

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：德德清县生态环境监测站的生态环境质量监测采购项目（DTKZCFW-2023-JC26）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江和邦安全技术有限公司	杭州科准检测科技有限公司	湖州中一检测研究院有限公司	浙江和一径舟检测科技有限公司
1	技术	对本项目的总体理解 根据响应方对本项目需求的理解、对本项目背景理解程度、对相关标准及规范的熟悉程度等情况进行评议。对本项目的总体理解思路明确，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得（7-9分），总体理解欠佳，对项目理解不是很到位难以准确把握工作思路的，得（4-6）分；总体理解偏差，对项目工作思路和技术路线等情况欠缺的，得（1-3分）。	0-9	7.0	4.0	5.0	5.0	7.0
2	技术	项目的建设重点和难点 对此项目建设重点是否准确掌握及突出（0-4分），难点的理解、叙述是否全面且简明扼要（0-4分）。	0-8	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
3	技术	样品采集、样品运输及保存方案 方案科学合理、规范性强、可行性强的得5-6分；方案基本科学合理、规范性较强、可行性较强的得3-4分；方案科学、规范性、可行性都一般的得2分；方案存在缺陷的得1分；未提供不得分。	0-6	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0
4	技术	质量保证和质量控制措施 质量保证和质量控制措施是否科学、合理，响应方是否建立了完善的实验室管理体制（0-4分），是否具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等（0-4分）。	0-8	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
5	技术	样品分析流程、检测分析方法适用性综合评定 分析流程、检测分析方法科学合理、适用性强的得5-6分；分析流程、检测分析方法较科学合理的得3-4分；分析流程、检测分析方法适用性一般的得2分；分析流程、检测分析方法适用性不确定的得1分；未提供不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	应急服务能力 根据响应方提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件进行打分，0-4分。	0-4	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
7	技术	团队情况 项目负责人：具有环境专业高级职称的得2分，中级得1分，其他不得分； 项目组成员（不含项目负责人）：具有环境类高级职称的1个得2分，最多得4分；具有环境类中级职称的1个得1分，最多得3分；同一人员不得重复得分； 项目组成员获得过省级环境监测专业能力大比武一等奖得3分，二等奖得2分，三等奖得1分，最多得6分。 注：以上人员提供职称证书、获奖证书等复印件或扫描件加盖公章及人员近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明），不提供不得分。	0-15	7.0	5.0	4.0	5.0	5.0
8	技术	服务承诺 根据响应方的服务保障情况，包括服务承诺的可行性、完整性，技术支持等保障措施（0-2分）。 响应方承诺在检测任务完成后一周内出具检测报告的得2分（能够当场出具检测结果的除外）（0-2分）。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

