

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院罕见病基因检测外送服务检测项目（ZJ-2232568）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州亿康医学检验有限公司	杭州祥音医学检验有限公司	杭州易诺医学检验有限公司
1	技术	检测技术符合度：投标人与“第二章 检测技术要求”响应情况，全部符合得满分20分，每1条不符合招标文件要求扣4分，扣完为止。未按招标文件提供证明资料视为不符合招标文件要求。	0-20	8	20	8
2	技术	检测项目响应情况：投标人自身能完成与本项目有关的检测情况：能完成“第二章附件1”所有检测项目得满分20分，少1个项目扣4分，扣完为止。 提供与本项目有关的检测项目清单和配套项目宣传资料，提供项目报告模板、移动硬盘拷贝检测原始数据等证明材料。	0-20	0	20	0
3.1	技术	投标人获得1项市级荣誉得0.5分；1项省级荣誉得1分，1项国家级荣誉得2分，满分4分。提供证书复印件，否则不得分	0-4	0	0	0
3.2	技术	实验室检测人员和技术： 实验室技术人员具有副高及以上职称，1人得1分；中级职称1人得0.5分，最多得2分，提供证书复印件，否则不得分。 实验室检测技术有获得国家发明专利的得2分，提供证书复印件，否则不得分。	0-4	0	2	0
3.3	技术	投标人业绩和科研实力：投标人目前正在实施的同类业绩清单，每提供1个合同复印件得0.5分，最多得1分。投标人有提供检测数据或有协助发表高水平文章的能力，投标人协助发表1篇SCI影响因子>5得1分，最多得1分，提供证明资料。	0-2	0.5	2	0.5
3.4	技术	实验室质量保证措施方案：措施详尽合理的得4分，措施详尽但针对性不强的得2分，措施方案基本可行的得1分，措施方案可行性和对本项目针对性不强的得0.5分，未提供保证措施的不得分。	0-4	2	3	2
3.5	技术	实验室具备检测本项目的相关仪器设备，提供设备的品牌，型号，具体性能参数。整体设备数量充足，品类丰富技术性能领先，有各种不同功能的检测设备的得2分。品类性能和数量基本满足检测要求得1分。实验室相关仪器设备数量较少，品类单一的得0.5分，未提供实验室设备仪器基本情况的不得分。	0-2	1	2	1
4.1	技术	项目总体实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括但不限于收集样本流程、时间节点，检测流程，报告反馈，数据分析实施规划、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等给分；方案设计详尽合理的得5分，方案设计与需求的吻合度高的得5分，方案设计较详尽合理，与需求的吻合度较高的得4分，方案设计一般，能基本符合用户需求的得3分，方案设计不充分，内容结构不清晰的得2分，方案设计有缺漏，内容不合理的得1分，未提供组织实施方案的不得分。	0-5	3	4	3
4.2	技术	物流运输方案，根据投标人的总体规划方案给评分，运输方案方案设计详尽合理预见性强的4分，方案设计合可操作得3分，方案设计有缺漏，可行性不强得2分，方案设计不充分、内容有缺陷的得1分，未提供物流运输方案的不得分。	0-4	3	3	3
4.3	技术	提供标本转运物流流程规章制度及工作各环节操作说明书内容，提供的得3分，不提供不得分。	0-3	3	3	3
4.4	技术	配置车辆的数量、性能、冷链设施，车辆上配有专业设备情况，车辆充足，冷链设施和车载设备完备的得2分，车辆数量一般，冷链设施或车载设备有欠缺的得1分，未提供物流配置情况不得分。	0-2	2	2	2
4.5	技术	提供的检测流程、生信分析和遗传解读流程、数据重分析流程和临床研究方案，方案全面、分析有针对性充分满足临床需求得5分；方案详细，分析适用临床需求得3分；方案一般，分析有缺陷得1分。未提供的不得分。	0-5	3	5	3

5	技术	提供检测报告与医院网络系统对接方案并承担相应费用得5分，不提供不得分。	0-5	5	5	5
6	技术	培训服务方案：根据投标人提供的质量控制等相关内容的培训服务方案，培训内容丰富、有利于提高临床质控水平得5分，培训内容一般、缺少针对性得3分，培训内容简单得1分；培训内容粗糙，没有实质性用途得0分。	0-5	3	5	3
