

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：台州市三门县妇幼保健计划生育服务中心2022年外周血染色体核型分析检测项目（ZJWS2022-SMFY01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 昆明诺沃医学检验有限公司 | 杭州德适生物技术有限公司 | 合肥安为康医学检验有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有以下资质证书： ISO9001 质量管理体系认证证书得 1 分； ISO13485 医疗器械管理体系认证证书得 2 分。 注：投标书中提供证书扫描件或复印件加盖公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 时限要求：按供应商在采购响应文件中提供完成 550 条带以上高分辨率染色体核型并且出具报告时间≤(多少，请供应商填写)个自然日的承诺；本承诺作为考核的依据，每有一次未按时限送达，该批样品检验费不予结算，并按该批检验费用的 3 倍作为违约金，在检验总费用中扣除。 承诺出具报告时间≤ 10 个自然日得 4 分，大于 10 个自然日小于 15 个自然日得 2 分，其余不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 商务资信 | 科研要求：为了确保能够持续提升染色体核型分析能力，供应商近 2 年内获得和染色体核型分析相关的科技部门重点研发项目，提供科技部门的项目证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。 提供省级科技部门证明材料得 2 分，提供国家级科技部门证明材料得 3 分，不提供不得分，本项最高得 5 分。 | 0-5 | 0 | 2 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 承接实验室具备 LIMS 管理系统；提供证明材料并注明所在采购响应文件的页码。 提供 LIMS 管理系统证明材料得 4 分，不提供不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 商务资信 | 供应商可以使用国家级人类异常染色体数据库进行数据分析，以验证保证报告结果准确，并能够为临床和科研工作服务。提供第三方证明材料并注明采购响应文件所在页码。 提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 6 | 商务资信 | 为保证报告结果准确性，供应商能够通过具有国家认证资质的在线云平台软件提供远程染色体核型诊断分析。供应商提供相关证明，并注明所在采购响应文件的页码。 提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 7 | 技术 | 软件要求：使用人工智能染色体核型分析系统进行分析，染色体核型一键自动分析准确率 ≥95% ，软件系统需提供 CE 认证和 NMPA 认证。提供第三方证明材料； 提供软件 CE 认证得 3 分，提供软件 NMPA 认证得 3 分，提供准确率证明材料证明得 3 分，不提供不得分。 | 0-9 | 0 | 6 | 0 |
| 8 | 技术 | 检测仪器要求：使用自动细胞显微图像扫描系统进行玻片扫描，单扫描片仓玻片通量 ≥120 片，单张玻片扫描时间 ≤6min (每张玻片拍摄 50 个优质中期分裂相)需要提供注册检验报告证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。 单扫描片仓玻片通量 ≥160 片，并提供注册检验报告证明材料得 5 分； 140 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <160 片，并提供注册检验报告证明材料得 3 分； 120 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <140 片，提供注册检验报告证明材料得 1 分，其余不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 9 | 技术 | 试剂要求：检测仪器所用试剂需为染色体培养基、吉姆萨染色液、胰蛋白酶分带液。扫描使用硬件与试剂为同一厂家的得 4 分，扫描使用硬件与试剂不是同一厂商的得 2 分。需提供证明材料，不提供相应证明或不能满足项目要求不得分。 | 0-4 | 2 | 4 | 2 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|
| 10 | 技术 | <p>总体服务方案：</p> <p>10.1组织机构设置合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.2针对本项目提供工作时间进度表，时间进度安排合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.3针对本项目提供工作程序和步骤，能较好满足项目需求得2-1分，工作程序和步骤能基本满足项目需求的得0.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.4针对本项目提供管理和协调方法，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.5针对本项目提供关键步骤的操作和要点等，关键步骤操作明确得3-2分，要点基本清晰得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分。</p> | 0-14 | 10 | 12 | 9 |