9	技术	项目进度安排 工作各项工作安排进度合理，与采购需求切合性，节点之间细化合理性综合综定，进度安排合理、有效的得4分；进度安排比较合理有效的得3分；进度安排方案基本满足项目需求的得2分；进度安排方案存在缺陷的得1分；未提供不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	证书情况 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得2分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得2分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得2分； 4、响应方具备有效的知识产权管理体系认证证书的得2分； 5、响应方具备有效的信息安全管理体认证证书的得2分。 以上提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-10	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	企业实力 1、响应方及项目成员参与环境类相关标准制定的每个得2分，最多得4分（提供标准文本复印件及标准中刊定的编著人须为响应方本单位在职员工，并提供本单位为编著人缴纳最近3个月社保证明）。 2、响应方通过资质认定的环境检测类检测项目达到150项的得基本分1分，每增加50项加1分，本项最高得3分。（提供证明材料，不提供不得分） 3、响应方具有省级社会环境检测机构能力的评估等级证书：1A-2A得1分,3A-4A得2分，5A得3分。（提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分）	0-10	3.0	3.0	4.0	5.0	0.0
12	商务	项目业绩 响应方自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类政府项目业绩，每提供1份合同0.5分，最多得1分。 注：须附合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0
合计			0-85	46.0	36.0	39.5	42.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：德德清县生态环境监测站的生态环境质量监测采购项目（DTKZCFW-2023-JC26）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江和邦安全技术有限公司	杭州科准检测科技有限公司	湖州中一检测研究院有限公司	浙江和一径舟检测科技有限公司
1	技术	对本项目的总体理解 根据响应方对本项目需求的理解、对本项目背景理解程度、对相关标准及规范的熟悉程度等情况进行评议。对本项目的总体理解思路明确，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得（7-9分），总体理解欠佳，对项目理解不是很到位难以准确把握工作思路的，得（4-6）分；总体理解偏差，对项目工作思路和技术路线等情况欠缺的，得（1-3分）。	0-9	7.0	5.0	6.0	7.0	7.0
2	技术	项目建设的重点和难点 对此项目建设的重点是否准确掌握及突出（0-4分），难点的理解、叙述是否全面且简明扼要（0-4分）。	0-8	6.0	4.0	5.0	6.0	6.0
3	技术	样品采集、样品运输及保存方案 方案科学合理、规范性强、可行性强的得5-6分；方案基本科学合理、规范性较强、可行性较强的得3-4分；方案科学、规范性、可行性都一般的得2分；方案存在缺陷的得1分；未提供不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
4	技术	质量保证和质量控制措施 质量保证和质量控制措施是否科学、合理，响应方是否建立了完善的实验室管理体制（0-4分），是否具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等（0-4分）。	0-8	6.0	4.0	5.0	5.0	6.0
5	技术	样品分析流程、检测分析方法适用性综合评定 分析流程、检测分析方法科学合理、适用性强的得5-6分；分析流程、检测分析方法较科学合理的得3-4分；分析流程、检测分析方法适用性一般的得2分；分析流程、检测分析方法适用性不确定的得1分；未提供不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0
6	技术	应急服务能力 根据响应方提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件进行打分，0-4分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	团队情况 项目负责人：具有环境专业高级职称的得2分，中级得1分，其他不得分； 项目组成员（不含项目负责人）：具有环境类高级职称的1个得2分，最多得4分；具有环境类中级职称的1个得1分，最多得3分；同一人员不得重复得分； 项目组成员获得过省级环境监测专业能力大比武一等奖得3分，二等奖得2分，三等奖得1分，最多得6分。 注：以上人员提供职称证书、获奖证书等复印件或扫描件加盖公章及人员近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明），不提供不得分。	0-15	7.0	5.0	4.0	5.0	5.0
8	技术	服务承诺 根据响应方的服务保障情况，包括服务承诺的可行性、完整性，技术支持等保障措施（0-2分）。 响应方承诺在检测任务完成后一周内出具检测报告的得2分（能够当场出具检测结果的除外）（0-2分）。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

