

标段编号：2504-440343-04-04-897924001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：大鹏新区交产融合新型基础设施建设试点项目（设计）

投标文件内容：业绩文件

投标人：中通服中睿科技有限公司

日期：2025年06月18日



工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号: A144034801

有 效 期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称 : 中通服中睿科技有限公司

经 济 性 质 : 有限责任公司 (法人独资)

资 质 等 级 : 电子通信广电行业 (有线通信、
无线通信、通信铁塔) 专业甲级; 建筑行业 (建筑
工程) 甲级。

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****

发证机关



2023年12月28日

No.AZ 0107488

附表 1:

投标人近三年（2022 年 1 月 1 日至截标之日）自认为最具代表性的工程设计电子通信业绩或信息化业绩表

企业名称：中通服中睿科技有限公司

填报日期：2025 年 6 月 18 日

1. 工程名称：东莞市虎门医院信息化建设项目 咨询（设计）及方案编制服务项目
（合同价：70.98 万元；合同签订日期：2023.05.31）

2. 工程名称：四川省川东监狱 2024 年信息化运维项目设计咨询服务
（合同价：1.5 万 ； 合同签订日期：2023.09.12）

备注：

- 1、提供**工程设计电子通信或信息化业绩**（联合体投标的，须由牵头单位提供）；

2、投标人提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的**前 5 项**；

3、时间以合同签订日期为准；

4、需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：合同的关键页扫描件。**【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同价、合同签字盖章页等页面。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。】**

(1) 东莞市虎门医院信息化建设项目 咨询（设计）及方案编制服务项目合同扫描件

ZH17-2302400

东莞市虎门医院信息化建设项目 咨询（设计）及方案编制服务项目

合同文件

（合同编号：HYXX-2023-029）



甲方（采购人）：东莞市虎门医院

乙方（中标供应商）：中通服中睿科技有限公司

协议签订时间：2023年5月31日

二零二三年5月于东莞



甲方：东莞市虎门医院（以下简称为甲方）

乙方：中通服中睿科技有限公司（以下简称为乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及《广东省网上中介服务超市为东莞市虎门医院公开选取工程咨询中介服务机构》中选结果，经甲乙双方协商一致，签订本合同。双方共同遵守如下条款。

一、项目概况

项目名称：东莞市虎门医院信息化建设项目咨询（设计）及方案编制服务；

项目编号：4419001214572299052305101042

二、合同金额

1、合同金额：暂定为人民币柒拾万零玖仟捌佰元整（¥709,800.00 元）。

2、合同最终结算价以最终项目实施方案的投资估算为计费基数，依据《政府投资应用软件开发项目价格评估及计算方法》（DB44/T 635—2009）相关收费标准并下浮 22% 计算，且最终结算金额不超过暂定服务金额。

2、合同金额包括咨询服务期内所有服务内容的全部费用，包括咨询规划服务费、方案编制服务费、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等全部费用，甲方无需向乙方另外支付任何费用。

三、合同期限

自合同签订之日起，至项目竣工验收合格止。

四、服务内容及要求：

详见附件 2《东莞市虎门医院信息化建设项目咨询（设计）及方案编制服务要求》。

五、付款方式

（一）甲方以人民币货币形式支付给乙方。

（二）付款方式：

1、合同签订后十五个工作日内，甲方向上级财政部门申请支付合同暂定金

额的 30%，即人民币贰拾壹万贰仟玖佰肆拾元整（¥212,940.00 元）：

2、乙方提交项目立项申报材料，经东莞卫生健康局审批合格，甲方取得东莞卫生健康局批复后十五个工作日内，甲方向上级财政部门申请支付至合同最终结算价的 90%。

3、乙方配合甲方完成信息化项目所有招标工作后十五个工作日内，甲方向上级财政部门申请支付合同尾款。

4、本项目为财政投资项目，甲方的付款能力取决于政府财政，乙方同意采购人在约定时间内向上级财政部门申请支付合同款项即视为已履行合同约定，甲方不负违约责任。

六、甲方乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务：

1.为配合乙方咨询工作的开展，甲方应将基础材料提供给乙方：即甲方的业务职能资料、信息化现状资料及技术要求资料等，乙方对甲方提供的基础资料有异议的，应在 5 个工作日内向甲方提出书面异议。未在上述期限内提出异议的，视为接受该基础材料。甲方应在收到书面异议后 5 个工作日内答复。