合计			0-85	33.5	76	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院罕见病基因检测外送服务检测项目（ZJ-2232568）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州亿康医学检验有限公司	杭州祥音医学检验实验室有限公司	杭州易诺医学检验实验室有限公司
1	技术	检测技术符合度：投标人与“第二章 检测技术要求”响应情况，全部符合得满分20分，每1条不符合招标文件要求扣4分，扣完为止。未按招标文件提供证明资料视为不符合招标文件要求。	0-20	8	20	8
2	技术	检测项目响应情况：投标人自身能完成与本项目有关的检测情况：能完成“第二章附件1”所有检测项目得满分20分，少1个项目扣4分，扣完为止。 提供与本项目有关的检测项目清单和配套项目宣传资料，提供项目报告模板、移动硬盘拷贝检测原始数据等证明材料。	0-20	0	20	0
3.1	技术	投标人获得1项市级荣誉得0.5分；1项省级荣誉得1分，1项国家级荣誉得2分，满分4分。提供证书复印件，否则不得分	0-4	0	0	0
3.2	技术	实验室检测人员和技术： 实验室技术人员具有副高及以上职称，1人得1分；中级职称1人得0.5分，最多得2分，提供证书复印件，否则不得分。 实验室检测技术有获得国家发明专利的得2分，提供证书复印件，否则不得分。	0-4	0	2	0
3.3	技术	投标人业绩和科研实力：投标人目前正在实施的同类业绩清单，每提供1个合同复印件得0.5分，最多得1分。投标人有提供检测数据或有协助发表高水平文章的能力，投标人协助发表1篇SCI影响因子>5得1分，最多得1分，提供证明资料。	0-2	0.5	2	0.5
3.4	技术	实验室质量保证措施方案：措施详尽合理的得4分，措施详尽但针对性不强的得2分，措施方案基本可行的得1分，措施方案可行性和对本项目针对性不强的得0.5分，未提供保证措施的不得分。	0-4	2	3	2
3.5	技术	实验室具备检测本项目的相关仪器设备，提供设备的品牌，型号，具体性能参数。整体设备数量充足，品类丰富技术性能领先，有各种不同功能的检测设备的得2分。品类性能和数量基本满足检测要求得1分。实验室相关仪器设备数量较少，品类单一的得0.5分，未提供实验室设备仪器基本情况的不得分。	0-2	1	2	1
4.1	技术	项目总体实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括但不限于收集样本流程、时间节点，检测流程，报告反馈，数据分析实施规划、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等给分；方案设计详尽合理的得5分，方案设计较详尽合理，与需求的吻合度较高的得4分，方案设计一般，能基本符合用户需求的得3分，方案设计不充分，内容结构不清晰的得2分，方案设计有缺漏，内容不合理的得1分，未提供组织实施方案的不得分。	0-5	3	4	3
4.2	技术	物流运输方案，根据投标人的总体规划方案给评分，运输方案方案设计详尽合理预见性强的4分，方案设计合可操作得3分，方案设计有缺漏，可行性不强得2分，方案设计不充分、内容有缺陷的得1分，未提供物流运输方案的不得分。	0-4	3	3	3
4.3	技术	提供标本转运物流流程规章制度及工作各环节操作说明书内容，提供的得3分，不提供不得分。	0-3	3	3	3
4.4	技术	配置车辆的数量、性能、冷链设施，车辆上配有专业设备情况，车辆充足，冷链设施和车载设备完备的得2分，车辆数量一般，冷链设施或车载设备有欠缺的得1分，未提供物流配置情况不得分。	0-2	2	2	2
4.5	技术	提供的检测流程、生信分析和遗传解读流程、数据重分析流程和临床研究方案，方案全面、分析有针对性充分满足临床需求得5分；方案详细，分析适用临床需求得3分；方案一般，分析有缺陷得1分。未提供的不得分。	0-5	3	5	3

5	技术	提供检测报告与医院网络系统对接方案并承担相应费用得5分，不提供不得分。	0-5	5	5	5
6	技术	培训服务方案：根据投标人提供的质量控制等相关内容的培训服务方案，培训内容丰富、有利于提高临床质控水平得5分，培训内容一般、缺少针对性得3分，培训内容简单得1分；培训内容粗糙，没有实质性用途得0分。	0-5	3	5	3
