技术商务评分明细(专家1)

项目名称:海盐县2025-2026年农产品质量安全检测服务采购项目(重新招标)(浙圣加采(2025)062-1号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽科博产品 检测研究院有 限公司	中科检测技术 服务(嘉兴) 有限公司	浙江华才检测 技术有限公司
1	商务	投标企业自2020年1月1日以来省、市、县级农产品相关的质量安全检测类似项目业绩: 每提供一份得0.2分; 本项最高得1分。 (提供合同复印件,时间以合同签订时间为准)	0-1	0.8	1.0	1.0
2	商务	1、针对本项目根据投标人资质能力覆盖项目需求所有指标参数(详见附件3、4、5、6)情况进行评定,覆盖率100%得10分。(投标文件中需提供本项目检测指标与投标人资质能力附表参数的CATL参数对照表,并列明缺项指标,否则不得分,格式自拟)。资质能力参数每缺一项和1分,扣完为止。 2、2020年以来,投标人参加农业农村部(农业部)或省级农业相关部门组织农药或兽药残留或重金属残留检测能力验证结果合格的,每提供1个得0.5分,最高得6分。说明:提供能力验证合格证明材料,不提供证明材料或证明材料显示为不合格的或者整改后合格的或无法认定的,不得分。本项评分最高得6分。 3、投标人2020年以来被省级食品(农产品)质量安全主管部门行政处分或内部通报而暂停抽检任务的扣6分;投标人2020年以来被市、县级食品(农产品)质量安全主管部门行政处分或内部通报而暂停抽检任务的扣4分。(需提供承诺书加盖公章,承诺书格式自拟,不提供相应和分)	0-16	6. 0	16. 0	16. 0
3. 1	商务	依据投标人拟投入农产品质量安全检测的仪器设备: (1)配备液质联用仪3套及其以上得2分; (2)配备气质联用仪6套及其以上得2分; (3)配备液相色谱仪4套及其以上得2分; (4)配备气相色谱仪5套及其以上得2分; (5)配备电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱仪-原子荧光联用仪各1套及以上得2分。(需提供设备设备采购发票及有效校准证书,若为租赁设备还需提供租赁协议,否则不得分)	0-10	0.0	10.0	10.0
3. 2	商务	依据投标人拟投入农产品质量安全运输设备: (1) 具备8辆及以上自有农产品专用采样车,得1分,其余不得分; (2) 具备8台及以上自有车载冰箱,得1分,其余不得分; (3) 具备自有冷藏车辆(含温控设备),得1分,(投标人应提供相应的车辆照片、行驶证及购置发票,车载冰箱照片及购买发票,不提供不得分)	0-3	0.0	3. 0	3. 0
4	商务	除行政办公区域外,有满足检测工作需要的、独立的、固定的农产品检测场所。实验室面积大于等于3000平方米得1分;大于等于4000平方米得3分(提供整个实验室平面布局图,自有场地的提供房产证复印件并加盖公章;租用场地的提供房产证复印件和房屋租赁合同复印件并加盖公章)	0-3	0.0	3. 0	3. 0
5. 1	商务	(1)投标单位拟派本项目负责人:具有农业相关专业正高级职称的得2分、副高级职称的得1分;其余不得分。 (2)项目负责人获得国家级农产品类技术发明奖的得3分,省级农产品技术发明奖的得2分,市级农产品技术发明奖得1分。(按最高得分计分,不重复计分。) (需提供人员社保证明和职称证书、毕业证书等,未提供或提供不全的不得分)	0-5	5. 0	5. 0	2. 0
5. 2	商务	投标单位拟派本项目人员中: (1) 具有质量分析等相关专业中级及以上技术职称12人及以上的得2分;有8-11人的得1分;其余不得分。 (2) 具有质量分析等相关专业高级及以上技术职称(除项目负责人外)5人及以上的得2分;有3-4人的得1分;其余不得分。 (需提供人员社保(社保缴纳时间6个月及以上)和职称证书,未提供或提供不全的不得分,不重复计分)	0-4	0.0	4. 0	4. 0
6. 1	技术	投标人对采购项目需求的理解、需求分析的针对性及合理性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	3. 0	4. 0	4. 0
6. 2	技术	方案的完整性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	2. 0	5. 0	4. 0
6. 3	技术	方案的合理性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	2. 0	4. 0	4. 0
6.4	技术	方案的前瞻性及科学性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	4. 0	5. 0	4. 0

