

一、投标函

致：深圳公共资源交易中心

1、根据已收到贵单位的项目编号为 YTZXCG-2024-00045 的 深圳市盐田区司法局社区矫正对象信息化核查智能管控设备技术服务项目 的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，愿意按照招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、投标价格见投标书编制软件中《开标一览表》中填写的投标总价。

3、如果我单位中标，我单位将按照招标文件的要求足额提交履约担保。

4、我单位同意所递交的投标文件在“对通用条款的补充内容”中明确的投标有效期内有效，在此期间内我单位的投标有可能中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，贵单位的中标通知书和本投标文件将构成合同的重要内容。

6、我单位理解贵单位将不受必须接受所收到的最低报价或其它任何投标文件的约束。

7、如我单位提交样品，且未在规定时间内取回样品的，视同放弃取回，同意深圳公共资源交易中心对我单位提交的样品进行清理。

8、如果我方中标，我方保证在领取中标通知书之前按招标文件规定向深圳交易集团有限公司交纳代理服务费。

投标人：中国电信股份有限公司深圳分公司；

单位地址：深圳市福田区益田路信息枢纽大厦；

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：项柯宇；

电话：18033413059

日期：2024 年 12 月 13 日

二、政府采购投标及履约承诺函

致：深圳公共资源交易中心

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况。
2. 我单位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。

3. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

4. 我单位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。

5. 我单位不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为。

6. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作，若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8. 我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9. 我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11. 我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。若所投产品包括数据中心相关设备的，应满足《财政部生态环境部工业和信息化部关于印发〈绿色数据中心政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财库〔2023〕7号）要求。若所投产品涉及国家强制性标准的，所投产品应符合国家强制性标准相关要求。

12. 我单位已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

13. 我单位保证，符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定，与其他投标供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系，**不存在为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。若存在“不同供应商的董事、股东或其他高级管理人员为同一人的”情形的，我单位保证不存在串通投标、恶意串通或者视为串通投标的情形。**

14. 我单位清楚，如存在违反投标承诺行为情节严重的，将根据《深圳市财政局关于印发〈深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法〉的通知》，依法被列入失信信息。

以上承诺,如有违反,愿依照国家相关法律法规处理,并承担由此给采购人带来的损失。

投标人: 中国电信股份有限公司深圳分公司

日期: 2024年12月13日

三、投标人情况及资格证明文件

(一) 投标人资格证明文件

(特别提示：投标人须按本招标文件第一册第一章招标公告“申请人的资格要求” (即投标人资格要求) 提供相关的资格证明资料，未提供或提供不完整、不符合要求的，将作投标无效处理，其中要求提供《政府采购投标及履约承诺函》且已在“二、政府采购投标及履约承诺函”章节中提供了，此处可不重复提供。)

1、资格证明材料：



授权委托书

委托单位：中国电信股份有限公司

受委托单位：中国电信股份有限公司深圳分公司

受委托单位地址：深圳市福田区益田路信息枢纽大厦

受委托单位负责人：胡志良

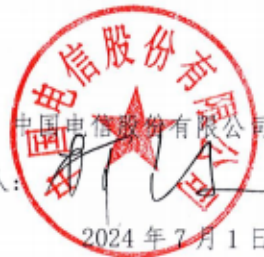
兹委托中国电信股份有限公司深圳分公司（简称“深圳分公司”）代表中国电信股份有限公司对外参加项目投标及相关活动，包括但不限于准备、提交投标文件、投标保证金、参加开标、提交和退还履约保证金、合同签署、合同履行及纠纷处理等相关事项，并允许受委托单位使用委托单位相关资质以及业绩案例。委托单位承诺愿为受委托单位参与项目投标及履约等行为承担民事责任。上述授权事项需使用中国电信股份有限公司公章的，授权深圳分公司使用深圳分公司的公章。上述授权事项中需对外签署相关文件的，授权深圳分公司负责人签署。

授权期限为：2024年7月1日至2026年6月30日。

本授权委托书仅限受委托单位在如上所述的委托权限和授权期限内使用方为有效。

委托单位：中国电信股份有限公司

法定代表人：




2024年7月1日



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

国家市场监督管理总局监制

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索


首页	信用动态	政策法规	信息公示	信用服务	信用研究	诚信文化
信用承诺	信易+	联合奖惩	个人信用	行业信用	城市信用	网站导航

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [重大税收违法失信主体](#)

重大税收违法失信主体

中国电信股份有限公司深圳分公司 查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
星河豆联集团有限公司	B916/U/0-b
北京溢思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家	70618779-3
重庆市厦	50011820****8966
北京新红	0607722 E



查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300748856239Q 中国电信股份有限公司深圳分公司相关的结果。

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线: 400-810-1996



首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称:

执法单位: 处罚日期: 至

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<p>没有该企业的相关记录</p> <p>本次查询的企业: 中国电信股份有限公司深圳分公司</p> <p>本次查询的时间: 2024年12月13日 18时43分</p>									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。



诚信档案



优质服务合同
续期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 执法单位:

处罚日期: ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
----	------	------	---------------	------	------	------	------	------

暂无数据

1. 具有独立承担民事责任的能力(提供营业执照或事业单位法人证书等证明资料扫描件,分支机构参与投标的,须同时提供总公司授权文件且授权书载明其民事责任由总公司承担);

满足;

2. 本项目不接受联合体投标,不接受投标人选用进口产品参与投标,详见招标文件“第三章 用户需求书”;

本次不使用联合体投标,本次不适用进口产品;

3. 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(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明);

已在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明

4. 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(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明);

已在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明

5. 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(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明);

已在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明

6. 不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》(深财规〔2023〕3号)列明的严重违法失信行为(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明);

已在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明

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(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明);

已在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明

8. 本项目是(否)专门面向中小企业采购: 否。

注:(1)“信用中国”(www.creditchina.gov.cn,查询“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”或者下载信用信息报告)，“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)中的“政府采购严重违法失信行为记录名单”，以及“深圳市政府采购监管网”(http://zfcg.sz.gov.cn)为供应商信用信息的查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准;

(2) 供应商投标(上传投标文件)必须先行办理注册手续，具体请按照本公告“六、其他补充事宜”相关内容指引办理。

(二) 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函

1、中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加深圳市盐田区司法局的深圳市盐田区司法局社区矫正对象信息化核查智能管控设备技术服务项目采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 社区矫正对象信息化核查智能管控设备技术服务，属于（采购文件中明确的所属行业）行业 承接企业为（企业名称，要求承接企业本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 社区矫正对象信息化核查智能管控设备技术服务，属于（采购文件中明确的所属行业）行业 承接企业为（企业名称，要求承接企业本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本投标人已知悉《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）、《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》等规定，承诺提供的声明函内容是真实的，并知悉根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第二十条规定，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《政府采购法》等政府采购有关法律法規规定追究相应责任。

