****

**调研资料**

**项目名称：广东省工人医院检验项目外送检测服务项目**

**报名供应商名称（加盖公章）：**

**联系人：**

**联系电话：**

**地 址：**

**日 期： 年 月 日**

**声 明**

1.本次调研仅作为采购人编制采购需求的参考，参与本次调研并不代表取得订单。

2.本次调研的项目需求为本项目的初步需求，采购人可视调研情况进行调整。

3.本项目严禁各供应商进行恶意串通、恶意竞争或其它违规行为。

4.供应商需为本次调研提交的所有资料真实性负责。

5.本公告解释权归广东省工人医院所有。

**采购人需求**

一、项目基本信息

1、项目名称：广东省工人医院检验项目外送检测服务项目

2、需求项目：常规检测项目(生化免疫检测、临床血液检测、肿瘤检查、免疫组化、组织病理检测、卫生检验、新冠核酸检测等)。（详见附件，包括但不限于附件项目，具体检测项目以实际产生的检测为准）

3、项目估算金额：53万元/年。本次采购的内容是协议服务资格的取得，并不代表服务已成交，服务费用按实际产生的费用结算。

4、服务周期：合同期两年，合同一年一签。第一年合同期满后，在满足采购人考核条件下再行续签第二年合同。若成交供应商在合作期间有违约现象发生，采购人有权终止合同，并提前30个自然日以上（包含30个自然日）通知成交供应商。

二、供应商报名资格要求

★1、在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织；

★2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一项目报价，一经发现按废标处理并标记为不诚信供应商，须出具声明函；

★3、供应商未被列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单，不处于“中国政府采购网”中“政府采购严重违法失信行为信息记录”的禁止参加政府采购活动期间，须提供网站查询结果截图证明；

★4、依法取得中华人民共和国境内注册的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书，或执业许可证）、组织机构代码证和税务登记证，须提供证书扫描件；

★5、响应供应商实验室有参加国家、省临床检验中心组织的室间质评，具备《室间质评证书》，须提供证书扫描件；

6、响应供应商实验室须具有临床检验中心颁发《临床基因扩增检验实验室技术审核合格证书》，须提供证书扫描件；

★7、响应供应商实验室须通过IS015189医学实验室认证、美国病理学会（CAP）认证，须提供证书扫描件；

★8、响应供应商具有由国家认证认可监督管理部门批准设立的认证机构颁发并在有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO4001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且以上三项管理体系证书认证范围包括临床医学检验、病理检验，须提供证书扫描件；

9、响应供应商具备知识产权管理体系认证证书，认证范围包括临床检验、肿瘤和遗传性疾病基因检测服务的管理；

10、本项目不接受联合体响应；

11、其他相关证件及资质。

三、详细需求

1、响应供应商实验室符合国家卫计委《医疗机构临床实验室管理办法》等法律法规要求。

2、响应供应商承诺按国家检测规范进行操作，并对标本的检测报告承担相应的责任。（提供承诺函，格式自拟）

3、响应供应商检验实验室需拥有专业的检验技术人员，可提供专业的医学检验服务。

4、响应供应商拥有权威医学院校的技术支撑，协助医院开展检验人员进修培训、协助医院开展继续教育、专题讲座等学术交流活动。

★5、响应供应商LIS系统可与医院的LIS和HIS系统对接，或负责与医院LIS和HIS系统对接费用；符合国家信息安全有关的规定和要求；实现检验项目结果实时网络传输，实现实验室数据的汇总、储存、传输、查询等统一管理；实现检验项目的多终端查询（网页端、手机端等）以供随时查询进度和结果，实现分科室查询、打印报告权限；提供电话查询服务，危急值有专人电话跟进，确保患者检测信息与临床医生的通信交流畅通。

6、响应供应商能给予信息化支持，为采购人提供两癌筛查服务系统，实现两癌筛查业务的全过程管理、筛查相关统计分析报表的自动生成以及对各地区女性的整体健康情况进行综合评价分析。

