重庆市沙坪坝区人民医院

询比采购文件

（综合评分法）

项目名称：重庆市沙坪坝区人民医院

分子病理外检服务

项目计划号：YN2025H025-143072

采购人：重庆市沙坪坝区人民医院

2025年 7月

目　　录

1. 采购邀请
2. 项目技术（服务）及商务需求
3. 采购程序及评审方法

第四部分 供应商须知

第五部分 合同主要条款和格式合同

第六部分 响应文件格式

# 第一部分 采购邀请

1. 采购项目名称

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目内容 | 预估金额 | 服务年限 | 拟成交  供应商 | 备注 |
| 重庆市沙坪坝区人民医院  分子病理外检服务 | 30万元/年 | 1年 | 两家 | 报价包含材料费、制作费、人工费、辅材费、运输费、税费、安装费等完成本项目所有工作内容的费用。 |

1. 供应商资格条件
2. 一般条件：具备《政府采购法》第二十二条规定条件，须提供以下资料

1.供应商法人营业执照（三证合一）复印件（加盖供应商公章鲜章）、供应商法定代表人身份证明/法定代表人授权代表委托书

1. 供应商以书面形式提供规定格式的《基本资格条件承诺函》（加盖供应商公章鲜章）
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无
3. 特定资格条件：

1.供应商具有医疗机构执业许可证（提供证书复印件并加盖投标人公章）

2.供应商具有二级及以上生物安全实验室备案；且实验室取得临床基因扩增检验技术PCR资格。（提供证明材料复印件加盖投标人公章）

3.供应商2022年-2024年每年国家级室间质评均为合格（提供合格报告，提供证明材料复印件加盖投标人公章）

4.基因检测机构或医疗机构的下属科室具备病理诊断的资质，实现形态学与分子检测结合（提供证明材料复印件加盖投标人公章）

三、投标、开标相关说明

（一）凡有意参加本采购项目的供应商，请在行采家-电子竞采（https://www.gec123.com/）下载本项目采购文件以及图纸、澄清等公布的所有项目资料，无论供应商下载或领取与否，均视为已知晓所有本次采购项目实质性要求内容。

（二）采购公告期限：自采购公告发布之日起三个工作日，即2025年7月21日至2025年7月24日

（三）递交响应文件时间、地点、方式

递交起止时间：2025年7月25日上午8点30分-9点

递交地点：沙坪坝区井口街道嘉朗路2号沙坪坝区人民医院新院区行政楼二楼招标采购办213 办公室

开标时间：2025年 7月25日上午9点30分

开标地点：沙坪坝区人民医院新院区行政楼212会议室

递交方式：**按照“行采家”采购公告规定时间上传响应文件电子版**；**现场递交响应文件正本原件1份。**现场递交的响应文件用牛皮纸袋密封并在封口处加盖投标供应商公章鲜章（投标人为自然人的应本人亲笔签名）送达。不在规定递交时间内递交的响应文件不予接收，未按要求提供的响应文件不予接收。

（四）履约保证金

中标供应商应在签订合同前将履约保证金以非现金形式提交至采购人指定账户（以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交），本项目履约保证金：0% 。

（五）本项目不接受联合体参与投标，否则按无效投标处理。

（六）本项目不接受合同分包，否则按无效投标处理。

（七）在我院采购活动中有不良信息记录的供应商将被拒绝参与本项目采购。

四、报价要求

1、本次报价须为人民币报价，执行包干报价，单价以重庆市三级甲等医院物价标准为基准价，该项目最高限价为：基准价\*70%，超过最高报价的为无效报价（我院未进行物价备案的项目按设定的最高收费标准为基准价进行报价，超过最高收费价格为无效报价）。

2、报价包括完成本项目所需的服务费、标本检测项目费用、人工费、标本送取运输搬运费用、储存费、通讯费、培训费、保险费、各种应纳的税费等完成本项目所需的一切费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

五、联系方式

联 系 人：阮老师

联系电话：65542556

# 第二部分 项目技术、服务及商务需求

一、项目基本概况介绍

为临床各类穿刺、手术等送检到病理科的蜡块标本、玻片标本及血液标本提供病理诊断检查、免疫组织化学染色检查，原位杂交、荧光PCR病理检查、分子病理检测、超微结构电子显微镜检查服务。