备注：我司为非中小企业，不享受优惠政策。

2、残疾人福利性单位声明函（服务类）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加深圳市盐田区司法局的深圳市盐田区司法局社区矫正对象信息化核查智能管控设备技术服务项目采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本投标人已知悉《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，承诺提供的声明函内容是真实的，如提供声明函内容不实，则依法追究相关法律责任。

备注：我司为非残疾人福利性单位，不享受优惠政策

3、监狱企业声明函

【服务类，监狱企业如需享受优惠政策，还须另行提供省级以上监狱管理局、

戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件】

本投标人郑重声明，根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本投标人参加深圳市盐田区司法局的深圳市盐田区司法局社区矫正对象信息化核查智能管控设备技术服务项目采购活动，服务全部由符合政策要求的监狱企业承接。相关监狱企业的具体情况如下：

1. 社区矫正对象信息化核查智能管控设备技术服务，承接单位为（企业名称），属于监狱企业；

2. 社区矫正对象信息化核查智能管控设备技术服务，承接单位为（企业名称），属于监狱企业。

……

本投标人对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。

备注：我司为非监狱企业，不享受优惠政策。

四、项目详细报价

(一) 分项报价表

序号	需求名称	金额(元)	说明
一	智能穿戴手环配套技术服务	980	2套, 非进口
二	智能手机终端配套技术服务	235200	120套, 非进口
三	智慧社区矫正管理平台配套技术服务	0	1项, 非进口
四	税金	14170.8	
	合计(元)	250350.8	

注：1、所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；

2、本表格仅为指导性范本，供应商可根据项目具体情况对各分项内容进行调整提供详细分项报价。

五、同类项目业绩

序号	用户单位	项目名称	合同签订时间	用户单位联系人	用户单位联系电话
1	深圳市宝安区信息中心	深圳市宝安区2023年政府光纤接入网运维服务项目合同	2023年6月15日	谢工	0755-29996790
2	中国南方航空股份有限公司	南航深圳分公司运保楼整体WIFI管理系统建设及维护采购项目	2023年5月24日	王工	133 1685 5557
3	深圳市龙岗区大数据中心	龙岗区政务机房动力环境维护专项采购项目合同	2022年9月15日	叶工	0755-89551977

16.1 深圳市宝安区 2023 年政府光纤接入网运维服务项目合同-合同
关键页扫描件

合同编号:



GDGSZ2309353CGN00



合同编号: SZBAE672343

深圳市宝安区
2023 年政府光纤接入网运维服务项目
合同

项目名称: 2023 年政府光纤接入网运维服务项目
甲方: 深圳市宝安区信息中心
乙方: 中国电信股份有限公司深圳分公司
签订时间: 2023 年 6 月
签订地点: 广东省 深圳市



合同编号：

GDGSZ2309353CGN00



依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《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，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担 2023 年政府光纤接入网运维服务项目，达成以下合同条款：

第一条 服务内容和合同金额

(一) 服务内容。

1. 本合同的服务内容由项目招标文件规定、投标文件承诺以及双方约定的内容组成，乙方承担的项目为：2023 年政府光纤接入网运维服务项目。

2. 本项目中运维服务内容包括但不限于：光纤路由巡检服务、光纤故障抢修服务、光纤相关无源设备维修更换、光纤迁改服务（管道路由 2 公里内）、光纤信息资源更新服务、应急启用备用纤芯服务、端到端光纤跳接服务和其他紧急运维工作。乙方须按照运营商级标准提供维护服务，7×24 小时运维保障响应，及时排除故障恢复政务光纤正常运行，需抢修光纤的，应在 6 小时内完成；抢修存在困难的，应在 12 小时内启用备用纤芯提供甲方使用。

3. 本项目运维服务范围是全区党政机关、事业单位及基层机构（835 个单位），约 2100 皮长公里的光纤运维服务。在本项目服务期内甲方其它项目合同到期的政务光纤自动纳入本项目

合同编号：

GDGSZ2309353CGN00



统一运维（在建或运维保修阶段的光纤项目内容除外）。

4. 运维服务目标：主要通过规范光纤运营管理业务流程，建立健全监测管理工作机制，强化运维考核指标体系，提高光纤资源运营效率和管理水平，实现光纤故障响应率 100%、资源数据更新率 100%、工单结单率超 95%、年度服务满意度 95%以上、运维安全“零”事故。

5. 本项目中光纤应急连接服务主要为全区党政机关、事业单位及基层机构提供光纤应急连接服务，针对各单位地址搬迁、监控联网、会议通讯、新建社康（学校）联网等需求，开展政务光纤铺设联网服务，内容包括但不限于 70 皮长公里光纤（24 芯、12 芯、6 芯）线路连接服务、光纤熔接、成端测试、光纤跳接等。

6. 光纤应急连接服务目标：通过开展光纤应急连接服务，快速响应各单位各基层站所的光纤铺设要求，满足全区政务服务、治安防控、卫生医疗、交通运行、智慧教育等相关行业领域的政务网联网和应用需求，提升智慧宝安信息化基础设施服务能力。

（二）具体运维要求。

1. 光纤路由巡检

所有运维光纤线路开展 1 次路由巡检。项目服务期内每季度巡检光纤路由数量不少于 200 条，巡查光纤路由附近有无开挖施工等威胁光纤通信安全的情况。如有，则第一时间报甲方，并按照甲方的要求做好沟通协调和现场协助等工作，确保光纤线路的

合同编号:



GDGSZ2309353CGN00



签署页

甲方(盖章): 深圳市宝安区信息中心

法定代表人或授权代表签字:

签字日期: 2023年6月15日

乙方(盖章): 中国电信股份有限公司深圳分公司

地址: 深圳市福田区益田路48号信息枢纽大厦

法定代表人或授权代表签字:

开户银行: 中国建设银行深圳中心区支行

开户名称: 中国电信股份有限公司深圳分公司

账号: 44201566400052551390

签字日期: 2023年6月15日

16.2 南航深圳分公司运保楼整体 WIFI 管理系统建设及维护采购项目-合同关键页扫描件

合同编号：



GDGSZ2206311CGN00

南航深圳分公司运保楼整体 WIFI
管理系统建设及维护采购项目

合
同
书

甲 方：中国南方航空股份有限公司

乙 方：中国电信股份有限公司深圳分公司

日 期：2022月5月

(以下称“甲方”) 中国南方航空股份有限公司

地 址: 深圳市南山区南山大道2006号飞行大厦

联系人: 陈锋

(以下称“乙方”) 中国电信股份有限公司深圳分公司

地 址: 深圳市福田区益田路信息枢纽大厦

联系人: 王炬超

根据甲方运保楼整体WIFI管理系统建设及维护采购项目公开竞价确定的结果和相关竞价文件,以及按照《中华人民共和国民法典》相关法律、法规的规定,双方经友好协商,就南航深圳基地运保楼整体宽带专线建设、使用、维保服务一事达成一致,签订本合同。

