

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：眼病人群队列基因测序（重）（WMU-2022ZB909）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京康和检验有限公司	温州谱希医学检验有限公司	杭州杰毅医学检验有限公司
1	商务资信	投标人实力：投标人拥有符合国家医学检验实验室的得3分。 注：提供相关证明材料并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3	3	3
2	商务资信	数据库基础：投标人拥有自建的中国人群眼科遗传队列数据库（提供证明材料）。不提供证明材料得0分，提供3000人以下数据库证明材料得3分，提供3001-6000人数据库证明材料得5分，提供6001-10000人数据库证明材料得8分，提供>10000人证明材料得10分	0-10	0	10	0
3	商务资信	同类项目业绩：投标人自2019年10月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	2	2	1.5
4	技术	服务响应程度：全满足招标文件明确的全部服务条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要条款，每负偏离一项扣4分；非“★”的指标要求为一般性条款，每负偏离一项扣1分，23分扣完为止。	0-23	22	23	22
5.1	技术	1.具有眼科基因检测、遗传分析相关发明专利，每提供一个得1.5分，最高4.5分。	0-4.5	0	1.5	0
5.2	技术	2.拥有眼科基因检测或数据分析平台、数据库、眼科疾病预测算法等内容相关的软件著作权，每提供一个得1.5分最高4.5分。	0-4.5	0	4.5	0
6.1	技术	1.检测技术（0-3）；	0-3	3	3	2
6.2	技术	2.遗传评估算法（0-3）；	0-3	3	3	1
6.3	技术	3.报告解读及遗传咨询能力（0-3）；	0-3	3	3	2
6.4	技术	4.检测结果及数据传递（0-3）；	0-3	3	3	2
6.5	技术	5.遗传风险评估临床检测报告案例（0-3）；	0-3	2	3	1
6.6	技术	6.运输解决方案（0-2）。	0-2	2	2	1
7.1	商务资信	1.拟投入本次项目的项目负责人及团队人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面进行评分。	0-5	3	5	2
7.2	商务资信	2.拟投入本次项目中具有高级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得4分；具有中级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得2分。	0-4	0	4	0
8	商务资信	优惠情况：投标人给予采购人的实质性优惠情况。	0-2	0	2	0
合计			0-75.0	46	72	37.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：眼病人群队列基因测序（重）（WMU-2022ZB909）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京贝瑞和康医学检验有限公司	温州谱希医学检验有限公司	杭州杰毅医学检验有限公司
1	商务资信	投标人实力：投标人拥有符合国家医学检验实验室的得3分。 注：提供相关证明材料并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3	3	3
2	商务资信	数据库基础：投标人拥有自建的中国人群眼科遗传队列数据库（提供证明材料）。不提供证明材料得0分，提供3000人以下数据库证明材料得3分，提供3001-6000人数据库证明材料得5分，提供6001-10000人数据库证明材料得8分，提供>10000人证明材料得10分	0-10	0	10	0
3	商务资信	同类项目业绩：投标人自2019年10月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	2	2	1.5
4	技术	服务响应程度：全满足招标文件明确的全部服务条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要条款，每负偏离一项扣4分；非“★”的指标要求为一般性条款，每负偏离一项扣1分，23分扣完为止。	0-23	22	23	22
5.1	技术	1.具有眼科基因检测、遗传分析相关发明专利，每提供一个得1.5分，最高4.5分。	0-4.5	0	1.5	0
5.2	技术	2.拥有眼科基因检测或数据分析平台、数据库、眼科疾病预测算法等内容相关的软件著作权，每提供一个得1.5分最高4.5分。	0-4.5	0	4.5	0
6.1	技术	1.检测技术（0-3）；	0-3	3	3	3
6.2	技术	2.遗传评估算法（0-3）；	0-3	3	3	2
6.3	技术	3.报告解读及遗传咨询能力（0-3）；	0-3	3	3	3
6.4	技术	4.检测结果及数据传递（0-3）；	0-3	3	3	3
6.5	技术	5.遗传风险评估临床检测报告案例（0-3）；	0-3	2	3	3
6.6	技术	6.运输解决方案（0-2）。	0-2	2	2	2
7.1	商务资信	1.拟投入本次项目的项目负责人及团队人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面进行评分。	0-5	3	4	3
7.2	商务资信	2.拟投入本次项目中具有高级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得4分；具有中级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得2分。	0-4	0	4	0
8	商务资信	优惠情况：投标人给予采购人的实质性优惠情况。	0-2	0	2	0
合计			0-75.0	46	71	45.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：眼病人群队列基因测序（重）（WMU-2022ZB909）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京贝瑞和康医学检验有限公司	温州谱希医学检验有限公司	杭州杰毅医学检验有限公司
1	商务资信	投标人实力：投标人拥有符合国家医学检验实验室的得3分。 注：提供相关证明材料并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3	3	3
2	商务资信	数据库基础：投标人拥有自建的中国人群眼科遗传队列数据库（提供证明材料）。不提供证明材料得0分，提供3000人以下数据库证明材料得3分，提供3001-6000人数据库证明材料得5分，提供6001-10000人数据库证明材料得8分，提供>10000人证明材料得10分	0-10	0	10	0
3	商务资信	同类项目业绩：投标人自2019年10月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	2	2	1.5
4	技术	服务响应程度：全满足招标文件明确的全部服务条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要条款，每负偏离一项扣4分；非“★”的指标要求为一般性条款，每负偏离一项扣1分，23分扣完为止。	0-23	22	23	22
5.1	技术	1.具有眼科基因检测、遗传分析相关发明专利，每提供一个得1.5分，最高4.5分。	0-4.5	0	1.5	0
5.2	技术	2.拥有眼科基因检测或数据分析平台、数据库、眼科疾病预测算法等内容相关的软件著作权，每提供一个得1.5分最高4.5分。	0-4.5	0	4.5	0
6.1	技术	1.检测技术（0-3）；	0-3	2.5	2.5	2
6.2	技术	2.遗传评估算法（0-3）；	0-3	2.5	2.5	2
6.3	技术	3.报告解读及遗传咨询能力（0-3）；	0-3	2.5	2.5	2
6.4	技术	4.检测结果及数据传递（0-3）；	0-3	2.5	2.5	2
6.5	技术	5.遗传风险评估临床检测报告案例（0-3）；	0-3	2.5	2.5	2
6.6	技术	6.运输解决方案（0-2）。	0-2	1.5	1.5	1
7.1	商务资信	1.拟投入本次项目的项目负责人及团队人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面进行评分。	0-5	3	4	2.5
7.2	商务资信	2.拟投入本次项目中具有高级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得4分；具有中级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得2分。	0-4	0	4	0
8	商务资信	优惠情况：投标人给予采购人的实质性优惠情况。	0-2	0	1	0
合计			0-75.0	44	67	40

