150.66	1	7533	37.67	7533	30.13	7533	60.26	15.07
2025	03	770297	7533.0	1280.61	602.64	1	7533	376.65	150.66	1	7533	37.67	7533	30.13	7533	60.26	15.07
2025	04	770297	7533.0	1280.61	602.64	1	7533	376.65	150.66	1	7533	37.67	7533	30.13	7533	60.26	15.07
2025	05	770297	7533.0	1280.61	602.64	1	7533	376.65	150.66	1	7533	37.67	7533	30.13	7533	60.26	15.07
2025	06	770297	7533.0	1280.61	602.64	1	7533	376.65	150.66	1	7533	37.67	7533	30.13	7533	60.26	15.07
2025	07	770297	7533.0	1280.61	602.64	1	7533	376.65	150.66	1	7533	37.67	7533	30.13	7533	60.26	15.07
合计				8964.27	4218.48			2636.55	1054.62			263.69		210.91		221.82	105.49

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（ 3391edfb55bf452h ）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770297

单位名称深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年8月1日

证明专用章