一、合同声明

- 1.1 根据合同正文及构成本合同不可分割部分的附件,甲方同意从乙方处购买且乙方同意提供予甲方相关运保楼整体WIFI管理系统使用及维护服务。
- 1.2 乙方提供的《南航深圳分公司运保楼整体WIFI管理系统建设及维护采购项目》竞价响应文件是本合同不可分割的一部分。
- 1.3 甲、乙双方同意在双方授权代表签署本合同并加盖公章或合同专用章之后,本合同即予生效。
- 1.4 本合同文字为中文,一式陆份,甲方叁份,乙方叁份。
- 1.5 对于口头的通知,应在口头通知5日内以书面形式加以确认。

二、服务内容及期限

- 2.1 乙方按甲方要求提供运保楼整体WIFI管理系统使用及维护服务。在南航深圳基地运保楼一楼大堂总台、4-11楼客房、2-3楼空勤人员餐厅和相关工作区需要进行无线网络覆盖管理配置,结合生产实际需求,需做整体WIFI管理系统部署及维护。主要服务内容为:1、2年上网线路服务,服务内容:申请12条1000M上网宽带接入和1条30M的IP城域网接入;2、运保楼整体WIFI管理系统部署及2年维护服务,服务内容包括但不限于提供整体WIFI运营管理平台服务、对无线网络系统中光纤线路和交换组网进行优化服务,针对组网中的网络核心和无线AC设计部署服务、安全审计服务、针对原网络覆盖盲区进行补充覆盖12个无线热点服务,安装调试服务,提供24小时专职工程师服务,提供手机号码保证24小时“on call”,每日8:30-17:30期间维保响应速度为工程师接到故障后5分钟到场服务,每日其它时段维保响应速度为工程师接到故障后10分

管理水平，能够完成对设备的管理、配置和维护，对一般故障能够自行判断和解决。

七、不可抗力

甲乙双方任何一方由于受到不可抗力的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应当相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指甲乙双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、瘟疫、地震等。

八、争议解决及适用法律

8.1 本合同实施或与本合同有关的一切争端应通过双方协商解决。协商不成的，任何一方均可提交深圳市南山区人民法院诉讼解决；

8.2 本合同适用中华人民共和国法律。

九、保密及知识产权

甲乙双方在没有得到另一方书面许可的情况下，不得向任何其他方泄露由另一方直接或间接提供的有关合同的任何文件、资料或其它信息。双方应签署附件二《保密协议》并遵照执行。

