**智慧医院信息化整体建设**

**顶层规划咨询设计项目**

**询**

**价**

**文**

**件**

**信息管理科**

**2021年11月**

**第一章 询价须知**

1. **资质要求**
2. 服务提供方应在中华人民共和国境内注册，并符合中华人民共和国政府采购法第二十二条的相关规定，不能是被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的服务提供方，不能是“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中仍在处罚期被禁止参加政府采购活动的服务提供方。
3. 本项目不接受联合体投标。
4. 服务提供商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
5. 服务提供方应有良好的商业信誉，有依法纳税和社会保障资金的良好记录，近三年内在经营活动中没有重大违法记录，请提供相关的声明和证明文件。
6. 服务提供方应具备健全的财务会计制度和良好财务状况，须提供上一年度经审计的财务报表和开标前三个月内出具的银行资信证明或其复印件。
7. 服务提供方应具有完善、优质的售后服务和良好的资质信誉。
8. **询价文件的组成**
9. 询价函
10. 询价须知
11. 项目建设需求
12. 报价文件格式及附件

服务提供方应认真审阅询价文件中的所有内容。如果服务提供方的报价文件不能符合询价文件的要求，责任由服务提供方自负。实质上不响应询价文件要求的报价文件将被拒绝。

1. **报价文件的组成**

报价文件应包括下列内容，及必要的复印件：（具体以报价文件格式为准）

1. **商务文档**
	1. 报价函
	2. 法人授权委托书 （原件加盖公章），被授权人身份证复印件加盖公章
	3. 报价一览表
	4. 营业执照（复印件加盖单位公章）
	5. 相关咨询设计用户案例（复印件加盖单位公章）

**2.2报价文件的递交**

服务提供方须在2021年12月25日下午17:00时之前将商务文档的正本及电子文档提交至江津区中心医院信息管理科，封面上注明服务提供方的名称与地址、项目名称、联系方式、通讯地址。

1. **询价**

询价将通过报价文档的递交进行确认。

**第二章 项目建设需求**

* 1. **项目背景**

江津区中心医院始建于1939年，是一所集医疗、科研、教学、预防、保健、康复和医学救援为一体的综合医院，重庆市博士后科研工作站；医学教育基地院士专家工作站；国家药物临床试验机构；是重庆医科大学、西南医科大学、重庆医药高等专科学校非直管附属医院，是西南医科大学、重庆医药高等专科学校校外理论课教学基地，是湖南中医药大学、遵义医科大学、三峡医药高等专科学校等医药院校的教学医院；是重庆医科大学、西南医科大学、湖南中医药大学和重庆理工大学的硕士研究生培养单位；是重庆市抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会主任委员单位。

2013年1月评为三甲医院。该院获得多项荣誉称号：全国首批百姓放心示范医院、全国百佳人民满意的示范医院、全国三级甲等医院、全国精神文明建设先进单位、全国卫生系统先进集体、全国医院文化建设先进集体、重庆市最佳文明单位、国家级爱婴医院、重庆市职工职业道德建设先进单位、重庆市放心药房、江津区党建带团建十佳青年工作示范单位、重庆市五四红旗团委。为区内最大医院，业务和收入达到江津区其他医院总和；立足江津、覆盖周边区县，成为区域性医疗中心。

此次咨询规划项目依据中央和国务院的有关文件精神，遵循国际、国家相关标准和规范，采用先进的设计理念，制订科学、合理、具有前瞻性、全面性和可实施性的顶层建设设计规划。医院信息化顶层设计是在医院发展战略目标的指导下，在理解医院发展规划的基础上，诊断、分析、评估医院管理和信息化建设现状，优化医院业务流程，结合行业信息化方面的实践经验和信息技术特点，提出医院信息化建设的远景、目标和战略，制订医院信息化的系统总体架构，统一建设规划和计划，以及具体子系统设计、选型和实施策略。实施信息化设计的目的是为了全面系统地指导医院信息化建设进程，满足医院长远发展的需要，促进医院战略目标的实现,从医院发展战略到信息化战略映射、对发展战略的落实和实现的过程。为保证项目科学规范的顶层设计，保障项目的成功实施，尽可能规避建设风险，同时为了保护医院投资，为医院十四五信息化建设打下坚实基础，医院决定引入医疗信息化咨询设计服务模式，为本项目提供整体建设咨询设计。

