

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：青田县畜牧兽医发展中心2025年-2027年畜禽产品样品定量分析检测（二次）（QTFSCG2025--002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水蓝城农业科技技术有限公司	海检检测（浙江）有限公司	浙江九安检测科技有限公司
1	商务	类似业绩：2021年12月1日起至磋商截止时间（以合同签订时间为准），供应商承担过县级及以上畜禽产品样品定量分析检测服务业绩的，每提供一个业绩得0.5分，本项最高可得1分；响应文件内须提供合同原件的扫描件，合同内容不能体现上述评审要素的，还需提供甲方证明材料，未按上述要求提供的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业能力：供应商从2021年12月1日起，参加并通过省级及以上畜禽产品质量安全检测机构能力验证的，每提供一个得2分，最高可得6分。响应文件内须提供组织能力验证部门原件的扫描件，否则不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
3	商务	检验检测资质：供应商根据资质认证（计量认证）证书附表标示的检验检测项目，对照资质核查表自行承诺全部满足（覆盖）的得8分，未承诺或未达到上述满足（覆盖）情况的不得分，并不得推荐为成交候选人。	0-8	8.0	8.0	8.0
4.1	技术	供应商拟投入本项目相适应的技术人员具有畜禽产品检验员证书，每提供一本证书得1分，最高可得5分。响应文件中提供上述人员的证书原件的扫描件，以及其在供应商单位缴纳的近3个月（2024年10月起任意三个月）社保证明。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.2	技术	根据投标人配备的本项目工作人员组成、专业配置、类似项目经验，磋商小组根据投标人人员编排、配置方案的针对性、可行性，计划安排的科学合理等因素进行评审：人员安排合理、满足要求的得5分；人员安排合理、基本满足要去的得3分；人员安排不合理、有所欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5	技术	设备配置表：（1）液相色谱-质谱联用仪或气相色谱-质谱仪，每提供一台得1分，最高可得3分；（2）液相色谱仪，每提供一台得2分，最高可得4分；（3）气相色谱仪，每提供一台得1分，最高可得1分；（4）具备原子吸收仪，每提供一台得1分，最高可得1分；（5）具备原子荧光仪，每提供一台得1分，最高可得1分。以上承诺的设备必须提供有效计量检定或校准证书的扫描件，否则不得分。	0-10	10.0	9.0	8.0
6.1	技术	投标人拟投入本次畜禽样品的检测场地，具有便捷性，对检测产品的时效和质量有充分保障的得5分；检测场地有一定的便捷性，对检测产品的时效和质量有较高的保障的得3分；检测场地不够便捷，对检测产品的时效和质量不够有保障的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
6.2	技术	根据供应商具备满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地的情况进行评审：供应商检测实验室环境适宜、布局合理、设备齐全的得5分；供应商检测实验室环境较适宜、布局较合理、设备较齐全的得3分；供应商检测实验室环境一般、布局不合理、设备不齐全的得1分；未提供的得0分。注：响应文件中须提供租赁合同原件扫描件及其他证明材料，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0
7.1	技术	根据供应商的检验检测工作制度、检验检测责任追究制度、检验检测档案管理制度的优劣性进行评审：制度严谨、全面，切实可行的得5分；制度严谨、不全面，具有可行性的3分；制度一般、不全面，可行性差的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
7.2	技术	根据供应商的检验检测结果控制及分析报告的相关措施或方案优劣性进行评审：具体、清晰、有效，可靠的得5分；具体、清晰、有效性一般，可靠性一般的得3分；具体、清晰、有效性差，可靠性差的得1分；未提供的得0分。	0-5	3.0	5.0	5.0
8	技术	安全文明作业保障措施：供应商针对本项目有具体的安全文明作业保障措施进行评审：方案详细且具有可靠性和周密性的得5分；方案简单，不够可靠、周密的得3分；方案有所欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-5	3.0	5.0	5.0
9	技术	进度保障措施：根据供应商提供的进度保障措施进行评审：内容详细，进度保障措施完善可行的得5分；内容较为详细，进度保障措施基本可行的得3分；内容不够详细，进度保障措施不够可行的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