合计			0-85	33.5	76	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院罕见病基因检测外送服务检测项目（ZJ-2232568）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州亿康医学检验有限公司	杭州祥音医学检验实验室有限公司	杭州易诺医学检验实验室有限公司
1	技术	检测技术符合度：投标人与“第二章 检测技术要求”响应情况，全部符合得满分20分，每1条不符合招标文件要求扣4分，扣完为止。未按招标文件提供证明资料视为不符合招标文件要求。	0-20	8	20	8
2	技术	检测项目响应情况：投标人自身能完成与本项目有关的检测情况：能完成“第二章附件1”所有检测项目得满分20分，少1个项目扣4分，扣完为止。 提供与本项目有关的检测项目清单和配套项目宣传资料，提供项目报告模板、移动硬盘拷贝检测原始数据等证明材料。	0-20	0	20	0
3.1	技术	投标人获得1项市级荣誉得0.5分；1项省级荣誉得1分，1项国家级荣誉得2分，满分4分。提供证书复印件，否则不得分	0-4	0	0	0
3.2	技术	实验室检测人员和技术： 实验室技术人员具有副高及以上职称，1人得1分；中级职称1人得0.5分，最多得2分，提供证书复印件，否则不得分。 实验室检测技术有获得国家发明专利的得2分，提供证书复印件，否则不得分。	0-4	0	2	0
3.3	技术	投标人业绩和科研实力：投标人目前正在实施的同类业绩清单，每提供1个合同复印件得0.5分，最多得1分。投标人有提供检测数据或有协助发表高水平文章的能力，投标人协助发表1篇SCI影响因子>5得1分，最多得1分，提供证明资料。	0-2	0.5	2	0.5
3.4	技术	实验室质量保证措施方案：措施详尽合理的得4分，措施详尽但针对性不强的得2分，措施方案基本可行的得1分，措施方案可行性和对本项目针对性不强的得0.5分，未提供保证措施的不得分。	0-4	2	4	2
3.5	技术	实验室具备检测本项目的相关仪器设备，提供设备的品牌，型号，具体性能参数。整体设备数量充足，品类丰富技术性能领先，有各种不同功能的检测设备的得2分。品类性能和数量基本满足检测要求得1分。实验室相关仪器设备数量较少，品类单一的得0.5分，未提供实验室设备仪器基本情况不得分。	0-2	1	2	1
4.1	技术	项目总体实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括但不限于收集样本流程、时间节点，检测流程，报告反馈，数据分析实施规划、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等给分；方案设计详尽合理的得5分，方案设计较详尽合理，与需求的吻合度较高的得4分，方案设计一般，能基本符合用户需求的得3分，方案设计不充分，内容结构不清晰的得2分，方案设计有缺漏，内容不合理的得1分，未提供组织实施方案不得分。	0-5	3	4	3
4.2	技术	物流运输方案，根据投标人的总体规划方案给评分，运输方案方案设计详尽合理预见性强的4分，方案设计合可操作得3分，方案设计有缺漏，可行性不强得2分，方案设计不充分、内容有缺陷的得1分，未提供物流运输方案的不得分。	0-4	3	3	3
4.3	技术	提供标本转运物流流程规章制度及工作各环节操作说明书内容，提供的得3分，不提供不得分。	0-3	3	3	3
4.4	技术	配置车辆的数量、性能、冷链设施，车辆上配有专业设备情况，车辆充足，冷链设施和车载设备完备的得2分，车辆数量一般，冷链设施或车载设备有欠缺的得1分，未提供物流配置情况不得分。	0-2	2	2	2
4.5	技术	提供的检测流程、生信分析和遗传解读流程、数据重分析流程和临床研究方案，方案全面、分析有针对性充分满足临床需求得5分；方案详细，分析适用临床需求得3分；方案一般，分析有缺陷得1分。未提供的不得分。	0-5	3	3	3

5	技术	提供检测报告与医院网络系统对接方案并承担相应费用得5分，不提供不得分。	0-5	5	5	5
6	技术	培训服务方案：根据投标人提供的质量控制等相关内容的培训服务方案，培训内容丰富、有利于提高临床质控水平得5分，培训内容一般、缺少针对性得3分，培训内容简单得1分；培训内容粗糙，没有实质性用途得0分。	0-5	3	5	3