2.乙方进入现场作业或配合施工期间，甲方提供必要的协作，包括配合乙方现场调查、收集资料，为乙方赴现场工作人员提供临时工作场所。

3.本工程咨询如属于委托配合引进项目的咨询任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察，直至工程的施工、调测和竣工验收各阶段，甲方有权要求乙方共同参加。乙方应当予以配合。

4.有权监督乙方实施项目的进展情况，并提出整改意见。

5.甲方有权确定项目是否通过验收。

6.甲方应按本协议的约定按时支付项目款项。

（二）乙方的权利和义务：

1.乙方应对乙方工作人员在工作中的安全负责，如发生人员安全事故或对第三方造成人员、财产的损害，乙方负责处理、支付相关费用和承担责任。若甲方预先承担了相关责任，则有权向乙方予以追偿。

2.乙方不得以任何理由留置无关该项目咨询的任何工作成果及资料。

3.乙方应坚持全生命周期效益最大化原则，统筹考虑技术先进性和经济合理

进，编制项目可行性研究报告、项目建设方案，严格控制工程造价，确保投资效益，用合理的造价实现建设目标，满足系统功能及业务需求。在满足质量的前提下，工程咨询时应及时与甲方沟通。

4.乙方应保证有充足的专业资源与人力资源支持本项目运行。乙方不得在未征得甲方事先书面同意的前提下变更或减少实施项目的人员。

5.乙方应保证提供并执行甲方建设咨询项目的服务。为该项目提供充足及优秀的人员参与项目。实时响应甲方需求，为甲方提供优秀的咨询服务。

6.乙方必须在甲方所规定的服务期限内完成项目的咨询服务，如因乙方责任造成工期延误的，按延期交工承担违约责任。

七、知识产权

(一) 知识产权是指根据相关法律法规、行政法规以及国际条约、协定或合同的规定，相关方对智力成果享有的任何权利，其种类不限于著作权、专利权和商标权等。

(二) 就执行本项目形成的文件、数据材料、调研资料、成果等，甲方享有全部的知识产权，乙方就项目文件仅具有在本项目范围内的使用权。项目结束之后，乙方如需使用前述文件，包括但不限于引用项目文件或甲方提供的与项目相关的文件，在项目文件的基础上进行衍生创作等，均须取得甲方事先书面同意。

(三) 未经甲方允许，乙方不得向任何第三方提供或公布数据指标与分析报告，并遵守有关保密条款，如出现泄密，后果由乙方负全部责任并赔偿对甲方造成的所有损失。

八、保密

(一) 项目实施服务过程中，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任，任何一方未经得对方同意，不得为任何其他目的而自行使用或允许他人使用从对方获得的信息。

(二) 未经乙方事先书面同意，甲方不得将由乙方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将

其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

九、违约责任

(一) 因乙方原因但不限于有以下情形：人员行业年限低、专业能力低、应届毕业生、实习生等参与调研及方案编制，导致编制的方案质量低，不符合要求，等乙方编制方案质量原因导致被东莞市卫健局多次退回，乙方承担违约责任。根据约定的时限，因乙方自身原因，未能提交全部申报材料，超过 15 个自然日，扣除合同暂定金额 5%；超过 15 个自然日及以上 30 个自然日以内，扣除合同暂定金额 10%；超过 30 个自然日后，仍然未提交，终止双方合同。

(二) 在合同履行期间，甲方单方面要求终止或解除合同，乙方已经开始设计工作的，甲方应参照乙方已进行的实际工作量按以下规定支付费用：不足一半的，按该阶段设计费的一半支付，超过一半的，按该阶段设计费的全额支付。

(三) 甲方应按合同规定的金额和日期向乙方支付设计费，每逾期支付一日，从逾期之日起每日甲方向乙方支付合同暂定金额 1%违约金，且乙方提交设计文件的时间顺延。违约金总额不超过合同总额的 10%。

十、争议的解决

(一) 本合同适用中华人民共和国法律。

(二) 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可采取下述第(1)种争议解决方式：

1、将该争议提交东莞仲裁委员会，按照申请仲裁时该会的仲裁规则进行仲裁。仲裁在东莞市进行。仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

2、向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

(三) 仲裁或诉讼进行过程中，双方将继续履行本合同未涉仲裁或诉讼的其它部分。

十一、不可抗力

(一) 本合同所称不可抗力，是指地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它

本合同各方不能预见,并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

(二) 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时,应当在不可抗力发生后 3 日内书面通知另一方。

(三) 因不可抗力不能履行合同的,根据不可抗力的影响,受影响方部分或全部免除责任,但法律另有规定的除外。迟延履行合同后发生不可抗力的,不能免除责任。

(四) 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行三十日或以上,双方另行协商决定是否继续履行或终止本合同。