| 11 | 技术 | <p>11.1投标人对于标本收集、储存、运送、接送流程整体方案评价，有详细、科学的标本收集、储存、运送、接送流程整体方案得5-3分，方案内容不具体或不合理得2.9-0分，方案内容缺失或未涉及不得分。</p> <p>11.2承诺标本有专人收集得1分；否则不得分。</p> | 0-6 | 4.8 | 5 | 4.5 |
| 12 | 技术 | <p>供应商染色体核型诊断分析技术实力、检查精度保证措施的评价：</p> <p>具有很强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能完全保证检查精度的得6-5分。</p> <p>具有较强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能保证检查精度的得4.9-3分。</p> <p>具有一定的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能基本保证检查精度的得2.9-1分。</p> <p>供应商具有染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施较弱，不能保证检查精度的得0.9-0分。</p> <p>未提供或不合格不得分。</p> | 0-6 | 5 | 5.3 | 4.8 |
| 13 | 技术 | <p>突发事件应急处置方案评价</p> <p>突发事件应急处置方案能完全满足项目需求的得5-3分，</p> <p>突发事件应急处置方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，</p> <p>突发事件应急处置方案较难满足项目需求的得0.9-0分，</p> <p>未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 4.3 | 4.8 | 4.6 |
| 14 | 技术 | <p>供应商应提供检测结果存在异议之后，如何处理标本结果引起纠纷的解决方案：解决方案能完全满足项目需求，有较强的可操作性得5-3分；</p> <p>解决方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，解决方案较难满足项目需求的得0.9-0分，未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 4.3 | 4.5 | 4 |
| 合计 | | | 0-80 | 38.4 | 69.6 | 36.9 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：台州市三门县妇幼保健计划生育服务中心2022年外周血染色体核型分析检测项目（ZJWS2022-SMFY01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 昆明诺沃医学检验实验室有限公司 | 杭州德适生物科技公司 | 合肥安为康医学检验有限公司 |
|----|------|--|------|-----------------|------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有以下资质证书： ISO9001 质量管理体系认证证书得1分； ISO13485 医疗器械管理体系认证证书得2分。 注：投标书中提供证书扫描件或复印件加盖公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 时限要求：按供应商在采购响应文件中提供完成 550 条带以上高分辨率染色体核型并且出具报告时间≤(多少，请供应商填写)个自然日的承诺；本承诺作为考核的依据，每有一次未按时限送达，该批样品检验费不予结算，并按该批检验费用的 3 倍作为违约金，在检验总费用中扣除。承诺出具报告时间≤ 10 个自然日得 4 分，大于 10 个自然日小于 15 个自然日得 2 分，其余不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 商务资信 | 科研要求：为了确保能够持续提升染色体核型分析能力，供应商近 2 年内获得和染色体核型分析相关的科技部门重点研发项目，提供科技部门的项目证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。提供省级科技部门证明材料得 2 分，提供国家级科技部门证明材料得 3 分，不提供不得分，本项最高得 5 分。 | 0-5 | 0 | 2 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 承接实验室具备 LIMS 管理系统；提供证明材料并注明所在采购响应文件的页码。提供 LIMS 管理系统证明材料得 4 分，不提供不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 商务资信 | 供应商可以使用国家级人类异常染色体数据库进行数据分析，以验证保证报告结果准确，并能够为临床和科研工作服务。提供第三方证明材料并注明采购响应文件所在页码。提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 6 | 商务资信 | 为保证报告结果准确性，供应商能够通过具有国家认证资质的在线云平台软件提供远程染色体核型诊断分析。供应商提供相关证明，并注明所在采购响应文件的页码。提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 7 | 技术 | 软件要求：使用人工智能染色体核型分析系统进行分析，染色体核型一键自动分析准确率 ≥95% ，软件系统需提供 CE 认证和 NMPA 认证。提供第三方证明材料；提供软件 CE 认证得 3 分，提供软件 NMPA 认证得 3 分，提供准确率证明材料证明得 3 分，不提供不得分。 | 0-9 | 0 | 6 | 0 |
