

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年度江山市食品安全监督抽检服务采购项目（ZJSCZFCG20240312）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国正检测技术有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	技术	投标人自2021年以来承担类似食品（不含国转移）抽检任务的，每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供中标通知书或合同等相关证明材料原件扫描件，未提供则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	1、根据投标人CMA能力附表参数对本项目的覆盖率情况进行评定，覆盖率99%以上得17分，98%≤覆盖率<99%的得15分，覆盖率95%≤覆盖率<98%的得13分；覆盖率95%以下不得分。 注：（提供覆盖率承诺书，中标后向采购人提供CMA资质附表检测范围附表参数扫描件核查）	0-17	17.0	17.0	17.0
3	技术	具有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积3000m <sup>2</sup> （不含）以下得1分；3000m <sup>2</sup> -4000m <sup>2</sup> （不含）得2分，4000m <sup>2</sup> （含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件扫描件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件扫描件并加盖公章。）本项最高得3分。 2、投标人实验室拥有冷库容积≥150 m <sup>3</sup> 的得3分，150 m <sup>3</sup> >冷库容积≥100 m <sup>3</sup> 的得1分，100 m <sup>3</sup> 以下不得分，满分3分。（投标人须提供冷库装修合同的复印件扫描件或发票复印件扫描件及容积测量证明，以上材料未提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分： 液质联用仪每套得1分，满分2分； 气质联用仪每套得1分，满分2分； 电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分2分； 液相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 气相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 原子吸收光谱仪每套得1分，满分1分 原子荧光光谱仪每套得1分，满分1分， 电感耦合等离子体发射光谱仪每套得1分，满分1分； （提供检定/校准证书等证明材料，未提供不得分）	0-11	10.0	11.0	11.0
5	技术	1、项目负责人：具有相关专业正高级职称且在本单位工作5年以上的，得2分；是全国标准化技术委员会委员的，得1分；具有市级食品安全事故应急处置专家的，得1分。满分6分。（注：须提供相关证明材料及最近半年内连续3个月的社保缴费证明原件扫描件并加盖公章，未提供则不得分） 2、主要技术人员：具有相关专业高级职称（含副高）且在本单位工作5年以上的，每1人得1分，满分5分（不含项目负责人）。（提供职称证书扫描件并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 3、一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且已满3年的工作人员，每2人得0.5分，满分2分；（提供职称证书扫描件、相关工作证明并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 4、抽样人员：人数达到10人的得1分，每多1人得0.25分，最高得2分。（提供最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 证书查询网址： <a href="https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/">https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/</a>	0-13	12.0	11.0	13.0
6	技术	1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得1分。 2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得1分，20个工作日得0.5分，超过20个工作日不得分。本项最高得1分。 （以上必须提供书面说明或证明材料原件扫描件。）	0-2	2.0	2.0	2.0

7	技术	<p>1、根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括是否具有完善的食品安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p> <p>2、根据投标人提供的承担抽检任务的工作方案，包括工作目标、工作机制、实施方案、数据信息报送、技术支撑响应及提高不合格食品发现率措施进行优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p>	0-20	16.0	16.0	18.0
8	技术	<p>根据投标人提供的突发事件应急保障方案，包括突发事件处理、应急保障措施等进行评议。</p> <p>①应急措施详细、完整、科学，完全能满足突发事件应急保障的得5分；</p> <p>②应急措施基本完整，基本能满足突发事件应急保障的得3.5分；</p> <p>③应急措施内容简单，无法迅速应对突发事件应急保障的得2分；</p> <p>④无法提供突发事件应急保障或未提供材料的不得分。</p>	0-5	3.5	3.5	3.5
9	技术	<p>供应商提供项目服务过程中的相关应急预案，预案应针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员及措施，提供有效保障等内容。</p> <p>内容基本提及的得6分，应急预案内容要素较完整，方案较合理、可行，基本满足采购需求的，得8分，应急预案内容要素完整，方案合理、可行，完全满足采购需求的，得10分，未提及此项不得分。</p>	0-10	8.0	8.0	8.0