7、响应供应商对报价表中的检查项目完全响应，每次检测都有严格的室内质控，定期参与质量评审，每月进行质控分析，每半年提供委托项目的能力验证活动报告，没有能力验证的检验项目应提供与委托方认可的实验室结果一致性的证据；（提供承诺函，格式自拟）能提供检查项目所用仪器、配套试剂的购销凭证、生产许可证、医疗器械注册证或国食药准字号、经营许可证。

8、响应供应商有专人负责采购人业务及质量、技术、培训等工作。所委派本项目的人员配备必须合理，职责明确，提供完备的服务团队，包括项目负责人、技术人员等需具备医学检验、临床医学资格证等。

9、对于样本周转时间（TAT）的要求：

①有明确的样本送检和报告发布时间服务承诺（提供承诺函，格式自拟）；

②样本周转时间起点为委托检测单位接收样本，终点为我院检验科收到检验报告；

③出现特殊情况，如恶劣天气、设备故障等突发情况，导致不能按时发出报告，有完整的应急预案。（提供方案流程，格式自拟）

10、响应供应商配备完善医疗冷链物流系统，提供《道路运输经营许可证》（经营范围包括“货物专用运输（冷藏保鲜）”）扫描件，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。标本运输须要求直立、冷藏、封闭，符合生物安全要求，确保运输过程的样品质量和环境安全。运输车辆必须配备专用车载冰箱或保温箱，冰箱或保温箱必须有相应的温度记录表。

★11、响应供应商须安排专人每周周一到周五定时前往医院收取标本的服务，时间为8:30-17:30，遇特殊标本可机动收取。响应供应商免费为我院提供广东省内各市、县、区等机动体检点所有体检样品运输物流业务，并在收样后24小时内送到我院检验科，收样时间、地点另行提前通知。标本在送检过程中出现延迟、遗漏、丢失等情况，响应供应商具有完善的应急预案予以妥善解决。（提供方案流程，格式自拟）

★12、免费提供外送检验项目的耗材（如采血管/样本瓶/盒/袋/培养基等配套耗材）；免费提供特殊检查项目所需要的采样器、知情同意书、专用的患者资料登记申请单等。

13、响应供应商开展的大多数微生物检测项目其阳性报告需在36小时内回报（包括一级报告），以加强感染病人的管理。

14、响应供应商须建立快速的客户服务反应机制，如有针对响应供应商或采购人与响应供应商双方的投诉或需处理的情况的反应机制。（提供机制详情，格式自拟）

15、未经同意，不得将采购人标本用于他用，不得向第三方泄露委托检验的项目、检验的内容、检验的结果；检测样本、检测数据的所有权、使用权为用户所有，未经许可不得挪作它用；响应供应商必须保证检验结果的公正性，不受任何诱使或压力的对检验结果进行修正及更改，能够按照国家、按用户要求妥善保存及销毁检验后样本。

16、响应供应商的服务质量须进行月度考核，并根据考核结果扣罚服务费，响应供应商提供己方预期考核标准方案。（提供考核标准方案，考评内容可包括误验例数、漏检例数、结果及时率、结果正确率、标本丢失率、危急值报告率100%、危急值及时率100%、临床科室的负面反馈、紧急情况到达医院收取标本时间、项目负责团队人员的服务态度等，格式自拟）

★17、响应供应商须按照广州市医疗保障局、广州市财政局、广州市卫生健康委员会关于实施《广东省基本医疗服务价格项目目录（2021年版）》和《广东省市场调节价医疗服务价格项目目录（2021年版）》中对照形成的《广州地区公立医院基本医疗服务价格》（2021年版）汇总表中对应的医疗机构服务价格三级收费标准（如遇调整，则以调整后价格为准），对本项目所有检验内容提供统一的折扣报价。

响应折扣＝（采购人实际支付单价÷按收费标准的应付费用）×100％。

★18、响应折扣必须为固定报价（单位：%），报价不能为负数或零，不能为区间值（如：30%～50%），0＜响应折扣≤25%。结算价=收费标准价×成交供应商的响应折扣。

