|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院第三方检验检测外送服务合格公司遴选项目 |
|  采购方式：竞争性磋商 |
|  预算金额： |
|  最高限价： |
| 采购需求：详细参数见附件 |
|  合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
|  交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
|  提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
|  具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
|  具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
|  具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
|  参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
|  不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
|  是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
|  时间：自本公告发布之日起3个工作日内 |
|  获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
|  是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
|  截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  地点：贵州航天医院采购办陈星雨收，联系电话：0851-27677989 |
|  开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**采购办陈天然，联系电话：0851-27677989 |

附件：

**贵州航天医院第三方检验检测外送服务项目采购公告**

贵州航天医院根据医院发展需要及临床需求，现需采购我院未开展但临床诊疗需要进行检验检测项目的第三方检验检测外送服务。特面向社会诚邀具有合法资质、信誉良好的第三方检验服务公司，携带相关资质证明材料来院报名，经资质审查合格后，择期进行竞争磋商。

一、资金来源：自筹资金。

二、采购项目及服务要求：（见附件1）。

三、报名方式：报名时需提供资质纸质版和报名表盖公司鲜章（附件二）一份。

四、招标文件获取：

时间：自本公告发布之日起:5个工作日内

获取采购文件的地点或方式：报名成功后向贵州航天医院采购办咨询获取

是否交纳投标保证金（交纳方式）：否

1. 报名时间：官网公开之日起五个工作日结束

六、报名地点：贵州航天医院采购办（遵义市汇川区大连路615号贵州航天医院外科综合楼一楼）。

七、公司资质要求：

1.公司资质（原件复印件加盖鲜章，含：营业执照、医疗机构执业许可证等）法人授权委托书（含：法人身份证、被授权人身份证复印件）。

2.报名公司财务状况报告；公司依法缴纳税收的相关材料；公司依法缴纳社保的相关材料。

3.授权公司资质（原件复印件加盖鲜章，含：营业执照、医疗机构执业许可证等）。

4.备注：

1. 报名公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。
2. 报名、资质审核及谈判必须由法人或法人授权委托本人到场办理，若有变动必须重新提供委托授权书。

5、代理人来投标时必须提供开标前三个月的社保证明，特别提醒：来参与我院同一项目投标的公司，如果有股东交叉的情况，作为自动弃权处理。如果有虚假授权和资质，该公司和代理人进入我院黑名单，以后不得再参与我院的招标工作。

