

经审核同意发布



### 中标候选人公示

招标项目名称	大理国家物流枢纽国际信息平台项目工程总承包（EPC 模式）		
标段编号	I53LX0325001270	标段名称	大理国家物流枢纽国际信息平台项目工程总承包（EPC 模式）
招标人	云南祥云经开区开发投资有限公司	招标人地址	云南省大理白族自治州祥云县祥城镇经开区产业孵化中心
招标联系人	曹工	联系电话	0872-3127789
招标代理	云南招标股份有限公司	招标代理地址	云南省昆明市五华区人民西路 328 号
招标代理联系人	谭思思	联系电话	15198772259
公共资源交易行业分类	通信工程	工程类型	设计施工总承包
合同估算价（万元）	12933.66	开标时间	2025 年 06 月 18 日 09 时 00 分
拦标价	设计费投标限价为：不高于含税综合费率 1.50%（含 1.50%）；建安工程费投标限价为：下浮率不低于 3.00%（含 3.00%）	监督部门及联系方式	祥云县工业信息和科技局 电话：0872-3123722
公示开始时间	2025 年 06 月 19 日	公示结束时间	2025 年 06 月 24 日
招标方式	公开招标	评标办法	综合评估法
评标结果是否对外发布	是	公示性质	正常
拟中标人情况说明	第一中标候选人：中国移动通信集团云南有限公司大理分公司（中移系统集成有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司），设计费：含税综合费率 1.00%；建安工程费：以经招标人审定的建安工程费结算价为基数优惠（下浮）4.67%，项目经理：华庆鑫；		
评标情况	<p>第一中标候选人：中国移动通信集团云南有限公司大理分公司（中移系统集成有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司），设计费：含税综合费率 1.00%；建安工程费：以经招标人审定的建安工程费结算价为基数优惠（下浮）4.67%，项目经理：华庆鑫；</p> <p>第二中标候选人：中国电信股份有限公司大理分公司（中通服咨询设计研究院有限公司、云南省通信产业服务有限公司），设计费：含税综合费率 1.40%；建安工程费：以经招标人审定的建安工程费结算价为基数优惠（下浮）3.03%，项目经理：施鹏；</p> <p>第三中标候选人：云南瑞喆科技有限公司（中国通信建设集团设计院有限公司），</p>		

	设计费：含税综合费率 1.1%；建安工程费：以经招标人审定的建安工程费结算价为基数优惠（下浮）4.66%，项目经理：宋刚；
招标人已对评标报告进行审查，无异常情况。	
异议、投诉、监督渠道及其他内容	<p>根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。如有异议，请于公示结束日期前向行政监督部门实名书面投诉。</p> <p>行政监督部门：祥云县工业信息和科技局      电话：0872-3123722</p>
 中标候选人信息	
第一中标候选人	中国移动通信集团云南有限公司大理分公司
单位代码	91532900770477235P
联合体投标单位：	中移系统集成有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司
联合体投标单位代码：	9113010071836660XC、91110000710932486E
是否拟中标人	是
评标排名	1
价格类型	含税综合费率、下浮率
报价	设计费：含税综合费率 1.00%；建安工程费：以经招标人审定的建安工程费结算价为基数优惠（下浮）4.67%
得分	94.19
项目负责人	华庆鑫
项目负责人相关证书名称和编号	机电工程专业一级建造师注册证书，注册证号：冀 1132024202500102
项目负责人业绩	/
工期（交货期）	总工期为 17 个月（包含设计周期 2 个月），以招标人发出的开工通知时间起计算
质量	<p>质量要求：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，满足发包人要求，一次性验收达到合格标准。</p> <p>设计质量标准：符合国家法律法规、现行有效的技术标准、规范要求等，成果文件通过相关行政主管部门审核、审批；保证设计质量，对提供的所有成果的真实性和可靠性负终身质量责任；</p> <p>符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013），《软件工程产品质量》</p>

	<p>(GB/T16260),核心业务系统达到三级等保要求,满足工程相关质量、验收标准及其他现行的质量验收标准的要求,一次性验收合格;</p> <p>设备(硬件及成品软件)质量标准:所提供的设备产品(含零配件等)是全新的,质量必须达到国家、行业、地方等有关现行标准、规范和规定且满足发包人要求及项目使用功能,达到高效、先进和实用的要求。</p>
<b>响应招标文件要求的资格能力条件</b>	
<b>投标人资质等级</b>	电子通信广电行业(通信工程)甲级设计资质、电子与智能化工程专业承包壹级资质、电子与智能化工程专业承包壹级资质
<b>信誉要求</b>	满足招标文件要求。
<b>类似业绩</b>	北京密云经济开发区科技路31号用地项目设计、仓储信息系统设计服务采购项目、中广电移动2024年度通信工程设计与可行性研究采购、国家文化大数据服务平台项目可行性研究与设计采购、中国广电(贵州)大数据中心(一期)项目首期工程项目设计-采购-施工(E-P-C)总承包、智算中心机房改造设计及实施项目、弥勒市智慧城市建设项目(一期)——云一脑及相关业务管理平台设计采购施工总承包、“数智大姚”建设项目(一期)(F+EPC)、昆明市公安局圈层防控电子封控项目、绥江县智慧县城建设项目施工总承包、湖北省孝感市“数智孝感”项目(一期)EPC项目、宜都市智慧城市建设项目(一期)EPC、万柏林智慧社区新型基础设施建设项目EPC总承包
<b>安全生产许可证</b>	(冀)JZ安许证字【2008】003686
<b>第二中标候选人</b>	中国电信股份有限公司大理分公司
<b>单位代码</b>	91532900763856130N
<b>联合体投标单位:</b>	中通服咨询设计研究院有限公司、云南省通信产业服务有限公司
<b>联合体投标单位代码:</b>	91320000134755708P、91530000662638353E
<b>是否拟中标人</b>	是
<b>评标排名</b>	2
<b>价格类型</b>	含税综合费率、下浮率
<b>报价</b>	设计费:含税综合费率1.40%;建安工程费:以经招标人审定的建安工程费结算价为基数优惠(下浮)3.03%
<b>得分</b>	75.99