19、报价包括但不限于：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。

四、采购人信息

采购人：广东省工人医院

地址：广州市黄埔区长洲街长江路320号

联系人：李老师、曹老师

联系电话：020-82556292、13415014849、18122700573

邮箱：gdsgryyzbb@163.com

五、材料基本目录

**目录**

[一、 营业执照、相关资质证书及承诺函 2](#_Toc10940)

[二、 报价表（加盖公章） 3](#_Toc7336)

[三、 配送能力 12](#_Toc22415)

[四、 服务团队 12](#_Toc2755)

[五、 项目服务方案 12](#_Toc17307)

[六、 近三年同类项目业绩（后附成交合同附件关键页） 13](#_Toc26410)

# 营业执照、相关资质证书及承诺函

1. 营业执照复印件（加盖供应商单位公章）
2. 企业相关资质认证证书（附证书复印件，加盖供应商单位公章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **证书名称** | **证书有效期** | **颁发机构** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. 承诺函（加盖供应商单位公章）

# 报价表（加盖公章）

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目名称** | **检验方法** | **三级收费标准（人民币：元）** | **投标折扣率（%）** | **响应单价** |
| **病理检查** | | | | | |
| 1 | 小标本病理检查与诊断（含大体标本摄影） | HE染色、镜检，大体摄影 | 237 |  |  |
| 2 | 中标本病理检查与诊断（含大体标本摄影） | HE染色、镜检，大体摄影 | 339 |  |  |
| 3 | 大标本病理检查与诊断（含大体标本摄影） | HE染色、镜检，大体摄影 | 579 |  |  |
| 4 | 骨髓组织活检检查与诊断 | HE染色＋特殊染色、镜检 | 273 |  |  |
| 5 | 特殊染色及酶组织化学染色诊断 | 特殊染色及酶组织化学染色 | 75.00/项 |  |  |
| 6 | 免疫组织化学染色诊断 | 免疫组织化学染色 | 149.04/项 |  |  |
| 7 | 体液细胞学检查与诊断 | 巴氏染色、镜检 | 94.5 |  |  |
| 8 | 脱落细胞学检查与诊断 | 巴氏染色、镜检 | 75 |  |  |
| 9 | 液基薄层细胞制片术（TCT） | 巴氏染色、镜检 | 216 |  |  |
| **内分泌疾病检测系列** | | | | | |
| 10 | 甲状腺自身抗体三项 （TRAb、TG-Ab、TPO-Ab） | 化学发光法 | 174.8 |  |  |
| 11 | 抗甲状腺球蛋白抗体（TG-Ab） | 化学发光法 | 73.6 |  |  |
| 12 | 抗甲状腺微粒体抗体（TM-Ab） | 化学发光法 | 42.32 |  |  |
| 13 | 甲状腺球蛋白（TG） | 化学发光法 | 41.4 |  |  |
| 14 | 甲状腺结合球蛋白（TBG） | 化学发光法 | 42.32 |  |  |
| 15 | 降钙素（CT） | 化学发光法 | 52.44 |  |  |
| 16 | 性激素六项 （FSH、LH、PRL、E2、T、P） | 化学发光法 | 317.4 |  |  |
| 17 | 促卵泡激素（FSH） | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 18 | 促黄体生成素（LH） | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 19 | 泌乳素（PRL） | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 20 | 雌二醇（E2） | 化学发光法 | 52.44 |  |  |
| 21 | 睾酮（T） | 化学发光法 | 52.44 |  |  |
| 22 | 雄烯二酮（AD） | 化学发光法 | 42.32 |  |  |
| 23 | 性激素结合球蛋白（SHBG） | 化学发光法 | 69 |  |  |
| 24 | 皮质醇（COR） | 化学发光法 | 50.6 |  |  |
| 25 | 糖尿病三项 （INS、C-P、INS-Ab） | 化学发光法 | 136.16 |  |  |
| 26 | 胰岛素（INS） | 化学发光法 | 57.96 |  |  |
| 27 | C-肽（C-P） | 化学发光法 | 46 |  |  |
| 28 | 胰岛素抗体（INS-Ab） | 化学发光法 | 32.2 |  |  |
| 29 | 尿β2微球蛋白（β2-MG） | 免疫比浊法 | 21.16 |  |  |
| 30 | 24小时尿微量白蛋白（U-ALB） | 免疫比浊法 | 46 |  |  |
| 31 | 果糖胺（糖化血清蛋白）（GSP） | 比色法 | 11.04 |  |  |
