

完全叶酸功能检测项目采购需求

完全叶酸功能检测，原名完整叶酸功能检测。预算约 35 万元/年，最终以实际检测数量的总结算价格为准。

一、供应商资质要求：

1. 投标人具有独立法人资格（提供合法有效的营业执照原件扫描件）；
2. 本项目不允许分包、转包，不接受联合体投标；
3. 参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（由供应商在《采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
4. 投标人具有中华人民共和国卫生行政部门核发的《医疗机构执业许可证》（提供证书扫描件）；

二、技术要求：

提供与该项目相关的**检测技术方案**，同时满足以下要求：

1. 检测包含项目：分别检测血浆及红细胞内的共计 10 项叶酸代谢循环相关物质含量，包括人红细胞样本中维生素 B2、维生素 B3、维生素 B6-磷酸吡哆醛、5-甲基四氢叶酸的含量测定；人血浆样本中维生素 B2、维生素 B3、维生素 B6、5-甲基四氢叶酸、甲基丙二酸、同型半胱氨酸的含量测定。
2. 检测方法：液相色谱串联质谱(LC-MS/MS)，提供符合检验要求相关的各指标线性范围和检测限等质谱方法学证明材料。
3. 提供检测所需的全部仪器设备和试剂清单，注明品牌和规格。所提供检测方案符合相关医学指南、共识、文献支持。
4. 近两年承接过红细胞叶酸水平检测服务并提供相应证明材料（盖章合同复印件）。

三、服务要求：

提供与该项目相关的**服务实施方案**，同时满足以下要求：

1. 投标人必须配备完善医疗冷链物流系统和信息服务体系，要保证接收、送标本运输过程的安全，保证标本的质量。
2. 投标人提供每周五天的上门接收标本的服务，遇特殊标本可机动收取。
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. 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。
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。
6. 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。
7. 投标人提供各项服务保障的应急预案。
8. 样本交接及运送过程必须符合样本的安全管理要求，符合《病原微生物

实验室生物安全管理条例》、《可感染人类的高致病性病原微生物菌（毒）种或样本运输管理规定》、《浙江省病原微生物实验室生物安全管理办法（试行）》等相关法律法规规章涉及的生物安全规定。

四、质量要求：

提供与该项目相关的**质量保障方案**，同时满足以下要求：

1、临床叶酸关键评价指标-5-甲基四氢叶酸至少需具备连续两年参与国家卫健委临检中心的室间质评认证并提供相关材料，叶酸其他相关指标同时提供相应质量控制证明材料。

2、在检测过程中应有良好的质量管理和质量控制，使用至少两个不同浓度的标准化质控品，每一次检测均需进行质控分析（提供相应证明性文件）。

五、人员要求：

投标人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。

六、结果查询要求：

1. 能保证检验结果实时网络传送，可在采购人微信公众号中查询检验结果，需符合国家信息安全有关的规定和要求。

2. 提供网上查询服务，以供随时查询进度和结果。

3. 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。

4. 报告周期不超过 5 个工作日。

七、售后服务要求

提供与该项目相关的**售后服务方案**，同时包含以下要求：

1、报告：检测报告均在报告周期之内交付并可在采购人微信公众号中查询到；出具报告结果规范。

2、增补方案咨询：在检测结果交付后，提供项目相关疾病及增补方案咨询服务。

3、样本保存：免费为采购人提供原始数据、样本的保存服务，定期返还采购人。

4、耗材配送：由物流团队配送，保证按照送检机构要求送达。

5、验证服务：对于数值极端异常病例提供及时通报、咨询及复测服务。

6、客户服务：根据所需解决问题具体情况，予以优先快速的解决，且承诺在 24 小时内初步协商解决问题。

八、报价与结算

1. 投标人以公立医疗机构医疗服务核准公布的收费标准进行折扣率报价。

2. 结算方式

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与采购人核对送检的数量与价格，核对无误后开具相应的正式发票。投标人实际结算价格=收费标准×折扣率×每月实际检测项目次数。服务期间，因政策原因价格如有更新，以更新价格为准，投标折扣不变。