| 8 | 技术 | 检测仪器要求：使用自动细胞显微图像扫描系统进行玻片扫描，单扫描片仓玻片通量 ≥120 片，单张玻片扫描时间 ≤6min (每张玻片拍摄 50 个优质中期分裂相)需要提供注册检验报告证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。 单扫描片仓玻片通量 ≥160 片，并提供注册检验报告证明材料得 5 分； 140 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <160 片，并提供注册检验报告证明材料得 3 分； 120 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <140 片，提供注册检验报告证明材料得 1 分，其余不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 9 | 技术 | 试剂要求：检测仪器所用试剂需为染色体培养基、吉姆萨染色液、胰蛋白酶分带液。扫描使用硬件与试剂为同一厂家的得 4 分，扫描使用硬件与试剂不是同一厂商的得 2 分。需提供证明材料，不提供相应证明或不能满足项目要求不得分。 | 0-4 | 2 | 4 | 2 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|----|----|----|
| 10 | 技术 | <p>总体服务方案：</p> <p>10.1组织机构设置合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.2针对本项目提供工作时间进度表，时间进度安排合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.3针对本项目提供工作程序和步骤，能较好满足项目需求得2-1分，工作程序和步骤能基本满足项目需求的得0.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.4针对本项目提供管理和协调方法，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.5针对本项目提供关键步骤的操作和要点等，关键步骤操作明确得3-2分，要点基本清晰得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分。</p> | 0-14 | 11 | 12 | 10 |
| 11 | 技术 | <p>11.1投标人对于标本收集、储存、运送、接送流程整体方案评价，有详细、科学的标本收集、储存、运送、接送流程整体方案得5-3分，方案内容不具体或不合理得2.9-0分，方案内容缺失或未涉及不得分。</p> <p>11.2承诺标本有专人收集得1分；否则不得分。</p> | 0-6 | 6 | 6 | 6 |
| 12 | 技术 | <p>供应商染色体核型诊断分析技术实力、检查精度保证措施的评价：</p> <p>具有很强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能完全保证检查精度的得6-5分。</p> <p>具有较强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能保证检查精度的得4.9-3分。</p> <p>具有一定的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能基本保证检查精度的得2.9-1分。</p> <p>供应商具有染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施较弱，不能保证检查精度的得0.9-0分。</p> <p>未提供或不合格不得分。</p> | 0-6 | 5 | 6 | 4 |
| 13 | 技术 | <p>突发事件应急处置方案评价</p> <p>突发事件应急处置方案能完全满足项目需求的得5-3分，</p> <p>突发事件应急处置方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，</p> <p>突发事件应急处置方案较难满足项目需求的得0.9-0分，</p> <p>未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 4 | 5 | 5 |
| 14 | 技术 | <p>供应商应提供检测结果存在异议之后，如何处理标本结果引起纠纷的解决方案：解决方案能完全满足项目需求，有较强的可操作性得5-3分；</p> <p>解决方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，解决方案较难满足项目需求的得0.9-0分，未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 5 | 5 | 4 |
| 合计 | | | 0-80 | 41 | 72 | 39 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：台州市三门县妇幼保健计划生育服务中心2022年外周血染色体核型分析检测项目（ZJWS2022-SMFY01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 昆明诺沃医学检验实验室有限公司 | 杭州德适生物科技公司 | 合肥安为康医学检验有限公司 |