| **心血管疾病检测系列** | | | | | |
| 32 | 高血压四项 （PRC、AⅡ、ALD、ALD/PRC） | 化学发光法 | 131.56 |  |  |
| **感染性疾病检测系列** | | | | | |
| 33 | 甲型肝炎病毒抗体二项 （HAV-IgM、HAV-IgG） | 酶联免疫法 | 42.32 |  |  |
| 34 | 甲型肝炎病毒IgM抗体（HAV-IgM） | 酶联免疫法 | 21.16 |  |  |
| 35 | 甲型肝炎病毒IgG抗体（HAV-IgG） | 酶联免疫法 | 21.16 |  |  |
| 36 | 高灵敏乙型肝炎病毒DNA定量（HBV-DNA定量） | FQ-PCR | 460 |  |  |
| 37 | 乙型肝炎病毒DNA定量（HBV-DNA） | FQ-PCR | 101.2 |  |  |
| 38 | 丙型肝炎病毒RNA定量（HCV-RNA） | FQ-PCR | 159.16 |  |  |
| 39 | 高灵敏HCV RNA检测 | 实时PCR（内标法） | 598 |  |  |
| 40 | 丁型肝炎病毒IgM抗体（HDV-IgM） | 酶联免疫法 | 11.04 |  |  |
| 41 | 丁型肝炎病毒IgG抗体（HDV-IgG） | 酶联免疫法 | 11.04 |  |  |
| 42 | 丁型肝炎病毒抗体二项 （HDV-IgM、HDV-IgG） | 酶联免疫法 | 22.08 |  |  |
| 43 | 丁型肝炎病毒抗原（HDV-Ag） | 酶联免疫法 | 11.04 |  |  |
| 44 | 戊型肝炎病毒抗体二项 （HEV-IgM，HEV-IgG） | 酶联免疫法 | 126.96 |  |  |
| 45 | 戊型肝炎病毒IgM抗体（HEV-IgM） | 酶联免疫法 | 63.48 |  |  |
| 46 | 戊型肝炎病毒IgG抗体（HEV-IgG） | 酶联免疫法 | 63.48 |  |  |
| 47 | 戊型肝炎病毒RNA定性（HEV-RNA） | FQ-PCR | 78.2 |  |  |
| 48 | 庚型肝炎病毒IgG抗体（HGV-IgG） | 酶联免疫法 | 32.2 |  |  |
| 49 | 肝纤四项 （HA、LN、CⅣ、PⅢNP） | 化学发光法 | 192.28 |  |  |
| 50 | 透明质酸（HA） | 化学发光法 | 55.2 |  |  |
| 51 | 层粘连蛋白（LN） | 化学发光法 | 36.8 |  |  |
| 52 | Ⅳ型胶原（CⅣ） | 化学发光法 | 26.68 |  |  |
| 53 | 人III型前胶原肽(PIIINP） | 化学发光法 | 73.6 |  |  |
| 54 | 甘胆酸（CG） | 均相酶免疫法 | 18.4 |  |  |
| 55 | 结核杆菌DNA定性（TB-DNA ） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 56 | 结核杆菌抗体（TB-Ab） | 胶体金免疫层析法 | 42.32 |  |  |
| 57 | 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测（2019-nCOV） | RT-PCR（二步法） | 13（包含试剂费） |  |  |
| 58 | 诺如病毒RNA定性 （NoV-RNA） | qRT-PCR | 147.2 |  |  |
| 59 | 手足口病三项 （EV-71RNA定性、EV-RNA定性、CA16-RNA定性） | FQ-PCR | 441.6 |  |  |
| 60 | 肠道病毒71型RNA定性（EV71-RNA） | FQ-PCR | 147.2 |  |  |
| 61 | 肠道病毒通用型RNA定性（EV-RNA） | FQ-PCR | 147.2 |  |  |
| 62 | 柯萨奇A组16型RNA定性（CA16-RNA） | FQ-PCR | 147.2 |  |  |
| 63 | 幽门螺旋杆菌抗体分型 | 蛋白芯片法 | 105 |  |  |
| 64 | 人乳头瘤病毒6、11型DNA定性（HPV6、11-DNA ） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 65 | 人乳头瘤病毒16、18型DNA定性（HPV16、18-DNA ） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 66 | 人乳头瘤病毒高危型检测（两癌） | FQ-PCR | 317 |  |  |
| 67 | 人乳头瘤病毒高危型分层检测（Cobas HPV） | FQ-PCR | 317 |  |  |
| 68 | 人乳头瘤病毒基因分型（HPV基因分型） | PCR毛细电泳片段分析法 | 317.4 |  |  |
| 69 | 15种高危型人乳头瘤病毒分型 | FQ-PCR | 317 |  |  |
| 70 | 液基薄层细胞制片术（TCT/LCT） | 巴氏染色、镜检 | 216 |  |  |