以下为签字页，无正文内容

甲方：中国南方航空股份有限公司

盖章：

负责人签字：



乙方：中国中信股份有限公司深圳分公司

盖章：

负责人签字：



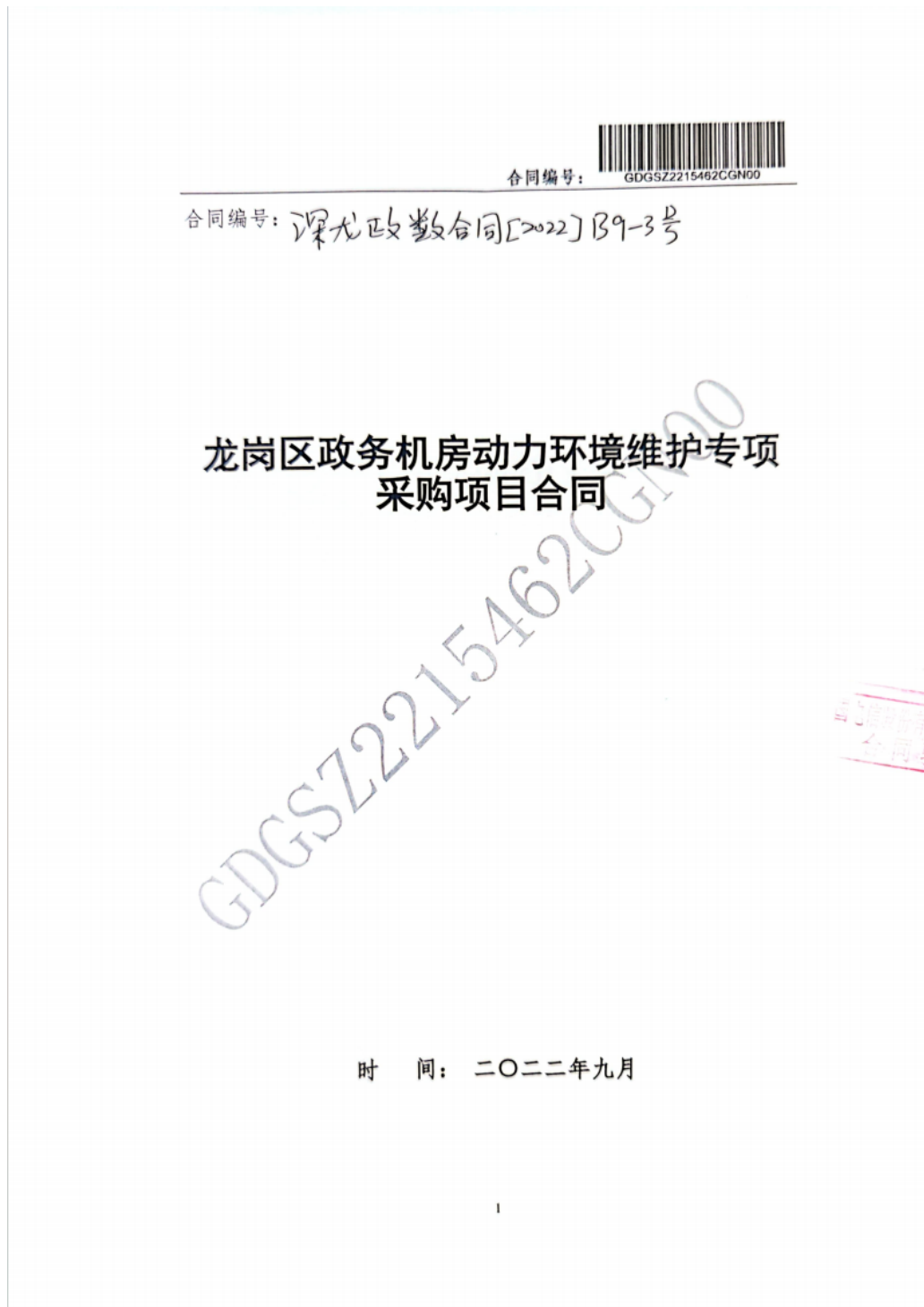
签订日期： 2022年5月24日

附件一：功能服务清单

设备/服务	数量	功能服务详细说明	其它
互联网宽带 2 年使用及维护	1 项	<p>1. 乙方提供足够的互联网上网数据带宽, 符合国家规定和行业标准, 依照网信办等监管单位要求承担建设和维护责任;</p> <p>2. 乙方提供下行速率 1000Mbps, 上行速率 100Mbps 的互联网上网线路 12 条; 另外提供速率 30M 上下行对等互联网线路, 配备 8 个固定 IP 地址; 同时保证所有接入网络的终端设备同时在线时, 每个上网终端设备可单独独享 4Mbps 的下行速率, 上行速率不低于 400Kbps;</p> <p>3. 乙方承诺提供相关设备及技术方案保证互联网每次中断时间不超过 3 分钟, 每年中断次数不得多于 6 次;</p> <p>4. 乙方提供互联网运营商 2 年内 24 小时 VIP 值守服务;</p> <p>5. 服务期内, 乙方提供 24 小时专职工程师服务, 提供手机号码保证 24 小时 "on call", 工作日 5*8 小时保证 1 小时专人到现场处理故障, 其余时段保证 2 小时专人到现场处理故障;</p>	
运保楼整体 WIFI 管理系统建设及 2 年维护	1 项	<p>乙方提供完整的 WIFI 系统建设服务, 所配置的网络设备和主要配件必须和现有的网络设备无缝连接, 提供完整的 WIFI 运营管理平台, 能更好的对系统中所有的软硬件进行集中统一管控, 能够展示出无线网络连接状态和终端上网设备信息, 系统中所用的设备要求是原厂全新设备, 系统建设由有经验的工程师团队实施, 保证系统建设的科学合理性, 按时交付。</p> <p>1. WIFI 系统中配备 1 套上网审计系统软硬件设备, 型号为: H3C NS-ACG1000-TE+LIS2, 提供灵活多样的上网认证方式, 维护期内保持设备各类行为特征库为最新, 并符合国家网信办及公安部的相关法律法规, 对访问互联网的用户行为进行记录保存并可以查询, 其重要要求日志保存时间在 60 天以上; 保证是全新正品设备, 设备功能参数如下:</p> <p>1) 产品架构: 非 X86 架构, 多核架构设计, 内存 ≥ 2Gb, 内置 ≥ 1T 硬盘;</p> <p>2) 配备双电源, 配置千兆电口 ≥ 12, 千兆光口 ≥ 12;</p> <p>3) 网络层吞吐率 ≥ 5Gbps, 应用层吞吐率 ≥ 2Gbps, 支持用户数 ≥ 1500 人, 提供维护期内各类相关功能库和特征库升级授权;</p> <p>4) 支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、ISP 路由, 其中 ISP 路由支持自定义, 并提供基于应用的策略路由;</p> <p>5) 支持基于用户、应用、时间对象的流量管控和策略设置;</p> <p>2. WIFI 系统中配备 1 套核心路由器, 型号为: H3C RT-MSR3620-X1, 保证和无线网核心交换机无缝连接, 共享网络统一管理平台, 配备双电源, 可同时承接至少 12 路以上互联网线路接入; 保证是全新正品设备, 设备功能参数如下:</p> <p>1) 设备转发性能 60Mpps, 整机交换容量 262Gbps~705Gbps; 内存 ≥ 4G;</p> <p>2) 接口要求: 配置千兆电口 ≥ 16, 万兆光口 ≥ 6, 不少于 6 个业务扩展插槽, 支持通道化 E1、非化 E1、异步串口、同异步串口、5/4G 全制式扩展板卡、WIFI 等广域网接口扩展;</p> <p>3) 支持虚拟化特性, 支持将物理上两台设备虚拟化成一台逻辑设备;</p> <p>4) 支持对 HTTP/FTP 等 TCP 业务流量进行优化传输技术, 提高广域网带宽利</p>	

	<p>用率;</p> <p>5)支持 vxlan、segment-routing、SDWAN 功能”</p> <p>3. WIFI 系统中配备 2 套网络核心设备, 型号为: H3C LS-5560X-30F-EI, 每台配备双电源, 保证所有下联交换机的光纤接入, 提供所有配件辅材; 保证是全新正品设备, 每台设备功能参数如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)交换容量≥730Gbps, 包转发率≥222Mpps (官网最小值); 2)支持模块化双电源, 模块化双风扇, 扩展槽≥1 个; 3)千兆光口≥24 个, 千兆 combo 口≥8 个, 万兆 SFP+口≥4 个; 每台设备配置堆叠线缆; 4)支持二层 VxLAN, 支持三层 VxLAN, 支持 EVPN, 支持基于端口的 VLAN, 支持基于协议的 VLAN; 5)支持堆叠台数≥8 台, 堆叠链路冗余保护能够快速收敛, 收敛时间≤50ms; 6)支持防火墙插卡; <p>4. WIFI 系统中配备 2 套无线控制器, 型号为: H3C EWP-WX3520X, 每台配备双电源, 保证所有需求区域 AP 的无缝接入, 并提供相应的软件及授权, 保证是全新正品设备, 每台设备功能参数如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)千兆光电复用口≥8 个, 万兆光口≥2 个, 吞吐量≥10Gbps; 2)可管理 AP 数≥512 个, 配备所有需要管理 AP 的 AP 授权; <p>5. WIFI 系统中配备 8 套 POE 交换机, 型号为: H3C LS-5130-28P-HPWR-EI, 每台配备 24 个千兆网口, 保证和现有交换机完全兼容, 并提供相应的单模光模块等配件和辅材; 保证是全新正品设备, 每台设备功能参数如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)交换容量≥330Gbps, 包转发率≥51Mpps; 2)接口要求: 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口≥24 个, 千兆 SFP 口≥4 个; 每台设备配置 2 个光模块; 3)支持虚拟化特性, 支持将物理上两台设备虚拟化成一台逻辑设备; 4)支持 POE+供电, 供电功率≥370W; <p>6. WIFI 系统中存在无线信号盲区的区域, 乙方承诺提供不少于 12 个无线 AP (型号: H3C EWP-WA6320-SI-FIT) 进行信号覆盖工程, 并在后续服务中根据用户实际需求进行相关的无线信号增益工程, 保证用户上网的良好体验; 保证是全新正品设备, 每台设备功能参数满足如下要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)整机双频 4 流, 可同时工作在 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2/ax 模式; 2)整机协商速率≥1.775Gbps, 其中 5G 射频速率≥1.2G, 2.4G 速率≥0.575G; 3)接口要求: ≥1 个 10/100/1000Mbps (RJ45) <p>7. 乙方承诺, WIFI 系统中不存在重要结节点故障, 将对系统中所涉及的机房中光纤线路和交换机设备进行优化, 均为双活备份, 按要求配齐设备, 以及进行相关的工程实施, 包括但不限于机柜实施, 强弱电配线等工程;</p> <p>8. WIFI 系统中所有软硬件系统须提供免费安装调试服务, 提供项目所需的安装辅材配件, 符合南航机房的实际使用要求, 提供“交钥匙”工程, 保证整个系统能够稳定良好的运行, 并提供及时贴心的维护服务; 包含但不限于搬运、安装、电缆端接、调试、送电、开机等服务及相关辅材配件; 按甲方要求提供相关技术服务, 包括但不限于设备的搬迁, 线缆连接, 设备联调, 试运行, 配置维护, 业务演练等服务, 保证整个 WIFI 系统的安全平稳运行, 承担项目服务期间所产生的交通费, 运输费, 办证费, 人工费, 配件费,</p>
--	---