项目负责人	施鹏
项目负责人相关证书名称和编号	通信与广电工程一级建造师注册证书，注册证号：云 1532023202400473
项目负责人业绩	/
工期（交货期）	总工期为 17 个月（包含设计周期 2 个月），以招标人发出的开工通知时间起计算
质量	<p>质量要求：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，满足发包人要求，一次性验收达到合格标准。</p> <p>设计质量标准：符合国家法律法规、现行有效的技术标准、规范要求等，成果文件通过相关行政主管部门审核、审批；保证设计质量，对提供的所有成果的真实性和可靠性负终身质量责任；</p> <p>符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013），《软件工程产品质量》（GB/T16260），核心业务系统达到三级等保要求，满足工程相关质量、验收标准及其他现行的质量验收标准的要求，一次性验收合格；</p> <p>设备（硬件及成品软件）质量标准：所提供的设备产品（含零配件等）是全新的，质量必须达到国家、行业、地方等有关现行标准、规范和规定且满足发包人要求及项目使用功能，达到高效、先进和实用的要求。</p>
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	电子通信广电行业（通信工程）甲级设计资质、通信工程施工总承包壹级资质、电子与智能化工程专业承包壹级资质
信誉要求	满足招标文件要求。
类似业绩	江苏今世缘酒业股份有限公司今世缘酒业智慧园区项目、科金城二期项目智慧楼宇配套建设设计、2024 年成都世界园艺博览会园区项目智慧世园设计、官渡区城市大脑（一期）平台信息系统工程项、中国电信云南公司省 10000 号客户服务中心 2024-2026 年业务外包服务项目
安全生产许可证	（云）JZ 安许证字【2005】020320
第三中标候选人	云南瑞喆科技有限公司
单位代码	915300000615889602
联合体投标单位：	中国通信建设集团设计院有限公司
联合体投标单位代码：	911103021011126699
是否拟中标人	是

评标排名	3
价格类型	含税综合费率、下浮率
报价	设计费：含税综合费率 1.1%；建安工程费：以经招标人审定的建安工程费结算价为基数优惠（下浮）4.66%
得分	72.13
项目负责人	宋刚
项目负责人相关证书名称和编号	机电工程一级建造师注册证书，注册证号：云 1532022202401960
项目负责人业绩	/
工期（交货期）	总工期为 17 个月（包含设计周期 2 个月），以招标人发出的开工通知时间起计算
质量	<p>质量要求：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，满足发包人要求，一次性验收达到合格标准。</p> <p>设计质量标准：符合国家法律法规、现行有效的技术标准、规范要求等，成果文件通过相关行政主管部门审核、审批；保证设计质量，对提供的所有成果的真实性和可靠性负终身质量责任；</p> <p>符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013），《软件工程产品质量》（GB/T16260），核心业务系统达到三级等保要求，满足工程相关质量、验收标准及其他现行的质量验收标准的要求，一次性验收合格；</p> <p>设备（硬件及成品软件）质量标准：所提供的设备产品（含零配件等）是全新的，质量必须达到国家、行业、地方等有关现行标准、规范和规定且满足发包人要求及项目使用功能，达到高效、先进和实用的要求。</p>
<b>响应招标文件要求的资格能力条件</b>	
投标人资质等级	电子通信广电行业（有线通信）专业甲级设计资质、建筑智能化系统设计专项甲级资质、电子与智能化工程专业承包壹级资质
信誉要求	满足招标文件要求。
类似业绩	海口市智慧公交及交通基础设施建设项目（勘察设计）、吐鲁番智慧城市建设项目（一期）设计、个旧绿色智慧城市示范项目-城域网建设项目(A 标段)
安全生产许可证	（云）JZ 安许证字【2014】022188

# 大理州政府网站信息公开审查表

填报日期：2025年6月19日

网站名称	云南省公共资源交易信息网、中国招标投标公共服务平台	
拟公开信息单位	招标人：云南祥云经开区开发投资有限公司 招标代理机构：云南招标股份有限公司	
信息名称	大理国家物流枢纽国际信息平台项目工程总承包（EPC模式）中标候选人公示	
信息形式	<input type="checkbox"/> 公文（文号：_____）	<input checked="" type="checkbox"/> 非公文
信息拟公开时间	<input checked="" type="checkbox"/> 长期公开 <input type="checkbox"/> 定期公开 _____	
信息内容摘要	后附	

<p>起草者、制作者 或科室责任人初 审意见</p>	<p>拟在云南省公共资源交易信息网、中国招标投标公共服 务平台上公开。</p> <p>签字（盖章）： 谭思思， 2025年6月19日</p>
<p>信息公开保密审 查负责人、机构 审核意见</p>	<p>应予公开依据： 已对信息进行保密审查，全文无涉密、敏感及未经权利 人同意公开的个人隐私、商业秘密等信息，同意进行公 开。</p> <p>签字（盖章）： 葛建才， 2025年6月19日</p>
<p>信息校对</p>	<p>信息已校对无误，电子版与纸质版内容一致。</p> <p>签字（盖章）： 邵航宇， 2025年6月19日</p>
<p>主要领导 审批意见</p>	<p>同意。</p> <p>单位公章： 2025年6月19日</p>
<p>备注</p>	<p></p>

第一中标候选人：中国移动通信集团云南有限公司大理分公司（中移系统集成有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司）