| 71 | 淋球菌DNA定性（NGH-DNA） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 72 | 沙眼衣原体DNA定性（CT-DNA） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 73 | 解脲支原体DNA定量（UU-DNA） | FQ-PCR | 147.2 |  |  |
| 74 | 解脲支原体DNA定性（UU-DNA） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 75 | 单纯疱疹病毒I型DNA定性（HSV-Ⅰ-DNA） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 76 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型DNA定性（HSV-Ⅱ-DNA） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 77 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型DNA定量（HSV-Ⅱ-DNA） | FQ-PCR | 147.2 |  |  |
| 78 | 巨细胞病毒DNA定量（CMV-DNA） | FQ-PCR | 105.8 |  |  |
| 79 | 巨细胞病毒DNA定性（CMV-DNA） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 80 | 风疹病毒RNA定性（RV-RNA） | FQ-PCR | 147.2 |  |  |
| 81 | 水痘-带状疱疹病毒DNA定性（VZV-DNA） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 82 | 弓形虫DNA定性（TOX-DNA ） | FQ-PCR | 73.6 |  |  |
| 83 | 真菌D-葡聚糖检测（G试验） | 动态显色法 | 199.5 |  |  |
| 84 | 血培养（需氧）+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 85 | 血培养（厌氧）+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 86 | 血真菌培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 87 | 脑脊液培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 88 | 胸水培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 89 | 腹水培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 90 | 穿刺液培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 91 | 引流液培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 92 | 中段尿培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 93 | 中段尿真菌培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 94 | 脓液培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 95 | 创伤感染分泌物培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 96 | 痰培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 97 | 咽拭子培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 98 | 宫颈分泌物培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 99 | 阴道分泌物培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 100 | 前列腺液培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 101 | 淋球菌培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 102 | 大便培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 103 | 沙门菌志贺菌培养+鉴定（健康证） | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 104 | 霍乱弧菌培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 105 | 一般细菌培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 106 | 真菌培养+鉴定（酵母型） | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 107 | 白念珠菌培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 108 | 真菌培养+鉴定（丝状型） | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 109 | 真菌药敏试验 | 微量肉汤稀释法（MIC) | 73.5 |  |  |