16.2 龙岗区政务机房动力环境维护专项采购项目合同-合同关键页
扫描件



合同编号：



GDSZ2215462CGN00

甲方：深圳市龙岗区大数据中心

住所地：深圳市龙岗区龙德南路智慧中心

负责人：乐文忠

统一社会信用代码：12440307G347901829

乙方：中国电信股份有限公司深圳分公司

住所地：深圳市福田区益田路 48 号

负责人：李胜飞

统一社会信用代码：914403007488562390

根据：《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规。双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本项目事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：龙岗区政务机房动力环境维护专项采购项目

项目地点：深圳市龙岗区

项目服务内容：

1、动力设备维护保养：智慧中心机房、海关大厦机房及区政府政务机房 UPS 电源系统、供配电系统、空调设备、柴油发电机组、机房动环监控系统等设备提供定期维护及巡检，并提交检查报告（服务内容详见附件）。

2、服务方式：按本合同附件服务范围内容进行定期巡检（按月度）和按甲方特定需要进行非定期的巡检。

二、合同工期

服务时间自合同生效日起 1 年（即 2022 年 10 月 25 日至 2023 年 10 月 24 日）。合同期满前，经双方协商一致在原合

合同编号:



GDGSZ2215462CGN00

此页无正文

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或
委托代理人（签字）：

签订日期：2022.9.15

法定代表人或
委托代理人（签字）：

开户银行：中国建设银行

帐号：44201566400052551390

签订日期：2022.9.15

GDGSZ2215462CGN00



附件

服务范围

1、UPS 电源系统 15 套

(1) 每月检测 UPS 机组运行状况，利用热成像仪检查主机、电池及配电部分引线及端子的接触情况，检查馈电母线、电缆及软接头等各连接部位连接是否可靠、紧固及温升等情况；观察可能出现的元件老化或损坏现象、电容是否有膨胀或漏液迹象、磁性元件是否过热或分层迹象；并出具相关检测报告；

(2) 按月度检测蓄电池状态，外观检查是否有爬酸、漏液、鼓胀现象，连接是否坚固，用专用仪器对蓄电池组逐个检测内阻等参数，确保蓄电池组处于最佳状态；

(3) 按年度用容量测试仪对 UPS 蓄电池组进行离线式容量测试，检测是否存在落后电池并出具相关检测报告和提供整改措施意见；

- (4) 按半年度对 UPS 风扇、模块等主要部件进行清洁；
- (5) 按季度进行 UPS 各项功能测试，如检查逆变器、整流器等启停、电池管理功能。可要求进行 UPS 同市电的切换实验；可要求进行并机系统的单机运行测试以及热备份系统负荷切换测试等；
- (6) 备品备件更换服务。对部分状态不良极易造成故障的部分 UPS 机组风扇、电容和蓄电池组提供更换服务（只收取成本费用），并保障原厂同型号，更换后的风扇、电容由用户单位处理；
- (7) 可应用户要求，提供必要的 UPS 硬件和软件方面的维护、升级等工作，并配合用户方面开展电池更换、统计分析等相关工作。

2、供配电系统

- (1) 按月度提供低压配电柜带电清洗维护，清理表面沉积物；
- (2) 按月度巡检配电柜使用情况，检查供配电系统电气盘柜的部分触点、接线柱是否氧化锈蚀，电气设备及元器件检测温升有无异常；
- (3) 按月检查接地系统、接线柱加固、标签核实与更换；
- (4) 按月维护机柜电源监控系统，测试频率、电流、电压、能耗等功能；



(5) 按月度对机房供配电系统进行电气安全检查。

3、机房 137 台空调

(1) 按月检查空调设备使用是否存在安全隐患。检查控制器设备情况，压缩机、排气压力、压缩机工作电流；高低压报警值、风机电压及运行电流、加热器过热保护、冷凝器散热情况、制冷循环管路、过滤网、加湿器电器系统等部分的情况；

(2) 按月度检查新风系统是否达到预期效果，如需要可提供监测和评估报告，给出相关改进建议；

(3) 对全部维护保养服务形式的空调机组，进行设备巡视、测试、检查、调整、维修、清洁、设备故障排除和维修工作，根据设备需要更换零配件工作以及其它和电源设备相关的工作，确保机房专用空调设备安全、稳定、高效运行使用；

(4) 故障处理中，元器件损坏应及时与用户沟通并及时更换。应具备提供相关所有元器件备品备件的能力，选用原厂家设备器件（只收取成本费用）。

(5) 冷却塔检查维护。

按月度检查外观、塔体支架、皮带调整、轴承润滑、电机电流、电机绝缘、布水装置、浮球开关、溢流管、补水管；检查填料是否有破损，是否有飞水现象；检查布水装置、浮球开关、溢流管、补水管、管道阀门是否生锈腐蚀。

合同编号:



GDGSZ2215462CGN00

4、柴油发电机组

每月按照柴油发电机组维护作业表格进行维护。

GDGSZ2215462CGN00

六、体系认证情况

1、中国电信股份有限公司广东分公司授权书

(三) 上述授权事项和授权范围中需对外签署相关文件的，由被授权单位负责人（含广东公司发文明确主持工作的副总经理）或该负责人书面授权的人士签署。

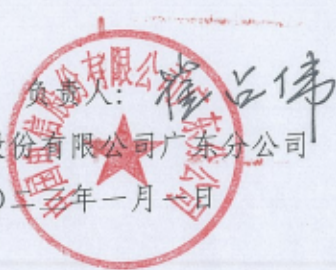
四、有效期限

本授权书的有效期限自 2023 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日止。

本授权书自广东公司负责人签署并加盖公章之日起生效。

负责人：[Signature] 伟
中国电信股份有限公司广东分公司

二〇二三年一月一日



办理及银行账户开立、变更、注销等事项，负责办理相关资源、资质申请等事项。

（三）作为投后管理单位，根据公司相关管理制度，按照属地管理原则，由其所在地的市分公司（或广东公司特别指定的机构）履行股权日常管理，委派董事、监事，决定推荐经营负责人等高级管理人员。

（四）任免和管理所属分支机构的领导成员，以被授权单位名义按照国家有关规定与被授权单位及其所属分支机构的员工签订、变更、解除和终止劳动合同。

（五）以被授权单位名义对外签订合同标的金额在人民币 5 亿元以下的借款合同（包括但不限于银行借款合同、银行承兑汇票合同、商业承兑汇票的开立及贴现、非融资性保函合同等）和合同标的金额在人民币 4 亿元以下的其他各类合同（担保合同除外）。