八、响应文件提交

截止时间：自本公告发布之日起15个工作日内

地点：贵州航天医院采购办陈星雨收，联系电话：0851-27677989

开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封

九、咨询电话：13985676816

 咨询人： 陈星雨

 检验项目明细咨询电话：

 咨询人：

贵州航天医院采购办 2025.2.13

**第三方检验检测外送服务项目招标要求**

## 一、服务要求

**（一）、委托检验服务需求**

1、投标人必须全部响应以下委托检验项目服务清单检测项目，并列明是否能响应报告时限。

委托检验项目服务清单（采购标的清单）如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 报告时间 | 价格（元/次） | 报价折扣（下浮率） |
| 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶活性检测(G6PD) | 2-3个工作日 | 5.5 |  |
| 丙型肝炎病毒RNA基因分型 | 5个工作日 | 128.8 |  |
| 丙型肝炎病毒核心抗原检测 | 1-2个工作日 | 38 |  |
| 丁型肝炎病毒抗体IgG测定(HDV-IgG) | 1-2个工作日 | 15 |  |
| 丁型肝炎病毒抗体IgM测定(HDV-IgM) | 1-2个工作日 | 15 |  |
| 庚型肝炎病毒抗体IgG测定(HGV-IgG) | 1-2个工作日 | 20 |  |
| 甲型肝炎病毒RNA荧光定性(HAVRNA) | 2个工作日 | 147.2 |  |
| 戊型肝炎病毒RNA荧光定量(HEV-RNA) | 2个工作日 | 147.2 |  |
| 戊型肝炎病毒RNA荧光定性(HEVRNA) | 2个工作日 | 147.2 |  |
| 265种常见病原体靶向测序（tNGS） | 2个工作日 | 980 |  |
| 68种分枝杆菌靶向测序（tNGS） | 2个工作日 | 1500 |  |
| 呼吸道158种病原体靶向测序（tNGS） | 2个工作日 | 580 |  |
| 呼吸道208种病原体靶向测序（tNGS） | 1个工作日 | 780 |  |
| 呼吸道98种病原体靶向测序（tNGS） | 1个工作日 | 480 |  |
| 腹泻八项病原体核酸检测 | 2个工作日 | 368 |  |
| 柯萨奇病毒抗体二项（CSV-IgM，IgG） | 4个工作日 | 60 |  |
| 诺如病毒RNA荧光定性 | 2个工作日 | 147.2 |  |
| 人肠道病毒基因测序分型 | 3个工作日 | 460 |  |
| 15项呼吸道病原体核酸检测 | 2个工作日 | 441.6 |  |
| 24项呼吸道病原体核酸检测 | 2个工作日 | 824.32 |  |
| 百日咳杆菌核酸检测 | 1-2个工作日 | 300 |  |
| 肺炎抗体四项 | 2个工作日 | 266.8 |  |
| 合胞病毒IgG抗体(RSV-IgG) | 2-3个工作日 | 30 |  |
| 合胞病毒IgM抗体(RSV-IgM) | 2-3个工作日 | 30 |  |
| 呼吸道感染病原体IgM抗体七项 | 2-3个工作日 | 257.5 |  |
| 呼吸道合胞病毒RNA定性 | 2-3个工作日 | 147.2 |  |
| 呼吸道腺病毒DNA定性 | 2-3个工作日 | 50 |  |
| 军团菌DNA定性检测 | 4-5个工作日 | 50 |  |
| 人腺病毒基因测序分型 | 3个工作日 | 460 |  |
| 靶向DNA测序鉴定分枝杆菌 | 5-7个工作日 | 230 |  |
| 分枝杆菌菌种鉴定基因检测 | 5个工作日 | 258.3 |  |
| HPV癌基因E6/E7 mRNA检测 | 5个工作日 | 560 |  |
| 围产期母婴感染常见病原体核酸检测 | 2个工作日 | 588.8 |  |
| BK多瘤病毒定量检测 | 7个工作日 | 50 |  |
| JC多瘤病毒定量检测 | 5个工作日 | 50 |  |
| 念珠菌IgG抗体检测 | 2个工作日 | 230 |  |
| 念珠菌抗原（甘露聚糖）检测 | 2个工作日 | 27.6 |  |
| 曲霉IgG抗体检测 | 2个工作日 | 230 |  |
| 过敏性疾病风险基因检测（核心版） | 5-7个工作日 | 800 |  |
| 过敏性疾病风险基因检测（升级版） | 5-7个工作日 | 1800 |  |
| 免疫功能全套检测 | 7-10个工作日 | 1500 |  |
| 细胞因子12项 | 2个工作日 | 647.68 |  |
| HLA-B27基因亚型检测 | 5-7个工作日 | 105.8 |  |
| 抗-BP180 | 3-4个工作日 | 92 |  |
| 抗-BP230 | 3-4个工作日 | 92 |  |
| 抗LRP4抗体 | 5-7个工作日 | 414 |  |
| 抗MBP抗体IgG | 2个工作日 | 552 |  |
| 抗MOG抗体IgG | 2个工作日 | 552 |  |
| 抗NMO/AQP4抗体IgG | 2个工作日 | 166 |  |
| 抗角质蛋白抗体(AKA) | 1-2个工作日 | 20 |  |
| 抗肾小球基底膜抗体(GBM) | 2-3个工作日 | 70.8 |  |
| 可溶性白介素2受体 | 5-7个工作日 | 40 |  |
| 人抗骨骼肌受体酪氨酸激酶抗体(MUSKAb) | 5-7个工作日 | 230 |  |
| 人抗兰尼碱受体钙释放通道抗体(RyR-Ab) | 3-4个工作日 | 230 |  |
| 人抗连接素抗体(Titin-Ab) | 3-4个工作日 | 230 |  |
| 人抗乙酰胆碱酯酶抗体（AchE-Ab） | 3-4个工作日 | 230 |  |
| 人类白细胞抗原B27基因测定（HLA-B27） | 4个工作日 | 80 |  |
| 人类白细胞抗原B27流式细胞仪检测 | 2个工作日 | 120 |  |
| 涎液化糖链抗原(KL-6) | 3-5个工作日 | 276 |  |
| 副瘤综合征自身抗体谱11项 | 3-5个工作日 | 968 |  |
| 副瘤综合症检测 | 5个工作日 | 1200 |  |
| 抗肌炎抗体谱12项 | 3-5个工作日 | 255 |  |
| 抗肌炎抗体谱24项 | 3-5个工作日 | 425 |  |
| 神经肌肉疾病检测 | 5-7个工作日 | 1150 |  |
| ANCA四项 | 1-2个工作日 | 274.16 |  |
| ENA-6S抗体谱 | 2个工作日 | 60 |  |
| 红斑狼疮十二项 | 2个工作日 | 209.02 |  |
| HLA-B\*5801基因多态性检测 | 2个工作日 | 478.4 |  |
| 骨标志物三项 | 1-2个工作日 | 216.2 |  |
| 骨代谢八项 | 4个工作日 | 94.76 |  |
| 生长激素激发试验 | 1-2个工作日 | 150 |  |
| 促甲状腺激素受体抗体(TRAB) | 1个工作日 | 55 |  |
| 甲状腺结合球蛋白(TBG) | 1-2个工作日 | 42.32 |  |
| 甲状腺球蛋白 | 1个工作日 | 57.5 |  |
| 抗甲状腺过氧化物酶抗体测定(TPOAB) | 1个工作日 | 100 |  |
| 17-羟皮质类固醇 | 3-5个工作日 | 20 |  |