## 十四、近三年类似设计项目情况表

（应附相应业绩证明材料）

序号	工程名称	建设地点	委托单位	建设规模	已完成的设计成果	概要说明	合同签约时间或中标时间
1	北京密云经济开发区科技路31号用地项目设计	北京市	北京铜牛进出口有限公司	总投资 35423 万元，签订合同金额为 5789375.50 元。	已完成北京密云经济开发区科技路31号用地项目相关的设计内容。	负责本项目的工程设计，范围包括总平面规划设计、建设工程项目方案设计、初步设计(含设计概算)、施工图设计;包括工艺、总图、建筑、结构、给排水、制冷、供暖通风与空气调节、电气、弱电智能化等相关专业设计。	2023年6月8日
2	仓储信息系统设计服务采购项目	广东省	中国人民解放军92830部队	签订合同金额为 1384260 元。	已完成本项目所有相关工作。	完成本项目涉及的仓储信息系统设计，并提供相应服务。	2024年4月25日
2	中广电移动2024年度通信工程设计与可行性研究采购	北京市	中广电移动网络有限公司	总投资 18.02 亿元。签订框架协议执行金额为 23921835.60 元(含税)。	已完成2024年度通信工程设计与可行性研究订单50%。	工作内容为提供2024年度通信工程的设计与可行性研究报告。签订框架协议执行金额为 23921835.60 元(含税)。	2024年11月28日

4	国家文化大数据服务平台项目可行性研究与设计采购	北京市	中广电移动网络股份有限公司	总投资 10.5 亿元。签订框架协议执行金额为 1775185 元(含税)。	已完成国家文化大数据服务平台项目可行性研究与设计采购订单 50%。	承担国家文化大数据服务平台相关子项目(“具体项目”)的可行性研究、设计等工作。	2024 年 9 月 27 日
5	中国广电(贵州)大数据中心(一期)项目首期工程项目设计-采购-施工(E-P-C)总承包	贵阳市	贵州省广播电视信息网络股份有限公司	签定合同金额为 7377800 元。	已完成本项目所有相关工作。	中国广电(贵州)大数据中心(一期)项目首期工程包含机房通信电源配套、通信工艺配套、机房空调配套、机房电气及智能化配套、相关机电配套等工作内容。	2023 年 12 月 29 日
6	智算中心机房改造设计及实施项目	雅安市	雅江清洁能源开发有限公司	签订合同金额为 58260513.60 元。	已完成智算中心机房改造设计及实施项目的 30%相关工作。	数据中心及配套工程设计、采购、施工及第三方检测等。 (1) 设计服务:装修工程、电源工程、结构工程、消防工程、外市电引入工程、暖通工程、电气工程、给排水工程、智能化工程、工艺工程、室外配套工程等相关专项设计及其它按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。	2025 年 4 月 8 日



注：提供中标通知书或合同协议书。（此表可扩展）

## 十五、近三年类似施工项目情况表



序号	工程名称	建设地点	发包人名称	合同金额	项目描述	承担的工作	合同签约时间或中标时间
1	弥勒市智慧城市建设项目(一期)-一云一脑及相关业务管理平台设计采购施工总承包	弥勒市弥勒镇	弥勒市城市建设投资开发有限公司	15545.225 万元	工程内容及规模：(1)“一云”云底座、“一脑”数据支撑平台、数据中台、数字孪生平台；(2)城市精细化管理应用：智慧管理、智慧环卫、智慧渣土、智慧市场管控、智慧公交、智慧街区、智慧停车、自然资源智慧管理平台；(3)基础管控：智慧社区、智慧消防、社会资源整合建设、乡镇综合中心建设、数据链路。	建筑智能化施工工程。	2022 年6 月16 日



2	“数智大姚”建设项目(一期)(F+EPC)	大姚县金碧镇	大姚县发展和改革局	32000 万元	建设规模及内容:“数智大姚”建设项目(一期)(F+EPC)总投资32000 万元。本项目坚持“以人为本、服务民生”的发展理念,按照“政府引导、市场主体;统筹规划、统一标准;互联互通、资源共享;服务民生、带动产业”的原则,建设云网底座、行业应用、基层社会治理、平安城市建设、民生服务应用产业发展应用等内容。	负责项目施工部分,包括本项目最终施工图范围内全部工程的施工内容,资料归档、工程竣工验收、竣工资料编制、结算资料编制、移交、交付使用、工程保修期内的缺陷修复和保修工作,保证施工质量符合设计要求,满足招标人使用需求,符合国家、省、市现行的质量验收标准和技术规范、规程的要求,试运行三个月后保证各专项工程验收通过,达到验收合格。	2024 年 1 月 10 日
---	-----------------------	--------	-----------	----------	--	---	-----------------



3	昆明市公安局圈层防控电子封控项目	云南省昆明市	昆明市智慧城市建投投资有限公司	8990 万元	<p>本项目建设主要内容包 括前端感知系统、传输 数据链路及后端平台 3 个部分：</p> <p>(1)前端感知系统建设 包括：在昆明各区县管 辖区域的远郊环滇环昆 国道 87 个点位、环主城 106 个点位、环高速公 路 120 个点位建设圈层 防控的前端感知系统及 相应的配套设备，并提 供运维服务。</p> <p>(2)传输数据链路建设 包括：通过租赁运营商 接入链路、市级视频专 网形成圈层防控传输 网，将前端感知系统数 据传输到后端平台。</p> <p>(3)后端平台建设包括： 支撑圈层防控整体应用 的 4 个新建系统及支撑 圈层防控整体应用的安 全边界扩容、防火墙替 换、应用平台硬件能力 扩容的建设。同时建设 支撑上述新增及升级改 造设备所需的网络设 备、政务云中心本期设 备机柜的租赁服务。</p>	负责整个项目的集 成施工	2023 年 1 月 20 日
---	------------------	--------	-----------------	---------	--	-----------------	--------------------------