| 110 | 药敏试验1(常规药敏定量试验（MIC） | 微量肉汤稀释法（MIC) | 73.5 |  |  |
| 111 | 药敏试验2(包括常规药敏定量试验（MIC）、β-内酰胺酶试验) | 微量肉汤稀释法（MIC) | 97.65 |  |  |
| 112 | 药敏试验3(包括常规药敏定量试验（MIC）、超广谱β-内酰胺酶试验) | 微量肉汤稀释法（MIC) | 97.65 |  |  |
| 113 | 药敏试验4(包括常规药敏定量试验（MIC）、耐甲氧西林葡萄球菌检测(MRSA、MRS)、β-内酰胺酶 | 微量肉汤稀释法（MIC) | 133.35 |  |  |
| 114 | 厌氧菌培养+鉴定 | 培养法+质谱鉴定 | 73.5 |  |  |
| 115 | 结核分枝杆菌培养 | 细菌培养法 | 72.1 |  |  |
| 116 | 肥达氏反应 | 凝集法 | 36.8 |  |  |
| 117 | 外斐氏反应 | 凝集法 | 36.8 |  |  |
| 118 | 墨汁染色找隐球菌 | 墨汁染色 | 12.6 |  |  |
| 119 | 真菌涂片检查 | 革兰氏染色 | 9.45 |  |  |
| 120 | 涂片找抗酸杆菌 | 抗酸染色 | 12.36 |  |  |
| 121 | 清洁织物细菌污染监测 | 培养法 | 100 |  |  |
| 122 | 使用中消毒液细菌污染监测 | 培养法 | 34.5/支 |  |  |
| 123 | 牙科用水菌落计数 | 培养法 | 100 |  |  |
| 124 | 生活饮用水菌落计数 | 培养法 | 100 |  |  |
| 125 | 内镜用纯化水菌落计数 | 培养法 | 100 |  |  |
| 126 | 软式内镜冲洗液菌落计数 | 培养法 | 100 |  |  |
| 127 | 纯水菌落计数 | 培养法 | 100 |  |  |
| 128 | 压力蒸汽灭菌效果监测 | 培养法 | 60 |  |  |
| 129 | 肝吸虫抗体 | 酶联免疫法 | 16.56 |  |  |
| **血液疾病检测系列** | | | | | |
| 130 | 维生素B12（VitB12） | 化学发光法 | 64.4 |  |  |
| 131 | 叶酸（FA） | 化学发光法 | 64.4 |  |  |
| 132 | 贫血三项 （FA、VitB12、FER） | 化学发光法 | 174.8 |  |  |
| 133 | 血常规(五分类)+网织红细胞计数 | 仪器法 | 28.98 |  |  |
| 134 | 免疫球蛋白及补体五项 （IgG、IgA、IgM、C3、C4） | 免疫散射比浊法 | 73.6 |  |  |
| 135 | 总IgE（TIgE） | 化学发光法 | 64.4 |  |  |
| 136 | 总IGE抗体 | 酶联免疫法 | 36.8 |  |  |
| 137 | 抗双链DNA定量（ds-DNA） | 化学发光法 | 55.2 |  |  |
| 138 | 抗核抗体谱六项（抗ENA抗体谱） （SM、U1-snRNP、SSA、SSB、Jo-1、Sc1-70） | 免疫印迹法 | 82.8 |  |  |
| 139 | 类风湿关节炎相关抗体三项 （CCP、APF、AKA） | 化学发光法 免疫荧光法 | 248.4 |  |  |
| 140 | 红斑狼疮筛查二项 （dsDNA、ANA） | 免疫荧光法 | 63.48 |  |  |
| 141 | 抗双链DNA（dsDNA） | 免疫荧光法 | 6.44 |  |  |
| 142 | 抗核周因子（APF） | 免疫荧光法 | 55.2 |  |  |
| 143 | 抗核抗体（ANA） | 免疫荧光法 | 31.28 |  |  |
| 144 | 抗组蛋白抗体（AHA） | 化学发光法 | 50.6 |  |  |
| 145 | 抗核抗体定量（ANA） | 化学发光法 | 55.2 |  |  |
| 146 | 人类白细胞分化抗原B27筛查（HLA-B27） | 流式细胞术 | 211.6 |  |  |
| 147 | 过敏原食入+吸入组（10项） | 酶联免疫法 | 220.8 |  |  |
| 148 | 过敏原三项 （TIgE、hx2、fx5） | 化学发光法 荧光酶免法 | 230 |  |  |
| 149 | 过敏原六项 （f2、fx5、hx2、ex1、mx1、mx2） | 荧光酶免法 | 496.8 |  |  |
| 150 | Phadiatap（尘螨类、动物皮毛类、混合草花粉类、混合树木花粉类、霉菌类） | 荧光酶免法 | 82.8 |  |  |