技术商务资信评分明细表

7	技术	质量保证措施的完整性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	4. 0	5. 0	4. 0
8	商务	接到采购人紧急抽检任务后,投标人承诺取样并送达实验室的时间为1小时(含)以内的得5分; 2小时(含)以内的得3分; 4小时(含)以内的得2分; 4小时以上的得0分,以高者计分。(提供《服务响应承诺书》,并附上百度地图导航截图(以早上8点-9点间段投标人实验室注册地至采购人的行车距离及时间)以判断服务响应的真实性。不提供不得分	0-5	2.0	5. 0	3. 0
9	技术	根据以往服务招标人的服务质量、专业水平、应急服务便捷性,从业务培训(1-4分)、质量分析(1-4分)、售后服务(1-5分)的内容和措施酌情打分。业务培训及质量分析需提供样本,否则不给分。	3-13	10.0	12. 0	10.0
10	技术	根据各投标单位针对本项目合理化建议的有效性综合评分。	0-5	3. 0	5. 0	4. 0
	合计		3-90	41.8	87. 0	76. 0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家2)

项目名称:海盐县2025-2026年农产品质量安全检测服务采购项目(重新招标)(浙圣加采(2025)062-1号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽科博产品 检测研究院有 限公司	中科检测技术 服务(嘉兴) 有限公司	浙江华才检测 技术有限公司
1	商务	投标企业自2020年1月1日以来省、市、县级农产品相关的质量安全检测类似项目业绩: 每提供一份得0.2分; 本项最高得1分。 (提供合同复印件,时间以合同签订时间为准)	0-1	0.8	1. 0	1.0
2	商务	1、针对本项目根据投标人资质能力覆盖项目需求所有指标参数(详见附件3、4、5、6)情况进行评定,覆盖率100%得10分。(投标文件中需提供本项目检测指标与投标人资质能力附表参数的CATL参数对照表,并列明缺项指标,否则不得分,格式自拟)。资质能力参数每缺一项和1分,扣完为止。 2、2020年以来,投标人参加农业农村部(农业部)或省级农业相关部门组织农药或兽药残留或重金属残留检测能力验证结果合格的,每提供1个得0.5分,最高得6分。说明:提供能力验证合格证明材料,不提供证明材料或证明材料显示为不合格的或者整改后合格的或无法认定的,不得分。本项评分最高得6分。 3、投标人2020年以来被省级食品(农产品)质量安全主管部门行政处分或内部通报而暂停抽检任务的扣6分;投标人2020年以来被市、县级食品(农产品)质量安全主管部门行政处分或内部通报而暂停抽检任务的扣4分。(需提供承诺书加盖公章,承诺书格式自拟,不提供相应扣分)	0-16	6.0	16. 0	16. 0
3. 1	商务	依据投标人拟投入农产品质量安全检测的仪器设备: (1)配备液质联用仪3套及其以上得2分; (2)配备气质联用仪6套及其以上得2分; (3)配备液相色谱仪4套及其以上得2分; (4)配备气相色谱仪5套及其以上得2分; (5)配备电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱仪-原子荧光联用仪各1套及以上得2分。(需提供设备设备采购发票及有效校准证书,若为租赁设备还需提供租赁协议,否则不得分)	0-10	0.0	10.0	10.0
3. 2	商务	依据投标人拟投入农产品质量安全运输设备: (1) 具备8辆及以上自有农产品专用采样车,得1分,其余不得分; (2) 具备8台及以上自有车载冰箱,得1分,其余不得分; (3) 具备自有冷藏车辆(含温控设备),得1分,(投标人应提供相应的车辆照片、行驶证及购置发票,车载冰箱照片及购买发票,不提供不得分)	0-3	0.0	3. 0	3. 0
4	商务	除行政办公区域外,有满足检测工作需要的、独立的、固定的农产品检测场所。实验室面积大于等于3000平方米得1分;大于等于4000平方米得3分(提供整个实验室平面布局图,自有场地的提供房产证复印件并加盖公章;租用场地的提供房产证复印件和房屋租赁合同复印件并加盖公章)	0-3	0.0	3. 0	3. 0
5. 1	商务	(1)投标单位拟派本项目负责人:具有农业相关专业正高级职称的得2分、副高级职称的得1分;其余不得分。 (2)项目负责人获得国家级农产品类技术发明奖的得3分,省级农产品技术发明奖的得2分,市级农产品技术发明奖得1分。(按最高得分计分,不重复计分。) (需提供人员社保证明和职称证书、毕业证书等,未提供或提供不全的不得分)	0-5	5. 0	5. 0	2. 0
5. 2	商务	投标单位拟派本项目人员中: (1) 具有质量分析等相关专业中级及以上技术职称12人及以上的得2分;有8-11人的得1分;其余不得分。 (2) 具有质量分析等相关专业高级及以上技术职称(除项目负责人外)5人及以上的得2分;有3-4人的得1分;其余不得分。 (需提供人员社保(社保缴纳时间6个月及以上)和职称证书,未提供或提供不全的不得分,不重复计分)	0-4	0.0	4. 0	4. 0
6. 1	技术	投标人对采购项目需求的理解、需求分析的针对性及合理性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审, 酌情给分	0-5	3. 0	4. 5	4. 0
6.2	技术	方案的完整性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	3. 0	4. 5	4. 0
6. 3	技术	方案的合理性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	3. 0	4. 0	3. 5
6. 4	技术	方案的前瞻性及科学性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	3. 0	4. 0	3. 5