十二、交付及验收

(一) 乙方应保证项目咨询书的表现形式和内容符合法律、法规的规定。对不符合法律、法规的咨询文件,一经发现乙方应立即通知甲方,经甲方同意后做出修改。

(二) 乙方应在本合同约定的时限内完成本合同咨询文件的编制,并按时交付甲方审查。

(三) 双方一致确认,甲方对于咨询文件的审查合格,并不免除乙方依据法律法规及本合同约定应当对咨询文件及其内容承担的全部责任。并且,甲方对阶段性咨询文件的审查合格,并不影响在各阶段性咨询文件出现矛盾、冲突或不一致时,乙方应对相关阶段性咨询文件予以调整、修改、重做。甲方保留追加乙方因此造成的违约后果的追偿权利。

(四) 当项目咨询结果达到甲方审查及验收标准后,以甲方的信息科及使用部门与乙方共同签署审查及验收报告为审查验收合格。审查验收报告签字之日为项目咨询服务审查验收合格日期。审查验收不合格部分,乙方应提供书面的整改方案并立即实施补救,直到满足甲方需求文档中的全部内容。补救工作应在双方协定的工作日内完成。

十三、合同生效

(一) 本合同一式 肆 份,具有同等效力,甲方 贰 份,乙 贰 份。合同自双方签字并盖章之日起生效,具有同等法律效力。

(二) 除本合同另有规定外, 对本合同的任何修改或更改, 均须经合同双方书面确认。

(三) 任何一方未经另一方同意不得向任何第三方透露本合同的签订及其内容。

(四) 本合同未尽事宜, 由双方协商处理。

十四、合同附件

(一) 中选通知书

(二) 东莞市虎门医院信息化建设项目咨询(设计)及方案编制服务要求

甲方(盖章): 东莞市虎门医院

乙方(盖章): 中通服中泰科技有限公司

法定代表人或委托代理人(盖章):

法定代表人或委托代理人(盖章):

地址: 东莞市虎门镇树田社区树田路 200 号

地址: 广州市天河区陶育路 78 号 201 房

电话: /

电话: 020-38456017

开户银行: /

开户银行: 中信银行广州花园支行

账号: /

账号: 7443900182600109291

签约日期: 2023 年 5 月 31 日

附件1：中选通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：DG2305180587

中通服中睿科技有限公司：

受东莞市虎门医院委托，东莞市虎门医院信息化建设项目咨询（设计）及方案编制服务（采购项目编码：4419001214572299052305101042）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币柒拾万玖仟捌佰圆整（¥709,800.00元）。服务时限为：1、服务期限：自合同签订之日起，至项目竣工验收合格止。2、工作时限要求：（1）服务机构应在中选后7个日历日内与采购人签订合同；（2）服务过程中具体工作时限要求，详见附件《东莞市虎门医院信息化建设项目咨询（设计）及方案编制服务要求》。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与东莞市虎门医院接洽，在15个工作日内与东莞市虎门医院按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞南公共资源交易中心
2023年05月18日

附件2:

东莞市虎门医院信息化建设项目咨询（设计）及方案编制服务要求

一、服务内容概述:

为东莞市虎门医院智慧医院信息化建设提供咨询服务,包括但不限于医院信息化总体规划、医院信息化详细设计、东莞市卫健局方案申报所需材料等服务内容,形成医院信息化发展总体规划报告和智慧医院信息化建设详细深化设计方案。

(一)项目背景:为了更好的开展我院智慧医院信息化建设工作,同时实现未来一体化管理的需求,结合医院实际需求,按照总体规划分步实施的原则开展智慧信息化建设。

(二)服务范围:本次咨询服务范围需包括对医院未来3-5年信息化建设项目提供现状及需求调研评估、总体蓝图规划;组织市场调研、信息化详细设计、卫健申报材料编制、招标用户需求书编制;

本项目为总价包干项目,合同金额包括了项目实施过程中产生的所有费用,包括人员费用、税费、印刷等费用,采购人不再向服务机构支付其他任何费用。本项目评审3轮次专家评审,总体规划评审1次(邀请3位专家),申报方案评审2次(每轮次聘请7位专家)、共17人次专家评审论证,专家费用参考东莞市同类医院项目标准支付,专家论证用费须包含在本项目内。

(二)工期要求:合同签订后3个月内完成东莞市卫健局申报所有材料编制,向甲方提供申报所需的所有材料。在收到东莞市卫健局反馈修改意见后,2周内完成方案修改并再次提交。同时按照医院项目推进实际情况动态调整工作计划。