* 1. **建设目标**

根据中央和国务院的有关文件精神，遵循国际、国家、行业、地方及医院相关标准、规范和要求，采用先进、规范的设计理念和方法，制订科学、合理、具有前瞻性、全面性和可实施性的顶层建设设计规划。

医院信息化顶层设计是在医院发展战略目标的指导下，在理解医院发展规划的基础上，诊断、分析、评估医院管理和信息化建设现状，梳理并优化医院业务流程，结合行业信息化建设方面的实践经验、技术特点和发展趋势，提出医院信息化整体建设的远景、目标和战略，制订医院信息化统一建设规划，以及具体业务系统设计要求。实施信息化设计的目的是为了全面、系统地指导医院信息化整体建设的进程，满足医院长远发展的需要，促进医院战略目标的实现。医院信息化顶层设计是从医院发展战略到信息化战略映射、对发展战略的落实和实现的过程。

医院信息化整体规划设计方案以患者服务与医疗服务为核心，以集成平台、云计算、大数据中心、物联网、移动互联、人工智能等信息化核心技术和发展趋势为支撑，实现多院区多部门（医院内部）跨地域信息自动采集、交互与共享，跨平台（系统）医疗业务协同管理，实现资源利用和工作效率的最大化，提供可靠的医疗质量持续改进方案且始终保障安全健康的管理和医疗服务。

本次规划设计应以中立第三方角度做出，应符合医院的建设和管理要求，并尽量满足医院信息化建设的5年发展需求，要求做到设计规范、功能完整、安全稳定、适应变化、便于实施。服务提供方提交的所有文档产品应当结构清晰，内容完整，体例规范，容易阅读和理解。能够作为该项目后续的深化设计、开发和应用系统建设的依据。

* + 1. **建设内容**

确立医院定位、确立信息化定位，梳清科室权责范围管理边界，确立人财物管理精细化颗粒度，整理院级流程、科室流程、互联网医院流程。根据《国务院办公厅关于推动公立医院高质量发展的意见》指示，强化信息化支撑作用。推动云计算、大数据、物联网、区块链、第五代移动通信(5G)等新一代信息技术与医疗服务深度融合。推进电子病历、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设和医院信息标准化建设。

（一） 在充分调研基础上对医院管理模式和运营模式进行科学设计。

（二） 在充分调研基础上对医院业务流和数据流进行科学设计。

（三） 在充分调研基础上对医院院级流程和科室流程进行全流程设计优化。

（四） 在充分调研基础上对医院人、财、物的管理进行落实到角色、单笔资金、独立物品的细致颗粒度精细化设计，配合医院针对绩效考核与再分配方案进行对应的信息化规划设计。

（五） 对互联网医院、医联体模式、远程协同医疗、无边界医院的打造、运营、管理，对数据的统一性、一致性进行设计。充分突出互联网在预约挂号、缴费、查阅的优势，着重打造和运营无障碍就诊全流程模式。

（六） 对医院信息化软硬件系统运营管理进行设计。

（七） 从各个维度规划新一代信息技术与医疗服务深度融合。

（八） 推进智慧医院建设和医院信息标准化建设。

（九）推动手术机器人等智能医疗设备和智能辅助诊疗系统的研发与应用。

（十）配合医院推动药品追溯制度与相应信息化建设规划，探索公立医院处方信息与药品零售消费信息互联互通。

（十一）充分考虑国家和上级卫健委对医院信息化的任务、政策、要求。如医保监测数据、DRGs应用与实践、区域卫生平台数据上传等。

* + 1. **总体设计要求**

坚持以人为本，全面、协调、可持续的科学发展观，坚持独立、公正、科学和可靠的服务宗旨，为医院提供科学、严谨、完善、高效和优质的服务。遵守国家的有关法律和法规，以规范的工作程序和严格的管理制度从事咨询活动，为客医院保守技术和商业秘密。在医院指定的监理单位的监督下，提供咨询设计服务。

服务提供方需根据对医院信息化整体建设需求的初步了解和以往实施各大型项目的经验，本项目在规划和建设过程中，应遵循以下原则：

1. **开放性和标准性**

由于系统各类业务中需要和诸多不同的业务单位和其他单位联网进行数据处理，而且各单位使用的通信协议和数据格式都有可能不同，因此，系统须支持多种标准的通信协议和数据格式，并完成数据格式的统一转换。同时，系统采用的计算机网络体系结构以及通信协议要符合国家安全标准要求。信息化整体建设项目将依据国际、国家、行业及地方标准，建立一个开放、完善的系统，有效地保护医院投资。