（六）以被授权单位名义对外参加招投标活动或代表股份公司对外参加投标活动，签署相关合同。

（七）代表股份公司处理与被授权单位及所属分支机构有关的诉讼、仲裁等纠纷案件。

三、其他相关事项

（一）被授权单位办理上述授权事务应严格遵守省公司相关规章制度及内控流程。超过上述权限的事务应另行申请授权。

（二）上述授权事项和授权范围中需使用广东公司公章的，授权被授权单位使用被授权单位公章。



(三) 上述授权事项和授权范围中需对外签署相关文件的，由被授权单位负责人（含广东公司发文明确主持工作的副总经理）或该负责人书面授权的人士签署。

四、有效期限

本授权书的有效期限自 2023 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日止。

本授权书自广东公司负责人签署并加盖公章之日起生效。

负责人：  卫总伟

中国电信股份有限公司广东分公司
二〇二三年一月一日

中国电信广东公司

2、数据安全能力成熟度认证 GB/T37988-2019（中国电信股份有限公司广东分公司为中国电信股份有限公司深圳分公司上级公司）





当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: CEPREI-2023-DSMM-022R0	- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2023-09-12	- 证书到期日期: 2026-09-11
- 初次获证日期: 2023-09-12	- 信息上报日期: 2023-09-12
- 监督次数: 0	- 再认证次数: 0
- 认证项目: 所有未列明的其他管理体系认证	
- 认证依据: GB/T 37988-2019	
- 认证覆盖的业务范围: DSMM评估三级 大数据平台、数据中台以及大数据相关应用的数据安全管理	
- 是否覆盖多场所: 否	
- 认证覆盖的场所名称及地址: 广东省广州市越秀区中山二路18号电信广场34楼	
- 证书使用的认可标识: 其他	- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 中国电信股份有限公司广东分公司	- 统一社会信用代码/组织机构代码: 914400006713807961
- 所在国别地区: 中国 广东省	- 本证书体系覆盖人数: 300
- 组织地址: 广州市越秀区中山二路18号电信广场34楼; 广州市越秀区中山二路18号电信广场34楼 (邮寄备注); 广东省广州市越秀区中山二路18号电信广场34楼	

发证机构信息

- 机构名称: 广州赛宝认证中心服务有限公司	- 机构批准号: CNCA-R-2002-012
- 有效期: 2024-12-10	- 机构状态: 有效
- 网址: www.ceprei.org	
- 地址: 朱村街朱村大道西76号	

3、ISO 27701 隐私信息管理体系认证 (中国电信股份有限公司广东分公司为中国电信股份有限公司深圳分公司上级公司)



隐私信息管理体系认证证书

注册号：0350122P110017ROM

兹 证 明

中国电信股份有限公司广东分公司

注册地址：广州市越秀区中山二路18号电信广场34楼

统一社会信用代码：914400006713807961

管理体系符合
ISO/IEC 27701:2019 标准

证书覆盖范围：

作为PII控制表及运营维护主业务网络及平台运维，政企客户维护服务(A/O)，政务热线运营服务相关的隐私管理活动，《隐私适用性声明》(版本：A/0)，关联GB/T22080-2016/ISO/IEC27001:2013 证书注册号：0350123IS20288ROM (边界：广东省广州市越秀区中山二路18号电信广场34楼/广东省广州市天河区中山大道中395号中国电信东圃机楼场地) ***

颁证日期：2024年9月28日
有效期最长可至：2025年9月27日
换证日期：2025年4月7日
签发人：*王启林*


兴原认证中心有限公司
证书专用章
(北京市海淀区上地三街9号嘉华大厦C座7层)

注：在证书有效期内，获证机构须接受年度监督审核，以保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书详细状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和兴原认证中心官方网站 (www.xyc.com.cn) 上查询。





当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 0350122P110017R0M	• 证书状态 有效
• 颁证日期 2022-09-28	• 证书到期日期 2025-09-27
• 初次获证日期 2022-09-28	• 信息上报日期 2023-09-18
• 监督次数 1	• 再认证次数 0
• 认证项目 所有未列明的其他管理体系认证	
• 认证依据 ISO/IEC 27701: 2019 《ISO/IEC 27001和27002隐私信息管理扩展要求和指南》	
• 认证覆盖的业务范围 作为PII控制者及处理者，与企业网络及平台运维，政企客户维护服务技术支持，政务热线运营服务相关的隐私管理活动。《隐私适用性声明》（版本：A/0），关联GB/T22080-2016/ISO/IEC27001:2013 广东省广州市越秀区中山二路18号电信广场34楼广东省广州市天河区中山大道中395号中国电信东圃机楼场地 ***	
• 是否覆盖多场所 否	
• 认证覆盖的场所名称及地址	
• 证书使用的认可标识 其他	• 证书附件下载

获证组织基本信息

• 组织名称 中国电信股份有限公司广东分公司	• 统一社会信用代码/组织机构代码 914400006713807961
• 所在国家/地区 中国 广东省	• 本证书体系覆盖人数 175
• 组织地址 广州市越秀区中山二路18号电信广场34楼，广东省广州市越秀区中山二路18号电信广场，广东省广州市越秀区中山二路18号电信广场	

发证机构信息

• 机构名称 兴源认证中心有限公司	• 机构批准号 CNCA-R-2002-035
• 有效期 2024-12-10	• 机构状态 有效
• 网址 www.xycq.com.cn	
• 地址 上海三街9号金鹰嘉华大厦C座711室	

4、ISO28000 供应链安全管理体系认证



供应链安全管理体系认证证书

证书编号: 19020GYL0500827R0L



中国电信股份有限公司深圳分公司

(统一社会信用代码: 91440300748856239Q)

住所: 深圳市福田区益田路信息枢纽大厦

根据贵组织的申请, 经本公司依据《供应链安全管理体系》(ISO28000:2007) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。

生产/经营场所: 深圳市福田区益田路信息枢纽大厦

覆盖产品及活动: 基础电信业务和增值电信业务, 与通信和信息系统、云和大数据相关的系统集成、技术服务、技术咨询, 计算机硬件安装与销售, 安全技术防范系统的施工和维修

发证日期: 2023年10月11日

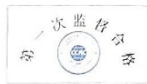
有效期至: 2026年10月10日

首次发证: 2020年10月13日

换证日期: *****

本证书认证范围与其涉及有效的法律法规的要求一并使用, 该要求包含但不限于行政许可, 资质范围及 CCC 要求等。

证书的持续有效以是否及时加贴监督审核标志为准。



总经理 吴杰梅

深圳中标国际检测认证股份有限公司

公司地址: 深圳市南山区南头街道星海名城社区深南大道前海路交汇处星海名城七期 1103 (振业大厦)

邮编: 518052 联系电话: 0755-82833099 传真: 0755-82839499

本证书信息可在我公司网站 (www.szccac.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

ISO 28000



当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 19020GYL0500027R1
- 颁证日期: 2023-10-11
- 初次获证日期: 2020-10-13
- 监督次数: 0
- 认证项目: 供应链安全管理体系认证
- 认证依据: ISO28000:2007
- 认证覆盖的业务范围: 基础电信业务和增值电信业务, 与通信和信息系统、云和大数据相关的系统集成、技术服务、技术咨询、计算机硬件安装与销售, 安全技术防范系统的施工和维修
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址:
- 证书使用的认可标志: 其他
- 颁证日期: 2023-10-11
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-10-10
- 信息上报日期: 2023-10-11
- 再认证次数: 1
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 中国电信股份有限公司深圳分公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300748856239Q
- 所在国家/地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 1500
- 组织地址: 深圳市福田区益田路信息枢纽大厦