二、服务内容及服务标准

**1. 服务内容：**

外检项目清单与物价（共计34项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医嘱名称 | 物价收费编码 | 项目名称 | 计价单位 | 单价 | 数量 | 价格合计（基准价） | 预估数量 | 预估总价 |
| 1 | 人类MGMT基因甲基化检测(7个CpG位点)+病理彩色图文分析报告  （病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1451.8 | 5 | 7259 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000016 | 每增加一个位点加收100\*6 | 位点 | 100 | 6 |
| 280000016 | 基因甲基化检测828\*1 | 次（位点） | 828 | 1 |
| 2 | 人类SDC2基因甲基化检测（粪便标本）） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 923.8 | 5 | 4619 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 250700024 | 人类SDC2甲基化检测900\*1 | 项 | 900 | 1 |
| 3 | 人SHOX2、RASSF1A基因甲基化DNA检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 951.8 | 6 | 5710.8 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000016 | 基因甲基化检测828\*1 | 次 | 828 | 1 |
| 280000016 | 每增加一个位点加收100元 | 位点 | 100 | 1 |
| 4 | 人Twist1基因甲基化检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 851.8 | 3 | 2555.4 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000016 | 基因甲基化检测828\*1 | 次 | 828 | 1 |
| 280000016 | 每增加一个位点加收100元 | 位点 | 100 | 0 |
| 5 | 人ASTN1/DLX1/ITGA4/RXFP3/SOX17/ZNF671基因甲基化检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1351.8 | 20 | 27036 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000016 | 基因甲基化检测828\*1 | 次 | 828 | 1 |
| 280000016 | 每增加一个位点加收100元 | 位点 | 100 | 5 |
| 6 | （自费）结核杆菌基因分型检测（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 223.8 | 15 | 3357 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*1 | 项 | 200 | 1 |
| 7 | 人类KRAS基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 2223.8 | 10 | 22238 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*11 | 项 | 200 | 11 |
| 8 | 人类EGFR基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1423.8 | 3 | 4271.4 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*7 | 项 | 200 | 7 |
| 9 | 人类BRAF基因V600E突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 223.8 | 5 | 1119 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*1 | 项 | 200 | 1 |
| 10 | 人类NRAS基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1423.8 | 5 | 7119 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*7 | 项 | 200 | 7 |
| 11 | 人类PIK3CA基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1023.8 | 3 | 3071.4 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*5 | 项 | 200 | 5 |
| 12 | 人BRAF/TERT/CCDC6-RET基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1823.8 | 5 | 9119 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*9 | 项 | 200 | 9 |
| 13 | 人类ALK基因融合和ROS1基因融合联合检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1423.8 | 3 | 4271.4 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*7 | 项 | 200 | 7 |
| 14 | 脑胶质瘤IDH1基因突变位点检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 903.8 | 5 | 4519 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*2 | 位点 | 440 | 2 |
| 15 | 脑胶质瘤TERT基因突变位点检测（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 903.8 | 3 | 2711.4 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*2 | 位点 | 440 | 2 |
| 16 | 微卫星不稳定MSI检测（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 2223.8 | 1 | 2223.8 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*5 | 位点 | 440 | 5 |
| 17 | BRCA1/2基因检测（血液标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 5743.8 | 2 | 11487.6 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*13 | 位点 | 440 | 13 |
| 18 | 肺癌13驱动基因检测（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 6623.8 | 12 | 79485.6 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*15 | 位点 | 440 | 15 |
| 19 | 人类10基因突变高通量测序（组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 7503.8 | 1 | 7503.8 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*17 | 位点 | 440 | 17 |
| 20 | （自费)116基因测序（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 7503.8 | 2 | 15007.6 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*17 | 位点 | 440 | 17 |
| 21 | （自费)116基因测序（血液标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 7503.8 | 2 | 15007.6 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*17 | 位点 | 440 | 17 |
| 22 | 非小细胞肺癌组织TMB检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 9703.8 | 1 | 9703.8 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*22 | 位点 | 440 | 22 |
| 23 | （自费)425基因测序（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 9703.8 | 2 | 19407.6 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*22 | 位点 | 440 | 22 |
| 24 | （自费)425基因测序（血液标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 9703.8 | 1 | 9703.8 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*22 | 位点 | 440 | 22 |
| 25 | （自费)静脉血栓LeidenV因子和凝血酶原2021OA基因检测 | 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*2 | 位点 | 440 | 2 | 880 | 3 | 2640 |
| 26 | (PD-1)程序性死亡蛋白-1检测 | 270700006 | 程序性死亡蛋白-1检测 | 次 | 500 | 1 | 500 | 4 | 2000 |
| 27 | 病原微生物转录组（RNA）高通量测序 | 250700028 | 病原微生物高通量测序 | 次 | 1900 | 1 | 1900 | 2 | 3800 |
| 28 | 病原微生物（DNA）高通量测序 |
| 29 | EB病毒基因检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 128.3 | 3 | 384.9 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270800006 | 显微摄影术 X1次 | 每个视野 | 27.5 | 1 |
| 270700001 | 原位杂交技术 X1次 | 项 | 77 | 1 |
| 30 | FISH检测技术（组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 848.8 | 3 | 2546.4 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270800006 | 显微摄影术 X2次 | 每个视野 | 27.5 | 2 |
| A270700004 | 荧光原位杂交技术 X次 | 次 | 770 | 1 |
| 31 | HER2/TOPOIIa荧光原位杂交检测（组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1618.8 | 2 | 3237.6 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| A270700004 | 荧光原位杂交技术 X2次 | 次 | 770 | 2 |
| 270800006 | 显微摄影术 X2次 | 每个视野 | 27.5 | 2 |
| 32 | 脑胶质瘤1p/19q基因检测（FISH）（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1618.8 | 2 | 3237.6 |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| A270700004 | 荧光原位杂交技术 X2次 | 次 | 770 | 2 |
| 270800006 | 显微摄影术 X2次 | 每个视野 | 27.5 | 2 |
| 33 | 程序性死亡受体-配体1检测 | 270700007 | 程序性死亡受体-配体1检测 | 次 | 1350 | 1 | 1350 | 2 | 2700 |
| 34 | 线下疑难病理会诊（蜡块及玻片） | 270800007.YW | 疑难病理会诊（三甲医院） | 次 | 330 | 1 | 408.8 | 2 | 817.6 |

**3.服务标准（提供检测服务方案及物流运输方案、学科建设支持方案）**

3.1标本管理

3.1.1样本运送要求：样本运输应严格按照《重庆市医疗机构外送样本检测管理办法（试行）》文件规定实施。同时满足《中华人民共和国生物安全法》、《病原微生物实验室生物安全管理条例》、《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》等法律法规的规定。

3.1.2标本管理：专人取送标本，标本接收人员负责标本质量的初检、标识的核对、标本的接收登记及包装储存；必须配置专用标本箱，标本箱每周至少一次的清洁消毒；规范化进行标本接收、登记和包装流程，保证标本质量和安全，特别注意玻片(玻璃制品)送检时防止压碎或者摔碎。

3.1.3标本收取时间：每日来院接收标本的服务，来院服务时间为：上午8：30至17：30，服务频次为：每日下午15:00前的标本，当天送达，超过15:00的标本，第二日到达，节假日除外。遇特殊标本如血液标本有时限要求，可紧急收取后当天到达检测机构。

3.1.4剩余样本处置方式:按照国家相关法律法规进行管理及处置，保证对医疗机构送检的标本按规定保存时限进行保存，以备医疗机构复查。同时满足《中华人民共和国生物安全法》、《病原微生物实验室生物安全管理条例》、《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》等法律法规的规定。

3.1.5标本运输：具有生物标本运输资质或提供与具有生物标本运输资质公司的委托运输合同（提供证明材料复印件加盖投标人公章）

3.1.6标本冷链物流，要求石蜡标本送检前后一致，转运前后外观保持一致；血液标本需在2小时内安全送达检测机构，且保证送检血液标本到达检测结构仍可正常使用；玻片(易碎品)，转运前后需保持外观一致。