1. **成熟性与先进性**

系统要真正发挥出作用，首先必须能够稳定、正常地运行，这就需要建立在成熟的技术基础之上。而在兼顾系统成熟性的前提下，规划采用业界先进的技术，才能保证系统的先进性，使系统发挥最大的效率，并随着技术的不断发展得到相应的更新。 信息化整体建设项目将结合物联网、移动互联网+、云计算、大数据等技术与现有计算机网络整合，实现人与系统的有机整合，以智能化的方式对医院内的各种要素进行实时的管理和控制。

1. **可靠性与可用性**

设计规划的目的就是为了提高工作效率，更好地实现医院信息化的各类建设目标。因此在系统的设计过程中，将努力采用各种先进技术来加强系统的高可靠性和高可用性，以保证系统连续、正常地工作。

1. **前瞻性与可扩展性**

根据业务发展要求，系统的设计必须具有一定的扩展能力，留有升级的余地，以满足业务的发展和快速、方便的联网。信息化整体建设项目将采用结构化、开放的、易于扩展的体系结构，在充分利用现有资源、保护现有投资的前提下，保证系统的可扩充性，适应业务的持续发展需要。

1. **安全性和保密性**

由于医院流程管理的特殊性质，建设系统软、硬件的选型和建设模式的制定都必须充分考虑采用成熟、可靠的产品和技术措施，保证系统的安全。同时再通过采用各种手段保证敏感信息的安全。

1. **投资合理性**

信息化整体建设项目投资设计应在医院的资金预算范围内，应尽量使各类资源利用率效益最大化，以便于使投资效益产出最大化。

* 1. **设计规划等级要求**

本项目参考现有相关测评标准的具体要求，如卫健委互联互通标准化成熟度模型、电子病历应用成熟度测评模型、智慧服务分级评估体系标准模型，充分借鉴其中合理可及的建设项目和具体目标，通过新一轮信息化建设达到电子病历应用水平分级评价5级水平要求，以及医疗健康信息互联互通标准化成熟度4级甲等水平要求，重庆市智慧医院示范建设评价指标4级以及智慧服务分级评估体系3级要求；以满足医院未来智能化的医疗运营与管理需求。本设计（规划）适应时间范围为2022年至2026年。

* 1. **设计依据**

初步设计方案和投资概算应参考(以国家或行业内的最新颁布要求为准，同时包含但不限于)以下政策法规及规范标准：

1. **政策法规**
2. 满足国家卫生信息化46312的顶层设计，响应国家新医改政策、互联网+医疗战略，重点加强制度建设、人才建设、投入机制建设，特别是法律法规和安全隐私保护的政策需求。包含且不限于：
3. 《综合医院建筑设计规范》；
4. 《医院信息化建设规范与评审标准》；
5. 《关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》；
6. 《信息安全等级保护管理办法》
7. 中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例；
8. 关于信息安全等级保护工作的实施意见；
9. 《信息系统安全等级保护顶级指南》
10. 《关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见》
11. 《关于印发进一步改善医疗服务行动计划》
12. 《国家健康医疗大数据标准、安全和服务管理办法（试行）》
13. 《关于进一步推进以电子病历为核心的医疗机构信息化建设工作的通知》
14. 《关于加强三级公立医院绩效考核工作的意见》
15. 《关于印发医院智慧服务分级评估标准体系（试行）的通知》
16. 《关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》
17. 《关于推动公立医院高质量发展的意见》
18. **标准与规范**

参考国际、国内、行业、自制标准的标准化成果，并在此基础上架构一个灵活的信息化环境，使得医院信息系统建设在一个标准化、结构化的框架下展开。参照的标准包含且不限于（以最新发布的标准与规范为准）:

1. 《计算机软件需求规格说明规范》GB／T9385—2008；
2. 《功能建模方法 IDEFO))(IEEE 1320.1-1998)；
3. 《信息建模方法》(IEEE 1320.2-1998)；
4. 《信息安全技术网络安全等级保护安全设计技术要求》 GB/T25070-2019；
5. 《计算机软件文档编制规范》GB／T 8567-2006；
6. 《电子病历应用管理规范（试行）》(国卫办医发[2017]8号)
7. 《电子病历共享文档规范》WS/T 500-2016
8. 《电子病历与医院信息平台标准符合性测试规范》WS/T 501-2016
9. 《电子健康档案与区域卫生信息平台标准符合性测试规范》WS/T 502-2016
10. 《全国医院信息化建设标准与规范（试行）》(国卫办规划发[2018]4号)
11. 《医院信息化建设应用技术指引 2017年版（试行）》(国卫办规划函[2017]1232号)
12. 《医院信息平台应用功能指引》(国卫办规划函[2016]1110号)
13. 《医院信息互联互通标准化成熟度测评方案（2020年版）》
14. 《电子病历系统应用水平分级评价标准（2018）》
15. 《医院智慧服务分级评估标准体系（试行）》
16. 《医院智慧管理分级评估标准体系（试行）》
17. 《三级综合医院评审标准实施细则（2020年版）》
18. 《三级公立医院绩效考核指标》
19. 《重庆智慧医院示范建设评价指标》
20. 《重庆市智慧医疗工作方案》

**其它未尽事宜**

请按国家有关规定、规范的最新要求执行。

* 1. **咨询设计服务要求**
1. **咨询目标**
2. 设计目标：项目设计符合政策要求、符合业务和技术整体规范。
3. 投资目标：投资金额不超过合同规定金额。
4. 工期目标：合理规划项目的开展顺序，确保项目在规定的期限内完成咨询设计成果的编制。
5. 质量目标：方案满足医院建设需要，需求清晰，技术可行，投资估算准确，并符合方案的质量标准，有利于项目建设成一个先进、实用、体现当代高新技术水平的信息化系统，同时保证系统可靠性、安全性和高性能。
6. **咨询工作内容**

本次设计要求做到设计规范、功能完整、安全稳定、适应变化、便于实施。主要的设计方案要求如下：

1. 医院宏观流程评估与优化

在充分调研基础上对医院信息化管理模式和运营模式、医院业务流和数据流、医院院级流程和科室流程进行科学设计和全流程设计优化。

1. 医院整体信息架构设计

结合政策、业务与未来技术发展，为医院设计规划整体营业的架构，符合医院当下与未来业务扩展、监管等方面的要求。进行系统功能模块化设计。为满足对信息化多样化的需求，明确系统的功能边界，实现最佳的效益和质量。

1. 智慧医院运营管理宏观规划方案

对医院精细化管理的运营目标进行调研与规划，整合医疗、教学、科研等业务系统和人、财、物等资源系统，建立医院运营管理决策支持系统，推动医院运营管理的科学化、规范化、精细化。以大数据方法建立病种组合标准体系，形成疾病严重程度与资源消耗在每一个病组的量化治疗标准、药品标准和耗材标准等，对医院病例组合指数(CMI)、成本产出、医生绩效等进行监测评价，引导医院回归功能定位，提高效率、节约费用，减轻患者就医负担。规划需纳入医院对数据利用的阶段式发展规划，为医院后续的落地提供清晰的战略指导。

1. 医院信息平台设计方案

以医院信息平台功能指引、医院信息互联互通标准化成熟度测评等国家标准为设计规范。实现基于实时异构架构的信息平台，在建设统一的院内临床数据中心的基础上，建立基于疾病、医生、患者等各方面的主题数据集，提供对临床应用、医疗科研服务，对内集成临床信息系统、医院管理信息系统、电子病历浏览器，对外连接医保、公共卫生、区域健康、社区医疗等多个信息系统的互联互通，实现医院信息的规范化、一体化管理。

1. 互联网医院设计方案

对未来互联网医院、医联体模式、远程协同医疗、无边界医院的打造、运营、管理，对数据的统一性、一致性进行设计。充分突出互联网在预约挂号、缴费、查阅的优势，着重打造和运营无障碍就诊全流程模式。