|----|------|--|------|-----------------|------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有以下资质证书： ISO9001 质量管理体系认证证书得1分； ISO13485 医疗器械管理体系认证证书得2分。 注：投标书中提供证书扫描件或复印件加盖公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 时限要求：按供应商在采购响应文件中提供完成 550 条带以上高分辨率染色体核型并且出具报告时间≤(多少，请供应商填写)个自然日的承诺；本承诺作为考核的依据，每有一次未按时限送达，该批样品检验费不予结算，并按该批检验费用的 3 倍作为违约金，在检验总费用中扣除。承诺出具报告时间≤ 10 个自然日得 4 分，大于 10 个自然日小于 15 个自然日得 2 分，其余不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 商务资信 | 科研要求：为了确保能够持续提升染色体核型分析能力，供应商近 2 年内获得和染色体核型分析相关的科技部门重点研发项目，提供科技部门的项目证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。提供省级科技部门证明材料得 2 分，提供国家级科技部门证明材料得 3 分，不提供不得分，本项最高得 5 分。 | 0-5 | 0 | 2 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 承接实验室具备 LIMS 管理系统；提供证明材料并注明所在采购响应文件的页码。提供 LIMS 管理系统证明材料得 4 分，不提供不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 商务资信 | 供应商可以使用国家级人类异常染色体数据库进行数据分析，以验证保证报告结果准确，并能够为临床和科研工作服务。提供第三方证明材料并注明采购响应文件所在页码。提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 6 | 商务资信 | 为保证报告结果准确性，供应商能够通过具有国家认证资质的在线云平台软件提供远程染色体核型诊断分析。供应商提供相关证明，并注明所在采购响应文件的页码。提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 7 | 技术 | 软件要求：使用人工智能染色体核型分析系统进行分析，染色体核型一键自动分析准确率 ≥95% ，软件系统需提供 CE 认证和 NMPA 认证。提供第三方证明材料；提供软件 CE 认证得 3 分，提供软件 NMPA 认证得 3 分，提供准确率证明材料证明得 3 分，不提供不得分。 | 0-9 | 0 | 6 | 0 |
| 8 | 技术 | 检测仪器要求：使用自动细胞显微图像扫描系统进行玻片扫描，单扫描片仓玻片通量 ≥120 片，单张玻片扫描时间 ≤6min (每张玻片拍摄 50 个优质中期分裂相)需要提供注册检验报告证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。 单扫描片仓玻片通量 ≥160 片，并提供注册检验报告证明材料得 5 分； 140 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <160 片，并提供注册检验报告证明材料得 3 分； 120 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <140 片，提供注册检验报告证明材料得 1 分，其余不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 9 | 技术 | 试剂要求：检测仪器所用试剂需为染色体培养基、吉姆萨染色液、胰蛋白酶分带液。扫描使用硬件与试剂为同一厂家的得 4 分，扫描使用硬件与试剂不是同一厂商的得 2 分。需提供证明材料，不提供相应证明或不能满足项目要求不得分。 | 0-4 | 2 | 4 | 2 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|------|----|------|
| 10 | 技术 | <p>总体服务方案：</p> <p>10.1组织机构设置合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.2针对本项目提供工作时间进度表，时间进度安排合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.3针对本项目提供工作程序和步骤，能较好满足项目需求得2-1分，工作程序和步骤能基本满足项目需求的得0.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.4针对本项目提供管理和协调方法，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.5针对本项目提供关键步骤的操作和要点等，关键步骤操作明确得3-2分，要点基本清晰得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分。</p> | 0-14 | 12 | 14 | 10 |
| 11 | 技术 | <p>11.1投标人对于标本收集、储存、运送、接送流程整体方案评价，有详细、科学的标本收集、储存、运送、接送流程整体方案得5-3分，方案内容不具体或不合理得2.9-0分，方案内容缺失或未涉及不得分。</p> <p>11.2承诺标本有专人收集得1分；否则不得分。</p> | 0-6 | 4 | 5 | 4 |
| 12 | 技术 | <p>供应商染色体核型诊断分析技术实力、检查精度保证措施的评价：</p> <p>具有很强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能完全保证检查精度的得6-5分。</p> <p>具有较强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能保证检查精度的得4.9-3分。</p> <p>具有一定的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能基本保证检查精度的得2.9-1分。</p> <p>供应商具有染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施较弱，不能保证检查精度的得0.9-0分。</p> <p>未提供或不合格不得分。</p> | 0-6 | 3 | 5 | 4 |