合计			0-85	33.5	75	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院罕见病基因检测外送服务检测项目（ZJ-2232568）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州亿康医学检验有限公司	杭州祥音医学检验实验室有限公司	杭州易诺医学检验实验室有限公司
1	技术	检测技术符合度：投标人与“第二章 检测技术要求”响应情况，全部符合得满分20分，每1条不符合招标文件要求扣4分，扣完为止。未按招标文件提供证明资料视为不符合招标文件要求。	0-20	8	20	8
2	技术	检测项目响应情况：投标人自身能完成与本项目有关的检测情况：能完成“第二章附件1”所有检测项目得满分20分，少1个项目扣4分，扣完为止。 提供与本项目有关的检测项目清单和配套项目宣传资料，提供项目报告模板、移动硬盘拷贝检测原始数据等证明材料。	0-20	0	20	0
3.1	技术	投标人获得1项市级荣誉得0.5分；1项省级荣誉得1分，1项国家级荣誉得2分，满分4分。提供证书复印件，否则不得分	0-4	0	0	0
3.2	技术	实验室检测人员和技术： 实验室技术人员具有副高及以上职称，1人得1分；中级职称1人得0.5分，最多得2分，提供证书复印件，否则不得分。 实验室检测技术有获得国家发明专利的得2分，提供证书复印件，否则不得分。	0-4	0	2	0
3.3	技术	投标人业绩和科研实力：投标人目前正在实施的同类业绩清单，每提供1个合同复印件得0.5分，最多得1分。投标人有提供检测数据或有协助发表高水平文章的能力，投标人协助发表1篇SCI影响因子>5得1分，最多得1分，提供证明资料。	0-2	0.5	2	0.5
3.4	技术	实验室质量保证措施方案：措施详尽合理的得4分，措施详尽但针对性不强的得2分，措施方案基本可行的得1分，措施方案可行性和对本项目针对性不强的得0.5分，未提供保证措施的不得分。	0-4	2	3	2
3.5	技术	实验室具备检测本项目的相关仪器设备，提供设备的品牌，型号，具体性能参数。整体设备数量充足，品类丰富技术性能领先，有各种不同功能的检测设备的得2分。品类性能和数量基本满足检测要求得1分。实验室相关仪器设备数量较少，品类单一的得0.5分，未提供实验室设备仪器基本情况的不得分。	0-2	1	2	1
4.1	技术	项目总体实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括但不限于收集样本流程、时间节点，检测流程，报告反馈，数据分析实施规划、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等给分；方案设计详尽合理的得5分，方案设计与需求的吻合度高的得5分，方案设计较详尽合理，与需求的吻合度较高的得4分，方案设计一般，能基本符合用户需求的得3分，方案设计不充分，内容结构不清晰的得2分，方案设计有缺漏，内容不合理的得1分，未提供组织实施方案的不得分。	0-5	3	4	3
4.2	技术	物流运输方案，根据投标人的总体规划方案给评分，运输方案方案设计详尽合理预见性强的4分，方案设计合可操作得3分，方案设计有缺漏，可行性不强得2分，方案设计不充分、内容有缺陷的得1分，未提供物流运输方案的不得分。	0-4	3	3	3
4.3	技术	提供标本转运物流流程规章制度及工作各环节操作说明书内容，提供的得3分，不提供不得分。	0-3	3	3	3
4.4	技术	配置车辆的数量、性能、冷链设施，车辆上配有专业设备情况，车辆充足，冷链设施和车载设备完备的得2分，车辆数量一般，冷链设施或车载设备有欠缺的得1分，未提供物流配置情况不得分。	0-2	2	2	2
4.5	技术	提供的检测流程、生信分析和遗传解读流程、数据重分析流程和临床研究方案，方案全面、分析有针对性充分满足临床需求得5分；方案详细，分析适用临床需求得3分；方案一般，分析有缺陷得1分。未提供的不得分。	0-5	3	5	3

5	技术	提供检测报告与医院网络系统对接方案并承担相应费用得5分，不提供不得分。	0-5	5	5	5
6	技术	培训服务方案：根据投标人提供的质量控制等相关内容的培训服务方案，培训内容丰富、有利于提高临床质控水平得5分，培训内容一般、缺少针对性得3分，培训内容简单得1分；培训内容粗糙，没有实质性用途得0分。	0-5	3	5	3