9	技术	项目进度安排 工作各项工作安排进度合理，与采购需求切合性，节点之间细化合理性综合综定，进度安排合理、有效的得4分；进度安排比较合理有效的得3分；进度安排方案基本满足项目需求的得2分；进度安排方案存在缺陷的得1分；未提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	商务	证书情况 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得2分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得2分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得2分； 4、响应方具备有效的知识产权管理体系认证证书的得2分； 5、响应方具备有效的信息安全管理体认证证书的得2分。 以上提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-10	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	企业实力 1、响应方及项目成员参与环境类相关标准制定的每个得2分，最多得4分（提供标准文本复印件及标准中刊定的编著人须为响应方本单位在职员工，并提供本单位为编著人缴纳最近3个月社保证明）。 2、响应方通过资质认定的环境检测类检测项目达到150项的得基本分1分，每增加50项加1分，本项最高得3分。（提供证明材料，不提供不得分） 3、响应方具有省级社会环境检测机构能力的评估等级证书：1A-2A得1分,3A-4A得2分，5A得3分。（提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分）	0-10	3.0	3.0	4.0	5.0	0.0
12	商务	项目业绩 响应方自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类政府项目业绩，每提供1份合同0.5分，最多得1分。 注：须附合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0
合计			0-85	54.0	43.0	46.5	52.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：德德清县生态环境监测站的生态环境质量监测采购项目（DTKZCFW-2023-JC26）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江和邦安全技术有限公司	杭州科准检测科技有限公司	湖州中一检测研究院有限公司	浙江和一径舟检测科技有限公司
1	技术	对本项目的总体理解 根据响应方对本项目需求的理解、对本项目背景理解程度、对相关标准及规范的熟悉程度等情况进行评议。对本项目的总体理解思路明确，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得（7-9分），总体理解欠佳，对项目理解不是很到位难以准确把握工作思路的，得（4-6）分；总体理解偏差，对项目工作思路和技术路线等情况欠缺的，得（1-3分）。	0-9	8.0	5.0	5.0	5.0	9.0
2	技术	项目建设的重点和难点 对此项目建设的重点是否准确掌握及突出（0-4分），难点的理解、叙述是否全面且简明扼要（0-4分）。	0-8	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0
3	技术	样品采集、样品运输及保存方案 方案科学合理、规范性强、可行性强的得5-6分；方案基本科学合理、规范性较强、可行性较强的得3-4分；方案科学、规范性、可行性都一般的得2分；方案存在缺陷的得1分；未提供不得分。	0-6	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	质量保证和质量控制措施 质量保证和质量控制措施是否科学、合理，响应方是否建立了完善的实验室管理体制（0-4分），是否具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等（0-4分）。	0-8	8.0	5.0	7.0	6.0	7.0
5	技术	样品分析流程、检测分析方法适用性综合评定 分析流程、检测分析方法科学合理、适用性强的得5-6分；分析流程、检测分析方法较科学合理的得3-4分；分析流程、检测分析方法适用性一般的得2分；分析流程、检测分析方法适用性不确定的得1分；未提供不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0	5.0	5.0
6	技术	应急服务能力 根据响应方提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件进行打分，0-4分。	0-4	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0
7	技术	团队情况 项目负责人：具有环境专业高级职称的得2分，中级得1分，其他不得分； 项目组成员（不含项目负责人）：具有环境类高级职称的1个得2分，最多得4分；具有环境类中级职称的1个得1分，最多得3分；同一人员不得重复得分； 项目组成员获得过省级环境监测专业能力大比武一等奖得3分，二等奖得2分，三等奖得1分，最多得6分。 注：以上人员提供职称证书、获奖证书等复印件或扫描件加盖公章及人员近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明），不提供不得分。	0-15	7.0	5.0	4.0	5.0	5.0
8	技术	服务承诺 根据响应方的服务保障情况，包括服务承诺的可行性、完整性，技术支持等保障措施（0-2分）。 响应方承诺在检测任务完成后一周内出具检测报告的得2分（能够当场出具检测结果的除外）（0-2分）。	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0

9	技术	项目进度安排 工作各项工作安排进度合理，与采购需求切合性，节点之间细化合理性综合综定，进度安排合理、有效的得4分；进度安排比较合理有效的得3分；进度安排方案基本满足项目需求的得2分；进度安排方案存在缺陷的得1分；未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0
10	商务	证书情况 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得2分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得2分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得2分； 4、响应方具备有效的知识产权管理体系认证证书的得2分； 5、响应方具备有效的信息安全管理体认证证书的得2分。 以上提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-10	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	企业实力 1、响应方及项目成员参与环境类相关标准制定的每个得2分，最多得4分（提供标准文本复印件及标准中刊定的编著人须为响应方本单位在职员工，并提供本单位为编著人缴纳最近3个月社保证明）。 2、响应方通过资质认定的环境检测类检测项目达到150项的得基本分1分，每增加50项加1分，本项最高得3分。（提供证明材料，不提供不得分） 3、响应方具有省级社会环境检测机构能力的评估等级证书：1A-2A得1分,3A-4A得2分，5A得3分。（提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分）	0-10	3.0	3.0	4.0	5.0	0.0
12	商务	项目业绩 响应方自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类政府项目业绩，每提供1份合同0.5分，最多得1分。 注：须附合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0
合计			0-85	58.0	41.0	48.5	52.0	57.0

专家（签名）：