

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：舟山市嵊泗生态环境监测站仪器设备采购项目（ZSJS-2023-038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇想科技有限公司	杭州瑞晓自动化仪表有限公司	杭州牧宸科技有限公司
1	技术	投标产品所有功能、性能及技术指标满足招标货物的所有性能及技术指标要求得30分，“★”注明的关键性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每一项扣2分，其他允许偏离的指标低于招标需求每一项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	30.0	30.0
2	技术	产品性能 根据投标人对本项目的理解以及所提供产品的市场知名度、用户评价、产品配置的优化措施、产品稳定性和可靠性综合评价。（8分）： 1、技术方案条理清晰，层次分明，剪作剪性强，其配置和性能完全满足本项目运行的需求的，得8分； 2、技术方案条理较清晰，层次较分明，基本能满足招标要求的得5分； 3、技术方案简单，满足程度不高的得2分；	0-8	5.0	8.0	2.0
3	技术	项目实施方案 针对本项目组织实施方案的完整性、合理性、规范性和可剪作剪性，包括系产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、培训、系统运行维护培训等内容（8分）： 1、方案完整、合理，完全满足招标文件要求的，得8分； 2、方案较完整合理，较好满足招标文件要求的，得5分； 3、基本满足招标文件要求的，得2分；无法满足不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
4	技术	售后服务方案 质保期内的售后服务，详细的售后服务方案，包括但不限于免费保修期、保修内容（包括费用）、保修期内响应速度承诺及人员培训安排等内容（5分）： 1、售后服务方案完善，服务团队人员齐全，备品备件充足，响应时间及服务能力强的得5分； 2、售后服务方案全面，服务团队人员足够，备品备件较为足够，现场响应时间及服务能力尚可的得3分； 3、售后服务方案粗浅，人员不齐，备品备件基本足够，现场响应时间及化服务能力欠缺的得1分；	0-5	5.0	5.0	5.0
5	技术	质量保证措施和交货情况 有明确的建设质量目标，按期完成设备供货、系统集成、运行、验收等措施（5分）： 1、实施内容详细完全可行的得5分； 2、实施内容基本可行的得3分； 3、实施内容一般的得1分；	0-5	3.0	5.0	3.0
6	商务	人员安排 (1) 投标人提供人员配置等情况的得2分。 (2) 投标人拟派项目负责人具有高级工程师职称得2分。 (3) 项目技术人员具有中级职称每提供一个得1分。（最高2分） (需提供开标前近连续3个月社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分)	0-6	2.0	6.0	2.0
7	商务	证书情况 (1) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； (2) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分； (3) 投标人具有环境管理体系认证证书得1分； (4) 投标人具有5星售后服务认证证书的得1分； (5) 投标人具有信息安全管理体系认证证书的得1分； 注：投标文件中须提供有效期内证书扫描件、“全国认证认可公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ ”查询截图并加盖供应商公章。	0-5	0.0	5.0	0.0
8	商务	项目业绩 供应商自2020年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）承接过同类型业绩（同类型业绩指：选频式电磁辐射监测仪或全自动恒温恒湿称量系统），每提供一个业绩得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供有效的项目业绩合同扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0