二、总体规划阶段要求

(一)现状调研评估

- 1、对我院信息化建设现状、业务应用情况、信息化建设需求等进行全面调研。
- 2、针对医院目前在用软硬件进行全面调研,梳理医院已有软件的功能、业

务流程、技术架构、数据库资源等内容，充分评估，给出专业评估意见。

3、对医院基础设施进行调研，调研内容包括数据中心、网络、机房、信息安全、终端等，了解现有设备资源使用情况。

（二）对标与差距分析

1、结合医院未来发展规划和医疗信息化发展趋势，设定合理的政策标准对照指标，结合建设目标，对医院信息化建设相关标准进行梳理，对智能化和信息化设计进行全面对标分析。

2、同时，结合医院信息化建设现状对照标准进行分析，对现状进行客观评估，确定现有系统“是否满足业务和管理需求、是否符合相关规范标准、是否适应医院未来发展需求、是否有升级改造的潜力”，并给出客观的综合分析。

3、要求对照最新版的标准包括但不限于电子病历应用水平评价标准、医院互联互通成熟度测评标准、医院智慧服务等级评价、医院智慧管理等级评价、信息安全等级保护标准、全国医院信息化建设标准与规范等文件。对标细化到每个功能点，同时深入调研应用效果，充分评估现状及改造建设需求。上述对照标准如有更新，须对照新版本标准规范。

（三）需求调研及分析

1、组织问卷调查工作

根据医院实际信息化水平情况及医院建设目标，精准设计有针对性的调研问卷。设计调研问卷，对医院各部门的需求进行广泛的调研，调研内容包括但不限于目前遇到的痛点难点问题、信息化建设需求等。

2、组织和负责现场科室调研工作

服务机构需深入临床、医技科室、职能管理科室，记录需求、意见、建议并形成广覆盖的完整调研报告（含调研记录、调研现场图片）。调研开展前须提供调研的具体提纲内容，确定调研目的并包括开放性的调研。调研内容包括我院在用信息系统的建设及使用情况、存在问题、建议意见、标准规范等。详细提炼、归纳、分析和整理我院信息化覆盖范围、系统功能、数据信息量、软硬件性能、安全等方面的需求，主要摸清医院信息化建设项目“做什么”及“怎么做”。

3、全面需求分析

根据国家卫健委、广东省卫健委、东莞市卫健局的政策要求，分析调研阶段

收集《调研记录》、基于医院业务需求,对智慧医院建设进行业务需求、功能需求、性能需求等进行全面分析。

(四) 规划信息化蓝图

在全面调研医院信息化现状和需求分析的基础上,基于我院未来发展规划与定位,结合我院临床医疗、运营管理和患者服务等业务要求,按照整体规划、分布实施的原则,提出我院的信息化建设总体目标和各阶段目标,规划我院信息化建设实施路径,形成《智慧医院信息化建设总体规划方案》。医院信息化总体规划主要工作包括:分析医院信息化建设现状,明确项目建设目标与预期的成效,确定在用系统的处置办法,规划建设任务,确定合理的实施推进路径。

三、详细设计阶段要求

(一) 市场调研

依据医院信息化建设总体规划,协助医院开展申报立项内容的市场调研与论证工作,市场调研工作主要包括编制与发布《市场调研公告》及《信息化产品汇报与演示邀请函》,对医院参与市场调研的人员进行培训,组织市场调查现场工作,汇总市场调查结果,形成完整详实的《医院信息化建设市场调研分析报告》作为方案依据。市场调研工作主要包括调研参与企业的资质、技术能力、实施方案、项目管理要求、项目预期成效、项目投资预算及需要供应商提供的其他资料等内容。

通过专业咨询服务,保证医院在选择厂商和产品的时候得到足够充分的市场信息,控制因信息不对称带来的潜在风险。

具体服务内容包括但不限于:

- 1、产品资讯:收集相关科室的系统需求,提供充足的产品资讯供医院参考。
- 2、厂商评估:提供不同维度的厂商评估方法(提供给采购人不同业务系统的评估评分表),提供客观公正的潜在厂商评估方案,提交给院方参考。
- 3、协助医院进行商务谈判:在商务谈判过程中给予谈判内容建议,帮助医院争取到更好的服务与价格。
- 4、协助院方完成采购用户需求与合同的签订:为医院提供招标需求的建议,协助医院审核合同条款,帮助医院规避潜在风险保证医院利益。