3.1.7紧急情况下1小时内能到达现场收取标本。（提供承诺书，格式自拟）

**3.2物价收费**

中标供应商实验室开展检验项目必须符合重庆市物价管理相关规定，严禁对检验检查项目套收和分解收费，并且对医保物价检查结果负责，如存在违规行为须等额承担医保物价罚款处罚。如果存在对物价收费标准疑问，需要通过沙坪坝区物价局和医院物价部门备案。（提供承诺书，格式自拟）

**3.3检测质量保证**

3.3.1所有项目需作日常室内质评活动，并定期提供相关材料；

3.3.2病理标本遗失、损坏，次数累计每年度≤1例；服务期内报告的延迟≤1/1000例；

3.3.3检测结果的差错比≤1/10000；检测结果与临床诊断相符程度≥99%，不可出现前后矛盾或者检测项目与医嘱不符，若需变动项目，需提前沟通送检单位后确定。

3.3.4投标人所使用的检验检查试剂及耗材质量标准均符合国家食药监局要求及医用耗材管理相关规定，必须提供相应注册证，或者提供临床治疗试剂满足第三类试剂证书。（提供承诺书，格式自拟）

**3.4报告出具**

3.4.1出具分子病理诊断报告须副主任医师及以上医师签字审核。

3.4.2针对疑难病理报告会诊，出具病理会诊报告医师资质须由副主任医师及以上医师签字审核。

3.4.3出具报告时间

自检测科室收到标本开始至发放到临床科室，疑难病理报告时间不超过5个工作日。分子病理报告自分子检测实验室收到申请单开始不超过10个工作日。如遇特殊或疑难病例，双方协商后增加检测项目或需会诊讨论，则适当延长时间。如因检测失败需重新采集样本、邮寄其他蜡块或者退费，通知时间不超过2个工作日。

**3.5科研支撑：**

供应商具备较强的科研能力，有相应的人才平台、技术平台和能力，并为采购人提供科研协助服务。具体内容包括但不限于相关人员的理论/实验技能培训和学术交流以及继续教育培训机会，授课和科研支持（协助创建省市重点专科建设、ISO15189实验室）；提供科研方面的帮助，包括提供科研项目的实验平台（只适当收取试剂、耗材的成本费）；项目宣传支持，为甲方提供免费检测数据共享，为临床科室提供咨询支持，协助临床科室报告解读。

**3.6人员、设备、试剂及软件要求：**

3.6.1人员要求：具有病理学专业执业范围及副主任医师及以上职称的医师，且须长期从事临床一线工作审核、会诊报告；技师需取得病理技术职称，且有PCR操作相关资质。（提供实验室内参与服务的中高级专业技术人员职称证明文件）

3.6.2设备要求：需具备完整的一代测序、二代测序、三代测序、PCR、FISH平台，ALK及PD-L1平台需有“临床基因测序仪”医疗器械注册证。（提供相应设备清单及其对应医疗器械注册证）

3.6.3试剂要求：用于基因检测的检测试剂需具备医疗器械注册证。（提供承诺函）

3.6.4软件要求：供应商免费为采购人提供系统接入LIS服务，或在自有系统开通线上报告查询途径（提供承诺函），检测方按项目手册中承诺的时间发出报告，并提供系统使用的必要培训与技术支持。必要时按采购人要求提供样本检测信息、质控信息、检测结果等数据。

三、商务需求

★**（一）服务时间**

自合同签订之日起1年。

★**（二）服务地点**

采购人指定地点。

★**（三）付款方式**

1采购人按成交的检测项结算费用标准和实际开展例数**按季度据实结算**，次月支付上季度服务费。

2成交供应商应在每次付款前向采购人提供合法有效的完税发票及完整的结算凭证。采购人应在收到符合要求的发票及结算凭证后10个工作日内，支付上季度费用。

★**（四）验收要求**

每月提供检测服务后，由中标供应商提出验收申请，采购人同意后，根据采购文件、投标文件、合同等项目文件约定内容对项目进行综合运行验收。如验收达不到规定要求，采购人有权要求拒绝付款，成交供应商若违约，采购人将依法追究相应法律责任。

★**（五）售后服务内容**

有明确的售后服务机构和指定人员、服务响应时间。

成交供应商应按采购文件规定的技术要求、质量标准向采购人提供服务。如出现违约事项的，按约定采取通知整改、要求赔偿损失和/或终止合同。

根据采购人按检验标准出具的检验结果或当地质检部门检验结果，在合同期内，如果服务的数量、质量或规格与合同不符，或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人应通知成交供应商，并要求整改。成交供应商在收到通知后，应在24小时内提出整改方案，并在1周内完成整改。如果成交供应商在收到通知后没有进行整改，采购人可采取必要的补救措施，但风险和费用将由成交供应商承担。

成交供应商保证向采购人提供的有关资质材料真实有效，由此引起的责任或费用均由成交供应商承担。

提供应急处置方案，应急处理措施包括但不限于检测过程中的安全保障措施、检测过程中遇到突发情况的应急处理措施、检测相关设施设备故障应急措施、检测结果出现失误或无法在规定时间出具检测报告的补救措施等。

★**（六）安全条款**（提供加盖公章的安全承诺书）

成交供应商应确保服务过程中无安全事故发生，若因成交供应商责任出现安全事故其责任和所造成的损失由成交供应商承担，采购人不承担任何法律责任。包括但不限于以下：

1.成交供应商应保证检测程序和检测方法准确，如因检测程序、方法及数据分析、报告解读等原因导致检测报告错误而产生的纠纷或由此原因给采购人造成经济损失的，由成交供应商承担责任。采购人承担了相应责任的，享有对成交供应商的追偿权。

2.如果因为成交供应商的试剂质量、市场准入、检测方案或者分析软件导致最终的检测报告有误和试验无法完成，合同期内所检测的结果成交供应商承担以下责任：

2.1如因成交供应商原因导致检测结果迟延

或无法检测，视为中标人违约，成交供应商承担患者及采购人所有损失。

2.2如因成交供应商原因导致采购人面对任何

索赔、指控时，中标人应承担相应法律责任，并使采购人免于承担任何责任。

3.本项目检测结果由成交供应商保证，即使合同服务终止，成交供应商仍需对合同期内所检测的结果承担以下责任：如因成交供应商原因导致采购人面对任何索赔、指控时，成交供应商应承担相应法律责任并使采购人免于承担任何责任。