| 17-酮皮质类固醇 | 3-5个工作日 | 20 |  |
| 17α-羟基孕酮测定(17α-OHP) | 1-2个工作日 | 52.44 |  |
| 24小时尿液醛固酮(ALD) | 3-5个工作日 | 30 |  |
| 24小时尿游离皮质醇(24h UFC) | 1-2个工作日 | 50.6 |  |
| 尿液儿茶酚胺6项 | 4个工作日 | 552 |  |
| 尿液甲氧基肾上腺素类物质 | 4个工作日 | 276 |  |
| 肾上腺三项（17-OH，17-KS，VMA） | 3-5个工作日 | 70 |  |
| HLA-DR4-DNA | 7个工作日 | 151.8 |  |
| 糖尿病自身抗体四项定量检测 | 2个工作日 | 176.64 |  |
| 脑脊液寡克隆区带分析 | 5个工作日 | 205.16 |  |
| 视黄醇结合蛋白 | 1-2个工作日 | 42.32 |  |
| 胆系结石成份分析（电镜检查与诊断） | 5个工作日 | 426.6 |  |
| 甘胆酸(CG) | 1-2个工作日 | 20 |  |
| 透明质酸(HA) | 1-2个工作日 | 20 |  |
| 24小时尿白蛋白定量组合 | 1-2个工作日 | 15 |  |
| 24小时尿微量白蛋白定量(24h MAU) | 1-2个工作日 | 15 |  |
| 尿本周氏蛋白电泳组合 | 2个工作日 | 100 |  |
| N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶 | 3-4个工作日 | 15 |  |
| 抗磷脂酶A2受体抗体IgG定量检测 | 2-3个工作日 | 128 |  |
| 泌尿系结石成份分析（电镜检查与诊断） | 5个工作日 | 426.6 |  |
| 尿α1-微球蛋白 | 5个工作日 | 59.8 |  |
| 尿蛋白电泳 | 2个工作日 | 25 |  |
| 尿微量白蛋白定量(UMA) | 1-2个工作日 | 15 |  |
| 透析用水化学污染物23项 | 7-10个工作日 | 3238.4 |  |
| 精浆生化三项 | 2-5个工作日 | 182.62 |  |
| Y染色体微缺失 | 3个工作日 | 289.8 |  |
| Y染色体微缺失（8个位点） | 3个工作日 | 869.4 |  |
| 雌酮 | 3-7个工作日 | 90 |  |
| 非标准抗磷脂综合征抗体检测14项 | 7-10个工作日 | 3511.4 |  |
| 封闭抗体（BA-流式细胞术） | 3-5个工作日 | 368 |  |
| 封闭抗体测定 | 5个工作日 | 320 |  |
| 复发流产抗体谱17项 | 7-10个工作日 | 4321.4 |  |
| 抗磷脂酰丝氨酸/凝血酶原抗体组合 | 2-3个工作日 | 432 |  |
| 抗磷脂综合征抗体谱6项I | 2个工作日 | 726.4 |  |
| 抗磷脂综合征抗体谱8项 | 2个工作日 | 873.6 |  |
| 抗心磷脂抗体（总抗） | 2个工作日 | 20 |  |
| 抗心磷脂抗体三项（定量） | 2个工作日 | 60 |  |
| 人抗蛋白C抗体（TN-C） | 2个工作日 | 270 |  |
| 人抗蛋白S抗体（TN-S） | 2个工作日 | 270 |  |
| NGS流产物染色体异常基因检测 | 15-30个工作日 | 2723.2 |  |
| 流产物染色体微阵列检测（ASA芯片） | 7-10个工作日 | 1980 |  |
| 流产物染色体微阵列检测（ZhongHua8芯片） | 7-10个工作日 | 4000 |  |
| VEGF(血管内皮生长因子) | 7-10个工作日 | 230 |  |
| 膀胱癌基因甲基化检测 | 5-7个工作日 | 690 |  |
| 肝癌三项（AFP-L3%、PIVKA-II、GP73） | 5个工作日 | 155.48 |  |
| 宫颈癌基因甲基化检测 | 5个工作日 | 690 |  |
| 微小核糖核酸miR-92a检测 | 3-5个工作日 | 690 |  |
| 1p19q缺失检测 | 3-5个工作日 | 1840 |  |
| C-kit 基因 exon9,11,13,17突变检测 | 3-5个工作日 | 1840 |  |
| C-MET基因扩增检测（FISH） | 2-3个工作日 | 1900 |  |
| dMMR检测 | 3-5个工作日 | 462 |  |
| EGFR(T790M)突变基因检测数字PCR法 | 3-5个工作日 | 1722 |  |
| EGFR基因exon18,19,20,21外显子突变检测 | 3-5个工作日 | 1840 |  |
| EGFR基因突变检测（ARMS-PCR法） | 3-5个工作日 | 2583 |  |
| EML4-ALK融合基因检测（ARMS-PCR法） | 3-5个工作日 | 2583 |  |
| HRAS基因突变检测 | 3-5个工作日 | 920 |  |
| IDH1基因突变检测 | 3-5个工作日 | 460 |  |
| IDH2基因突变检测 | 3-5个工作日 | 460 |  |
| k-ras基因codon12,13,61突变检测 | 3-5个工作日 | 920 |  |
| k-ras基因突变（ARMS-PCR法） | 3-5个工作日 | 1323 |  |
| MGMT甲基化水平检测 | 3-5个工作日 | 13800 |  |
| MLH1 基因甲基化检测 | 3-5个工作日 | 1416 |  |
| MSI微卫星不稳定性 | 3-5个工作日 | 1840 |  |
| N-ras基因 codon 12,13,61突变检测 | 3-5个工作日 | 920 |  |
| N-ras基因突变 arms法 | 3-5个工作日 | 1416 |  |
| PDGFRα基因exon12,exon18突变检测 | 3-5个工作日 | 920 |  |
| PIK3CA(9,20外显子)基因突变检测 | 3-5个工作日 | 920 |  |
| PIK3CA基因突变（外显子9/20）arms法 | 3-5个工作日 | 1416 |  |
| ROS1基因断裂检测（FISH） | 2-3个工作日 | 1900 |  |
| TERT基因突变检测 | 3-5个工作日 | 460 |  |
| TS(2R/3R)基因多态性检测 | 3-5个工作日 | 460 |  |
| U-Onco HRD高通量测序（组织版） | 7-10个工作日 | 920 |  |
| U-Onco Lite实体瘤基因检测（血液版） | 7-10个工作日 | 13800 |  |
| U-Onco Lite实体瘤基因检测（组织版） | 7-10个工作日 | 9900 |  |
| U-OncoCDx实体瘤基因检测（ctDNA版） | 7-10个工作日 | 21000 |  |
| U-OncoCDx实体瘤基因检测（组织版） | 7-10个工作日 | 16800 |  |
| U-OncoWES实体瘤全外显子基因检测（组织版） | 12-15个工作日 | 19688 |  |
| UGT1A1\*28基因多态性 | 3-5个工作日 | 460 |  |
| UGT1A1\*6基因多态性 | 3-5个工作日 | 460 |  |
| 结直肠癌15基因检测 | 5-7个工作日 | 4600 |  |
| 结直肠癌54基因检测 | 5-7个工作日 | 6440 |  |