合计	0-70	49.0	67.0	47.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：舟山市嵊泗生态环境监测站仪器设备采购项目（ZSJS-2023-038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇想科技有限公司	杭州瑞晓自动化有限公司	杭州牧宸科技有限公司
1	技术	投标产品所有功能、性能及技术指标满足招标货物的所有性能及技术指标要求得30分，“★”注明的关键性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每一项扣2分，其他允许偏离的指标低于招标需求每一项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	30.0	30.0
2	技术	产品性能 根据投标人对本项目的理解以及所提供产品的市场知名度、用户评价、产品配置的优化措施、产品稳定性和可靠性综合评价。（8分）： 1、技术方案条理清晰，层次分明，操作性强，其配置和性能完全满足本项目运行的需求的，得8分； 2、技术方案条理较清晰，层次较分明，基本能满足招标要求的得5分； 3、技术方案简单，满足程度不高的得2分；	0-8	5.0	8.0	5.0
3	技术	项目实施方案 针对本项目组织实施方案的完整性、合理性、规范性和可操作性，包括系产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、培训、系统运行维护培训等内容（8分）： 1、方案完整、合理，完全满足招标文件要求的，得8分； 2、方案较完整合理，较好满足招标文件要求的，得5分； 3、基本满足招标文件要求的，得2分；无法满足不得分。	0-8	5.0	8.0	2.0
4	技术	售后服务方案 质保期内的售后服务，详细的售后服务方案，包括但不限于免费保修期、保修内容（包括费用）、保修期内响应速度承诺及人员培训安排等内容（5分）： 1、售后服务方案完善，服务团队人员齐全，备品备件充足，响应时间及服务能力强的得5分； 2、售后服务方案全面，服务团队人员足够，备品备件较为足够，现场响应时间及服务能力尚可的得3分； 3、售后服务方案粗浅，人员不齐，备品备件基本足够，现场响应时间及化服务能力欠缺的得1分；	0-5	3.0	5.0	3.0
5	技术	质量保证措施和交货情况 有明确的建设质量目标，按期完成设备供货、系统集成、运行、验收等措施（5分）： 1、实施内容详细完全可行的得5分； 2、实施内容基本可行的得3分； 3、实施内容一般的得1分；	0-5	3.0	3.0	3.0
6	商务	人员安排 (1) 投标人提供人员配置等情况的得2分。 (2) 投标人拟派项目负责人具有高级工程师职称得2分。 (3) 项目技术人员具有中级职称每提供一个得1分。（最高2分） (需提供开标前近连续3个月社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分)	0-6	2.0	6.0	2.0
7	商务	证书情况 (1) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； (2) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分； (3) 投标人具有环境管理体系认证证书得1分； (4) 投标人具有5星售后服务认证证书的得1分； (5) 投标人具有信息安全管理体系认证证书的得1分； 注：投标文件中须提供有效期内证书扫描件、“全国认证认可公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ ”查询截图并加盖供应商公章。	0-5	0.0	5.0	0.0

8	商务	项目业绩 供应商自2020年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）承接过同类型业绩（同类型业绩指：选频式电磁辐射监测仪或全自动恒温恒湿称量系统），每提供一个业绩得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供有效的项目业绩合同扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	47.0	68.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：舟山市嵊泗生态环境监测站仪器设备采购项目（ZSJS-2023-038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇想科技有限公司	杭州瑞晓自动化有限公司	杭州牧宸科技有限公司
1	技术	投标产品所有功能、性能及技术指标满足招标货物的所有性能及技术指标要求得30分，“★”注明的关键性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每一项扣2分，其他允许偏离的指标低于招标需求每一项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	30.0	30.0
2	技术	产品性能 根据投标人对本项目的理解以及所提供产品的市场知名度、用户评价、产品配置的优化措施、产品稳定性和可靠性综合评价。（8分）： 1、技术方案条理清晰，层次分明，操作性强，其配置和性能完全满足本项目运行的需求的，得8分； 2、技术方案条理较清晰，层次较分明，基本能满足招标要求的得5分； 3、技术方案简单，满足程度不高的得2分；	0-8	5.0	8.0	2.0
3	技术	项目实施方案 针对本项目组织实施方案的完整性、合理性、规范性和可操作性，包括系产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、培训、系统运行维护培训等内容（8分）： 1、方案完整、合理，完全满足招标文件要求的，得8分； 2、方案较完整合理，较好满足招标文件要求的，得5分； 3、基本满足招标文件要求的，得2分；无法满足不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
4	技术	售后服务方案 质保期内的售后服务，详细的售后服务方案，包括但不限于免费保修期、保修内容（包括费用）、保修期内响应速度承诺及人员培训安排等内容（5分）： 1、售后服务方案完善，服务团队人员齐全，备品备件充足，响应时间及服务能力强的得5分； 2、售后服务方案全面，服务团队人员足够，备品备件较为足够，现场响应时间及服务能力尚可的得3分； 3、售后服务方案粗浅，人员不齐，备品备件基本足够，现场响应时间及化服务能力欠缺的得1分；	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	质量保证措施和交货情况 有明确的建设质量目标，按期完成设备供货、系统集成、运行、验收等措施（5分）： 1、实施内容详细完全可行的得5分； 2、实施内容基本可行的得3分； 3、实施内容一般的得1分；	0-5	3.0	5.0	1.0
6	商务	人员安排 (1) 投标人提供人员配置等情况的得2分。 (2) 投标人拟派项目负责人具有高级工程师职称得2分。 (3) 项目技术人员具有中级职称每提供一个得1分。（最高2分） (需提供开标前近连续3个月社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分)	0-6	2.0	6.0	2.0
7	商务	证书情况 (1) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； (2) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分； (3) 投标人具有环境管理体系认证证书得1分； (4) 投标人具有5星售后服务认证证书的得1分； (5) 投标人具有信息安全管理体系认证证书的得1分； 注：投标文件中须提供有效期内证书扫描件、“全国认证认可公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ ”查询截图并加盖供应商公章。	0-5	0.0	5.0	0.0