4.成交供应商负责提供检测技术，对送检的合格样本进行检测，提供检测报告并对检测报告结果负责。

5.成交供应商应按照相关法律法规规定保存相关样本、信息资料等，并对于采购人所提供样品的相关信息负有保密责任，不得将样品的相关信息泄露给任何第三方，也不得将与样品有关的技术资料用于任何经营及开发活动。

6.成交供应商负责提供检测项目的知情同意书及检测申请单。

7.成交供应商应按照相关法律法规规定开展检测业务，在样本检测过程中，应当及时、准确、如实记录操作人员、仪器、试剂及检测数据等相关信息。

8.成交供应商对于采购人送检样本质控不合格的，应及时告知采购人。由采购人决定是否继续检测，如继续检测造成检测结果错误的，由采购人自行承担责任。如采购人决定重新送样的，重新送样产生的费用由采购人承担。

9.成交供应商在负责对样本收集、运输、检测过程中出现的样本丢失，由成交供应商自行承担责任。

**（七）知识产权**

采购人在中华人民共和国境内使用中标人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，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

（注：若涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购人所有）

★**.（八）检验检查结果争议处理**

1.结果差异确认

当供应商出具的报告结果与其他医疗机构结果存在显著差异（超出医学允许误差范围）时，供应商应在收到书面异议后【3个工作日内】启动复核程序。

供应商需提供原始检测数据、质控记录及操作流程说明，配合医院进行溯源调查。

2.复检与验证

首次复检：由供应商免费对原样本（如保存条件允许）或新采集样本进行复检，并在【7个工作日内】提交书面复检报告。

第三方仲裁：若复检结果仍存争议，双方应共同委托【省级及以上医学检验质控中心/双方认可的第三方权威机构】进行仲裁检测，费用由仲裁认定的责任方承担。

3.责任认定与赔偿

若争议由供应商检测流程失误（如设备故障、操作违规、质控缺失）导致，供应商需承担复检、仲裁及相关临床处置费用。

4.临床沟通与患者告知

供应商需在争议期间配合医院进行临床解释，必要时参与多学科会诊。争议结果确认前，双方不得单方面向患者发布结论性意见，避免引发医患纠纷。

**（九）其他**

其他未尽事宜由双方在采购合同中详细约定。

# 第三部分 采购程序及评审方法

## 一、采购程序及评审方法

（一）本次采购按照采购文件规定的时间和地点进行，供应商须有法定代表人（或其授权代表）或自然人参加并签到。由采购人成立评审小组进行评审。

（二）密封性检查。由评审小组、监督代表共同检查，确认无误后，由工作人员统一拆封。

（三）资格条件、响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。资格性审查内容包括供应商营业执照和基本资格条件承诺函、供应商法定代表人身份证明书和委托书、授权代表身份证明、落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）、特定资格条件证明文件等。符合性审查内容包括投标文件上法定代表人（或其授权代表）或自然人（投标人为自然人）的签署或盖章齐全、只有一个投标方案、在预算金额和最高限价内报价且只有一个有效报价，投标文件正、副本数量（含电子文档）符合采购文件要求、采购文件第二部分技术（服务）和商务部分内容，投标有效期为投标截止时间起90天。评审小组填写《资格性、符合性审查表》。

（四）询问和答疑。评审小组对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等，可要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

（五）技术（服务）及商务评审。评审小组按照评审标准，采用综合评分法对各供应商最终服务、技术、商务响应文件及最后报价进行综合评分，填写《综合评分表》。

（六）复核评审情况。评审结束后，评审小组应当对评审过程资料及文件逐一复核。

（七）推荐候选成交供应商。评审小组根据采购文件要求和复核的评审结果，按照满足采购文件全部实质性要求且综合得分高低的原则确定成交候选供应商排序，按综合得分从高到低的原则确定 2 家供应商，并拟写评审报告。如得分相同，由评审小组随机选择。