| 尿路上皮癌69基因检测 | 5-7个工作日 | 6624 |  |
| 肺癌15基因检测 | 5-7个工作日 | 4600 |  |
| 肺癌42基因检测 | 5-7个工作日 | 6624 |  |
| 妇科肿瘤70基因检测 | 3-5个工作日 | 6624 |  |
| 子宫内膜癌70基因检测 | 5-7个工作日 | 6624 |  |
| 胃肠道间质瘤54基因检测 | 5-7个工作日 | 6440 |  |
| 脑胶质瘤55基因检测 | 5-7个工作日 | 6992 |  |
| 前列腺癌63基因检测 | 5-7个工作日 | 6624 |  |
| 胰腺癌66基因检测 | 5-7个工作日 | 6624 |  |
| 实体瘤化疗用药基因检测（高通量测序法） | 5-7个工作日 | 2760 |  |
| 乳腺癌65基因检测 | 5-7个工作日 | 6992 |  |
| 黑色素瘤43基因个体化用药检测 | 5-7个工作日 | 6440 |  |
| 乳腺癌21基因检测 | 5-7个工作日 | 7552 |  |
| 乳腺癌PAM50 plus检测 | 10个工作日 | 12880 |  |
| 遗传性肿瘤30基因检测 | 5-7个工作日 | 3680 |  |
| 胆道癌67基因检测（血液版） | 5-7个工作日 | 6624 |  |
| 胆道癌67基因检测（组织版） | 5-7个工作日 | 6624 |  |
| 同源重组修复（HRR）相关基因检测 | 5-7个工作日 | 5520 |  |
| 微卫星不稳定基因检测（单核苷酸位点） | 3-5个工作日 | 2208 |  |
| 胃癌/食管癌54基因检测（血液版） | 5-7个工作日 | 6992 |  |
| 胃癌/食管癌54基因检测（组织版） | 5-7个工作日 | 6992 |  |
| ADAMTS13活性+抑制物 | 5-7个工作日 | 883.2 |  |
| 溶贫七项 | 3-5个工作日 | 114.8 |  |
| HLA-B\*1502基因多态性检测 | 2个工作日 | 460 |  |
| NUDT15基因检测 | 5-7个工作日 | 460 |  |
| 奥氮平 | 7-10个工作日 | 60 |  |
| 奥卡西平+代谢物 | 5-7个工作日 | 120 |  |
| 苯巴比妥 | 3个工作日 | 60 |  |
| 苯妥英钠(Phenytoin sodium) | 5-7个工作日 | 50 |  |
| 丙戊酸 | 3个工作日 | 60 |  |
| 地西泮 | 5-7个工作日 | 60 |  |
| 癫痫药物超敏及代谢基因检测（十种药物） | 5-7个工作日 | 2024 |  |
| 甲氨蝶呤（MTX） | 5-7个工作日 | 50 |  |
| 甲基安非他命(mamp) | 1-2个工作日 | 50 |  |
| 卡马西平 | 5-7个工作日 | 60 |  |
| 拉莫三嗪 | 5-7个工作日 | 60 |  |
| 利培酮+9-羟利培酮 | 5-7个工作日 | 120 |  |
| 硫唑嘌呤相关基因（TPMT）检测 | 5-7个工作日 | 460 |  |
| 氯丙嗪 | 5-7个工作日 | 60 |  |
| 氯氮平+去甲氯氮平 | 5-7个工作日 | 120 |  |
| 环孢霉素 | 1-2个工作日 | 50 |  |
| 甲氨喋呤用药基因检测 | 5-7个工作日 | 690 |  |
| 免疫抑制类药物基因组检测panel | 5-7个工作日 | 1500 |  |
| 他克莫司(普乐可复) | 5-7个工作日 | 60 |  |
| 他克莫司个体化用药基因检测 | 3个工作日 | 230 |  |
| 17a-羟化酶缺乏症CYP17A1基因检测 | 5-7个工作日 | 1840 |  |
| 21-羟化酶缺乏症CYP21A2基因检测(测序+MLPA) | 12-15个工作日 | 2760 |  |
| 23种遗传性肿瘤基因检测 | 15-20个工作日 | 6992 |  |
| A型血友病F8基因检测 | 15-20个工作日 | 1150 |  |
| A型血友病F8基因内含子倒位检测 | 12-15个工作日 | 1150 |  |
| B型血友病F9基因检测 | 5-7个工作日 | 1150 |  |
| CNV验证（仅先证者+父母） | 12-15个工作日 | 2708.48 |  |
| CNV验证（仅先证者） | 12-15个工作日 | 1177.6 |  |
| SHOX基因检测 | 5-7个工作日 | 2208 |  |
| 腓骨肌萎缩症（CMT1/2/4/CMTX）相关基因检测 | 15-20个工作日 | 4048 |  |
| 骨骼系统遗传病基因检测 | 15-20个工作日 | 4600 |  |
| 家系全基因组测序 | 20-25个工作日 | 28000 |  |
| 家系全外显子+线粒体DNA全长检测 | 15-20个工作日 | 16560 |  |
| 家系全外显子组+线粒体基因组检测（四人） | 15-20个工作日 | 10200 |  |
| 家系全外显子组+线粒体基因组检测（五人） | 15-20个工作日 | 12200 |  |
| 家系外显子组检测+线粒体基因组（三人） | 15-20个工作日 | 8200 |  |
| 马凡综合征相关基因测序 | 15-20个工作日 | 4048 |  |
| 凝血因子V基因1691G＞A位点检测 | 5-7个工作日 | 460 |  |
| 葡萄糖6磷酸脱氢酶缺乏症G6PD基因检测 | 5-7个工作日 | 2576 |  |
| 全外显子重分析（家系三人） | 10个工作日 | 2500 |  |
| 全外显子重分析（双人携带者筛查） | 10个工作日 | 2000 |  |
| 人类全外显子组+线粒体基因组检测（临床） | 15-20个工作日 | 4200 |  |
| 生长激素缺乏症及身材矮小相关基因检测 | 15-20个工作日 | 4048 |  |
| 外周血染色体核型分析 | 10个工作日 | 475 |  |
| 外周血染色体核型分析(高分辨550带) | 10个工作日 | 500 |  |
| 串联质谱遗传代谢病检测 | 5个工作日 | 300 |  |
| 尿液有机酸分析 | 5个工作日 | 300 |  |
| 25-羟基维生素D组合 | 3-4个工作日 | 169.28 |  |
| 复合维生素检测 | 7个工作日 | 426.88 |  |
| 干血斑25-羟基维生素D组合 | 3天 | 169.28 |  |
| 水溶性维生素组合 | 7-10个工作日 | 400 |  |
| 维生素B12(VB12) | 1个工作日 | 80 |  |
| 维生素K检测（含K1，K2) | 3-5工作日 | 160 |  |
| 降血压个体化用药9基因 | 5-7个工作日 | 690 |  |
| 降血压个体化用药20基因 | 5-8个工作日 | 1150 |  |
| 降血脂个体化用药5基因 | 5-9个工作日 | 690 |  |
| 冠心病个体化用药15基因 | 5-10个工作日 | 920 |  |
| 冠心病个体化用药30基因 | 5-11个工作日 | 1380 |  |
| 心律失常个体化用药10基因 | 5-12个工作日 | 920 |  |
| 心力衰竭个体化用药4基因 | 5-13个工作日 | 690 |  |
| 心力衰竭个体化用药19基因 | 5-14个工作日 | 920 |  |
| 降血糖个体化用药8基因 | 5-15个工作日 | 690 |  |