（二）编制建设方案

组成专业设计服务团队，在引进医疗行业先进设计和研究成果基础上，高质量开展并完成智慧医院信息化建设详细设计方案，设计成果必须通过东莞市卫健局组织的专家论证，如论证未通过，服务机构须修改方案直至方案通过论证。

1、建设方案基本要求

（1）建设方案须满足指导和规范医院信息化建设项目资金使用，细化各部分建设详细预算，编制详细资金使用计划；

（2）在建设方案中，须对本次设计范围内的信息化建设项目进行子项目划分，并设计各子项系统的详细功能和参数指标，辅助整个项目的采购招标工作。

（3）建设方案须满足指导规范医院信息化建设项目实施的要求，满足信息化项目承建单位编制实施方案的要求，作为项目的实施及验收依据。

2、建设方案工作内容

至少从以下几方面对医院信息化建设项目进行设计，编制建设方案、可行性研究报告，根据实际需求和政策合理调整设计内容，确保建设方案的完整性，且须经过采购确认。

（1）设计架构和技术路线。确定医院信息化建设项目的设计思想、技术路线、总体架构、安全架构，明确各组成部分的边界划分、相互关系以及对外开放接口设计。

（2）设计系统功能。各子系统的功能设计须细化到功能模块，达到评级目标要求。

（3）设计信息化基础设施、应用支撑平台、信息安全体系、系统运维管理体系等架构，提出医院信息化建设项目软硬件配置清单，要求各支撑平台技术架构统一。要求提出详细的软硬件设备参考清单（硬件须细化到核心参数，软件须细化到功能模块、网络须细化到核心指标），设备选型依据，提供不少于3个品牌备选及建议产品的详细和综合对比。

（4）编制详细投资概算。编制医院信息化建设项目的总体概算和分项概算清单，提交概算编制说明。概算编制说明，包括：概算编制的原则和依据，设备、软件的价格获取方式和确认途径，各种取费依据和标准等，并确保其合理性。服务机构须对详细规划的系统及配置的硬件清单的概算合理性、合规性负责。

(5) 制定详细实施计划。根据建设内容的关联性，结合医院的资金计划、实施工作量、各系统间的互联互通要求等方面，制定合理的实施推进计划，明确实施过程的里程碑及各阶段的实施成效。

(三) 编制采购用户需求书

根据详细设计方案编制《采购用户需求书》，内容包括用户需求、项目管理要求、测评要求、评价建议等内容。服务机构须协助采购人完成本次设计范围内的信息化项目招标采购文件。

(四) 终验收前方案实施评估报告

在项目竣工终验收前3个月，服务商须对建设方案实施情况作评估，并向采购人提供实施评估报告，确定项目实施情况是否达到建设方案的建设要求。

四、成果要求

按时完成阶段性成果和全部成果提交。在设计过程中，成果的初稿、征求意见稿应组织医院内部确认与专家论证，作为项目验收评审依据。成果文件包括但不限于：

- 1、《医院信息化建设总体规划》
- 2、《智慧医院信息化项目申报表》
- 3、《智慧医院信息化建设可行性研究报告》
- 4、《智慧医院信息化建设方案》
- 5、《智慧医院信息化建设现状及申报项目一览表》
- 6、《采购用户需求书》
- 7、《项目实施评估报告》

五、设计里程碑

服务机构应根据咨询工作开展需要，设定在咨询设计过程中的重要里程碑，以及相对应的成果和评审标准。重要里程碑参考如下：

- 1、完成《医院信息化建设总体规划方案》完成建设方案的总体架构和技术路线确定，明确未来信息化建设目标，梳理信息化建设任务，并制定合理的是实施推进计划。

2、完成《智慧医院信息化建设方案》。对本期规划建设内容进行详细设计，软件细化到功能点及评级目标的功能点，硬件细化到参数，完成编制详细投资概算。

3、完成东莞市卫健局信息化立项申报材料。

4、完成东莞市卫健局立项审批工作。

5、完成项目招标用户需求书。

六、项目文档要求

1、服务机构提交的文档资料，文档必须满足国家标准、行业标准、采购人的要求。

2、服务机构应根据项目进展和合同要求，按照系统工程方法，按时提供相关文档及技术成果，提供的项目成果文档包括了纸质版本（加盖公章）及电子文档两种形式。纸质文档与电子文档必须一致。

七、知识产权要求

服务机构须保证在本项目提交的各项成果物，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由服务机构承担相关责任，同时不得耽误本项目咨询服务工作。同时，服务机构为本项目设计而提供的所有资料及工作成果的所有权归采购人所有。