8	商务	项目业绩 供应商自2020年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）承接过同类型业绩（同类型业绩指：选频式电磁辐射监测仪或全自动恒温恒湿称量系统），每提供一个业绩得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供有效的项目业绩合同扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	47.0	65.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：舟山市嵊泗生态环境监测站仪器设备采购项目（ZSJS-2023-038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇想科技有限公司	杭州瑞晓自动化有限公司	杭州牧宸科技有限公司
1	技术	投标产品所有功能、性能及技术指标满足招标货物的所有性能及技术指标要求得30分，“★”注明的关键性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每一项扣2分，其他允许偏离的指标低于招标需求每一项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	30.0	30.0
2	技术	产品性能 根据投标人对本项目的理解以及所提供产品的市场知名度、用户评价、产品配置的优化措施、产品稳定性和可靠性综合评价。（8分）： 1、技术方案条理清晰，层次分明，操作性强，其配置和性能完全满足本项目运行的需求的，得8分； 2、技术方案条理较清晰，层次较分明，基本能满足招标要求的得5分； 3、技术方案简单，满足程度不高的得2分；	0-8	5.0	8.0	5.0
3	技术	项目实施方案 针对本项目组织实施方案的完整性、合理性、规范性和可操作性，包括系产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、培训、系统运行维护培训等内容（8分）： 1、方案完整、合理，完全满足招标文件要求的，得8分； 2、方案较完整合理，较好满足招标文件要求的，得5分； 3、基本满足招标文件要求的，得2分；无法满足不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
4	技术	售后服务方案 质保期内的售后服务，详细的售后服务方案，包括但不限于免费保修期、保修内容（包括费用）、保修期内响应速度承诺及人员培训安排等内容（5分）： 1、售后服务方案完善，服务团队人员齐全，备品备件充足，响应时间及服务能力强的得5分； 2、售后服务方案全面，服务团队人员足够，备品备件较为足够，现场响应时间及服务能力尚可的得3分； 3、售后服务方案粗浅，人员不齐，备品备件基本足够，现场响应时间及化服务能力欠缺的得1分；	0-5	5.0	5.0	3.0
5	技术	质量保证措施和交货情况 有明确的建设质量目标，按期完成设备供货、系统集成、运行、验收等措施（5分）： 1、实施内容详细完全可行的得5分； 2、实施内容基本可行的得3分； 3、实施内容一般的得1分；	0-5	5.0	5.0	3.0
6	商务	人员安排 (1) 投标人提供人员配置等情况的得2分。 (2) 投标人拟派项目负责人具有高级工程师职称得2分。 (3) 项目技术人员具有中级职称每提供一个得1分。（最高2分） (需提供开标前近连续3个月社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分)	0-6	2.0	6.0	2.0
7	商务	证书情况 (1) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； (2) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分； (3) 投标人具有环境管理体系认证证书得1分； (4) 投标人具有5星售后服务认证证书的得1分； (5) 投标人具有信息安全管理证书得1分； 注：投标文件中须提供有效期内证书扫描件、“全国认证认可公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ ”查询截图并加盖供应商公章。	0-5	0.0	5.0	0.0