10	技术	质量保障措施：根据供应商提供的进度保障措施进行评审：内容详细，质量保障措施合理可行的得5分；内容较为详细，质量保障措施基本可行的得3分；内容不够详细，质量保障措施不够合理可行的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	保密措施：投标人针对本项目有具体且可行的、详细的保密措施，根据保密措施科学性、严密性进行评审：方案可行且详细，措施科学合理、严密的得5分；方案较为详细，措施基本合理可行的得3分；方案不够详细，措施不够严密的得1分；未提供的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
12	技术	服务承诺：供应商有详细的配合采购人检测工作的服务承诺，磋商小组根据其服务承诺和优势以及响应速度等是否对采购人的服务需求有切实可行和实际意义的，根据其承诺、优势、响应速度、结果反馈时间的可行性、合理性、全面性进行评审：服务事项具有实质意义上的利于采购人开展本项目工作的得5分；内容简单、对采购人有一定意义的得3分；方案有所欠缺、对采购人没有实质意义的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	1.0	3.0
13	技术	突发事件的应急方案及处置措施：根据供应商应对各类突发应急事件（包括各种质量安全舆情以及台风、暴雨等）的应急预案的合理程度及完备程度进行评审：突发事件分析全面、具有针对性，预防和解决措施科学合理的得5分；供应商对突发事件分析有一定的合理性，具有预防和解决措施的得3分；供应商对突发事件分析粗略或未分析，预防和解决措施不合理的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	3.0
14	技术	合理化建议：根据供应商针对本项目提供的合理化建议、进行评审：内容具体且可行，方案清晰、合理及有针对性的得5分；内容较为具体，方案基本清晰、合理的得3分；内容不够具体，方案不够清晰、不够合理的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0
合计			0-90	82.0	79.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：青田县畜牧兽医发展中心2025年-2027年畜禽产品样品定量分析检测（二次）（QTFSCG2025--002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水蓝城农科检测技术有限公司	海检检测（浙江）有限公司	浙江九安检测科技有限公司
1	商务	类似业绩：2021年12月1日起至磋商截止时间（以合同签订时间为准），供应商承担过县级及以上畜禽产品样品定量分析检测服务业绩的，每提供一个业绩得0.5分，本项最高可得1分；响应文件内须提供合同原件的扫描件，合同内容不能体现上述评审要素的，还需提供甲方证明材料，未按上述要求提供的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业能力：供应商从2021年12月1日起，参加并通过省级及以上畜禽产品质量安全检测机构能力验证的，每提供一个得2分，最高可得6分。响应文件内须提供组织能力验证部门原件的扫描件，否则不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
3	商务	检验检测资质：供应商根据资质认证（计量认证）证书附表标示的检验检测项目，对照资质核查表自行承诺全部满足（覆盖）的得8分，未承诺或未达到上述满足（覆盖）情况的不得分，并不得推荐为成交候选人。	0-8	8.0	8.0	8.0
4.1	技术	供应商拟投入本项目相适应的技术人员具有畜禽产品检验员证书，每提供一本证书得1分，最高可得5分。响应文件中提供上述人员的证书原件的扫描件，以及其在供应商单位缴纳的近3个月（2024年10月起任意三个月）社保证明。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.2	技术	根据投标人配备的本项目工作人员组成、专业配置、类似项目经验，磋商小组根据投标人人员编排、配置方案的针对性、可行性，计划安排的科学合理等因素进行评审：人员安排合理、满足要求的得5分；人员安排合理、基本满足要去的得3分；人员安排不合理、有所欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	3.0
5	技术	设备配置表：（1）液相色谱-质谱联用仪或气相色谱-质谱仪，每提供一台得1分，最高可得3分；（2）液相色谱仪，每提供一台得2分，最高可得4分；（3）气相色谱仪，每提供一台得1分，最高可得1分；（4）具备原子吸收仪，每提供一台得1分，最高可得1分；（5）具备原子荧光仪，每提供一台得1分，最高可得1分。以上承诺的设备必须提供有效计量检定或校准证书的扫描件，否则不得分。	0-10	10.0	9.0	8.0
6.1	技术	投标人拟投入本次畜禽样品的检测场地，具有便捷性，对检测产品的时效和质量有充分保障的得5分；检测场地有一定的便捷性，对检测产品的时效和质量有较高的保障的得3分；检测场地不够便捷，对检测产品的时效和质量不够有保障的得1分；未提供的得0分。	0-5	3.0	3.0	5.0
6.2	技术	根据供应商具备满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地的情况进行评审：供应商检测实验室环境适宜、布局合理、设备齐全的得5分；供应商检测实验室环境较适宜、布局较合理、设备较齐全的得3分；供应商检测实验室环境一般、布局不合理、设备不齐全的得1分；未提供的得0分。注：响应文件中须提租赁合同原件扫描件及其他证明材料，否则不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