八、安全保密要求

1. 按照国家、省市的有关法律法规文件规定，要求服务机构履行保密责任，并遵守合同中有关保密要求；

2. 服务机构各级组织严格履行保密职责；

3. 按照保密规定开展咨询工作；

4. 服务机构在项目实施过程中，要求做好资料保密工作，做好文档资料保存、传输、编制过程的保密措施，避免资料外泄；

5. 服务机构应在与采购人签订保密协议，承诺不将任何涉及本项目的信息

向外界泄露。该保密义务在合同终止后继续有效。

九、人员要求

1、要求成交供应商提供咨询服务团队不少于7人。服务团队包括项目负责人1人、技术负责人1人、咨询工程师5人。服务机构须根据项目进度灵活调整调研及方案编制人员。如服务机构调研人员或负责人员能力无法胜任方案编制或调研工作，采购人向服务机构提出书面反馈意见并要求整改（须重新安排资深的项目调研及编制人员）。如因服务机构人员能力问题导致项目进度滞后，服务机构承担项目滞后的违约责任；采购人通知服务机构整改，但服务机构没有整改到位或整改不及时造成项目进度滞后，由服务机构承担相应违约责任。

2、同时服务机构须具有云计算、大数据、网络规划、信息安全、工程造价、数据等专业技术工程师，为本项目提供相关专业的技术支持。

3、项目负责人须具有信息化高级资质证书，具有丰富的医院信息化咨询服务经验，具有良好的客户口碑。

4、响应供应商必须保证项目组人员和角色充足，确保项目组成员稳定，除了采购人提出要求外，不得随意更换，主要项目组成员必须参与本项目的工作。如需更换项目组成员，必须提前申请，并经过采购人书面同意。

5、根据项目进度的需要，响应供应商必须阶段性地投入更多的或由采购人指定的人员参与项目。在项目服务过程中，如果采购人认为服务机构提供的专业技术人员的服务水平和服务质量上达不到要求，经双方协商同意，可以更换专业技术人员。

(2) 四川省川东监狱 2024 年信息化运维项目设计咨询服务合同扫描件

ZHT-2304321

四川省川东监狱

2024 年信息化运维项目设计咨询服务合同

合同编号: 202309124

甲方: 四川省川东监狱

乙方: 中通服中睿科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》, 甲、乙双方本着平等互惠、诚实信用的原则, 在协商一致的基础上签署本合同。

第一条 项目概况

本合同所指项目为四川省川东监狱 2024 年信息化运维项目, 项目地点为四川省达州市大竹县。

第二条 服务内容

- 信息化运维项目的方案设计、技术规范及预算的编制、技术支持服务。
- 信息化运维项目的需求论证报告编制, 该工作完成后请三名信息化相关专家对该项目设计方案、需求论证报告进行评审, 并交付经专家评审后的设计方案及需求论证报告。

第三条 交付时间

合同签订之日起 15 日内。

第四条 价款及支付方式

- 本合同服务内容总价: 人民币壹万伍仟元整 (¥15000.00)。
- 支付方式: 项目招标完成后, 15 个工作日内支付总价的 100%, 乙方必须按照国家有关财税规定开具发票。

第五条 双方提交的有关资料、文件及时间

- 为保证设计工作的顺利进行, 甲方应向乙方提供本项目的相关技术文件, 并配合乙方收集相关资料, 具体提交时间由双方根据具体时间进度商议确定。
- 设计方案通过评审后乙方应提交 2 份盖章设计文本, 并根据甲方要求提供电子文档。
- 需求论证评审后乙方应提交 2 份经评审的需求论证报告, 以及 2 份按评审意见修改后的需求论证报告。

第六条 违约责任

1、在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，已开始工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按合同额的一半支付；超过一半时，按合同额的全部支付。

2、乙方对方案资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，由于乙方错误造成甲方损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收直接接受损失的设计费。

第七条 知识产权及保密

1、乙方提交的技术方案、图纸等技术文件及成果的所有权及知识产权属于甲方。乙方保证提交的技术方案、图纸等技术文件及成果不侵犯他人的合法权益并免遭他人追索，否则乙方应承担全部责任及因此给甲方造成的所有损失。

2、未经甲方同意，乙方不得对已交付的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目；乙方应当严格做好保密管理工作，除非法律要求或规定，未经甲方同意，不得将有关本项目的任何资料和信息以及本协议内容及其履行细节进行公开、泄露或披露或将其用于履行本协议以外的目的。