合计			0-85	33.5	76	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院罕见病基因检测外送服务检测项目（ZJ-2232568）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州亿康医学检验有限公司	杭州祥音医学检验实验室有限公司	杭州易诺医学检验实验室有限公司
1	技术	检测技术符合度：投标人与“第二章 检测技术要求”响应情况，全部符合得满分20分，每1条不符合招标文件要求扣4分，扣完为止。未按招标文件提供证明资料视为不符合招标文件要求。	0-20	8	20	8
2	技术	检测项目响应情况：投标人自身能完成与本项目有关的检测情况：能完成“第二章附件1”所有检测项目得满分20分，少1个项目扣4分，扣完为止。 提供与本项目有关的检测项目清单和配套项目宣传资料，提供项目报告模板、移动硬盘拷贝检测原始数据等证明材料。	0-20	0	20	0
3.1	技术	投标人获得1项市级荣誉得0.5分；1项省级荣誉得1分，1项国家级荣誉得2分，满分4分。提供证书复印件，否则不得分	0-4	0	0	0
3.2	技术	实验室检测人员和技术： 实验室技术人员具有副高及以上职称，1人得1分；中级职称1人得0.5分，最多得2分，提供证书复印件，否则不得分。 实验室检测技术有获得国家发明专利的得2分，提供证书复印件，否则不得分。	0-4	0	2	0
3.3	技术	投标人业绩和科研实力：投标人目前正在实施的同类业绩清单，每提供1个合同复印件得0.5分，最多得1分。投标人有提供检测数据或有协助发表高水平文章的能力，投标人协助发表1篇SCI影响因子>5得1分，最多得1分，提供证明资料。	0-2	0.5	2	0.5
3.4	技术	实验室质量保证措施方案：措施详尽合理的得4分，措施详尽但针对性不强的得2分，措施方案基本可行的得1分，措施方案可行性和对本项目针对性不强的得0.5分，未提供保证措施的不得分。	0-4	2	3	2
3.5	技术	实验室具备检测本项目的相关仪器设备，提供设备的品牌，型号，具体性能参数。整体设备数量充足，品类丰富技术性能领先，有各种不同功能的检测设备的得2分。品类性能和数量基本满足检测要求得1分。实验室相关仪器设备数量较少，品类单一的得0.5分，未提供实验室设备仪器基本情况的不得分。	0-2	1	2	1
4.1	技术	项目总体实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括但不限于收集样本流程、时间节点，检测流程，报告反馈，数据分析实施规划、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等给分；方案设计详尽合理的得5分，方案设计与需求的吻合度高的得5分，方案设计较详尽合理，与需求的吻合度较高的得4分，方案设计一般，能基本符合用户需求的得3分，方案设计不充分，内容结构不清晰的得2分，方案设计有缺漏，内容不合理的得1分，未提供组织实施方案的不得分。	0-5	3	4	3
4.2	技术	物流运输方案，根据投标人的总体规划方案给评分，运输方案方案设计详尽合理预见性强的4分，方案设计合可操作得3分，方案设计有缺漏，可行性不强得2分，方案设计不充分、内容有缺陷的得1分，未提供物流运输方案的不得分。	0-4	3	3	3
4.3	技术	提供标本转运物流流程规章制度及工作各环节操作说明书内容，提供的得3分，不提供不得分。	0-3	3	3	3
4.4	技术	配置车辆的数量、性能、冷链设施，车辆上配有专业设备情况，车辆充足，冷链设施和车载设备完备的得2分，车辆数量一般，冷链设施或车载设备有欠缺的得1分，未提供物流配置情况不得分。	0-2	2	2	2
4.5	技术	提供的检测流程、生信分析和遗传解读流程、数据重分析流程和临床研究方案，方案全面、分析有针对性充分满足临床需求得5分；方案详细，分析适用临床需求得3分；方案一般，分析有缺陷得1分。未提供的不得分。	0-5	3	5	3

5	技术	提供检测报告与医院网络系统对接方案并承担相应费用得5分，不提供不得分。	0-5	5	5	5
6	技术	培训服务方案：根据投标人提供的质量控制等相关内容的培训服务方案，培训内容丰富、有利于提高临床质控水平得5分，培训内容一般、缺少针对性得3分，培训内容简单得1分；培训内容粗糙，没有实质性用途得0分。	0-5	3	5	3
合计			0-85	33.5	76	33.5

专家（签名）：