7.1	技术	根据供应商的检验检测工作制度、检验检测责任追究制度、检验检测档案管理制度的优劣性进行评审：制度严谨、全面，切实可行的得5分；制度严谨、不全面，具有可行性的得3分；制度一般、不全面，可行性差的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
7.2	技术	根据供应商的检验检测结果控制及分析报告的相关措施或方案优劣性进行评审：具体、清晰、有效，可靠的得5分；具体、清晰、有效性一般的得3分；具体、清晰、有效性差的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	安全文明作业保障措施：供应商针对本项目有具体的安全文明作业保障措施进行评审：方案详细且具有可靠性和周密性的得5分；方案简单，不够可靠、周密的得3分；方案有所欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
9	技术	进度保障措施：根据供应商提供的进度保障措施进行评审：内容详细，进度保障措施完善可行的得5分；内容较为详细，进度保障措施基本可行的得3分；内容不够详细，进度保障措施不够可行的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
10	技术	质量保障措施：根据供应商提供的进度保障措施进行评审：内容详细，质量保障措施合理可行的得5分；内容较为详细，质量保障措施基本可行的得3分；内容不够详细，质量保障措施不够合理可行的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	保密措施：投标人针对本项目有具体且可行的、详细的保密措施，根据保密措施科学性、严密性进行评审：方案可行且详细，措施科学合理、严密的得5分；方案较为详细，措施基本合理可行的得3分；方案不够详细，措施不够严密的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	3.0
12	技术	服务承诺：供应商有详细的配合采购人检测工作的服务承诺，磋商小组根据其服务承诺和优势以及响应速度等是否对采购人的服务需求有切实可行和实际意义的，根据其承诺、优势、响应速度、结果反馈时间的可行性、合理性、全面性进行评审：服务事项具有实质意义上的利于采购人开展本项目工作的得5分；内容简单、对采购人有一定意义的得3分；方案有所欠缺、对采购人没有实质意义的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
13	技术	突发事件的应急方案及处置措施：根据供应商应对各类突发应急事件（包括各种质量安全舆情以及台风、暴雨等）的应急预案的合理程度及完备程度进行评审：突发事件分析全面、具有针对性，预防和解决措施科学合理的得5分；供应商对突发事件分析有一定的合理性，具有预防和解决措施的得3分；供应商对突发事件分析粗略或未分析，预防和解决措施不合理的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
14	技术	合理化建议：根据供应商针对本项目提供的合理化建议、进行评审：内容具体且可行，方案清晰、合理及有针对性的得5分；内容较为具体，方案基本清晰、合理的得3分；内容不够具体，方案不够清晰、不够合理的得1分；未提供的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	84.0	81.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：青田县畜牧兽医发展中心2025年-2027年畜禽产品样品定量分析检测（二次）（QTFSCG2025--002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水蓝城农科检测技术有限公司	海检检测（浙江）有限公司	浙江九安检测科技有限公司
1	商务	类似业绩：2021年12月1日起至磋商截止时间（以合同签订时间为准），供应商承担过县级及以上畜禽产品样品定量分析检测服务业绩的，每提供一个业绩得0.5分，本项最高可得1分；响应文件内须提供合同原件的扫描件，合同内容不能体现上述评审要素的，还需提供甲方证明材料，未按上述要求提供的不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业能力：供应商从2021年12月1日起，参加并通过省级及以上畜禽产品质量安全检测机构能力验证的，每提供一个得2分，最高可得6分。响应文件内须提供组织能力验证部门原件的扫描件，否则不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
3	商务	检验检测资质：供应商根据资质认证（计量认证）证书附表标示的检验检测项目，对照资质核查表自行承诺全部满足（覆盖）的得8分，未承诺或未达到上述满足（覆盖）情况的不得分，并不得推荐为成交候选人。	0-8	8.0	8.0	8.0