第八条 其它

1、设计范围和建设规模如超过本合同约定或合同签订前双方沟通达成的一致意见，双方进行友好协商解决，另行支付费用。

2、由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商。

3、本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。如协商不成时，双方当事人同意由甲方所在地仲裁委员会仲裁。

4、本合同一式陆份，甲方伍份、乙方壹份，具备同等法律效力。

5、本合同经双方签章后生效。

6、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

7、双方银行账户信息和纳税人信息如下：

甲方：

户名：【四川省川东监狱】

账号：

开户行：

统一社会信用代码：【11510000008853569J】

地址：【四川省达州市大竹县竹阳南路】

电话：



乙方:

户名:【中通服中睿科技有限公司】

账号:【7443900182600109291】

开户行:【中信银行广州花园支行】

统一社会信用代码:【914400005989387729】

地址:【广东省广州市天河区陶育路78号201房】

电话:

甲方:四川省川东监狱
(盖章)

法定代表人或授权代表:

日期: 2023.9.12

乙方:中通服中睿科技有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表:

日期: 2023.9.12

投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	苏耀星	性别	男	出生年月	1987 年 5 月
学历	本科	学位	学士	所学专业	通信工程
职务	项目负责人	何专业何职称	信息通信网络工程高级工程师		
执业注册资格	/	执业注册资格证书编号	/		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	湛江市遂溪县智慧交通项目（一期）工程勘察设计合同协议书	遂溪县交通运输局	2023. 1 0. 20	16000 万元	已建成
2					
3					
4					
5					
6					

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1 页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

项目负责人-苏耀星复印件

 **中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 广州市公安局黄埔分局
有效期限 2019.09.17-2039.09.17

姓名 苏耀星
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 5 月 1 日
住址 广州市黄埔区黄埔东路
3695号1702房

公民身份号码 441284198705012157



 **汕头大学**
SHANTOU UNIVERSITY

毕 | 业 | 证 | 书



苏耀星，男，一九八七年五月一日生，于二〇〇五年
九月至二〇〇九年六月在本校 通信工程
专业普通全日制本科学习，学制四年，修完课程计划规定的
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

 校长: 

二〇〇九年六月十九日

证书编号: 105601200905001016

查询网址
<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：苏耀星

身份证号：441284198705012157



职称名称：高级工程师

专 业：信息通信网络工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省信息通信工程技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2200101149270

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

附表 2:

投标人提供项目总负责人近三年（2022 年 1 月 1 日至截标之日）
（以合同签订时间为准）工程设计电子通信或信息化业绩表（数量上
限为 3 项）

企业名称：中通服中睿科技有限公司

填报日期：2025 年 6 月 18 日

1. 工程名称：湛江市遂溪县智慧交通项目（一期）工程勘察设计合同协议书
（合同价：243 万元；合同签订日期：2023. 10. 20）
是否体现项目负责人姓名：是

备注：

- 1、提供项目总负责人**工程设计电子通信或信息化业绩**；
- 2、投标人提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 3 项，若超过 3 项，招标人在清标时仅考虑表中的**前 3 项**；
- 3、时间以合同签订日期为准；
- 4、需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：合同的关键页扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同价、合同签字盖章页等页面。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。】

八、因受招标文件模板限制，“商务标”中要求提供的投标函须以本条款提供的投标函格式模板为准；另外由于投标人在电子投标文件编制软件中无法删除系统自带投标函，投标人须按以下投标函格式模板作为新添加章节补充至投标函节点中：

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

(1) 湛江市遂溪县智慧交通项目（一期）工程勘察设计公司协议书复印件

2117-2304922

湛江市遂溪县智慧交通项目（一期）工程 勘察设计公司

合同协议书

甲方：遂溪县交通运输局

乙方：中通服中睿科技有限公司（主）、佳风工程设计有限公司

（成）

签订日期：2023 年 10 月 20 日

合同协议书

遂溪县交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湛江市遂溪县智慧交通项目（一期）工程勘察设计，已接受中通服中睿科技有限公司（主）、佳风工程设计有限公司（成）（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目湛江市遂溪县智慧交通项目（一期）工程勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本期工程建设内容如下：（1）、扩容遂溪县非现场治超监测系统（新建4个非现场治超点及相应传输链路，并扩容原有非现场治超监测系统平台）；（2）、新建交通道路安全管理系统，新建固定交通安全监测点19个，移动交通安全监测用终端设备设施1批；（3）、源头治超、卸货场升级改造；（4）、扩容交通信号灯及电子管理系统（包括新建前端设备、传输链路及平台扩容等内容）；（5）、全县道路交通安全隐患治理。根据设计人联合体协议约定，上述（1）至（4）的设计及全部的勘察工作由中通服中睿科技有限公司承担，第（5）的设计工作由佳风工程设计有限公司承担。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰佰肆拾叁万元（¥ 2430000.00），