4	绥江县智慧 县城建设项 目施工总承 包	昭 通 市 绥 江 县	绥江 县发 展和 改革 局	8885.0767 万元	<p>工程内容及规模：（1）指挥中心建设项目，包括装饰装修工程、配套家具、消防工程、电气安装工程、给排水安装工程、暖通工程、智能化设备、网络系统工程等；（二）城市大脑建设项目；（三）智慧城管平台建设工程；（四）智慧医疗平台建设工程；（五）智慧教育平台建设工程；（六）智慧政务平台建设工程；（七）智慧交通平台建设工程，包括交运系统、交警系统、公安系统；（八）N系统整合及其他应用，包括康养运营系统、本地生活服务、APP 小程序；（九）上述各系统云网资源建设工程等。</p>	负责整个项目的集成施工	2024 年 2 月 6 日
5	湖北省孝感 市“数智孝 感”项目(一 期)EPC 项 目	湖 北 省 孝 感 市	孝感 市政 务服 务和 大数 据管 理局	27257.2575 万元	<p>工程内容及规模:包括数字基础设施、技术能力引擎、业务能力引擎、城市体征运行监测、城市运行一网统管、智慧应用场景、安全服务、云资源服务等。</p>	负责项目 30%份额，具体负责部分软硬件设施的采购、安装和服务事项的交付，包括:1. AI 中台; 2. 物联中台; 3. 融合通信平台; 4. 视联中台建设; 5. 城市运行一网统管; 6. “高效办理一件事”等建设内容。	2023 年 6 月 20 日

6	宜都市智慧城市建设项目(一期)EPC	宜都市	宜都市城镇建设投资有限公司	13630 万元	<p>本项目建设内容涵盖宜都市市域内城市运行管理信息化配套政府协同管理、城市治理、民生服务、生态宜居、产业发展领域智能化创新应用体系等工程。在充分利用现有的资源的基础上，通过打造符合宜都市城市管理急需智慧场景应用工程体系，构建核心支撑能力，提升全域智慧化管理水平。以城市发展需求(场景)为牵引，以数据为驱动，运用新型信息技术(人工智能、大数据、5G 等)，推进城市治理精细化、助力产业数字化升级。</p>	完成本工程项目的全部建设内容	2023 年 7 月
---	--------------------	-----	---------------	----------	--	----------------	------------





7	万柏林智慧社区新型基础设施建设项目 EPC 总承包	太原市万柏林区	太原市万柏林区民政局	10891.6752 万元	<p>建设规模:夯实构建 1 个数字底座、集约建设 1 个社区治理赋能平台、打造两个移动终端、构建 N 个智慧化应用场景、建立多元化智慧社区服务中心。主要建设内容:为发包人提供数字底座(基础支撑底座、平台运行中枢),社区治理赋能平台(党建赋能、基层共建共治、智慧物业、领导驾驶舱),移动治理终端(智慧社区赋能 APP、社区赋能小程序),接口对接,智慧化应用场景系统工程(适老化智能工程、无人商超系统工程、社区居民健康体检工程、水电暖能耗监测提升工程),多元化智慧社区服务中心改造工程(综合指挥调度中心改造工程、会务会商研判室改造工程)。</p>	项目施工及相关采购、竣工验收、最终交付工作。	2023 年 7 月 21 日
---	---------------------------	---------	------------	------------------	--	------------------------	--------------------------

# (一) 施工业绩一：弥勒市智慧城市建设项目(一期)—— 云一脑及相关业务管理平台设计采购施工总承包



(应附相应业绩证明材料)

项目名称	弥勒市智慧城市建设项目(一期)- 一云一脑及相关业务管理平台设计采购施工总承包
项目所在地	弥勒市弥阳镇
发包人名称	弥勒市城市建设投资开发有限责任公司
发包人地址	弥勒市福地半岛一期-1 至 5-10 号商铺
发包人电话	0873-6387978
合同价格	15545.225 万元
开工日期	2022 年 5 月 30 日
竣工日期	2024 年 3 月 28 日
承担的工作	建筑智能化施工工程
工程质量	工程质量符合设计文件要求，执行国家及行业现行的相关质量标准、验收规范、质量等级评定标准、国家行业主管部门指导工程建设的有关文件，一次性验收合格。
项目经理	张旭昌
技术负责人	牛昆亮
项目描述	工程内容及规模：（1）“一云”云底座、“一脑”数据支撑平台、数据中台、数字孪生平台；(2)城市精细化管理应用:智慧管理、智慧绿卫、智慧渣土、智慧市场管控、智慧公交、智慧街区、智慧停车、自然资源智慧管理平台；(3)基础管控:智慧社区、智慧消防、社会资源整合建设、乡镇综合中心建设、数据链路。
备注	无

注：提供中标通知书或合同协议书。（此表可扩展）

## 十六、拟投入项目设计人员基本情况表



职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注：是否 驻地人员
			证书名称	级别	证号	专业	
设计负责人	陈方明	高级工程师	高级工程师	高级	202202366 778	通信工程	/
设计人员	杨陶	高级工程师	注册电气工程师	高级	201810012 110000146	供配电	/
设计人员	周江山	中级工程师	软件设计师	中级	314202105 500415069 34	计算机技术与软件	/
技术人员	黄琼	高级工程师	高级工程师	高级	202309067 128	通信工程	/
技术人员	汪博文	中级工程师	工程师	中级	313202210 530121000 20	交换技术	/
技术人员	尹受章	初级工程师	助理工程师	初级	313202110 530110019 97	初级专业	/
技术人员	黄文志	高级工程师	通信信息 高级工程师	高级工程师	170206001	通信信息	/
技术人员	王地伟	高级工程师	工程管理 高级工程师	高级工程师	202202369 610	工程管理	/
技术人员	周言合	高级工程师	通信信息 高级工程师	高级工程师	040020010 20425	通信信息	/
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
.....							