10	技术	<p>接到采购人紧急抽检任务后，供应商承诺并能确保及时到达采购人现场提供服务保障，承诺确保在1.5小时（含）以内到达的得5分；承诺确保在3.5小时（含）以内到达的得4分；承诺确保在4.5小时（含）以内到达的得3分；5小时以上的不得分。</p> <p>注：提供《服务响应承诺书》、供应商检验检测机构资质认定证书原件扫描件及高德地图截图作为保障响应时间的证明材料；响应时间以供应商提供的检验检测机构资质认定证书地址至采购单位的高德地图驾车预计时间数据为准。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	76.5	76.5	80.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年度江山市食品安全监督抽检服务采购项目（ZJSCZFCG20240312）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国正检测技术有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	技术	投标人自2021年以来承担类似食品（不含国转移）抽检任务的，每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供中标通知书或合同等相关证明材料原件扫描件，未提供则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	1、根据投标人CMA能力附表参数针对本项目的覆盖率情况进行评定，覆盖率99%以上得17分，98%≤覆盖率<99%的得15分，覆盖率95%≤覆盖率<98%的得13分；覆盖率95%以下不得分。 注：（提供覆盖率承诺书，中标后向采购人提供CMA资质附表检测范围附表参数扫描件核查）	0-17	17.0	17.0	17.0
3	技术	具有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积3000m <sup>2</sup> （不含）以下得1分；3000m <sup>2</sup> -4000m <sup>2</sup> （不含）得2分，4000m <sup>2</sup> （含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件扫描件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件扫描件并加盖公章。）本项最高得3分。 2、投标人实验室拥有冷库容积≥150 m <sup>3</sup> 的得3分，150 m <sup>3</sup> >冷库容积≥100 m <sup>3</sup> 的得1分，100 m <sup>3</sup> 以下不得分，满分3分。（投标人须提供冷库装修合同的复印件扫描件或发票复印件扫描件及容积测量证明，以上材料未提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分： 液质联用仪每套得1分，满分2分； 气质联用仪每套得1分，满分2分； 电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分2分； 液相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 气相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 原子吸收光谱仪每套得1分，满分1分 原子荧光光谱仪每套得1分，满分1分， 电感耦合等离子体发射光谱仪每套得1分，满分1分； （提供检定/校准证书等证明材料，未提供不得分）	0-11	10.0	11.0	11.0
5	技术	1、项目负责人：具有相关专业正高级职称且在本单位工作5年以上的，得2分；是全国标准化技术委员会委员的，得1分；具有市级食品安全事故应急处置专家的，得1分。满分6分。（注：须提供相关证明材料及最近半年内连续3个月的社保缴费证明原件扫描件并加盖公章，未提供则不得分） 2、主要技术人员：具有相关专业高级职称（含副高）且在本单位工作5年以上的，每1人得1分，满分5分（不含项目负责人）。（提供职称证书扫描件并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 3、一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且已满3年的工作人员，每2人得0.5分，满分2分；（提供职称证书扫描件、相关工作证明并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 4、抽样人员：人数达到10人的得1分，每多1人得0.25分，最高得2分。（提供最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 证书查询网址： <a href="https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/">https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/</a>	0-13	12.0	11.0	13.0
6	技术	1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得1分。 2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得1分，20个工作日得0.5分，超过20个工作日不得分。本项最高得1分。 （以上必须提供书面说明或证明材料原件扫描件。）	0-2	2.0	2.0	2.0

7	技术	<p>1、根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括是否具有完善的食品安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p> <p>2、根据投标人提供的承担抽检任务的工作方案，包括工作目标、工作机制、实施方案、数据信息报送、技术支撑响应及提高不合格食品发现率措施进行优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p>	0-20	16.0	16.0	18.0
8	技术	<p>根据投标人提供的突发事件应急保障方案，包括突发事件处理、应急保障措施等进行评议。</p> <p>①应急措施详细、完整、科学，完全能满足突发事件应急保障的得5分；</p> <p>②应急措施基本完整，基本能满足突发事件应急保障的得3.5分；</p> <p>③应急措施内容简单，无法迅速应对突发事件应急保障的得2分；</p> <p>④无法提供突发事件应急保障或未提供材料的不得分。</p>	0-5	3.5	3.5	3.5
9	技术	<p>供应商提供项目服务过程中的相关应急预案，预案应针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员及措施，提供有效保障等内容。</p> <p>内容基本提及的得6分，应急预案内容要素较完整，方案较合理、可行，基本满足采购需求的，得8分，应急预案内容要素完整，方案合理、可行，完全满足采购需求的，得10分，未提及此项不得分。</p>	0-10	8.0	8.0	8.0