| 降尿酸个体化用药3基因 | 5-16个工作日 | 690 |  |
| 心血管内分泌个体化用药43基因 | 5-17个工作日 | 1610 |  |
| 抗癫痫个体化用药7基因 | 5-18个工作日 | 690 |  |
| 焦虑症个体化用药3基因 | 5-19个工作日 | 690 |  |
| 焦虑症个体化用药10基因 | 5-20个工作日 | 920 |  |
| 抑郁症个体化用药3基因 | 5-21个工作日 | 690 |  |
| 抑郁症个体化用药8基因 | 5-22个工作日 | 920 |  |
| 多动症个体化用药5基因 | 5-23个工作日 | 690 |  |
| 精神病个体化用药2基因 | 5-24个工作日 | 690 |  |
| 精神病个体化用药9基因 | 5-25个工作日 | 920 |  |
| 阿尔茨海默个体化用药3基因 | 5-26个工作日 | 690 |  |
| 帕金森个体化用药5基因 | 5-27个工作日 | 690 |  |
| 精神疾病个体化用药31基因 | 5-28个工作日 | 1610 |  |
| 免疫抑制个体化用药6基因 | 5-29个工作日 | 690 |  |
| 免疫抑制个体化用药20基因 | 5-30个工作日 | 1150 |  |
| 常规肾脏病理检测（9项荧光3项特染） | 2-5个工作日 | 1075 |  |
| 淀粉样变肾病及分型检测 | 2-5个工作日 | 370 |  |
| 膜性肾病检测 | 2-5个工作日 | 270 |  |
| 狼疮性肾炎检测 | 2-5个工作日 | 90 |  |
| Alport综合征检测 | 2-5个工作日 | 270 |  |
| 脂蛋白肾病检测 | 2-5个工作日 | 230 |  |
| lgG4相关肾病检测 | 2-5个工作日 | 1300.16 |  |
| 移植肾相关检测 | 2-5个工作日 | 1749.4 |  |
| 间质性肾炎相关检测 | 2-5个工作日 | 1625.2 |  |
| EBER-ISH | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| PDL-1/2 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| CD79 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| CDKN2A | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| MYC | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| BCL-2 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| BCL-6 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| IG | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| MDM2 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| CDK4 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| HMGA2 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| YEATS4 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| FRS2 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| FUS-DDIT3 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| EWSR1-DDIT3 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| COL1A1-PDGFB | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| ETV6-NTRK3 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| EWSR1-CREB3L1 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| CSF1-COL6A3 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| WWTR1-CAMTA1 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| PAX3-FOXO1 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| SRF-NCOA2 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| EWSR1-WT1 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| SMARCB1(INI1) | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| ASPSCR1-TFE3 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| HEY1-NCOA2 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| GLI1基因扩增检测 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| NAB2-STAT6 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| FUS基因断裂检测 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| AR-V7前列腺癌用药基因检测 | 3-5个工作日 | 4000 |  |
| NCOA2基因断裂检测 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| SS18(SYT)基因断裂检测 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| MEF2C/SS18融合基因检测 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| PRCC/TFE3融合基因检测 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| ALK9LBP2-ALK) | 3-5个工作日 | 105 |  |
| PAX3基因断裂检测 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| SS18-SSX | 3-5个工作日 | 105 |  |
| MYC基因扩增 | 3-5个工作日 | 1900 |  |
| 二氧化碳检测 | 2个工作日 | 9.2 |  |