## 评审标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 报价要求（25%） | 自主报价25分 | 有效投标报价中的最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100 | 【注：计算结果有小数点的保留两位小数，小数点后第三位“四舍五入”】 |
| 技术部分60% | 检测服务方案20分 | 投标人提供检测服务方案，方案内容包括但不限于：   1. **全流程质控方案**，涵盖从样本接收数据分析的全流程质控流程   合理且可行得4分；欠合理、 可行性较差、针对性不强得1分；未提供方案不得分   1. **检测过程中遇到突发情况的应急处理措施**，如样本运输失败、设备故障、数据丢失等突发情况的应对方案   合理且可行得4分；欠合理、 可行性较差、针对性不强得1分；未提供方案不得分  3.**延迟交付的应急预案**（如设备故障或样本复测时的处理流程）（合理且可行得4分，欠合理、 可行性较差、针对性不强得1分；未提供方案不得分。）  4.**临时加急标本的处理措施**（合理且可行得4分，欠合理、 可行性较差、针对性不强得1分；未提供方案不得分。）  5.**专职客服和临床支持方案**，响应时间为24小时内解答疑问。（合理且可行得4分，欠合理、 可行性较差、针对性不强得1分；未提供方案不得分。） | 提供方案并加盖投标人公章 |
| 质控能力  10分 | 单位获得国家病理质控中心（PQCC）相关分子病理质控证书，提供一份得0.5分，最高不超过4分；  2.单位获批卫生部颁发的病理类国家级示范中心得4分，未提供不得分；  3.投标单位获批卫健委颁发的病理类省级示范质控中心得2分，未提供不得分； | 提供相关证书证明材料复印件加盖投标人公章 |
| 人员配备  10分 | 提供实验室内参与服务的中高级专业技术人员职称证明文件：   1. 提供中级职称一名得0.2分，最高得2分； 2. 提供副高级职称一名得1分，正高级职称一名得2分，最高得8分； | 需提供国家主管单位颁发的职称证明、医师证明、技师证明复印件并加盖投标人公章 |
| 物流方案  15分 | 投标人提供物流方案，方案中应包含但不限于标本冷链物流方案  1.冷链物流车辆相关证明文件（如车辆行驶证复印件及车辆照片）（满足3分，未满足得0分。）  2.物流人员安排方案（合理且可行得3分）  3.车辆运输情况安排、路线接收安排（合理且可行得3分；欠合理、 可行性较差、针对性不强得0.5分；未提供方案不得分。）  4.物流运输质量保障措施、温控措施（合理且可行得3分；欠合理、 可行性较差、针对性不强得0.5分；未提供方案不得分。）  5.运输应急处理措施，如中途车辆出现事故等（合理且可行得3分；欠合理、 可行性较差、针对性不强得0.5分；未提供方案不得分。） | 提供方案并加盖投标人公章 |
| 信息系统对接  5分 | 免费提供报告线上查询服务并保证24小时随时可供采购人查询报告  （1）能完成5分；  （2）不能完成0分。 | 须提供承诺函，同时提供投标人实施过的系统对接案例方案或合同1份，并加盖投标人公章 |
| 商务  要求（15%） | 企业案例5分 | 提供2022年6月1日至开标之日类似项目的合作案例  （1）提供5家以下已签协议得0分；  （2）提供5家已签协议得3分。  （3）提供6家及以上已签协议，得5分。 | 提供合同（或协议）复印件，并加盖投标人公章 |
| 科研服务10分 | 投标单位实验室拥有与项目相关的科研服务的能力，有专业的科研工作团队，能够根据医院临床科室发展需要，协助完成科研课题研究：提供近三年内SCI已发表文章，且文章通讯作者是本实验室或本实验室所属科研团队成员。每篇得1分，最多得6分，没有证明材料不得分。 | 需提供已发表文章截图或复印件以及文章作者与投标供应商的劳动合同和社保缴纳情况证明及相关承诺函并加盖投标人公章 |
| 投标人提供学科建设支持方案，方案内容包括但不限于：   1. 能够为医院相关人员提供理论/实验技能培训和学术交流以及继续教育培训机会，授课，协助创建省市重点专科建设、ISO15189实验室。   （2）提供科研项目的实验平台（只适当收取试剂、耗材的成本费）；为甲方提供免费检测数据共享，为临床科室提供咨询支持，协助临床科室报告解读。  方案合理且可行得4分；欠合理、 可行性较差、针对性不强或未提供方案不得分。 | 提供方案并加盖投标人公章 |

说明：所有要求提供的证明资料、合同、证书、承诺函件、服务方案等，均需加盖投标供应商公章。合同签订前采购人可要求查验原件或进行核实，如无法提供或核实不符的视为提供虚假资料应标，采购人有权从合格的成交候选人中另行确定成交供应商或重新组织开展采购活动。

## 三、无效响应

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效响应，其响应文件将被拒绝：

1. 未按照采购文件要求密封、签署和盖章的。
2. 不具备采购文件中规定的基本资格条件或特定资格条件的。
3. 报价文件有效期少于规定期限的。
4. 报价超过采购预算或最高限价的。
5. 资格性、符合性审查不合格或者技术（服务）、商务响应内容不能满足采购文件实质性要求的。
6. 供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件。

## 四、采购终止

发生以下条款情况之一者，采购人可终止采购活动并有权重新组织采购：

1. 满足资格或对采购文件实质性要求作出响应的供应商不足4家。
2. 供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的。
3. 因重大变故，取消采购任务的。
4. 其他无法继续开展采购评审或无法成交的情形。

# 第四部分 供应商须知

## 一、采购费用

# 参与采购项目的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

二、采购文件

采购文件由采购邀请、技术（服务）及商务需求、采购程序及评审方法、供应商须知**、**合同主要条款和格式合同、响应文件格式六部分组成。采购人所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是采购文件不可分割的部分。

# 三、响应文件构成

（一） 相关资格证明文件

1. 法人营业执照（副本）

2. 法定代表人资格证明书、法定代表人授权书(格式）（二选一）

3. 基本资格条件承诺函（格式）

4. 特定资格证明文件

（二）购销诚信及不参与围标串标承诺书（格式）

（三）投标函（格式）

（四）报价表（格式）

（五）需求响应偏离表（格式）

（六）其他资料（格式自拟）如业绩、方案等其他佐证资料

**说明：所提交的报价函及相关****资格证明文件需逐页加盖投标人公章，各类服务方案、证明及提供的合同复印件等佐证资料需骑缝加盖投标人公章。**

四、响应文件提交

（一）响应文件一式1份，包含正本1份。

（二）响应文件用牛皮纸袋密封，在封套上注明项目名称、供应商名称，并在封口处加盖报价单位公章鲜章（投标人为自然人的应本人亲笔签名）。

（三）响应文件的本应密封送达指定地点，不在规定时间送达的概不接受。

五、供应商参与人员

各供应商应当派1-2名代表参与本项目，至少1人应为法定代表人或其授权代表。

六、评审

（一）采购评审小组

根据本次采购项目的性质，采购人成立由本单位3人组成的评审小组，院内纪检人员负责对采购过程进行监督。

（二）评审要求

1.评审小组应当公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性，评审小组成员不得私下与报价方接触。

2.评审过程严格保密，凡是属于审查、澄清、评审和比较有关资料以及成交建议等，所有知情人均不得向本次参加投标的供应商或其他无关人员透露。

3.任何单位和个人都不得干扰、影响采购活动的正常进行。投标供应商采购过程中所进行的试图影响成交结果的一切不符合法律或采购规定的活动都可能导致其投标被拒绝。

七、确定成交供应商

由评审小组按照评审报告的得分由高到低的原则，确定排序前两名的供应商为成交供应商。如成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以确定排名顺位下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

采购方发出《成交通知书》，并作为签订合同的依据。

八、答疑与投诉

（一）参与投标的供应商对本次采购活动相关事项有疑问的，可以向采购方提出询问，采购方应当及时做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

（二）参与投标的供应商认为采购方工作人员、评审小组成员及其他相关人员，在本次采购活动中与其他供应商有利害关系的，可以申请其回避。如果认为采购过程存在不公，可在采购活动结束后2个工作日内向院纪检监督电话65542551进行投诉。

## 九、签订合同

成交供应商原则上应在成交通知书发出之日起15日内和采购人签订采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对本次采购文件和供应商响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