# 十七、拟投入项目现场专业人员（管理）人员基 本情况表



岗位	姓名	工作年限	职称	学历	资格证书（岗位证书）及编号	备注：核心技术人员/信息技术人员
工程总承包项目经理/施工负责人	华庆鑫	9年	中级工程师	本科	机电工程专业一级注册建造师 冀 1132024202500102 安全生产考核合格证书（B证）	核心技术人员，无在建/待建项目
施工技术负责人	王天柱	21年	高级工程师	本科	通信工程互联网技术高级工程师 0409262	核心技术人员
技术员-系统架构设计师	牛昆亮	19年	高级工程师	本科	高级系统架构设计师 10203130011	核心技术人员
技术员-系统架构设计师	徐亚波	18年	高级工程师	本科	高级系统架构设计师 31420231113010300285	核心技术人员
技术员-信息系统项目管理师	万海山	22年	高级工程师	本科	高级信息系统项目管理师 15201130093	核心技术人员
技术员-信息系统项目管理师	赵国超	14年	高级工程师	硕士	高级信息系统项目管理师 15201130101	核心技术人员
技术员-系统分析师	秘浩	24年	高级工程师	本科	高级系统分析师 31420210513010200071	核心技术人员
技术员-系统规划与管理师	李默涵	17年	高级工程师	本科	高级系统规划与管理师 31420190513010500081	核心技术人员
技术员-系统规划与管理师	吕振斌	14年	高级工程师	硕士	高级系统规划与管理师 31420190513010500078	核心技术人员
技术员-网络规划设计师	田博涵	14年	高级工程师	硕士	高级网络规划设计师 13204110029	核心技术人员

技术员-网络 规划设计师	赵彦飞	13年	高级工 程师	本科	高级网络规划设计师 31420241113010400030	核心技 术人 员
技术员-通信 工程师	任智广	26年	高级工 程师	本科	交换技术高级通信工程师 06031020024	核心技 术人 员
技术员-ITIL 证书人员	牛子龙	17年	/	本科	ITIL 00250982	信息技 术人 员
技术员-ITIL 证书人员	李恩基	20年	/	本科	ITIL 00250986	信息技 术人 员
技术员-CISSP 证书人员	张岩	13年	/	本科	CISSP 999177	信息技 术人 员
实施人员	舒张智	10年	高级工 程师	硕士	中级软件设计师 13115110216	/
实施人员	胡霞	11年	中级工 程师	本科	中级软件设计师 13215530037	/
实施人员	倪珊珊	10年	中级工 程师	本科	中级软件设计师 13214530007	/
实施人员	赵红英	15年	中级工 程师	本科	中级网络工程师 08224530152	/
实施人员	万里翔	10年	中级工 程师	本科	中级系统集成项目管理工 程师 31420231153014326747	/
实施人员	陈荣梅	24年	中级工 程师	本科	中级软件评测师 08000606	/
实施人员	肖荣庆	12年	中级工 程师	本科	中级网络工程师 08124500173	/
实施人员	付鹏超	24年	高级工 程师	本科	高级信息系统项目管理师 12101130048	/
实施人员	成强	15年	高级工 程师	本科	高级信息系统项目管理师 11201130073	/
实施人员	郭玉光	19年	高级工 程师	本科	通信工程互联网技术高级 工程师 2023A104670	/
实施人员	崔明明	15年	高级工 程师	本科	高级信息系统项目管理师 13006766	/

实施人员	李莉	18年	高级工程师	本科	高级信息系统项目管理师 15101130070	
实施人员	焦罡	20年	高级工程师	本科	高级信息系统项目管理师 15101130111	
实施人员	左承扬	17年	高级工程师	本科	高级系统规划与管理师 31420210513010500133	/
实施人员	杜苏花	16年	高级工程师	硕士	高级信息系统项目管理师 15101130092	/
实施人员	马保山	24年	中级工程师	本科	计算机网络通信工程师 0503831822	/
实施人员	范建明	21年	高级工程师	本科	高级信息系统项目管理师 11101110104	/
实施人员	刘峰	20年	高级工程师	本科	高级系统规划与管理师 31420201113010500015	/
实施人员	孙丽娅	24年	高级工程师	本科	通信工程互联网技术高级 工程师 0314917	/
实施人员	蒋飞	15年	高级工程师	本科	高级信息系统项目管理师 12101130006	/
实施人员	高文	14年	中级工程师	本科	通信工程传输与接入工程 师 0862209	/
实施人员	聂永军	26年	中级工程师	本科	移动通信通信工程师 0503531277	/
实施人员	李博	13年	中级工程师	硕士	互联网技术中级工程师 1724130071	/
质量员	杨华	18年	/	本科	通信、电子与智能化工程质 量员 125232	/
安全员	安瑞龙	20年	/	本科	安全生产考核合格证书 冀建安 C3(2023)0737994	/
材料员	郭晗思	19年	/	本科	通信、电子与智能化工程材 料员 200300013	/



施工员	冯振川	21 年	/	本科	通信、电子与智能化工程施 工员 200300005	
资料员	庞川玺	19 年	/	本科	通信、电子与智能化工程资 料员 200300017	