| 151 | 牛奶（f2） | 荧光酶免法 | 82.8 |  |  |
| 152 | 霉菌混合（mx1） | 荧光酶免法 | 82.8 |  |  |
| 153 | 霉菌混合（mx2） | 荧光酶免法 | 82.8 |  |  |
| 154 | 微量元素七项 （Zn、Cu、Fe、Ca、Mg、Pb、Mn） | ICP-MS | 76.36 |  |  |
| 155 | 优生四项IgM Ⅱ型 （CMV-IgM、TOX-IgM、RV-IgM、HSV-Ⅱ-IgM） | 化学发光法 | 217.12 |  |  |
| 156 | 巨细胞病毒IgM抗体（CMV-IgM） | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 157 | 巨细胞病毒IgM抗体定量 | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 158 | 巨细胞病毒IgG抗体（CMV-IgG） | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 159 | 巨细胞病毒IgG抗体定量 | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 160 | 弓形虫IgM抗体（TOX-IgM） | 化学发光法 | 55.2 |  |  |
| 161 | 弓形虫IgM抗体定量 | 化学发光法 | 55.2 |  |  |
| 162 | 风疹病毒IgM抗体（RV-IgM） | 化学发光法 | 55.2 |  |  |
| 163 | 风疹病毒IgM抗体定量 | 化学发光法 | 55.2 |  |  |
| 164 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型IgM抗体（HSV-Ⅰ-IgM） | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 165 | 单纯疱疹病毒I型IgM抗体定量 | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 166 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型IgG抗体定量 | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 167 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型IgM抗体（HSV-Ⅱ-IgM） | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 168 | 单纯疱疹病毒II型IgM抗体定量 | 化学发光法 | 53.36 |  |  |
| 169 | 无创染色体非整倍体疾病产前检测 | NGS | 1568.6 |  |  |
| 170 | 无创染色体非整倍体疾病产前检测PLUS-27种筛查 | NGS | 2718.6 |  |  |
| 171 | 唐氏综合征早孕期二联分析（9周-13周+6天） （PAPP-A、β-HCG、风险分析） | 时间分辨免疫荧光法 | 162.84 |  |  |
| 172 | 唐氏综合征中孕期三联分析（14周-20周+6天） （AFP、β-HCG、FE3、风险分析） | 时间分辨免疫荧光法 | 158.24 |  |  |
| 173 | ABO血型（正反定型） | 玻片法试管法 | 11 |  |  |
| 174 | Rh（D）血型 | 玻片法 | 7 |  |  |
| 175 | 血型抗体效价（IgG抗A） | 微柱凝胶法 | 40 |  |  |
| 176 | 血型抗体效价（IgG抗B） | 微柱凝胶法 | 40 |  |  |
| 177 | 抗体效价测定（IgG抗A、B） | 微住凝胶法 | 80 |  |  |
| 178 | 不规则抗体筛查（UAST） | 微柱凝胶法 | 60 |  |  |
| 179 | 血红蛋白电泳 | 电泳法 | 42.3 |  |  |
| 180 | 红细胞渗透脆性（EFT） | 比色法 | 15.64 |  |  |
| 181 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶活性（G-6-PD） | 速率法 | 11.04 |  |  |
| 182 | 血红蛋白成分分析 | 仪器法 电泳法 镜检法 比色法 | 86.46 |  |  |
| 183 | 血红蛋白检测分析（含9种异常带） | 电泳法 镜检法 | 57.02 |  |  |
| 184 | 地中海贫血常见基因分型 （缺失型α-地中海贫血基因检测、β地中海贫血基因突变检测） | 荧光PCR熔解曲线法 | 319.24 |  |  |
| 185 | 缺失型α-地中海贫血基因检测 （SEA型、 3.7型、 4.2型） | 荧光PCR熔解曲线法 | 143.52 |  |  |
| 186 | β地中海贫血基因突变检测（21种常见基因突变） | 荧光PCR熔解曲线法 | 175.72 |  |  |
| 187 | 非缺失型α-地中海贫血基因检测  （CS、QS、WS） | 荧光PCR熔解曲线法 | 143.52 |  |  |