## 十、项目验收

合同执行完毕，采购人在约定期限内组织履约情况验收。

十一、其他事项

（一）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项（包）下的采购活动。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）本次采购的相关事宜由重庆沙坪坝区人民医院招标采购办负责解释。

# 第五部分 合同主要条款和格式合同（样本）

## 一、合同主要条款

1.定义

1.1甲方（需方）即采购人，重庆市沙坪坝区人民医院。

1.2乙方（供方）即中标供应商，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

1.3合同是指由甲乙双方按照采购文件和投标文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

1.4合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方应支付给供方的金额。

1.5技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2.货物内容

合同包括以下内容：货物名称、型号规格、数量（单位）等内容。

3.合同价格

3.1合同价格即合同总价。

3.2合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费，所有税费由乙方负担。

3.3合同货物单价为不变价。

4.转包或分包

4.1本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。

4.2非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应。

4.3如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

5.质量保证及售后服务

5.1乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

5.2乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

5.2.1更换：由乙方承担所发生的全部费用。

5.2.2贬值处理：由甲乙双方合议定价。

5.2.3退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

5.3如在使用过程中发生质量问题，乙方应按采购文件中所提要求处理。

5.4在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.5 如甲方要求乙方提供履约保证金的，履约保证金的收取和退还应按采购文件所提要求处理。

6.付款

6.1本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

6.2付款方式：银行转账、现金支票。

6.3付款方法：同采购文件中关于付款方式的约定。

1. 验收

7.1供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

7.2货物验收

供方所交货物的各种质量指标不得低于供方提供样品的质量指标（无样品时按供方的投标时提供的“服务文件”执行），售后服务质量要求按照招标文件和投标文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

7.3货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付凭据。

8.索赔

供方对货物与合同要求不符负有责任，并且需方已于规定交货内和质量保证期内提出索赔，供方应按需方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

8.1供方同意需方拒收货物并把拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给需方，供方负担发生的一切损失和费用，包括利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

8.2根据货物的疵劣和受损程度以及需方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。

9.知识产权

甲方在中华人民共和国境内使用乙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，乙方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

10.合同争议的解决

10.1当事人友好协商达成一致

10.2在60天内当事人协商不能达成协议的，可提请采购人当地人民法院提请诉讼。

11.违约责任

按《中华人民共和国民法典》有关条款，或由供需双方约定。

12.合同生效及其它

12.1合同生效及其效力应符合《中华人民共和国民法典》有关规定。

12.2合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

12.3合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法法律效力。

12.5本合同条件未尽事宜由供需双方共同协商确定。

## 二、采购合同（参考格式，可根据实际情况进行调整）

**重庆市沙坪坝区人民医院**

**采购合同**

（项目号： ）

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方根据 年 月 日沙坪坝区人民医院采购项目（项目名称）计划号()中选结果及相关采购及响应文件，经协商一致订立本合同，供双方共同遵守：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | | 综合单价（元） | 总价（元） | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： | | | | | | | | |
| 合计人民币（大写）： | | | | | | | | |
| 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新，完全符合国家有关技术标准，供方对质量保证及售后服务承诺如下：  1、质保期限：  2、质保范围：  3、服务措施：  4、质保期后服务： | | | | | | | | |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法： | | | | | | | | |
| 三、交提货方式： | | | | | | | | |
| 四、验收标准、方法：  如对验收结果有异议，请于 日内向甲方书面提出。 | | | | | | | | |
| 五、付款方式： | | | | | | | | |
| 六、违约责任：  按《中华人民共和国民法典》执行，或按双方约定。(按项目实际情况完整填写) | | | | | | | | |
| 七、其他约定事项：  1.采购文件及其补遗文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。  2.本合同不得分包或转包。  3.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。  4.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具备同等法律效力。  5.其他： | | | | | | | | |
| 需方：  地址：  联系电话：  授权代表： | | | | 供方：  地址：  电话：  传真：  开户银行：  账号：  授权代表： | | | | |
| 备注： | | | | | | | | |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

**三、廉政合同（格式）**

**重庆市沙坪坝区人民医院**

**廉政合同**

甲方：重庆市沙坪坝区人民医院

乙方：

为扎实有效地杜绝采购领域中的商业贿赂，认真推进行风建设，规范货物类、服务类、工程类采购行为，重庆市沙坪坝区人民医院（以下简称甲方）与 公司（以下简称乙方），签定廉政合同书，双方必须遵照执行。

一、甲乙双方共同遵守的条款：

1．甲、乙双方必须严格遵守国家法律、法规政策及各项廉政规定，恪守职业道德规范。

2．甲、乙双方在货物类、服务类、工程类采购行为中，必须严格遵守招投标法规定的原则、方式、程序，保证公平、公正、公开。

3．甲、乙双方不得相互串通，损害国家利益、单位利益，社会公共利益及其他当事人的合法权益。

4．甲方工作人员及其配偶、子女不得以任何形式或名义索要、接受乙方的现金、有价证券、支付凭证和其他馈赠礼品。乙方不得以任何形式或名义向甲方工作人员及其配偶、子女、评标人员赠送现金、有价证券、支付凭证和礼品或采取其他不正当手段达到中标目的。

5．甲方工作人员及其配偶、子女不得以任何形式或者名义接受乙方的宴请、请钓、旅游、健身和其他娱乐活动。乙方不得以任何形式或名义邀请甲方或丙方工作人员及其配偶、子女请吃、请钓、旅游、健身和其他娱乐活动。

6．甲方工作人员及其配偶、子女不得以打“业务牌”等形式变相接受乙方的钱物。乙方不得以打“业务牌”的形式向甲方工作人员及其配偶、子女变相送钱物。

7．甲方工作人员及其配偶、子女不得在乙方报销应由个人支付的费用或领取报酬。乙方不得为甲方工作人员及其配偶、子女报销应由个人支付的费用或发放报酬。

二、甲乙双方的违约责任：

1．甲方发生违约行为，一经查实将视情节轻重对直接责任人进行严肃处理。如情节严重的将移交上级部门或司法机关处理。

2．乙方发生违约行为，甲方将立即解除合同。同时上报相关部门，取消供货资格，并将其列入“黑名单”，三年内不得参与沙坪坝区人民医院一切货物类、服务类、工程类购销活动。