1. 数据上报服务设计方案

提供医院对外上报数据业务服务，实现院内数据的标准、规范上传，系统具备所需信息资源数据的采集、适配、转换和传输，支持对交换过程进行配置、监控、管理。

1. 基础设施规划设计

根据医院当下和未来的发展，制定符合医院发展要求的信息化硬件环境和基础设施规划设计，满足未来5-10年内的扩展性和灵活性要求。

1. 信息化与业务协同机制

调研分析信息化与业务的协同现状，基于国际与国内最佳实践，结合医院的实际情况，为医院设计未来信息化与业务部门深度合作与协同机制，勾勒整体体系的落地模式和重点步骤。

1. 信息化整体建设项目投资概算编制方案

依据医院实际需求，本着客观、公正、科学的原则，在做好项目初步设计方案的基础上，做好投资概算编制方案。包括：购置类的配置要求、数量、价格、用途等，以及开发建设类的建设内容、工作量估算、价格、服务内容等。应当附详细清单，并按建设内容划分。投资估算应该与项目预算表一致。

1. 医院信息化分期建设方案

依据医院实际情况，按照信息化逐步分阶段的建设逻辑，将医院未来三年的信息化建设分为数个建设期进行规划。包括：提出项目建设工期、简述项目实施进程安排。

1. 信息化建设效益分析

整体信息化项目投资设计需满足业主的资金预算范围内，应尽量使各类资源利用率效益最大化，以便于使投资效益产出最大化。效益分析包括：

1.行政管理效益分析。对行政管理方面带来的好处，对业务流程的优化。

2.社会效益分析。会带来哪些社会效益，进行分析和描述。

3.经济效益分析。从直接效益和间接效益两个方面进行分析。减少政府部门信息重复采集、节省人力成本、提高信息利用率和时效性，产生直接经济效益。通过技术手段的使用、业务流程的优化而减少的公共服务成本，增强经费使用效率。

1. 信息化建设风险分析及对策

为医院分析与评估信息化规划在实施落地过程中所应注意的风险与相应的规避方式，包括：政策风险、技术风险、安全风险、实施风险和财务风险等分析。

1. 方案主要结论与建议

项目在技术上、经济上进行全面的评价，对建设方案进行总结，提出结论性意见和建议。

1. 信息化核心产品分析与评估方案

为了协助医院能对后期所采购的核心信息化系统有充分的了解，并对市场上主流的厂商的产品与服务有深刻的理解，投标人应协助医院对所选择的厂商进行分析与评估，协助医院通过多维度进一步了解主流厂商的产品及服务与本院的匹配程度，进一步了解主流厂商在其客户医院的实施情况、优势与弱点，并协助医院规范与中标厂商的合同约束条款，尽量保障医院的合法利益。

1. **项目成果要求**
2. 需要按照国家发改委55号令《国家电子政务工程建设项目管理暂行办法》规定的方案文档格式和内容要求，编制可行性研究报告、投资概算编制方案和初步设计方案，并根据医院的要求，完善相关内容。
3. 参考现有相关测评标准的具体要求，如国家卫健委互联互通标准化成熟度5级模型、电子病历系统应用水平分级评价8级模型、全国医院信息化建设标准与规范要求、信息安全等级保护要求以及医院智慧服务分级评价标准等，充分借鉴其中合理可及的建设项目和具体目标，全面满足医院未来发展定位信息化需求及国家三级甲等综合性医院评审相关信息化要求。
4. 具体成果要求如下：

完成《信息化整体建设项目可行性研究报告》、《信息化整体建设项目投资概算编制方案》、《信息化五年实施规划设计报告》、《信息化核心产品评估报告》编制。

1. **项目安全保密要求**

本项目要求服务提供方制定一整套项目咨询安全保密制度，确定项目保密责任人，同时要求服务提供方：

1. 按照国家、省市的有关法律法规文件规定，要求咨询单位履行保密责任，并遵守合同中有关保密要求；
2. 服务提供方各级组织严格履行保密职责；
3. 按照相关保密规定开展咨询工作。
	1. **主要交付物**
4. **交付成果**

服务提供方提供本项目需求及其工作清单等相关文档。

1. **项目文档交付清单**
2. 《信息化整体建设项目可行性研究报告》，包含且不限于以下内容：
* 《医院信息化战略分析及信息化现状评估报告》
* 《医院宏观流程评估与优化》
* 《医院整体信息架构设计》
* 《智慧医院运营管理宏观规划方案》
1. 《信息化整体建设项目投资概算编制方案》
2. 《信息化五年实施规划设计报告》，包含不限于以下内容：
* 《医院信息平台设计方案》
* 《互联网医院设计方案》
* 《数据上报服务设计方案》
* 《信息化硬件环境与基础设施规划设计》
* 《信息化与业务协同机制》
* 《医院信息化分期建设方案》
* 《信息化建设效益分析》
* 《信息化建设风险分析及对策方案》
1. 《信息化核心产品评估报告》