发证机构信息

- 机构名称: 深圳中际国际检测认证股份有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2015-190
- 有效期: 2025-07-09
- 机构状态: 有效
- 网址: http://www.szccac.com
- 地址: 南头街道董海名城社区深南大道前海路交汇处董海名城七期1103(振业大厦)

5、 TL9000 电讯业质量管理体系认证



萬泰認證

电讯业质量管理体系 认证证书

中国电信股份有限公司深圳分公司

广东省深圳福田区益田路信息枢纽大厦

统一社会信用代码: 91440300748856239Q

建立的管理体系, 按照以下标准评审合格, 特发此证。

TL9000:R6.3/R5.7/CTR5.9

认证类型

认证范围

认证范围

与通信和信息系统, 云和大数据相关的系统集成 (含网络设备和布线设备
安装)。 和信息技术规范系统的安装和服务

证书号: 15/23T7498R10 发证日期: 2023年12月05日 有效期至: 2026年12月04日

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

汪晓中

总经理

初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行, 此后, 监督审核应至少每个日历年 (应进行再认证的年份除外) 进行一次, 且两次监督审核的时间间隔不得超过15个月。
获证组织必须定期接受监督审核, 若审核合格, 认证证书方继续有效, 每次监督审核合格后, WIT将在本证书上加贴合格标签。
(在外上选除外) 且产生或再审核的档案不。本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。





当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 152317498R10
- 颁证日期 2023-12-05
- 初次获证日期 2023-10-23
- 监督次数 0
- 认证项目 电信质量管理体系认证
- 认证依据 TL9000
- 认证覆盖的业务范围 与通信和信息系统、云和大数据相关的系统集成（含网络设备和布线设备安装）、安全技术防范系统的安装和服务
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 中国电信股份有限公司深圳分公司广东省深圳市福田区益田路信息枢纽大厦
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 换证日期 2023-12-05
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2026-12-04
- 信息上报日期 2023-12-08
- 再认证次数 1
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称 中国电信股份有限公司深圳分公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300748856239Q
- 所在国家地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 1500
- 组织地址 广东省深圳市福田区深圳市福田区益田路信息枢纽大厦；深圳市福田区益田路信息枢纽大厦

发证机构信息

- 机构名称 杭州万泰认证有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2002-015
- 有效期至 2024-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.wt-int.com
- 地址 江虹路1750号信雅达国际创新中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室

6、企业社会责任管理体系认证 GB/T 39604-2020（中国电信股份有限公司广东分公司为中国电信股份有限公司深圳分公司上级公司）



企业社会责任管理体系认证证书

标准： GB/T 39604-2020 & GH-SAMS-R-003

证书编号： GH005-2024SA0009

兹证明：

证书持有者： 中国电信股份有限公司广东分公司

组织代码： 914400006713807961

注册地址： 广州市越秀区中山二路 18 号电信广场 34 楼

经营地址（审核地址）： 广州市越秀区中山二路 18 号电信广场

认证范围： 许可范围内的基础电信业务和增值电信业务；国内呼叫中心业务（政务热线运营）；资质范围内的安全技术防范系统的设计、施工和维修；通信和信息业务相关的系统集成、开发和运维服务；通信设施租赁（网络租赁）所涉及的社会责任管理活动

通过广汇联合（北京）认证服务有限公司的现场审核，经评审：其社会责任管理体系符合 GB/T 39604-2020 & GH-SAMS-R-003 标准的要求。

有效期： 本次发证日期： 2024-02-28

本次有效日期： 2025-02-27

首次注册日期： 2024-02-28

注册有效日期： 2027-02-27



本证书由广汇联合（北京）认证服务有限公司注册颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换证书；认证资格是否有效应登录广汇联合（北京）认证服务有限公司官方网站：www.dbiso9000.com 查询，亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

地址：北京市通州区砖厂南里 46 号楼 5 层 506 邮编：101121

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

<ul style="list-style-type: none">证书编号: GH05-2024SA0009颁证日期: 2024-02-28初次获证日期: 2024-02-28监督次数: 0认证项目: 所有未列明的其他管理体系认证认证依据: GB/T 39604-2020 & GH-SAMS-R-003认证范围的业务范围: 许可范围内的基础电信业务和增值电信业务; 国内呼叫中心业务 (政务热线运营); 资质范围内的安全技术防范系统的设计、施工和维修; 通信和信息技术相关的系统集成、开发和运维服务; 通信设施维护 (网络相联) 所涉及的社会责任管理活动是否覆盖多场所: 否认证范围的场所名称及地址: 中国电信股份有限公司广东分公司; 广州市越秀区中山二路10号电信广场证书使用的认证标志:	<ul style="list-style-type: none">证书状态: 有效证书有效期: 2027-02-27信息上报日期: 2024-02-28再认证次数: 0
--	--

获证组织基本信息

<ul style="list-style-type: none">组织名称: 中国电信股份有限公司广东分公司所在国家地区: 中国 广东省注册地址: 广州市越秀区中山二路10号电信广场34楼; 通讯地址 广州市越秀区中山二路10号电信广场; 经营地址 (审核地址) 广州市越秀区中山二路10号电信广场	<ul style="list-style-type: none">统一社会信用代码: 914400006713807961本证书获证人数: 1507
---	--

发证机构信息

<ul style="list-style-type: none">机构名称: 广汇联合 (北京) 认证服务有限公司有效期: 2028-10-19网址: www.dble9000.com地址: 视广大厦4号6层506	<ul style="list-style-type: none">机构注册号: CNCA-R-2016-277机构状态: 有效
---	---

七、投标人自主知识产权产品（创新、设计）情况

1 总公司关联性证明

中国电信股份有限公司深圳分公司（简称深圳电信）是中国电信股份有限公司（简称中国电信）在深圳市行政区域内的分公司，负责深圳市行政区域范围内的基础电信运营。

中国电信对深圳电信授权委托如下：

股委字【2024】-0474

授权委托书

委托单位：中国电信股份有限公司

受委托单位：中国电信股份有限公司深圳分公司

受委托单位地址：深圳市福田区益田路信息枢纽大厦

受委托单位负责人：胡志良

兹委托中国电信股份有限公司深圳分公司（简称“深圳分公司”）代表中国电信股份有限公司对外参加项目投标及相关活动，包括但不限于准备、提交投标文件、投标保证金、参加开标、提交和退还履约保证金、合同签署、合同履行及纠纷处理等相关事项，并允许受委托单位使用委托单位相关资质以及业绩案例。委托单位承诺愿为受委托单位参与项目投标及履约等行为承担民事责任。上述授权事项需使用中国电信股份有限公司公章的，授权深圳分公司使用深圳分公司的公章。上述授权事项中需对外签署相关文件的，授权深圳分公司负责人签署。