技术商务资信评分明细表

7	技术	质量保证措施的完整性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	3. 0	4. 5	4. 0
8	商务	接到采购人紧急抽检任务后,投标人承诺取样并送达实验室的时间为1小时(含)以内的得5分; 2小时(含)以内的得3分; 4小时(含)以内的得2分; 4小时以上的得0分,以高者计分。(提供《服务响应承诺书》,并附上百度地图导航截图(以早上8点-9点间段投标人实验室注册地至采购人的行车距离及时间)以判断服务响应的真实性。不提供不得分	0-5	2.0	5. 0	3. 0
9	技术	根据以往服务招标人的服务质量、专业水平、应急服务便捷性,从业务培训(1-4分)、质量分析(1-4分)、售后服务(1-5分)的内容和措施酌情打分。业务培训及质量分析需提供样本,否则不给分。	3-13	6. 0	10.0	8. 0
10	技术	根据各投标单位针对本项目合理化建议的有效性综合评分。	0-5	4. 0	3. 0	2. 0
	合计		3-90	38. 8	81. 5	71. 0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家3)

项目名称:海盐县2025-2026年农产品质量安全检测服务采购项目(重新招标)(浙圣加采(2025)062-1号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽科博产品 检测研究院有 限公司	中科检测技术 服务(嘉兴) 有限公司	浙江华才检测 技术有限公司
1	商务	投标企业自2020年1月1日以来省、市、县级农产品相关的质量安全检测类似项目业绩: 每提供一份得0.2分; 本项最高得1分。 (提供合同复印件,时间以合同签订时间为准)	0-1	0.8	1.0	1. 0
2	商务	1、针对本项目根据投标人资质能力覆盖项目需求所有指标参数(详见附件3、4、5、6)情况进行评定,覆盖率100%得10分。(投标文件中需提供本项目检测指标与投标人资质能力附表参数的CATL参数对照表,并列明缺项指标,否则不得分,格式自拟)。资质能力参数每缺一项扣1分,扣完为止。 2、2020年以来,投标人参加农业农村部(农业部)或省级农业相关部门组织农药或兽药残留或重金属残留检测能力验证结果合格的,每提供1个得0.5分,最高得6分。说明:提供能力验证合格证明材料,不提供证明材料或证明材料显示为不合格的或者整改后合格的或无法认定的,不得分。本项评分最高得6分。 3、投标人2020年以来被省级食品(农产品)质量安全主管部门行政处分或内部通报而暂停抽检任务的扣6分;投标人2020年以来被市、县级食品(农产品)质量安全主管部门行政处分或内部通报而暂停抽检任务的扣4分。(需提供承诺书加盖公章,承诺书格式自拟,不提供相应扣分)	0-16	6. 0	16. 0	16. 0
3. 1	商务	依据投标人拟投入农产品质量安全检测的仪器设备: (1)配备液质联用仪3套及其以上得2分; (2)配备气质联用仪6套及其以上得2分; (3)配备液相色谱仪4套及其以上得2分; (4)配备气相色谱仪5套及其以上得2分; (5)配备电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱仪-原子荧光联用仪各1套及以上得2分。(需提供设备设备采购发票及有效校准证书,若为租赁设备还需提供租赁协议,否则不得分)	0-10	0.0	10.0	10.0
