**附件一：**

**综合评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 评价要点 | | 满分 |
| 价格评审 | 价格分=流式单个抗体价格分+单个基因价格分  注：1.依据临床提供往年送检数据统计，分值比例标准：流式检测分值14分（单个抗体价格最低得14分，价格从低到高依次减4分），基因分值6分（单个基因价格最低得6分，价格从低到高依次减2分），总计20分。  2.单个抗体价格=流式应标总价÷抗体总数，单个基因价格同理。  3.流式以单个抗体为竞价标准，请竞价单位标注清楚抗体个数，举例：流式部分通过抗体单价比价打10分，基因部分通过价格打4分，那么价格分值应该是10+4＝14分 | | 20 |
| 相关业绩 | 提供近2年开展或完成的同类案例合同，每个有效案例得1分，最多得2分。（需附合同关键页，每个合作单位最多计算一个有效案例） | | 2 |
|  | 人员资质 | 提供本项目相关关键技术人员名单，副高级（含）及以上职称、注册为本单位的职业医生资质证书复印件,每个证书2分，此项最高10分。 | 10 |
| 服务方案和服务能力 | 拟承担项目的实验室检测方案性能证明（如有获得国家发明专利的方案，主持或参与相关专家共识编写） | 提供本项目相关国家（国际）级证书与对应项目列表，国家（国际）发明专利证书或者专家共识复印件，每个专利证书2分，每个专家共识执笔人或者通讯作者2分，每个专家共识参与者1分（多人参与同一个共识积1分），此项最高10分。 | 10 |
| 拟承担项目室内质控记录 | 需提供复印件：  拟承担的项目均具备得10分，80%（含）-100%具备得6分，80%以下项目具备得0分 | 10 |
| 拟承担项目关键仪器设备清单 | 需提供仪器设备清单，设备注册证复印件：  拟承担的项目均具备得10分，80%（含）-100%具备得6分，80%以下项目具备得0分 | 10 |
| 报告周期 | 承诺报告所需时间越短得分越高：承诺全年接收标本，收到后常规标本（基因突变除外）3个工作日内出报告并且紧急标本小于1个自然日提供口头报告得8分，不能提供紧急报告得5分，不能全年接收标本得2分，常规标本报告时间超过3个工作日得0分 | 8 |
| 冷链运输 | 有冷链运输措施得5分，无得0分 | 5 |
| 整体方案 | 针对本项目的服务方案：  1.整体服务流程图（此项最高2分）：有且完整合理2分，有但是缺项得1分，无0分。  2.提供在线咨询服务（此项最高4分）：报告人员有医师资质，有能力针对检测报告做出合理解释并提供建设性意见，得4分；报告人员有医师资质，但是提供的解释与建议不能满足临床需要，得2分；报告人员无医师资质或者有医师资质但是不能进行交流0分。  3.送检服务（2分）：有微信公众号查询服务得1分，有专人负责本院得1分，无0分。  4.报告三级审核制度（3分）：标本操作（有标本操作流程单）、检测人、审核人（医师资质），各1分，少1项或者1人二责、或者审核人没有医师资质均扣分。  5.个性化服务（4分）：①流式细胞术抗体种类多，投标单位提供的自有抗体表为依据，第一名得2分，第二名1分，以下0分；②投标方能够提供流式细胞术检测报告为证据，证明有能力根据需要免费加做标志得2分，加做标志收费得1分，不能按照需要加做者不得分。  （**以上提供相关证书或承诺**） | 15 |
| 质量管理 | 重视检验前、检验中及检验后的质量管理，管理制度健全、规范、有效。  1.文件管理制度（1分），有完整的质量手册、程序文件、标准操作程序和记录表格三级文件管理，得1分，少一级扣0.5，仅有一级与无0分。  2.质量手册（1分）：合理完整，覆盖一般管理、采购、人员、仪器、检测方法、检验过程、结果发布、纠正改进措施等，少一个扣0.2分，最低0分。  3.程序文件（2分）：合理完整，有文件控制程序、采购程序、人员培训与考核程序、仪器设备管理程序、样本接收管理程序、质量控制程序、结果报告程序、不符合项纠正措施等，少一个扣0.25分，最低0分。  4.标准操作程序（SOP）和记录表格（2分）：合理完整，有主要大型仪器（如流式细胞仪）操作SOP、主要大型仪器每日质控记录、离心机SOP、水浴箱SOP、移液器SOP与年检记录，每项0.4分，最低0分。  5报告系统（4分）：①文字报告(2分）：要求包括送检信息、检测者信息、完整检测方案、仪器与软件型号、主要试剂厂家、主要操作方法、检测结果、检测结论、其他影响因素的说明，全面完整得2分，其中检测结论不明确，不能按照WHO标准提供具体疾病诊断以及诊断建议，扣1分，其他缺项扣0.5分，最低0分。②图片报告清晰显示所有信息（1分）：如流式细胞术报告要求彩色图片，并显示所有检测抗体及荧光素，同时显示肿瘤细胞（或者重点观察细胞）和对照细胞群，全面完整得1分，缺项不得分；分子学和药理学如果没有图片报告，改为比对检测的基因数量，种类最多者得1分，第二名0.5分，其余不得分。③分析详细全面（1分）：如流式细胞术使用6种以上设门方法，仔细观察每一群细胞，检测灵敏度要求达到0.01%，符合要求得1分，缺项不得分。分子学和药理学比较卫健委室间质评，参与1分，未参与不得分。 | 10 |
| 合计 | | | 100 |