| 13 | 技术 | <p>突发事件应急处置方案评价</p> <p>突发事件应急处置方案能完全满足项目需求的得5-3分，</p> <p>突发事件应急处置方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，</p> <p>突发事件应急处置方案较难满足项目需求的得0.9-0分，</p> <p>未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 4.5 | 5 | 5 |
| 14 | 技术 | <p>供应商应提供检测结果存在异议之后，如何处理标本结果引起纠纷的解决方案：解决方案能完全满足项目需求，有较强的可操作性得5-3分；</p> <p>解决方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，解决方案较难满足项目需求的得0.9-0分，未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 5 | 5 | 4.3 |
| 合计 | | | 0-80 | 38.5 | 72 | 37.3 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：台州市三门县妇幼保健计划生育服务中心2022年外周血染色体核型分析检测项目（ZJWS2022-SMFY01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 昆明诺沃医学检验实验室有限公司 | 杭州德适生物科技公司 | 合肥安为康医学检验有限公司 |
|----|------|--|------|-----------------|------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有以下资质证书： ISO9001 质量管理体系认证证书得1分； ISO13485 医疗器械管理体系认证证书得2分。 注：投标书中提供证书扫描件或复印件加盖公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 时限要求：按供应商在采购响应文件中提供完成 550 条带以上高分辨率染色体核型并且出具报告时间≤(多少，请供应商填写)个自然日的承诺；本承诺作为考核的依据，每有一次未按时限送达，该批样品检验费不予结算，并按该批检验费用的 3 倍作为违约金，在检验总费用中扣除。承诺出具报告时间≤ 10 个自然日得 4 分，大于 10 个自然日小于 15 个自然日得 2 分，其余不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 商务资信 | 科研要求：为了确保能够持续提升染色体核型分析能力，供应商近 2 年内获得和染色体核型分析相关的科技部门重点研发项目，提供科技部门的项目证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。提供省级科技部门证明材料得 2 分，提供国家级科技部门证明材料得 3 分，不提供不得分，本项最高得 5 分。 | 0-5 | 0 | 2 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 承接实验室具备 LIMS 管理系统；提供证明材料并注明所在采购响应文件的页码。提供 LIMS 管理系统证明材料得 4 分，不提供不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 商务资信 | 供应商可以使用国家级人类异常染色体数据库进行数据分析，以验证保证报告结果准确，并能够为临床和科研工作服务。提供第三方证明材料并注明采购响应文件所在页码。提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 6 | 商务资信 | 为保证报告结果准确性，供应商能够通过具有国家认证资质的在线云平台软件提供远程染色体核型诊断分析。供应商提供相关证明，并注明所在采购响应文件的页码。提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 7 | 技术 | 软件要求：使用人工智能染色体核型分析系统进行分析，染色体核型一键自动分析准确率 ≥95% ，软件系统需提供 CE 认证和 NMPA 认证。提供第三方证明材料；提供软件 CE 认证得 3 分，提供软件 NMPA 认证得 3 分，提供准确率证明材料证明得 3 分，不提供不得分。 | 0-9 | 0 | 6 | 0 |
| 8 | 技术 | 检测仪器要求：使用自动细胞显微图像扫描系统进行玻片扫描，单扫描片仓玻片通量 ≥120 片，单张玻片扫描时间 ≤6min (每张玻片拍摄 50 个优质中期分裂相)需要提供注册检验报告证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。 单扫描片仓玻片通量 ≥160 片，并提供注册检验报告证明材料得 5 分； 140 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <160 片，并提供注册检验报告证明材料得 3 分； 120 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <140 片，提供注册检验报告证明材料得 1 分，其余不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 9 | 技术 | 试剂要求：检测仪器所用试剂需为染色体培养基、吉姆萨染色液、胰蛋白酶分带液。扫描使用硬件与试剂为同一厂家的得 4 分，扫描使用硬件与试剂不是同一厂商的得 2 分。需提供证明材料，不提供相应证明或不能满足项目要求不得分。 | 0-4 | 2 | 4 | 2 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|----|----|------|