授权期限为：2024年7月1日至2026年6月30日。

本授权委托书仅限受委托单位在如上所述的委托权限和授权期限内使用方为有效。

委托单位：中国电信股份有限公司

法定代表人：

2024年7月1日



2 具有智能采集数据类相关专利证书

2.1 发明专利证书扫描件

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)发明专利



(10)授权公告号 CN 105278353 B

(45)授权公告日 2018.09.14

(21)申请号 201410232903.2

(56)对比文件

(22)申请日 2014.05.29

CN 103033565 A, 2013.04.10,

(65)同一申请的已公布的文献号
申请公布号 CN 105278353 A

审查员 高芳

(43)申请公布日 2016.01.27

(73)专利权人 中国电信股份有限公司
地址 100033 北京市西城区金融大街31号

(72)发明人 李伟 李文杰

(74)专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专
利商标事务所 11038
代理人 赵倩男

(51)Int.Cl.
G05B 19/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书6页 附图3页

(54)发明名称

智能采集数据的方法、系统与数据处理装置

(57)摘要

本公开涉及一种智能采集数据的方法、系统与数据处理装置。该方法包括接收对前端采集设备所采集的数据分析出的相关性；根据所采集的数据的相关性确定前端采集设备对数据的采集策略；将采集策略发送给前端采集设备，以实现数据的智能采集。本公开能够有效地对数据采集进行控制。



CN 105278353 B

2.2 国家知识产权局-中国专利公布公告网站查询截图：

epub.cnipa.gov.cn/Dxb/AdvancedQuery A ☆ 中

CNIPA 国家知识产权局 **中国专利公布公告**

首页 事务查询 专利公报查询 高级查询 IPC分类查询 LOC分类查询 数据说明 使用说明

公布公告查询 请输入专利关键字...

发明公布 发明专利权 实用新型 外观设计

类型选择

- 发明公布
- 发明专利权

公布模式 列表模式 附图模式 申请日 公布公告日 每页3条

[发明公布] 智能采集数据的方法、系统与数据处理装置

申请公布号: CN105278353A 申请公布日: 2016.01.27
申请号: 2014102329032 申请日: 2014.05.29
申请人: **中国电信股份有限公司** 发明人: 李伟,李文杰
地址: 100033北京市西城区金融大街31号
分类号: G05B 19/04(2006 01) 全部

摘要: 本公开涉及一种智能采集数据的方法、系统与数据处理装置。该方法包括接收对前端采集设备所采集的数据分析出的相关性; 根据所采集的数据的相关性确定前端采集设备对数据的采集策略; 将采集策略发送给前端采集设备, 以实现数据的智能采集。本公开能够有效地对数据采集进行控制。

版权声明 | 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 网站标识码: bm3800007 ICP备案编号: 京ICP备05069085号-14
京公网安备 11040102700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415

3 具有移动终端定位类相关专利证书

3.1 发明专利证书扫描件

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利



(10) 授权公告号 CN 110662289 B

(45) 授权公告日 2021.01.15

(21) 申请号 201810682642.2 (56) 对比文件
(22) 申请日 2018.06.28 CN 105530677 A, 2016.04.27
(65) 同一申请的已公布的文献号 CN 101998228 A, 2011.03.30
申请公布号 CN 110662289 A CN 102265577 A, 2011.11.30
(43) 申请公布日 2020.01.07 CN 107046700 A, 2017.08.15
(73) 专利权人 中国电信股份有限公司 CN 105527643 A, 2016.04.27
地址 100033 北京市西城区金融大街31号 US 2018077532 A1, 2018.03.15
(72) 发明人 朱先飞 贾丰庸 陈平辉 审查员 杜东振
(74) 专利代理机构 中国贸促会专利商标事务所 有限公司 11038
代理人 许蓓
(51) Int. Cl.
H04W 64/00 (2009.01)
H04W 36/08 (2009.01)

权利要求书2页 说明书7页 附图4页

(54) 发明名称
移动终端定位方法、装置、系统及计算机可读存储介质

(57) 摘要

本公开提出一种移动终端定位方法、装置、系统及计算机可读存储介质，涉及定位领域。其中的定位方法包括：获取预测的移动终端的下一个切换基站；根据移动终端检测到的多个基站与移动终端的到达时间信息对移动终端进行定位，得到移动终端的第一位置；根据下一个切换基站和移动终端检测到的信号最强的两个基站与移动终端的到达时间信息对移动终端进行定位，得到移动终端的第二位置；比较第一位置与下一个切换基站间的第一距离和第二位置与下一个切换基站间的第二距离的大小；根据比较结果将移动终端的第一位置或第二位置确定为移动终端的定位位置。从而，减少因为移动终端接收到过多基站信号数据产生的定位干扰，提高移动终端定位的鲁棒性。

CN 110662289 B



3.2 国家知识产权局-中国专利公布公告网站查询截图：

The screenshot shows the CNIPA (China National Intellectual Property Administration) patent search website. The page title is "中国专利公布公告" (China Patent Publication and Announcement). The search results are displayed in a list format, showing two patent entries.

Search Results:

- Entry 1:**
 - 标题:** [发明公布] 移动终端定位方法、装置、系统及计算机可读存储介质
 - 申请公布号:** CN11062288A
 - 申请号:** 2019106826422
 - 申请人:** 中国电信股份有限公司
 - 发明人:** 朱先飞, 贾康康, 陈平辉
 - 地址:** 100033北京市西城区金融大街31号
 - 分类号:** H04W64/00(2009.01) 全部
 - 摘要:** 本公开提出一种移动终端定位方法、装置、系统及计算机可读存储介质, 涉及定位领域, 其中的定位方法包括: 获取预测的移动终端的下一个切换基站; 根据移动终端检测到的多个基站与移动终端的到达时间信息对移动终端进行定位, 得到移动终端的第一位置; 根据下一个切换基站和移动终端检测到的信号最强的两个基站与移动终端的到达时间信息对移动终端进行定位, 得到移动终端的第二位置; 比较第一位置与下一个切换基站间的第一距离和第二位置...
- Entry 2:**
 - 标题:** [发明公布] 一种进行移动终端定位的设备、移动终端、系统及方法
 - 申请公布号:** CN105722023A
 - 申请号:** 2014107297076
 - 申请人:** 中国电信股份有限公司
 - 发明人:** 郭凤廷, 周峰, 孙耀
 - 地址:** 100033北京市西城区金融大街31号
 - 分类号:** H04W4/02(2009.01) 全部
 - 摘要:** 本发明公开了一种进行移动终端定位的设备、移动终端、系统及方法, 该方法包括基站通过接口将差分数据报文上传到增强的多媒体广播组播(eMBMS)业务网, 所述差分数据报文包括伪距修正量; eMBMS在基站与移动终端之间架设广播方式的差分数据链路, 将差分数据报文发送到移动终端, 以使所述移动终端根据差分数据报文进行定位, 因此, 实现了超高精度移动终端定位服务。