3. 2	商务	依据投标人拟投入农产品质量安全运输设备: (1) 具备8辆及以上自有农产品专用采样车,得1分,其余不得分; (2) 具备8台及以上自有车载冰箱,得1分,其余不得分; (3) 具备自有冷藏车辆(含温控设备),得1分,(投标人应提供相应的车辆照片、行驶证及购置发票,车载冰箱照片及购买发票,不提供不得分)	0-3	0.0	3. 0	3. 0
4	商务	除行政办公区域外,有满足检测工作需要的、独立的、固定的农产品检测场所。实验室面积大于等于3000平方米得1分;大于等于4000平方米得3分(提供整个实验室平面布局图,自有场地的提供房产证复印件并加盖公章;租用场地的提供房产证复印件和房屋租赁合同复印件并加盖公章)	0-3	0.0	3. 0	3. 0
5. 1	商务	(1)投标单位拟派本项目负责人: 具有农业相关专业正高级职称的得2分、副高级职称的得1分; 其余不得分。 (2)项目负责人获得国家级农产品类技术发明奖的得3分,省级农产品技术发明奖的得2分,市级农产品技术发明奖得1分。(按最高得分计分,不重复计分。) (需提供人员社保证明和职称证书、毕业证书等,未提供或提供不全的不得分)	0-5	5. 0	5. 0	2. 0
5. 2	商务	投标单位拟派本项目人员中: (1) 具有质量分析等相关专业中级及以上技术职称12人及以上的得2分;有8-11人的得1分;其余不得分。 (2) 具有质量分析等相关专业高级及以上技术职称(除项目负责人外)5人及以上的得2分;有3-4人的得1分;其余不得分。 (需提供人员社保(社保缴纳时间6个月及以上)和职称证书,未提供或提供不全的不得分,不重复计分)	0-4	0.0	4. 0	4. 0
6. 1	技术	投标人对采购项目需求的理解、需求分析的针对性及合理性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	3. 0	4. 0	4. 0
6. 2	技术	方案的完整性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	2. 0	4. 0	4. 0
6.3	技术	方案的合理性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	3. 0	5. 0	5. 0
6.4	技术	方案的前瞻性及科学性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	3. 0	4. 0	4. 0

技术商务资信评分明细表

7	技术	质量保证措施的完整性及可行性,从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审,酌情给分	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
8	商务	接到采购人紧急抽检任务后,投标人承诺取样并送达实验室的时间为1小时(含)以内的得5分;2小时(含)以内的得3分;4小时(含)以内的得2分;4小时以上的得0分,以高者计分。(提供《服务响应承诺书》,并附上百度地图导航截图(以早上8点-9点间段投标人实验室注册地至采购人的行车距离及时间)以判断服务响应的真实性。不提供不得分	0-5	2.0	5. 0	3. 0
9	技术	根据以往服务招标人的服务质量、专业水平、应急服务便捷性,从业务培训(1-4分)、质量分析(1-4分)、售后服务(1-5分)的内容和措施酌情打分。业务培训及质量分析需提供样本,否则不给分。	3-13	11. 0	11. 0	10.0
10	技术	根据各投标单位针对本项目合理化建议的有效性综合评分。	0-5	4. 0	4. 0	5. 0
	合计		3-90	43.8	83. 0	78. 0

专家(签名):