| 188 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变检测（G6PD） | 荧光PCR熔解曲线法 | 478.4 |  |  |
| 189 | 性激素六项 （FSH、LH、PRL、E2、T、P） | 化学发光法 | 317.4 |  |  |
| 190 | 抗精子抗体定量（ASAb） | 酶联免疫法 | 29.44 |  |  |
| 191 | 抗缪勒氏管激素（AMH） | 化学发光法 | 320 |  |  |
| 192 | 封闭抗体（APLA） | 酶联免疫法 | 320 |  |  |
| **肿瘤检查** | | | | | |
| 193 | 前列腺特异抗原三项 （TPSA、FPSA、CPSA、FPSA/TPSA） | 化学发光法 | 165.6 |  |  |
| 194 | 前列腺特异抗原二项 （TPSA、FPSA、FPSA/TPSA） | 化学发光法 | 165.6 |  |  |
| 195 | 肿瘤十项组合套餐（男性） （AFP、CEA、CA125、CA242、CYFRA21-1、NSE、β-HCG、TPSA、FPSA、CA19-9） | 化学发光法 | 698.464 |  |  |
| 196 | 肿瘤十项组合套餐（女性） （AFP、CEA、CA125、CA242、CYFRA21-1、NSE、β-HCG、SCC、CA15-3、CA19-9） | 化学发光法 | 752.192 |  |  |
| 197 | 人附睾蛋白4（HE4） | 化学发光法 | 92 |  |  |
| 198 | 糖类抗原50 | 化学发光法 | 126.96 |  |  |
| 199 | 糖类抗原19-9（CA19-9） | 化学发光法 | 126.96 |  |  |
| 200 | 糖类抗原72-4（CA72-4） | 化学发光法 | 126.96 |  |  |
| 201 | 糖类抗原125（CA125） | 化学发光法 | 126.96 |  |  |
| 202 | 糖类抗原15-3（CA15-3） | 化学发光法 | 126.96 |  |  |
| 203 | 糖类抗原242（CA242） | 化学发光法 | 126.96 |  |  |
| 204 | 神经元特异性烯醇化酶（NSE） | 化学发光法 | 64.4 |  |  |
| 205 | 细胞角蛋白19片段（CYFRA21-1） | 化学发光法 | 82.8 |  |  |
| 206 | α-L-岩藻糖苷酶（AFU） | CNPF底物法 | 18.4 |  |  |
| 207 | 鳞癌细胞抗原（SCC） | 化学发光法 | 105.8 |  |  |
| 208 | β2微球蛋白（β2-MG） | 免疫比浊法 | 21.16 |  |  |
| 209 | 胃蛋白酶原四项 (PGⅠ、PGⅡ、PGR、Hp) | 化学发光法 胶体金免疫层析法 | 185.84 |  |  |
| 210 | EB病毒Rta蛋白IgG抗体（EB-Rta-IgG） | 酶联免疫法 | 55.2 |  |  |
| 211 | EB病毒核心抗原IgG抗体( EB-NA1-IgG） | 酶联免疫法 | 18.4 |  |  |
| 212 | 肝癌三项 （AFP、AFP-L3%、DCP） | 化学发光法 | 265.88 |  |  |
| 213 | 其他项目 |  |  |  |  |

**附加费用：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 收费项目 | 收费金额 | 备注 |
|  |  |  |

**注：本次供应商的调研响应报价不代表最终投标价格。**

供应商名称(加盖公章)：

日期： 年 月 日

# 配送能力

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **车牌号** | **行驶证到期时间** | **自有/租赁** | **常温/冷藏** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：为自有车辆请提供车辆行驶证及登记证照片，为租赁车辆的请提供租赁合同及行驶证照片。

# 服务团队

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 岗位职责 | 资质证书 | 在本公司缴纳社保的时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：后附相关证书复印件。

# 项目服务方案

1. 项目方案
2. 应急预案流程
3. 客户服务反应机制
4. 考核标准方案
5. 信息化服务水平方案
6. 其他方案

# 近三年同类项目业绩（后附成交合同附件关键页）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **采购人名称** | **采购品类** | **项目预算** | **中标价** | **公示时间** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：请提供不少于三份历史成交项目，如中标价为下浮率/折扣率，请一并写明。