三、甲、乙双方所签定的廉政合同的时效与采购合同时效等同。

四、本合同一式二份，甲、乙各执一份。

甲方单位（部门）： 乙方单位：

负 责 人： 负 责 人：

经 办 人： 经 办 人（销售代表）：

签订时间： 签订时间：

# 第六部分 响应文件格式

# 重庆市沙坪坝区人民医院

# （项目名称）

# 响 应 文 件

**报名人： 　　　　 　　（盖单位公章）**

**年 　月 　日**

目 录

1. 资格文件

1. 法人营业执照（副本）

2. 法定代表人资格证明书、法定代表人授权书(格式）（二选一）

3. 基本资格条件承诺函（格式）

1. 购销诚信及不参与围标串标承诺书（格式）
2. 投标函（格式）
3. 报价表（格式）
4. 需求响应偏离表（格式）
5. 其他资料（格式自拟）

特定资格、业绩、方案等其他佐证资料

......

1. 资格文件

1. 法人营业执照（副本）加盖供应商公章

2. 法定代表人资格证明书、法定代表人授权书(格式）（二选一）

法定代表人资格证明书

**项目名称：**

**重庆市沙坪坝区人民医院：**

（法定代表人名称及身份证号码）是（供应商名称）的法定代表人，电话，代表我单位全权办理上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同，一经签字负全部责任。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证复印件

法定代表人授权书

**项目名称：**

**重庆市沙坪坝区人民医院：**

（供应商法定代表人名称）是（供应商名称）的法定代表人，特授权（被授权人姓名及身份证号码）代表我单位全权办理上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

电 话：

（附：被授权人、法定代表人身份证正反面复印件）

授权代表身份证复印件

法定代表人身份证复印件

附件4

3. 基本资格条件承诺函（格式）

基本资格条件承诺函

**项目名称：**

**重庆市沙坪坝区人民医院：**

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（二）购销诚信及不参与围标串标承诺书（格式）

购销诚信及不参与围标串标承诺书

**重庆市沙坪坝区人民医院:**

我单位参加贵单位(项目名称)的竞标，为保证采购活动公开、公平、公正，

防止发生侵占、欺诈、不正当竞争、行贿受贿等违法违纪违规行为，现我单位法定代表人/授权委托人对以下事项作出承诺:

1. 在任何采购环节，不以任何理由向医院或委托采购代理机构人员行贿，包括但不限于送钱、物、购物卡、有价证券、免费提供劳务等其他各种变相行贿行为或提供不正当利益。
2. 在本项目招投标活动中与招标人、与其它投标人均不存在关联关系。我单位和我本人在本项目招投标活动中，未参与围标、串标。
3. 诚信交易，所提供资料和所承诺事项真实可靠。不掺杂掺假、以假充真、以次充好、以不合格冒充合格。
4. 如发现医院或委托采购代理机构人员提出拿、卡、要等违背本承诺书要求时,我方及时主动向医院纪检部门举报。我方知悉举报电话:65542551。
5. 我方将严格遵守本承诺，如有违反，我单位和我本人承担相应法律责任，接受相应行政处罚和失信惩戒。医院可单方面取消本次合作项目(如已中标，则中标无效。已签订合同的，中止或终止执行)，同时两年内不参医院组织的所有采购活动。

承诺人:

承诺日期:年月日

（三）投标函

投标函

我方收到贵单位（项目名称）采购文件，经详细研究，决定参加该采购项目。

1.我方已完全理解《询比采购文件》的全部内容，愿意按照文件中的要求，提供本项目的服务，报价详细见明细报价表。

2.我方承诺：本报价文件有效期为提交响应文件截止时间起90日。

3.我方若成为成交供应商，将按照最终采购结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

4.我方同意按照询比采购文件规定，交纳询比采购文件要求的保证金。

5.我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

6.我方未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。

供应商（公章）或自然人签署：

地址：

联系人：电话：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

年 月 日

（四）明细报价表

### 明细报价表

项目名称： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医嘱名称 | 物价收费编码 | 项目名称 | 计价单位 | 单价 | 数量 | 价格合计（基准价） | | 预估数量 | 最高限价单价 | 供应商单价报价 | 报价小计 | |
| （基准价\*70%） |
| 1 | 人类MGMT基因甲基化检测(7个CpG位点)+病理彩色图文分析报告 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1451.8 | | 5 | 1016.26 |  |  | |
| （病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
|  | 280000016 | 每增加一个位点加收100\*6 | 位点 | 100 | 6 |
|  | 280000016 | 基因甲基化检测828\*1 | 次（位点） | 828 | 1 |
| 2 | 人类SDC2基因甲基化检测（粪便标本）） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 923.8 | | 5 | 646.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 250700024 | 人类SDC2甲基化检测900\*1 | 项 | 900 | 1 |
| 3 | 人SHOX2、RASSF1A基因甲基化DNA检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 951.8 | | 6 | 666.26 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000016 | 基因甲基化检测828\*1 | 次 | 828 | 1 |
| 280000016 | 每增加一个位点加收100元 | 位点 | 100 | 1 |
| 4 | 人Twist1基因甲基化检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 851.8 | | 3 | 596.26 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000016 | 基因甲基化检测828\*1 | 次 | 828 | 1 |
| 280000016 | 每增加一个位点加收100元 | 位点 | 100 | 0 |
| 5 | 人ASTN1/DLX1/ITGA4/RXFP3/SOX17/ZNF671基因甲基化检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1351.8 | | 20 | 946.26 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000016 | 基因甲基化检测828\*1 | 次 | 828 | 1 |
| 280000016 | 每增加一个位点加收100元 | 位点 | 100 | 5 |
| 6 | （自费）结核杆菌基因分型检测（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 223.8 | | 15 | #NAME? |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*1 | 项 | 200 | 1 |
| 7 | 人类KRAS基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 2223.8 | | 10 | 1556.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*11 | 项 | 200 | 11 |
| 8 | 人类EGFR基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1423.8 | | 3 | 996.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*7 | 项 | 200 | 7 |
| 9 | 人类BRAF基因V600E突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 223.8 | | 5 | 156.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*1 | 项 | 200 | 1 |
| 10 | 人类NRAS基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1423.8 | | 5 | 996.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*7 | 项 | 200 | 7 |
| 11 | 人类PIK3CA基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1023.8 | | 3 | #NAME? |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*5 | 项 | 200 | 5 |
| 12 | 人BRAF/TERT/CCDC6-RET基因突变检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1823.8 | | 5 | 1276.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*9 | 项 | 200 | 9 |
| 13 | 人类ALK基因融合和ROS1基因融合联合检测（荧光PCR法）（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 1423.8 | | 3 | 996.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 280000015 | 核酸多聚酶链反应检查诊断200\*7 | 项 | 200 | 7 |
| 14 | 脑胶质瘤IDH1基因突变位点检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 903.8 | | 5 | 632.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*2 | 位点 | 440 | 2 |
| 15 | 脑胶质瘤TERT基因突变位点检测（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 903.8 | | 3 | 632.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*2 | 位点 | 440 | 2 |
| 16 | 微卫星不稳定MSI检测（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 2223.8 | | 1 | 1556.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*5 | 位点 | 440 | 5 |
| 17 | BRCA1/2基因检测（血液标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 5743.8 | | 2 | 4020.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*13 | 位点 | 440 | 13 |
| 18 | 肺癌13驱动基因检测（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 6623.8 | | 12 | 4636.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*15 | 位点 | 440 | 15 |
| 19 | 人类10基因突变高通量测序（组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 7503.8 | | 1 | 5252.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*17 | 位点 | 440 | 17 |
| 20 | （自费)116基因测序（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 7503.8 | | 2 | 5252.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*17 | 位点 | 440 | 17 |
| 21 | （自费)116基因测序（血液标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 7503.8 | | 2 | 5252.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*17 | 位点 | 440 | 17 |
| 22 | 非小细胞肺癌组织TMB检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 9703.8 | | 1 | 6792.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*22 | 位点 | 440 | 22 |
| 23 | （自费)425基因测序（病理标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 9703.8 | | 2 | 6792.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*22 | 位点 | 440 | 22 |
| 24 | （自费)425基因测序（血液标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | 9703.8 | | 1 | 6792.66 |  |  | |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 |
| 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*22 | 位点 | 440 | 22 |
| 25 | （自费)静脉血栓LeidenV因子和凝血酶原2021OA基因检测 | 270700003 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序440\*2 | 位点 | 440 | 2 | | 880 | 3 | 616 |  |  |
| 26 | (PD-1)程序性死亡蛋白-1检测 | 270700006 | 程序性死亡蛋白-1检测 | 次 | 500 | 1 | | 500 | 4 | 350 |  |  |
| 27 | 病原微生物转录组（RNA）高通量测序 | 250700028 | 病原微生物高通量测序 | 次 | 1900 | 1 | | 1900 | 2 | 1330 |  |  |
| 28 | 病原微生物（DNA）高通量测序 |
| 29 | EB病毒基因检测 | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | | 128.3 | 3 | 89.81 |  |  |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 | |
| 270800006 | 显微摄影术 X1次 | 每个视野 | 27.5 | 1 | |
| 270700001 | 原位杂交技术 X1次 | 项 | 77 | 1 | |
| 30 | FISH检测技术（组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | | 848.8 | 3 | 594.16 |  |  |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 | |
| 270800006 | 显微摄影术 X2次 | 每个视野 | 27.5 | 2 | |
| A270700004 | 荧光原位杂交技术 X次 | 次 | 770 | 1 | |
| 31 | HER2/TOPOIIa荧光原位杂交检测（组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | | 1618.8 | 2 | 1133.16 |  |  |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 | |
| A270700004 | 荧光原位杂交技术 X2次 | 次 | 770 | 2 | |
| 270800006 | 显微摄影术 X2次 | 每个视野 | 27.5 | 2 | |
| 32 | 脑胶质瘤1p/19q基因检测（FISH）（病理组织标本） | 220800008 | 超声计算机图文报告(病理彩色图文报告(含图象分析)加收) | 次 | 15 | 1 | | 1618.8 | 2 | 1133.16 |  |  |
| 220800008 | 超声计算机图文报告 | 次 | 8.8 | 1 | |
| A270700004 | 荧光原位杂交技术 X2次 | 次 | 770 | 2 | |
| 270800006 | 显微摄影术 X2次 | 每个视野 | 27.5 | 2 | |
| 33 | 程序性死亡受体-配体1检测 | 270700007 | 程序性死亡受体-配体1检测 | 次 | 1350 | 1 | | 1350 | 2 | 945 |  |  |
| 34 | 线下疑难病理会诊（蜡块及玻片） | 270800007.YW | 疑难病理会诊（三甲医院） | 次 | 330 | 1 | | 408.8 | 2 | 286.16 |  |  |
| 合计 | 小写： 大写： | | | | | | | | | | |  |

投标供应商： 法定代表人（或法定代表人授权代表）：

（投标供应商公章） （签署或盖章）

年 月 日

说明：

1.按格式填列。

2.务必填写清楚，准确无误。**该项目最高单价限价为：基准价\*70%，超过最高报价的为无效报价（我院未进行物价备案的项目按设定的最高收费标准为基准价进行报价，超过最高收费价格为无效报价）**

（五）需求响应偏离表

需求响应偏离表

**项目名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务需求** | **响应情况** | **差异说明** |
| 1 | 1.服务内容 |  |  |
| 2 | 2.服务标准及要求 |  |  |
| **序号** | **商务需求** | **响应情况** | **差异说明** |
| 1 | 1.服务时间 |  |  |
| 2 | 2.服务地点 |  |  |
| 3 | 3.付款方式 |  |  |
| 4 | 4.验收要求 |  |  |
| 5 | 5.售后服务内容 |  |  |
| 6 | 6.安全条款 |  |  |
| 7 | 7.知识产权 |  |  |
| 8 | 8.检查结果争议处理 |  |  |
| 9 | 9.其他 |  |  |
| 10 |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）：

（供应商公章） （签署或盖章）

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二部分 项目技术、服务及商务需求”中所列条款具体内容进行**逐条比较和响应。**

2.本表可扩展。

（六）其他资料

如：特定资格、业绩、方案等其他佐证资料，格式自拟（加盖供应商公章）

（完）