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：眼病人群队列基因测序（重）（WMU-2022ZB909）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京贝瑞和康医学检验有限公司	温州谱希医学检验有限公司	杭州杰毅医学检验有限公司
1	商务资信	投标人实力：投标人拥有符合国家医学检验实验室的得3分。 注：提供相关证明材料并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3	3	3
2	商务资信	数据库基础：投标人拥有自建的中国人群眼科遗传队列数据库（提供证明材料）。不提供证明材料得0分，提供3000人以下数据库证明材料得3分，提供3001-6000人数据库证明材料得5分，提供6001-10000人数据库证明材料得8分，提供>10000人证明材料得10分	0-10	0	10	0
3	商务资信	同类项目业绩：投标人自2019年10月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	2	2	1.5
4	技术	服务响应程度：全满足招标文件明确的全部服务条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要条款，每负偏离一项扣4分；非“★”的指标要求为一般性条款，每负偏离一项扣1分，23分扣完为止。	0-23	22	23	22
5.1	技术	1.具有眼科基因检测、遗传分析相关发明专利，每提供一个得1.5分，最高4.5分。	0-4.5	0	1.5	0
5.2	技术	2.拥有眼科基因检测或数据分析平台、数据库、眼科疾病预测算法等内容相关的软件著作权，每提供一个得1.5分最高4.5分。	0-4.5	0	4.5	0
6.1	技术	1.检测技术（0-3）；	0-3	3	3	3
6.2	技术	2.遗传评估算法（0-3）；	0-3	3	3	1
6.3	技术	3.报告解读及遗传咨询能力（0-3）；	0-3	3	3	2
6.4	技术	4.检测结果及数据传递（0-3）；	0-3	2	3	2
6.5	技术	5.遗传风险评估临床检测报告案例（0-3）；	0-3	2	3	0
6.6	技术	6.运输解决方案（0-2）。	0-2	2	2	2
7.1	商务资信	1.拟投入本次项目的项目负责人及团队人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面进行评分。	0-5	3	4	2
7.2	商务资信	2.拟投入本次项目中具有高级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得4分；具有中级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得2分。	0-4	0	4	0
8	商务资信	优惠情况：投标人给予采购人的实质性优惠情况。	0-2	0	2	0
合计			0-75.0	45	71	38.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：眼病人群队列基因测序（重）（WMU-2022ZB909）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京贝瑞和康医学检验有限公司	温州谱希医学检验有限公司	杭州杰毅医学检验有限公司
1	商务资信	投标人实力：投标人拥有符合国家医学检验实验室的得3分。 注：提供相关证明材料并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3	3	3
2	商务资信	数据库基础：投标人拥有自建的中国人群眼科遗传队列数据库（提供证明材料）。不提供证明材料得0分，提供3000人以下数据库证明材料得3分，提供3001-6000人数据库证明材料得5分，提供6001-10000人数据库证明材料得8分，提供>10000人证明材料得10分	0-10	0	10	0
3	商务资信	同类项目业绩：投标人自2019年10月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	2	2	1.5
4	技术	服务响应程度：全满足招标文件明确的全部服务条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要条款，每负偏离一项扣4分；非“★”的指标要求为一般性条款，每负偏离一项扣1分，23分扣完为止。	0-23	22	23	22
5.1	技术	1.具有眼科基因检测、遗传分析相关发明专利，每提供一个得1.5分，最高4.5分。	0-4.5	0	1.5	0
5.2	技术	2.拥有眼科基因检测或数据分析平台、数据库、眼科疾病预测算法等内容相关的软件著作权，每提供一个得1.5分最高4.5分。	0-4.5	0	4.5	0
6.1	技术	1.检测技术（0-3）；	0-3	3	3	3
6.2	技术	2.遗传评估算法（0-3）；	0-3	3	3	3
6.3	技术	3.报告解读及遗传咨询能力（0-3）；	0-3	3	3	3
6.4	技术	4.检测结果及数据传递（0-3）；	0-3	3	3	3
6.5	技术	5.遗传风险评估临床检测报告案例（0-3）；	0-3	3	3	3
6.6	技术	6.运输解决方案（0-2）。	0-2	2	2	1
7.1	商务资信	1.拟投入本次项目的项目负责人及团队人员工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面进行评分。	0-5	5	5	2
7.2	商务资信	2.拟投入本次项目中具有高级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得4分；具有中级职称执业医师资格，且承诺可驻扎到本地提供面对面的遗传咨询服务的得2分。	0-4	0	4	0
8	商务资信	优惠情况：投标人给予采购人的实质性优惠情况。	0-2	0	2	0
合计			0-75.0	49	72	44.5

专家（签名）：