**（二）、委托检验服务特殊要求：**

1.为满足合同期内临床检验业务的新增需求，采购人可根据临床需求在现有清单基础上增加项目数量。

2.某些项目检测技术成熟及标本量达到可本地化开展后，采购人有权决定是否继续外送。

3.相关收费标准物价部门作出调整的必须进行相应调整。

4.对以上要求因存在不确定性，投标人需充分考虑经营风险。

**（三）、投标人技术要求：**

**1.实验室要求：**

1.1投标人拥有自己的医学检测实验室，实验室有完善的质量管理体系，提供IS015189或CAP或ISO9001认证证书作为辅证（提供证明文件复印件）。

1.2投标人实验室必须具有临床检验中心颁发的临床基因扩增检验实验室技术审核验收合格证书（提供证明文件复印件）。

1.3有参加省级或以上临床检验中心组织的室间质评（提供室间质评证明文件复印件）。

1.4投标人实验室须拥有完善的技术平台，包括定性PCR、定量PCR、核型分析、荧光原位杂交、一代测序、二代测序等相关技术平台；

1.5投标人实验室具备基因检测技术和高通量测序能力；

**2.技术队伍要求：**

2.1 投标人实验室检验人员配备应符合国家相关要求，包括但不限于检验师、病理医师，人员数量、职称、专业可满足检测需求。

2.2投标人可以根据采购人实际情况及业务量情况，在采购人指定的标本交接地点设置临时或长期驻点岗1个，负责项目采样规范化培训，标本交接、登记、前处理、意外情况处理，报告分发，与医院对接等工作；

2.3有专人负责用户业务及质量、技术、培训等工作。

2.4常规设有客服人员负责采购方反馈信息的受理、传达、跟踪处理等工作，以满足售后服务。

**3.信息系统支持：**

3.1投标人有LIS系统可与采购人的LIS系统对接，对接费用全部由投标人负责，实现检验项目结果传输，方便检验项目的统一管理。投标人负责信息系统对接费用、后期维护、故障处理等，信息系统故障处理响应时间不超过2小时。

3.2投标人完成检测后数据需与医院检验系统及HIS系统对接，医务人员在HIS系统可以随时调阅外送检验结果；检验报告抬头和格式应为投标人检验报告格式，投标人须保证病人的资料的准确性和检验结果的及时性，并提供系统使用的必要培训与技术支持（提供承诺函）。

3.3在提供电子形式的检测结果的同时还需要负责完成与医院自助打印系统对接。

**4.标本管理与物流系统**

4.1投标人具备完善的冷链物流运输系统，物流系统应符合《GB/T 42186-2022医学检验生物标本冷链物流运作规范》，物流系统通过公安部信息系统安全等级保护三级或以上证明，保证标本接收、送检运输过程的安全与规范，保证标本的检测前质量，确保运输过程的样品质量和环境安全。

4.2投标人提供每周六天的上门接收标本的服务，时间为8：30至17：30。遇特殊标本可机动收取。

4.3投标人具有规范标本接收、登记和包装流程，保证标本质量和安全，确保标本顺利交接，方便查核。

4.4投标人标本接收人员要通过严格培训，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。

4.5投标人必须确保及时接收、送检标本和及时检验。标本不符合检验要求时，应及时通知采购人重新取样。

4.6标本在送检过程中出现延迟、遗漏、丢失等情况，投标人应有完善的应急预案予以妥善解决，否则投标人应承担相应责任。

4.7部分特殊检查项目需要的采样器、知情同意书、专用的患者资料登记申请单等由投标人免费提供。

4.8能够按用户要求妥善保存及销毁检验后样本。

**5.其他技术服务要求：**

5.1投标人按国家检验规范进行操作，并对标本的检验报告承担相应的责任；并保证检验结果的公正性，不受任何诱使或压力的干扰。

5.2投标人按卫生部临检中心质量要求进行操作，按照规范流程进行标本保存、运输与检查诊断，并对标本的检验报告承担相应的责任。投标人有为采购人保密的义务，在未经采购人同意或授权下，不得向采购人以外的任何单位或个人泄露采购人委托检测的任何信息。