4. 项目负责人：苏耀星。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：严格按照勘察设计要求开展工作。安全目

标：严格执行有关安全生产的法律法规及规章制度确保勘察设计人员安全。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括①、工程测量及工程物探为主，专业工程勘察为辅（如有）；②、初步设计及概算编制；③、施工图及预算编制、通过第三方审图机构审查、包设计文件评审以及施工过程配合服务；④、配合审核竣工图等后续服务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年10月23日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为：勘察设计工期30个日历天，施工现场配合服务期暂定为90个日历天。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金(或保函，金额：壹拾叁万元)后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本3份、副本9份，发包人、设计人各成员单位各执正本1份，副本3份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同协议书未尽事宜，发包人和设计人另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 合同协议书附件：附件一：通用合同条款；附件二：专用合同条款；附件三：廉政合同；附件四：发包人要求；附件五：设计人投标时的联合体协议书扫描件（需加盖发包人、设计人单位章）。

发包人：遂溪县交通运输局（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
2023年10月20日

设计人（主）：中通服中睿科技有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
2023年10月20日

设计人（成）：佳风工程设计有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
2023年10月20日

附件二：专用合同条款

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：遂溪县交通运输局。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为湛江市遂溪县智慧交通项目（一期）工程。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：①、工程测量、工程物探以及专业工程勘察（如有）等；②、初步设计及概算编制；③、施工图设计及预算编制、通过第三方审图机构审查、包设计文件评审以及施工过程配合服务；④、配合审核竣工图等后续服务。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：勘察报告、初步设计文件、概算、施工图设计文件、预算。

3. 发包人管理

3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：否。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 14 天内作出书面答复。

4. 设计人义务

4.1.6.3 款末增加以下内容：同时不应损害发包人的利益。

4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.13 条款，原通用合同条款 4.1.6.7 款调整为 4.1.6.14 款。

4.1.6.7 如发包人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，其费用按已完成的工作量核定。

4.1.6.8 设计人应充分利用广东省公路或市政设计标准化既有成果，根据设计标准化的相关文件（含有可能在设计周期内颁布的文件）要求，推行设计标准化在本项目的应用，设计人在使用标准图和参考图时，必须结合具体工程项目特点，认真负责地把握其可靠性、适用性、综合性、科学性，严禁生搬硬套和超范围使用。特别是采用单体构件或部件标准图和参考图时，应对工程结构或构造物进行系统分析、检算，确保整体工程的安全性。

同时设计人应根据项目特点，科学论证、合理选择桥涵结构物建设方案，树立全寿命

5.1.6 设计人提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人的通知后必须2天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

5.1.7 设计人应结合项目是否穿越或邻近水源保护区、森林公园、石油天然气管道、铁路，是否与高速公路交叉互通等特点，在进行相关设计方案时，应充分考虑施工可行性，并对上述工程的临时工程和设施进行专项设计，临时工程和设施包括但不限于跨越或邻近水源保护区、森林公园、石油天然气管道、铁路，并与高速公路交叉互通的防护设计、重要工点的临时措施方案设计，并将费用纳入概、预算和工程量清单中，避免设计施工方案和费用脱节。

5.1.8 设计人在编制项目概算时，应对项目建设所需主要材料价格、征地拆迁政策、新技术应用等主要造价影响因素进行调查分析，并充分考虑拆迁的政策性调整、工期延长、方案变更等影响，同时结合“双标管理”就临建标准化、“优质优价”、“优监优酬”、奖金、反击破碎石、借土资源及远运、跨水源安保防护等要求，计算合理的费用。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括：1.里程范围内的交通工程（非现场治超检测系统；交通道路安全管理系统；源头治超、卸货场升级改造；交通信号灯及电子管理系统；道路交通安全整治及改造）的勘察设计。

5.3.3 阶段范围包括：测量、物探、初勘（如有）、初步设计及概算编制、详勘（如有）、施工图设计及预算编制。

5.3.4 工作范围包括：测量、物探、初勘（如有）、初步设计及概算编制、详勘（如有）、施工图设计及预算编制，施工配合服务及后续服务工作等。

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：签订合同后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

6.2 发包人引起的周期延误