

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市公安局三重四极杆液质联用仪采购（ZJYC2025032(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波美耀智能装备科技有限公司	宁波浩惟仪器设备有限公司	杭州玖皇生物科技有限公司
1	技术	政策功能 投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人自2021年01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1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数标“★”重要技术指标的响应情况进行打分：每有一项（以最小序号为一项）不满足（负偏离）技术要求的扣2分，24分扣完为止。	0-24	24.0	18.0	18.0
4	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数非标“★”的允许不满足技术要求（负偏离）的一般性技术指标响应情况进行打分：17项（含）以内的每项扣1分；17项以上的本项得0分。	0-17	17.0	17.0	17.0
5	技术	投标产品技术路线（原理、核心）：包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	1.0	1.0
6	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤，现场安全措施，问题的解决方案等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	2.0
7	技术	培训方案：包括培训的使用对象、课时内容安排、师资力量安排、成果目标等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	3.0
8	技术	售后服务方案：包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	1.0	2.0
9	技术	据投标人提供的投标产品质保期后保修价格、耗材价格、主要配件价格对其后期运行维护成本进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	0.0	1.0
10	技术	合理化建议和改进措施 根据投标人对本项目提出的合理化建议和改进措施进行打分。（评分范围：3；2；1.5；1；0.5；0）	0-3	1.5	0.0	0.0
合计			0-70	60.5	43.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市公安局三重四极杆液质联用仪采购（ZJYC2025032（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波美耀智能装备科技有限公司	宁波浩惟仪器设备有限公司	杭州玖皇生物科技有限公司
1	技术	政策功能 投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人自2021年01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1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数标“★”重要技术指标的响应情况进行打分：每有一项（以最小序号为一项）不满足（负偏离）技术要求的扣2分，24分扣完为止。	0-24	24.0	18.0	18.0
4	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数非标“★”的允许不满足技术要求（负偏离）的一般性技术指标响应情况进行打分：17项（含）以内的每项扣1分；17项以上的本项得0分。	0-17	17.0	17.0	17.0
5	技术	投标产品技术路线（原理、核心）：包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	2.0	3.0
6	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤，现场安全措施，问题的解决方案等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	1.0	2.0
7	技术	培训方案：包括培训的使用对象、课时内容安排、师资力量安排、成果目标等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务方案：包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	1.0	1.0
9	技术	据投标人提供的投标产品质保期后保修价格、耗材价格、主要配件价格对其后期运行维护成本进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	0.0	1.0
10	技术	合理化建议和改进措施 根据投标人对本项目提出的合理化建议和改进措施进行打分。（评分范围：3；2；1.5；1；0.5；0）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	63.0	43.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市公安局三重四极杆液质联用仪采购（ZJYC2025032（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波美耀智能装备科技有限公司	宁波浩惟仪器设备有限公司	杭州玖皇生物科技有限公司
1	技术	政策功能 投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人自2021年01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1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数标“★”重要技术指标的响应情况进行打分：每有一项（以最小序号为一项）不满足（负偏离）技术要求的扣2分，24分扣完为止。	0-24	24.0	18.0	18.0
4	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数非标“★”的允许不满足技术要求（负偏离）的一般性技术指标响应情况进行打分：17项（含）以内的每项扣1分；17项以上的本项得0分。	0-17	17.0	17.0	17.0
5	技术	投标产品技术路线（原理、核心）：包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	2.0
6	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤，现场安全措施，问题的解决方案等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	1.0	1.0
7	技术	培训方案：包括培训的使用对象、课时内容安排、师资力量安排、成果目标等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	1.0	1.0
8	技术	售后服务方案：包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	1.0	1.0
9	技术	据投标人提供的投标产品质保期后保修价格、耗材价格、主要配件价格对其后期运行维护成本进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	0.0	1.0
10	技术	合理化建议和改进措施 根据投标人对本项目提出的合理化建议和改进措施进行打分。（评分范围：3；2；1.5；1；0.5；0）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	64.0	42.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温州市公安局三重四极杆液质联用仪采购（ZJYC2025032（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波美耀智能装备科技有限公司	宁波浩惟仪器设备有限公司	杭州玖皇生物科技有限公司
1	技术	政策功能 投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人自2021年01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1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数标“★”重要技术指标的响应情况进行打分：每有一项（以最小序号为一项）不满足（负偏离）技术要求的扣2分，24分扣完为止。	0-24	24.0	18.0	18.0
4	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数非标“★”的允许不满足技术要求（负偏离）的一般性技术指标响应情况进行打分：17项（含）以内的每项扣1分；17项以上的本项得0分。	0-17	17.0	17.0	17.0
5	技术	投标产品技术路线（原理、核心）：包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	2.0	2.0
6	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤，现场安全措施，问题的解决方案等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	1.0	1.0
7	技术	培训方案：包括培训的使用对象、课时内容安排、师资力量安排、成果目标等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	1.0	1.0
8	技术	售后服务方案：包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	2.0	2.0
9	技术	据投标人提供的投标产品质保期后保修价格、耗材价格、主要配件价格对其后期运行维护成本进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	0.0	1.0
10	技术	合理化建议和改进措施 根据投标人对本项目提出的合理化建议和改进措施进行打分。（评分范围：3；2；1.5；1；0.5；0）	0-3	3.0	0.0	0.0
合计			0-70	66.0	43.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温州市公安局三重四极杆液质联用仪采购（ZJYC2025032（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波美耀智能装备科技有限公司	宁波浩惟仪器设备有限公司	杭州玖皇生物科技有限公司
1	技术	政策功能 投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人自2021年01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1分/个，最高得2分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数标“★”重要技术指标的响应情况进行打分：每有一项（以最小序号为一项）不满足（负偏离）技术要求的扣2分，24分扣完为止。	0-24	24.0	18.0	18.0
4	技术	对应于《第三部分采购需求》-技术要求-货物技术参数非标“★”的允许不满足技术要求（负偏离）的一般性技术指标响应情况进行打分：17项（含）以内的每项扣1分；17项以上的本项得0分。	0-17	17.0	17.0	17.0
5	技术	投标产品技术路线（原理、核心）：包括产品背后的技术理念、核心原理以及技术实现路径等（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	1.0	2.0
6	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤，现场安全措施，问题的解决方案等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	1.0	1.0
7	技术	培训方案：包括培训的使用对象、课时内容安排、师资力量安排、成果目标等打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	1.0	2.0
8	技术	售后服务方案：包括针对本项目提供的售后服务机构及备品备件储备情况、人员设置、售后服务计划、配送服务、退换服务、故障响应修复时间、故障无法修复时提供的应急措施等方面打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	据投标人提供的投标产品质保期后保修价格、耗材价格、主要配件价格对其后期运行维护成本进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	0.0	1.0
10	技术	合理化建议和改进措施 根据投标人对本项目提出的合理化建议和改进措施进行打分。（评分范围：3；2；1.5；1；0.5；0）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.0	43.0	46.0

专家（签名）：