注：

- 1、附以上人员身份证、相关证书、劳动合同或社保证明材料等资料扫描件。
- 2、岗位人员由申请人自行考虑配置，由申请人自行考虑增加“表格行”进行填报。

十四、近三年类似设计项目情况表

序号	工程名称	建设地点	委托单位	建设规模	已完成的设计成果	概要说明
1	江苏今世缘股份有限公司今世缘酒业智慧园区项目	江苏省涟水县高沟镇今世缘大道11号	江苏今世缘股份有限公司	建设内容包括 IOT 平台、数据中台、AI 智能平台、知识中台、数字孪生平台、AR 实景平台、智慧通行、场内物流、场外物流、智慧应急、项目管理、智慧维保、资产管理、智慧食堂、智慧文旅、统一门户、5G 智慧运输、管理驾驶舱，系统集成、智慧灯杆、IDC 机房、基础设施、IOC 智慧指挥调度中心共 23 个子项。项目总投资约 9179 万元。	1、规划设计阶段设计文件（含软件项目的需求分析报告）； 2、初步设计阶段设计文件（含软件项目的概要设计）； 3、施工图设计阶段设计文件（含软件项目接口设计、数据库设计、用户界面设计文件等）； 4、技术设计阶段设计文件（含软件项目的详细设计文件）	项目承包范围：项目总承包的设计、设备材料采购及安装、软件系统实施及测试，直至竣工验收合格、缺陷责任期内的保修等全部工作。
2	科金城二期智慧楼宇配套设施建设设计	中山市翠亨新区科金城二期	中山建汇实业发展有限公司	项目占地约 80 亩，总建筑面积约 35 万m <sup>2</sup> 。由四栋高层商务办公楼和两层满铺地下室组成。 1、弱电智能化系统进行整体设计； 2、BIM 管理平台进行整体设计； 3、智慧楼宇信息化系统整体设计； 4、广告配套设施系统整体设计； 5、软装配套设施系统整体设计； 6、导视配套设施系统整体设计。项目总投资约 9000 万元。	方案设计阶段： 1、方案设计设计说明； 2、所有弱电智能化系统的系统图；提供所有弱电智能化系统的点位图；楼宇设备监控系统控制原理图和点表；弱电设备机房布置图 施王图阶段： 1、弱电系统设计说明； 2、各智能化系统施工图； 3、各系统材料控价分析；	项目所有建筑区域进行满足理念的全专业设计工作。主要包含弱电智能化系统、BIM 可视化平台、智慧楼宇信息化系统、广告配套设施系统、软装配套设施系统、导视配套设施系统等其他相关系统设计。



序号	工程名称	建设地点	委托单位	建设规模	已完成的设计成果	概要说明
3	2024年成都世界园艺博览会园区项目智慧世园设计	成都东部新区三岔街道	成都园艺博览运营发展有限公司	包括运营管理中心、数字底座、运行管理平台、智慧安防管理、生态环境管理、智慧能耗管理、日常工作管理、“一机游世园”、智慧服务设施、智慧大屏展示等系统。项目工程费约5000万元（其它费、预备费另计）。	1、深化设计文本； 2、初步设计文本、图纸、概算； 3、施工图设计文本、图纸、预算	系统的方案及深化设计、工程变更设计、现场设计代表驻场、后续设计服务(如部分分项工程验收、竣工验收等)以及为完成本项目施工所需的所有专项设计，初设、施工图

注：提供中标通知书或合同协议书。（此表可扩展）



## 十五、近三年类似施工项目情况表

(应附相应业绩证明材料)

### 业绩一：官渡区城市大脑（一期）平台信息系统工程项

项目名称	官渡区城市大脑（一期）平台信息系统工程项
项目所在地	昆明市
发包人名称	昆明数字经济产业投资有限公司
发包人地址	云南省昆明市官渡区云秀路 2898 号国投大厦附楼 II 六楼
发包人电话	0871-65021311 15308895428
合同价格	9548.00 万元
开工日期	2021 年 10 月 31 日
竣工日期	2021 年 12 月 10 日
承担的工作	<p>(1) 城市大脑物理场所建设（进行城市运行指挥中心装修与大屏建设，全面打造一个功能直观、场景丰富、角度多维的融合型数字官渡基础设施。利用该项目选址的空间特点结合官渡区智慧城市的发展规划，建成于运营指挥、会商研判以及成果展示为一体的综合性融合型多功能指挥场所。进行消防指挥中心装修与大屏建设，划分指挥中心及候会室。建设配套的信息化系统，主要包括视频显示、音频扩声、会议发言、信号处理、远程视频会议、会议灯光、家具、装修、空调等子系统）。</p> <p>(2) 城市大脑底座建设（视频接入与汇聚平台、AI 能力平台、智能交互平台、数据接入与治理平台、数据服务）。</p> <p>(3) 城市大脑可视化展示。</p> <p>(4) 智慧应用（市域社会治理平台、应急管理平台、视频智能分析应用、产业应用平台）。</p> <p>(5) 数据中心扩容。</p>
工程质量	满足客户要求，一次性验收合格。
项目经理	韩博



技术负责人	唐震雨
项目描述	<p>(1) 城市大脑物理场所建设（进行城市运行指挥中心装修与大屏建设，全面打造一个功能直观、场景丰富、角度多维的融合型数字官渡基础设施。利用该项目选址的空间特点结合官渡区智慧城市的发展规划，建成于运营指挥、会商研判以及成果展示为一体的综合性融合型多功能指挥场所。进行消防指挥中心装修与大屏建设，划分指挥中心及候会室。建设配套的信息化系统，主要包括视频显示、音频扩声、会议发言、信号处理、远程视频会议、会议灯光、家具、装修、空调等子系统）。</p> <p>(2) 城市大脑底座建设（视频接入与汇聚平台、AI 能力平台、智能交互平台、数据接入与治理平台、数据服务）。</p> <p>(3) 城市大脑可视化展示。</p> <p>(4) 智慧应用（市域社会治理平台、应急管理平台、视频智能分析应用、产业应用平台）。</p> <p>(5) 数据中心扩容。</p>
备注	