5.3投标人按日或检测批次对采购人委托项目进行室内质控，按季度提供室内质量控制报表，其内容包括质控检测数据、控制标准、质控分析、失控报告，可以随时接受并妥善安排采购人查阅项目检测、质量控制等情况。投标人需向采购人提供委托检测需求中所涉及的检测目原始数据以便采购人作质控检查。

5.4投标人实验室检测后的剩余标本（如有），由投标人依法处置，投标人按照国家法律法规及相关行业规定的保存期限保存剩余标本（如有），定期返样（如有）。检测样本、检测数据的所有权、使用权为采购人所有，未经许可不得挪作它用。

5.5部分特殊检查项目需要的采样器、知情同意书、专用的患者资料登记申请单等由投标人提供。

5.6提供电话查询服务，危急值专人电话跟进，确保患者检测信息与临床医生的畅通。

5.7投标人应建立快速的客户服务反应机制，如有针对投标人或采购人的投诉或需处理的情况，投标人应派代表在半日内到达医院及时沟通处理；若主要针对采购人的投诉或需处理的情况，投标人有义务协助采购人及时沟通处理。

5.8投标人按照检测项目常规报告时间提供检测结果，并能满足采购人急诊项目的优先检测。

**6.培训需求**

6.1投标人协助采购人开展检验人员开展ISO15189知识等进修培训、协助医院开展继续教育、专题讲座等学术交流活动。

6.2投标人定期组织国内知名专家团队来我院进行学术交流，形式包括但不仅限于理论授课、技术培训和疑难病例讨论等。

**7.售后服务需求**

中标人需提供免费服务电话、网络查询、微信查询等多种渠道供采购人相关临床部门进行业务咨询、报告查询、账单查询统计功能。制定完善制定和流程保障上门服务，并派驻具有医学检验背景的专业人员提供上门售后服务。

**8.质量要求：**

投标人实验室具有完善的质量管理体系，每次检测都有严格的室内质控，每年参加卫生部的质量控制和室间质量评估工作，以控制诊断结果的质量，通过ISO15189医学实验室质量认可，定期参与质量评审。因投标实验室质量因素导致的医疗纠纷、事故等不良后果的，由此产生的赔偿责任由中标人承担。

1. 标本合格率≥99% ；
2. 报告正确率≥99%；
3. 报告及时率≥98%；
4. 不符合改进率≥95%；
5. 满意度≥95%；
6. 危急值报告率和及时率达到100%。

(7) 采购人每季度对中标人的服务质量进行季度考核并根据考核结果扣罚中标人的服务费，考核标准由采购人在签订合同时与中标人协商确定。

**9.项目违约责任**

(1) 导致医疗事故的误差，由中标人承担相应的法律责任，并赔偿采购人的损失,采购人有权单方终止合同。

(2) 中标人对采购人送检的合格样本结果负责，对于按照中标人要求取材的合格样本，若因中标人原因导致检测结果存在质量问题，由中标人承担相应责任。

(3) 投标人应保证其用到本项目的专利、技术是其合格持有，且享有处分权，若因实施本项目的专利技术产生的侵权纠纷，采购人有权向中标人追究责任，并向中标人索赔因此受到的全部损失，并有权单方终止本项目合同。

## 二、商务要求

1、本次项目服务期为3年。

2、报价与付款

按照《贵州省医疗服务价格》（以最新版本和调整通知为准）设置收费标准，供应商向采购人收取检验服务费如下：所有委托检测项目，按照物价收费标准统一百分比报价，百分比报价是指供应商收取采购人检验服务费占物价收费标准的百分比，投标人的投标折扣率报价不能超出有效报价范围。

如合同期内有新增外送检测项目均按成交供应商方的报价百分比执行。如物价收费标准有变，按照最新规定的物价收费标准执行。

投标报价包括但不限于：完成本次招标所有服务内容的费用，包括人工费、检验费、材料费、设备使用费、各种税务费、必须的辅助材料费及合同实施过程中不可预见费用等全部费用。

★投标人必须对本包组的全部内容进行投标报价，不可有缺漏。

付款方式：双方约定每月结算壹次，中标人对标本进行检测后，每月凭检测的统计表开具相应的正式发票与采购人核对送检数量，采购人以核准公布的收费标准乘以折扣率后向中标人结算。（投标人实际结算价格=物价收费标准×折扣率×每月实际检测次数）。

## 三、评分标准表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项** | **分值** |
| **1** | **技术部分** | **50分** |
| **2** | **商务部分** | **40分** |
| **3** | **价格部分** | **10分** |

注：各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术部分（满分50分）** |
|  | 专业技术服务团队 | 投标人实验室检验人员配备应符合国家相关要求，包括但不限于检验师、病理医师，人员数量、职称、专业可满足检测需求。1. 项目负责人具备检验或病理相关高级职称得2分；
2. 具备检验技师资格证技术人员不少于10人，每提供一名中级职称人员加0.5分，提供1名高级检验技师职称加1分，此项最高得6分；