4.1	技术	供应商拟投入本项目相适应的技术人员具有畜禽产品检验员证书，每提供一本证书得1分，最高可得5分。响应文件中提供上述人员的证书原件的扫描件，以及其在供应商单位缴纳的近3个月（2024年10月起任意三个月）社保证明。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.2	技术	根据投标人配备的本项目工作人员组成、专业配置、类似项目经验，磋商小组根据投标人人员编排、配置方案的针对性、可行性，计划安排的科学合理等因素进行评审：人员安排合理、满足要求的得5分；人员安排合理、基本满足要去的得3分；人员安排不合理、有所欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5	技术	设备配置表：（1）液相色谱-质谱联用仪或气相色谱-质谱仪，每提供一台得1分，最高可得3分；（2）液相色谱仪，每提供一台得2分，最高可得4分；（3）气相色谱仪，每提供一台得1分，最高可得1分；（4）具备原子吸收仪，每提供一台得1分，最高可得1分；（5）具备原子荧光仪，每提供一台得1分，最高可得1分。以上承诺的设备必须提供有效计量检定或校准证书的扫描件，否则不得分。	0-10	10.0	9.0	8.0
6.1	技术	投标人拟投入本次畜禽样品的检测场地，具有便捷性，对检测产品的时效和质量有充分保障的得5分；检测场地有一定的便捷性，对检测产品的时效和质量有较高的保障的得3分；检测场地不够便捷，对检测产品的时效和质量不够有保障的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0
6.2	技术	根据供应商具备满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地的情况进行评审：供应商检测实验室环境适宜、布局合理、设备齐全的得5分；供应商检测实验室环境较适宜、布局较合理、设备较齐全的得3分；供应商检测实验室环境一般、布局不合理、设备不齐全的得1分；未提供的得0分。注：响应文件中须提租赁合同原件扫描件及其他证明材料，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0
7.1	技术	根据供应商的检验检测工作制度、检验检测责任追究制度、检验检测档案管理制度的优劣性进行评审：制度严谨、全面，切实可行的得5分；制度严谨、不全面，具有可行性的得3分；制度一般、不全面，可行性差的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0
7.2	技术	根据供应商的检验检测结果控制及分析报告的相关措施或方案优劣性进行评审：具体、清晰、有效，可靠的得5分；具体、清晰、有效性一般的得3分；具体、清晰、有效性差的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	3.0
8	技术	安全文明作业保障措施：供应商针对本项目有具体的安全文明作业保障措施进行评审：方案详细且具有可靠性和周密性的得5分；方案简单，不够可靠、周密的得3分；方案有所欠缺的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
9	技术	进度保障措施：根据供应商提供的进度保障措施进行评审：内容详细，进度保障措施完善可行的得5分；内容较为详细，进度保障措施基本可行的得3分；内容不够详细，进度保障措施不够可行的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
10	技术	质量保障措施：根据供应商提供的进度保障措施进行评审：内容详细，质量保障措施合理可行的得5分；内容较为详细，质量保障措施基本可行的得3分；内容不够详细，质量保障措施不够合理可行的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	保密措施：投标人针对本项目有具体且可行的、详细的保密措施，根据保密措施科学性、严密性进行评审：方案可行且详细，措施科学合理、严密的得5分；方案较为详细，措施基本合理可行的得3分；方案不够详细，措施不够严密的得1分；未提供的得0分。	0-5	3.0	5.0	3.0
12	技术	服务承诺：供应商有详细的配合采购人检测工作的服务承诺，磋商小组根据其服务承诺和优势以及响应速度等是否对采购人的服务需求有切实可行和实际意义的，根据其承诺、优势、响应速度、结果反馈时间的可行性、合理性、全面性进行评审：服务事项具有实质意义上的利于采购人开展本项目工作的得5分；内容简单、对采购人有一定意义的得3分；方案有所欠缺、对采购人没有实质意义的得1分；未提供的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
13	技术	突发事件的应急方案及处置措施：根据供应商应对各类突发应急事件（包括各种质量安全舆情以及台风、暴雨等）的应急预案的合理程度及完备程度进行评审：突发事件分析全面、具有针对性，预防和解决措施科学合理的得5分；供应商对突发事件分析有一定的合理性，具有预防和解决措施的得3分；供应商对突发事件分析粗略或未分析，预防和解决措施不合理的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
14	技术	合理化建议：根据供应商针对本项目提供的合理化建议、进行评审：内容具体且可行，方案清晰、合理及有针对性的得5分；内容较为具体，方案基本清晰、合理的得3分；内容不够具体，方案不够清晰、不够合理的得1分；未提供的得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0
合计			0-90	84.0	77.0	74.0

专家（签名）：