注：提供中标通知书或合同协议书。（此表可扩展）



**业绩二：中国电信云南公司省 10000 号客户服务中心 2024-2026 年业务外包服务项目**

项目名称	中国电信云南公司省 10000 号客户服务中心 2024-2026 年业务外包服务项目
项目所在地	昆明市
发包人名称	中国电信股份有限公司云南分公司
发包人地址	云南省昆明市官渡区关平路 31 号
发包人电话	0871-67127205
合同价格	8057.69 万元
开工日期	2024 年 09 月 30 日
竣工日期	预计 2026 年 09 月 29 日
承担的工作	10000 号基础服务，包括：AI 知识录入、AI 语音标注、新媒体服务、业务办理；服务工具搭建及维护，包括：智能客服助理场景配置、数字人场景配置、翼声平台搭建；工单处理满意提升等业务
工程质量	满足客户服务要求，项目服务质量验收合格。
项目经理	郑伟
技术负责人	何永红
项目描述	10000 号基础服务，包括：AI 知识录入、AI 语音标注、新媒体服务、业务办理；服务工具搭建及维护，包括：智能客服助理场景配置、数字人场景配置、翼声平台搭建；工单处理满意提升等业务
备注	

注：提供中标通知书或合同协议书。（此表可扩展）



## 十六、拟投入项目设计人员基本情况表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注：是否驻场人员
			证书名称	级别	证号	专业	
项目设计师	夏婷婷	高级工程师	软件设计师	中级	07115320960	电子信息工程	是
项目设计师	曹树林	高级工程师	软件设计师	中级	10115360010	电子信息工程	是
项目设计师	汪海波	高级工程师	软件设计师	中级	06215320120	电子信息工程	是
项目设计师	陈浩	高级工程师	软件设计师	中级	31420221134 031506567	电子信息工程	是
项目设计师	侯露	高级工程师	软件设计师	中级	09115320880	电子信息工程	是
项目设计师	张超	工程师	注册电气工程师(供配电)	/	20181001232 0000021	电力工程	是
项目设计师	王强	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	DG201532009 45	电力工程	是

注：

- 1、附以上人员身份证、相关证书、劳动合同或社保证明材料等资料扫描件。
- 2、岗位人员由申请人自行考虑配置，由申请人自行考虑增加“表格行”进行填报。



十七、拟投入项目现场专业人员（管理）人员基本情况表

岗位	姓名	工作年限	职称	学历	资格证书（岗位证书）及编号	备注：核心技术人员/信息技术人员
中通服设计院技术专家	周卫华	31	高级工程师	本科	高级系统架构设计师 /13203320009	核心技术人员
中通服设计院技术专家	陈汝鹏	12	高级工程师	硕士研究生	高级信息系统项目管理师 /31420191132990102197	核心技术人员
中通服设计院技术专家	陈良才	27	高级工程师	本科	高级系统分析师 /31420211132990300584	核心技术人员
中通服设计院技术专家	王玉	18	高级工程师	本科	高级系统规划与管理师 /31420230532070500122	核心技术人员
中通服设计院技术专家	田闯	17	高级工程师	硕士研究生	高级网络规划设计师 /31420211132990400119	核心技术人员
中通服设计院技术专家	叶春	30	高级工程师	本科	高级通信工程师 /201901100018	核心技术人员
中通服设计院技术专家	戴佳静	7	高级工程师	硕士研究生	ITIL 证书 /9980018322321806	信息技术人员
中通服设计院技术专家	李健翔	13	初级工程师	本科	CISSP 证书/460905	信息技术人员
核心技术人员	于嘉	19年	正高级工程师	本科	高级通信工程师 /Y120245050611370004	核心技术人员
核心技术人员	朱家雄	20年	高级工程师	本科	高级信息系统项目管理师 /31420210553010111236	核心技术人员
核心技术人员	蒋婷婷	17年	高级工程师	本科	信息通信工程/信息通信技术服务 /Y120234050611360013	核心技术人员
网络通信专家	田松	29	正高级工程师	本科	云南省高级专业技术职称证书/0110072259	信息技术人员
网络技术专家	单纯丽	29	高级工程师	本科	高级工程师证书 /011030744	信息技术人员



岗位	姓名	工作年限	职称	学历	资格证书(岗位证书)及编号	备注: 核心技术人员/信息技术人员
网络技术专家	施银梅	27	高级工程师	本科	高级工程师证书/121032501	信息技术人员
网络技术专家	施磊	21	注册数据安全治理专业人员	本科	注册数据安全治理专业人员证书/532901198012070012	信息技术人员
信息专家	陈亚东	25	注册数据安全治理专业人员	本科	注册数据安全治理专业人员证书/532901197605243711	信息技术人员
通信工程师	吴李云	28	通信工程	本科	专业技术职务任职资格证书/(工)201002227	信息技术人员
通信工程师	胡婷	28	通信工程	硕士研究生	通信专业技术人员职业资格证书/1710530106	信息技术人员

注:

1、附以上人员身份证、相关证书、劳动合同或社保证明材料等资料扫描件。

2、岗位人员由申请人自行考虑配置, 由申请人自行考虑增加“表格行”进行填报。





十四、近三年类似设计项目情况表

(应附相应业绩证明材料)

序号	工程名称	建设地点	委托单位	建设规模	已完成的设计成果	概要说明
1	海口市智慧公交及交通基础设施建设项目（勘察设计）	海口市	海口市交通运输投资发展集团有限公司	本项目投资估算为28.18亿，勘察设计费为4458.00万元	按相关规定及业主要求，完成方案设计（配合办理控规、风貌管控手续）、初步设计、施工图设计、其他专项深化设计（包括不限于装配式建筑设计及实施方案等）及相应阶段的投资估算编制、概算编制工作。	本项目建设8个公交场站、5个社会停车场、4条新建道路以及配套建设智慧公交与交通系统。其中：8个公交场站分别为滨涯路、长天路、桂经路、白沙坊、美丽沙三街、新白沙门、花卉大世界、江门园公交场站；5个社会停车场分别为玉沙路国贸中心西侧、秀英大道停车场、海南医学院第一附属医院停车楼、白沙门公园北门停车场、海口市人民医院停车场；4条新建道路分别为美坡路、南沙路北段、椰航路北段、站场二纵路；智慧公交与交通系统建设内容为智慧应用系统、智慧中台控制系统、基础设施建设及配套工程等。
2	吐鲁番智慧城市建设项目（一期）设计合同	吐鲁番	吐鲁番掌上城市科技信息有限公司	本项目为吐鲁番智慧城市建设项目（一期）设计，设计费共计160.00万元	完成吐鲁番智慧城市建设项目（一期）设计说明，设计图纸，工程预算。最终乙方需提交2套说明文件、2套设计图纸、2套工程预算的纸质版文件，以及相关电子版文件1套。	吐鲁番智慧城市建设项目（一期）以“1+2+6+N”架构为核心，构建了包含标准体系、数据中心和智慧平台的基础框架，重点推进城市治理、民生服务和产业支撑三大领域的数字化应用。项目通过大数据共享、智能服务平台等技术手段，实现了城市管理效能的显著提升，并采用PPP模式保障实施。