**第三章 商务要求**

1. **实施时间、实施地点及验收方式**
2. **实施时间**

签订合同后120个日历日内完成设计工作。

1. **实施地点及人员要求**

实施地点：江津区中心医院

人员安排要求：投标人应该根据该项目建设的实际需求，组织安排有丰富经验的专业技术人员和项目管理人员执行此项目设计，本项目要求不少于3人实施。

1. **项目管理**
2. 团队要求

项目组织结构与人力资源方案（项目实施团队）：服务提供方应说明为满足本项目咨询需要，拟成立的本项目咨询团队的管理组织机构，包括人员的配备、分工、参加项目时间，并承诺项目周期内咨询人员的稳定性，项目核心人员不发生变动。

2）质量控制要求

服务提供方应制定严格的项目质量控制规范和流程，并在医院认可的情况下，按照制定的规范和流程严格执行。

1. **验收方式**
2. 交付形式、方式

通过医院内各个临床业务和相关职能部门的细致调研后进行深化设计并制定最终落地规划方案，落地规划方案为一次验收过程。验收工作是指设计成果全部交付完毕后，达到规定的设计要求，咨询设计方案经医院组织的评审小组评审以及卫健委的总体审批，正式通过后，即为验收通过。

服务提供方在规定的时间内，完成本项目要求提交的各项内容，向医院交付的设计成果以书面和电子版(word、excel)方式提交。

1. 项目完成时间

规划设计方案编制单位在签订合同之日起120个日历日内完成方案编制工作。

1. **报价要求**

本次报价须为人民币报价，包含：咨询设计费、差旅住宿费用、保险费、税费、培训费等完成本项目的所有费用。

1. **质量保证及售后服务**

服务提供方应根据项目要求建立设计质量保障体系，最终交付物交付后1年内，提供所交付资料的持续整改服务。

1. **知识产权**

医院在中华人民共和国境内使用服务提供方提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，服务提供方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

因本项目实施而产生的知识产权归医院所有。未经医院同意，服务提供方不得以任何单位或个人名义，对外泄露或公开报告内容及相关文件资料、数据信息、重要结论等。

1. **附件、图纸及包装要求**

所有咨询设计项目资料需完整并装订成册。

**第四章 报价文件格式**

1. 附件一 报价函
2. 附件二 项目报价一览表
3. **附件三** 资质文件

**附件一**

**报 价 函**

 医院：

根据已收到的 项目的询价文件，我司经研究上述建设项目询价文件的询价须知、技术规范和其他有关文件后, 我方愿以总价人民币（大写） 万元（ RMB：￥ 万元）按医院项目建设要求应答本次询价。

我司同意所递交的报价文件在询价有效期内有效，我方将按询价文件的规定履行责任和义务。

我司已详细审查全部报价文件，包括修改文件（如有的话）以及全部其它资料和附件。我方完全清楚应放弃一切存有含糊不清或说明的权利。

我司同意提供询价单位可能要求的与询价有关的一切数据和资料。

咨询规划地点：江津区中心医院

签字代表声明：对服务提供方提交的报价文件的真实性和准确性负责。

服务提供方名称（盖章）：

单 位 地 址：

服务提供方授权代表（签字）：

电 话：

日 期： 年 月 日

**附件二**

**项目报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **报价（万元）** |
| **咨询****设计****服务****内容****(包括****但不****限于)** | 《信息化整体建设项目可行性研究报告》 |  |
| 《信息化整体建设项目投资概算编制方案》 |  |
| 《信息化五年实施规划设计报告》 |  |
| 《信息化核心产品评估报告》 |  |
| **合 计** | **大写：** |
| **小写：** |

服务提供方名称（盖章）：

服务提供方授权代表(签字):

 年 月 日

**附件三**

商 务 文 件

**公司资质**

1. 营业执照（经过工商部门上一年度年检）
2. 税务登记证（复印件加盖公章）
3. 组织机构代码证（复印件加盖公章）
4. 相关咨询设计用户案例文件（复印件加盖公章）