| 10 | 技术 | <p>总体服务方案：</p> <p>10.1组织机构设置合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.2针对本项目提供工作时间进度表，时间进度安排合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.3针对本项目提供工作程序和步骤，能较好满足项目需求得2-1分，工作程序和步骤能基本满足项目需求的得0.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.4针对本项目提供管理和协调方法，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.5针对本项目提供关键步骤的操作和要点等，关键步骤操作明确得3-2分，要点基本清晰得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分。</p> | 0-14 | 9 | 11 | 8 |
| 11 | 技术 | <p>11.1投标人对于标本收集、储存、运送、接送流程整体方案评价，有详细、科学的标本收集、储存、运送、接送流程整体方案得5-3分，方案内容不具体或不合理得2.9-0分，方案内容缺失或未涉及不得分。</p> <p>11.2承诺标本有专人收集得1分；否则不得分。</p> | 0-6 | 4 | 6 | 5 |
| 12 | 技术 | <p>供应商染色体核型诊断分析技术实力、检查精度保证措施的评价：</p> <p>具有很强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能完全保证检查精度的得6-5分。</p> <p>具有较强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能保证检查精度的得4.9-3分。</p> <p>具有一定的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能基本保证检查精度的得2.9-1分。</p> <p>供应商具有染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施较弱，不能保证检查精度的得0.9-0分。</p> <p>未提供或不合格不得分。</p> | 0-6 | 4 | 5 | 3.5 |
| 13 | 技术 | <p>突发事件应急处置方案评价</p> <p>突发事件应急处置方案能完全满足项目需求的得5-3分，</p> <p>突发事件应急处置方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，</p> <p>突发事件应急处置方案较难满足项目需求的得0.9-0分，</p> <p>未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 3 | 4 | 3 |
| 14 | 技术 | <p>供应商应提供检测结果存在异议之后，如何处理标本结果引起纠纷的解决方案：解决方案能完全满足项目需求，有较强的可操作性得5-3分；</p> <p>解决方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，解决方案较难满足项目需求的得0.9-0分，未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 4 | 5 | 3 |
| 合计 | | | 0-80 | 34 | 69 | 32.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：台州市三门县妇幼保健计划生育服务中心2022年外周血染色体核型分析检测项目（ZJWS2022-SMFY01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 昆明诺沃医学检验实验室有限公司 | 杭州德适生物科技公司 | 合肥安为康医学检验有限公司 |
|----|------|--|------|-----------------|------------|---------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有以下资质证书： ISO9001 质量管理体系认证证书得1分； ISO13485 医疗器械管理体系认证证书得2分。 注：投标书中提供证书扫描件或复印件加盖公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 时限要求：按供应商在采购响应文件中提供完成 550 条带以上高分辨率染色体核型并且出具报告时间≤(多少，请供应商填写)个自然日的承诺；本承诺作为考核的依据，每有一次未按时限送达，该批样品检验费不予结算，并按该批检验费用的 3 倍作为违约金，在检验总费用中扣除。承诺出具报告时间≤ 10 个自然日得 4 分，大于 10 个自然日小于 15 个自然日得 2 分，其余不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 商务资信 | 科研要求：为了确保能够持续提升染色体核型分析能力，供应商近 2 年内获得和染色体核型分析相关的科技部门重点研发项目，提供科技部门的项目证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。提供省级科技部门证明材料得 2 分，提供国家级科技部门证明材料得 3 分，不提供不得分，本项最高得 5 分。 | 0-5 | 0 | 2 | 0 |