注：提供中标通知书或合同协议书。（此表可扩展）

**十五、近三年类似施工项目情况表**  
 (应附相应业绩证明材料)

项目名称	个旧绿色智慧城市示范项目-城域网建设项目(A标段)
项目所在地	个旧市
发包人名称	云南幂次科技有限公司
发包人地址	云南省红河州蒙自市明珠路康达商务楼一楼2号
发包人电话	0873-3999325
合同价格	12,399,242.52元
开工日期	2023年1月20日
竣工日期	2023年12月30日
承担的工作	负责设备采购、安装、调试及后期运维等工作。
工程质量	符合国家、行业相关规范及标准,满足甲方项目需求。
项目经理	宋刚
技术负责人	刘昂
项目描述	部署覆盖主城区的全光基础网络,新建智能灯杆集成5G微基站、环境监测等物联网设备,搭建城市级数据中台实现多源数据融合分析,并配套建设边缘计算节点和网络安全防护体系,构建支撑智慧交通、环保等应用的绿色低碳通信基础设施。
备注	

项目名称	中国移动(云南昆明)数据中心二期建设项目动力配套 EPC 工程总承包项目合作协议
项目所在地	昆明市
发包人名称	深圳市中兴通讯技术服务有限责任公司
发包人地址	深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯研发中心 35 楼
发包人电话	0755-26776477
合同价格	30,449,952.74 元
开工日期	2023 年 2 月 30 日
竣工日期	2023 年 10 月 30 日
承担的工作	负责设备采购、安装、调试及后期运维等工作。
工程质量	符合国家、行业相关规范及标准，满足甲方项目需求。
项目经理	宋刚
技术负责人	刘昂
项目描述	部署覆盖主城区的全光基础网络，新建智能灯杆集成 5G 微基站、环境监测等物联网设备，搭建城市级数据中台实现多源数据融合分析，并配套建设边缘计算节点和网络安全防护体系，构建支撑智慧交通、环保等应用的绿色低碳通信基础设施。
备注	

注：提供中标通知书或合同协议书。（此表可扩展）



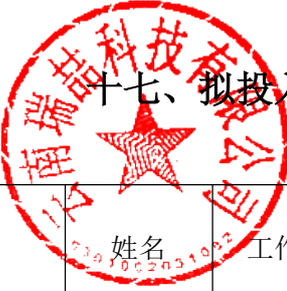
十六、拟投入项目设计人员基本情况表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注：是否驻场人员
			证书名称	级别	证号	专业	
设计负责人	顾向锋	高级工程师	河南省专业技术人员职称证书(高级)	副高级	B202009081900133	传输与接入	是
设计人员	徐海宁	高级工程师	计算机技术与软件专业技术资格	高级	31420190541010105962	信息系统项目管理师	是
设计人员	冯臻	高级工程师	计算机技术与软件专业技术资格	高级	31420190541010106003	信息系统项目管理师	是
设计人员	孙书佳	/	中华人民共和国注册电气工程师	/	DG211102330	供配电	是
设计人员	王志岗	高级工程师	中华人民共和国注册电气工程师(工程师级)	副高级	B201400000100149&DG151101710	供配电	是



注：

- 1、附以上人员身份证、相关证书、劳动合同或社保证明材料等资料扫描件。
- 2、岗位人员由申请人自行考虑配置，由申请人自行考虑增加“表格行”进行填报。



十七、拟投入项目现场专业人员（管理）人员基本情况表

注：

岗位	姓名	工作年限	职称	学历	资格证书（岗位证书）及编号	备注：核心技术人员/信息技术人员
工程总承包项目经理/施工负责人	宋刚	15年	一级建造师（机电工程）	专科	云 1532022202401960	/
施工技术负责人	刘昂	36年	高级工程师（通信专业）	本科	011009247	核心技术人员
安全员	程彬	17年	/	专科	/	/
质量员	吕亚雄	22年	中级工程师（系统集成项目管理工程师）	专科	10143530054	/
机械员	王铂皓	5年	/	本科	/	/
材料员	虞琳	24年	/	专科	/	/
资料员	杨敏	17年	/	专科	/	/
标准员	张慧	7年	/	专科	/	/
施工员	董昆勇	26年	高级工程师（信息系统项目管理师）	专科	11201530054	核心技术人员
施工员	李昆原	12年	中级工程师（电子设备及系统）	硕士研究生	Y120223050521010016	/
施工员	李正井	4年	中级工程师（网络工程师）	本科	31420190553052406807	/
施工员	马楠	9年	中级工程师（网络工程师）	本科	14224530009	/
施工员	汤荣辉	18年	/	专科	/	/
施工员	唐云飞	21年	中级工程师（建筑工程）	专科	601020213	/
施工员	许世维	17年	中级工程师（建筑工程/建筑机电）	本科	Y120223051853192271	/



- 1、附以上人员身份证、相关证书、劳动合同或社保证明材料等资料扫描件。
- 2、岗位人员由申请人自行考虑配置，由申请人自行考虑增加“表格行”进行填报。