8	商务	项目业绩 供应商自2020年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）承接过同类型业绩（同类型业绩指：选频式电磁辐射监测仪或全自动恒温恒湿称量系统），每提供一个业绩得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供有效的项目业绩合同扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	51.0	67.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：舟山市嵊泗生态环境监测站仪器设备采购项目（ZSJS-2023-038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇想科技有限公司	杭州瑞晓自动化有限公司	杭州牧宸科技有限公司
1	技术	投标产品所有功能、性能及技术指标满足招标货物的所有性能及技术指标要求得30分，“★”注明的关键性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每一项扣2分，其他允许偏离的指标低于招标需求每一项扣1分，扣完为止。	0-30	29.0	30.0	30.0
2	技术	产品性能 根据投标人对本项目的理解以及所提供产品的市场知名度、用户评价、产品配置的优化措施、产品稳定性和可靠性综合评价。（8分）： 1、技术方案条理清晰，层次分明，操作性强，其配置和性能完全满足本项目运行的需求的，得8分； 2、技术方案条理较清晰，层次较分明，基本能满足招标要求的得5分； 3、技术方案简单，满足程度不高的得2分；	0-8	5.0	5.0	2.0
3	技术	项目实施方案 针对本项目组织实施方案的完整性、合理性、规范性和可操作性，包括系产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、培训、系统运行维护培训等内容（8分）： 1、方案完整、合理，完全满足招标文件要求的，得8分； 2、方案较完整合理，较好满足招标文件要求的，得5分； 3、基本满足招标文件要求的，得2分；无法满足不得分。	0-8	2.0	5.0	2.0
4	技术	售后服务方案 质保期内的售后服务，详细的售后服务方案，包括但不限于免费保修期、保修内容（包括费用）、保修期内响应速度承诺及人员培训安排等内容（5分）： 1、售后服务方案完善，服务团队人员齐全，备品备件充足，响应时间及服务能力强的得5分； 2、售后服务方案全面，服务团队人员足够，备品备件较为足够，现场响应时间及服务能力尚可的得3分； 3、售后服务方案粗浅，人员不齐，备品备件基本足够，现场响应时间及化服务能力欠缺的得1分；	0-5	3.0	5.0	3.0
5	技术	质量保证措施和交货情况 有明确的建设质量目标，按期完成设备供货、系统集成、运行、验收等措施（5分）： 1、实施内容详细完全可行的得5分； 2、实施内容基本可行的得3分； 3、实施内容一般的得1分；	0-5	3.0	5.0	3.0
6	商务	人员安排 (1) 投标人提供人员配置等情况的得2分。 (2) 投标人拟派项目负责人具有高级工程师职称得2分。 (3) 项目技术人员具有中级职称每提供一个得1分。（最高2分） (需提供开标前近连续3个月社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分)	0-6	2.0	6.0	2.0
7	商务	证书情况 (1) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分； (2) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分； (3) 投标人具有环境管理体系认证证书得1分； (4) 投标人具有5星售后服务认证证书的得1分； (5) 投标人具有信息安全管理证书得1分； 注：投标文件中须提供有效期内证书扫描件、“全国认证认可公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ ”查询截图并加盖供应商公章。	0-5	0.0	5.0	0.0

8	商务	项目业绩 供应商自2020年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）承接过同类型业绩（同类型业绩指：选频式电磁辐射监测仪或全自动恒温恒湿称量系统），每提供一个业绩得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供有效的项目业绩合同扫描件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	44.0	64.0	42.0

专家（签名）：