| 4 | 商务资信 | 承接实验室具备 LIMS 管理系统；提供证明材料并注明所在采购响应文件的页码。提供 LIMS 管理系统证明材料得 4 分，不提供不得分。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 商务资信 | 供应商可以使用国家级人类异常染色体数据库进行数据分析，以验证保证报告结果准确，并能够为临床和科研工作服务。提供第三方证明材料并注明采购响应文件所在页码。提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 6 | 商务资信 | 为保证报告结果准确性，供应商能够通过具有国家认证资质的在线云平台软件提供远程染色体核型诊断分析。供应商提供相关证明，并注明所在采购响应文件的页码。提供证明材料得 5 分，不提供不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 7 | 技术 | 软件要求：使用人工智能染色体核型分析系统进行分析，染色体核型一键自动分析准确率 ≥95% ，软件系统需提供 CE 认证和 NMPA 认证。提供第三方证明材料；提供软件 CE 认证得 3 分，提供软件 NMPA 认证得 3 分，提供准确率证明材料证明得 3 分，不提供不得分。 | 0-9 | 0 | 6 | 0 |
| 8 | 技术 | 检测仪器要求：使用自动细胞显微图像扫描系统进行玻片扫描，单扫描片仓玻片通量 ≥120 片，单张玻片扫描时间 ≤6min (每张玻片拍摄 50 个优质中期分裂相)需要提供注册检验报告证明材料；并注明所在采购响应文件的页码。 单扫描片仓玻片通量 ≥160 片，并提供注册检验报告证明材料得 5 分； 140 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <160 片，并提供注册检验报告证明材料得 3 分； 120 片 ≤ 单扫描片仓玻片通量 <140 片，提供注册检验报告证明材料得 1 分，其余不得分。 | 0-5 | 0 | 5 | 0 |
| 9 | 技术 | 试剂要求：检测仪器所用试剂需为染色体培养基、吉姆萨染色液、胰蛋白酶分带液。扫描使用硬件与试剂为同一厂家的得 4 分，扫描使用硬件与试剂不是同一厂商的得 2 分。需提供证明材料，不提供相应证明或不能满足项目要求不得分。 | 0-4 | 2 | 4 | 2 |

| | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|-----|
| 10 | 技术 | <p>总体服务方案：</p> <p>10.1组织机构设置合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.2针对本项目提供工作时间进度表，时间进度安排合理，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.3针对本项目提供工作程序和步骤，能较好满足项目需求得2-1分，工作程序和步骤能基本满足项目需求的得0.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.4针对本项目提供管理和协调方法，能较好满足项目需求得3-2分，组织机构能基本满足项目需求的得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分；</p> <p>10.5针对本项目提供关键步骤的操作和要点等，关键步骤操作明确得3-2分，要点基本清晰得1.9-0分，内容不合理或不提供不得分。</p> | 0-14 | 9 | 12 | 8 |
| 11 | 技术 | <p>11.1投标人对于标本收集、储存、运送、接送流程整体方案评价，有详细、科学的标本收集、储存、运送、接送流程整体方案得5-3分，方案内容不具体或不合理得2.9-0分，方案内容缺失或未涉及不得分。</p> <p>11.2承诺标本有专人收集得1分；否则不得分。</p> | 0-6 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 12 | 技术 | <p>供应商染色体核型诊断分析技术实力、检查精度保证措施的评价：</p> <p>具有很强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能完全保证检查精度的得6-5分。</p> <p>具有较强的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能保证检查精度的得4.9-3分。</p> <p>具有一定的染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施，能基本保证检查精度的得2.9-1分。</p> <p>供应商具有染色体核型诊断分析技术实力和检查精度保证措施较弱，不能保证检查精度的得0.9-0分。</p> <p>未提供或不合格不得分。</p> | 0-6 | 4 | 5 | 3 |
| 13 | 技术 | <p>突发事件应急处置方案评价</p> <p>突发事件应急处置方案能完全满足项目需求的得5-3分，</p> <p>突发事件应急处置方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，</p> <p>突发事件应急处置方案较难满足项目需求的得0.9-0分，</p> <p>未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 4.8 | 4.8 | 4.3 |
| 14 | 技术 | <p>供应商应提供检测结果存在异议之后，如何处理标本结果引起纠纷的解决方案：解决方案能完全满足项目需求，有较强的可操作性得5-3分；</p> <p>解决方案能基本满足项目需求的得2.9-1分，解决方案较难满足项目需求的得0.9-0分，未提供或不可行的不得分。</p> | 0-5 | 4.8 | 4.8 | 4.2 |
| 合计 | | | 0-80 | 36.1 | 69.1 | 33 |

专家（签名）：