（提供人员一览表、人员资格证复印件、劳务合同扫描件或投标截止日前六个月内任意一个月在投标人单位缴纳社保的证明，同一人获得多个职称的只按最高级别职称资格证评审得分）。 | 8分 |
|  | 标本管理与物流服务方案  | 1. 投标人具备智慧化物流体系，物流系统具备GPS定位和温度监控功能，可实现全程实时监测得3分。（需提供相关证明文件复印件并加盖投标人公章，不提供的不得分。）
 | 3分 |
| 2.投标人物流系统通过公安部信息系统安全等级保护三级及以上证明得5分，投标人物流系统通过公安部信息系统安全等级保护二级证明得2分，无不得分；（需提供相关证明文件加盖投标人公章，不提供的不得分。） | 5分 |
| 3.投标人需提供专人专车收取标本服务，并提供详细的服务方案：1）优：方案完整、符合要求得3分；2）良：方案较完整，基本符合要求得2分；3）中：方案不全，不满足要求，得1分；4）差：不提供不得分。 | 3分 |
|  | 实验室质控保障服务方案 | 根据投标人所提供质控服务方案的整体质量、可行性进行打分：1. 优：服务方案的整体质量方案清晰、完善，可行性高，且高度符合项目需求的，得8分。
2. 良：服务方案的整体质量方案完善，可行性高，符合项目需求，得6分。
3. 中：服务方案的整体质量方案基本完整，具备一定可行性，基本符合项目需求，得2分。
4. 差：服务方案的整体质量方案差，不符合项目需求，得0分。
 | 8分 |
|  | 检验信息化服务能力方案 | 投标人具备信息化服务能力，能够保证医疗信息安全，通过信息安全管理体系认证和隐私信息管理体系认证，根据投标人信息化服务能力证明材料进行综合评审1. 具备信息安全管理体系认证证书得5分；
2. 具备隐私信息管理体系认证证书得5分。

注：提供相关证书复印件、全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，非投标人主体所有资质不得分，不提供不得分。 | 10分 |
|  | 培训服务能力 | 1. 投标人定期组织开展相关的医学培训活动，提供项目的指导，包括项目检测建议、临床意义解释和结果分析等，具备培训管理体系认证证书得6分。
 | 6分 |
|  | 售后服务能力 | 1. 投标人需提供相关售后服务承诺，如报告查询、人员驻点等方面，提供承诺函得2分；
2. 投标人具备售后服务能力，通过售后服务管理体系认证证书得5分。
 | 7分 |
| **商务部分（满分40分）** |
|  | 实验室技术与质量能力保障 | 1. 投标人通过ISO15189实验室认可，且检验能力范围涵盖检验和病理，同时通过A检验医学项目和C病理学项目得5分，仅通过A或C得2分。（注：提供ISO15189实验室认可证书、项目清单、检验能力范围官网截图等证明材料）。
 | 5分 |
| 综合实力 | 1.投标人通过知识产权体系认证，得1分；2.投标人通过检验检测机构资质认定证书CMA得1分。3.投标人能提供省级或以上的室间质评合格证书，得1分。4.投标人为省级或以上三级医疗机构及医学检验所检验结果互认单位，得2分。5.投标人需保证检验或病理信息安全，远程病理会诊平台信息系统通过公安部信息系统安全等级保护二级或以上证明得4分，无不得分。6.供应商具备基因检测技术应用示范中心、高通量基因测序应用试点等（提供权威部门颁发的相关证明材料加盖公章，每提供1个得2分，最高不超4分）；注：提供相关证书复印件并加盖公章，非投标人主体所有资质不得分，不提供不得分。 | 13分 |
| 管理体系认证情况 | 1.投标人通过ISO9001质量管理体系认证，得2分；2.投标人通过ISO14001环境管理体系认证，得2分；3.投标人通过ISO45001职业健康安全管理体系认证，得2分；4.投标人通过合规管理体系认证，得2分；5.投标人通过诚信管理体系认证，得2分；6.投标人通过质量信用评价体系认证，得2分。注：提供相关证书复印件、全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，非投标人主体所有资质不得分，不提供不得分。 | 12分 |
| 能力提升方案 | 1. 根据投标人所提供区域医学诊断中心技术服务方案，实现区域资源优化与共享，提升医疗资源配置和使用效率进行打分。
2. 优：服务方案实现区域资源优化与共享性高，且高度提升医疗资源配置和使用效率的，得5分。
3. 良：服务方案实现区域资源优化与共享性高，符合提升医疗资源配置和使用效率，得4分。
4. 中：服务方案的整体方案基本完整，具备一定可行性，基本符合需求，得1分。
5. 差：服务方案的整体方案差，不符合需求，得0分。
 | 5分 |
|  | 同类项目业绩 | 投标人近三年具有公立三级医疗机构同类项目的业绩，每提供一份有效合同得0.5分，最多得5分。（注：同一家单位的合同不重复计分。需提供合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称与含签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页）复印件并加盖投标人公章作为证明材料，不提供的不得分。） | 5分 |
| **价格部分（满分10分）** |
| 1 | 投标报价 | 投标人对所有需要外送检测的项目进行同一折扣率报价，超出物价收费标准100%的报价或低于物价收费标准40%的报价为无效报价。经评审合格的各投标人报价的算术平均价做为基准价，投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标人的有效投标价等于评标基准价时，其报价分为满分10分；四舍五入保留两位小数，每高于基准价一个百分点扣0.5分，每低于基准价一个百分点扣0.5分，扣完为止；备注：投标报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数；如投标人报价为无效报价，其报价得分为零分；如投标人的报价均为无效报价，且采购人不能接受的将重新招标。**投标报价以折扣率进行价格评分的计算。** | 10分 |

## 四、评标办法：

综合评分法：投标供应商评审总得分为投标报价、商务、技术评分项得分之和，总得分排名第一的做为中标供应商。