10	技术	<p>接到采购人紧急抽检任务后，供应商承诺并能确保及时到达采购人现场提供服务保障，承诺确保在1.5小时（含）以内到达的得5分；承诺确保在3.5小时（含）以内到达的得4分；承诺确保在4.5小时（含）以内到达的得3分；5小时以上的不得分。</p> <p>注：提供《服务响应承诺书》、供应商检验检测机构资质认定证书原件扫描件及高德地图截图作为保障响应时间的证明材料；响应时间以供应商提供的检验检测机构资质认定证书地址至采购单位的高德地图驾车预计时间数据为准。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	76.5	76.5	80.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年度江山市食品安全监督抽检服务采购项目（ZJSCZFCG20240312）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国正检测技术有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	技术	投标人自2021年以来承担类似食品（不含国转移）抽检任务的，每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供中标通知书或合同等相关证明材料原件扫描件，未提供则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	1、根据投标人CMA能力附表参数针对本项目的覆盖率情况进行评定，覆盖率99%以上得17分，98%≤覆盖率<99%的得15分，覆盖率95%≤覆盖率<98%的得13分；覆盖率95%以下不得分。 注：（提供覆盖率承诺书，中标后向采购人提供CMA资质附表检测范围附表参数扫描件核查）	0-17	17.0	17.0	17.0
3	技术	具有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积3000m <sup>2</sup> （不含）以下得1分；3000m <sup>2</sup> -4000m <sup>2</sup> （不含）得2分，4000m <sup>2</sup> （含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件扫描件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件扫描件并加盖公章。）本项最高得3分。 2、投标人实验室拥有冷库容积≥150 m <sup>3</sup> 的得3分，150 m <sup>3</sup> >冷库容积≥100 m <sup>3</sup> 的得1分，100 m <sup>3</sup> 以下不得分，满分3分。（投标人须提供冷库装修合同的复印件扫描件或发票复印件扫描件及容积测量证明，以上材料未提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分： 液质联用仪每套得1分，满分2分； 气质联用仪每套得1分，满分2分； 电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分2分； 液相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 气相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 原子吸收光谱仪每套得1分，满分1分 原子荧光光谱仪每套得1分，满分1分， 电感耦合等离子体发射光谱仪每套得1分，满分1分； （提供检定/校准证书等证明材料，未提供不得分）	0-11	10.0	11.0	11.0
5	技术	1、项目负责人：具有相关专业正高级职称且在本单位工作5年以上的，得2分；是全国标准化技术委员会委员的，得1分；具有市级食品安全事故应急处置专家的，得1分。满分6分。（注：须提供相关证明材料及最近半年内连续3个月的社保缴费证明原件扫描件并加盖公章，未提供则不得分） 2、主要技术人员：具有相关专业高级职称（含副高）且在本单位工作5年以上的，每1人得1分，满分5分（不含项目负责人）。（提供职称证书扫描件并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 3、一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且已满3年的工作人员，每2人得0.5分，满分2分；（提供职称证书扫描件、相关工作证明并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 4、抽样人员：人数达到10人的得1分，每多1人得0.25分，最高得2分。（提供最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 证书查询网址： <a href="https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/">https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/</a>	0-13	12.0	11.0	13.0
6	技术	1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得1分。 2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得1分，20个工作日得0.5分，超过20个工作日不得分。本项最高得1分。 （以上必须提供书面说明或证明材料原件扫描件。）	0-2	2.0	2.0	2.0

7	技术	<p>1、根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括是否具有完善的食品安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p> <p>2、根据投标人提供的承担抽检任务的工作方案，包括工作目标、工作机制、实施方案、数据信息报送、技术支撑响应及提高不合格食品发现率措施进行优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p>	0-20	18.0	18.0	16.0
8	技术	<p>根据投标人提供的突发事件应急保障方案，包括突发事件处理、应急保障措施等进行评议。</p> <p>①应急措施详细、完整、科学，完全能满足突发事件应急保障的得5分；</p> <p>②应急措施基本完整，基本能满足突发事件应急保障的得3.5分；</p> <p>③应急措施内容简单，无法迅速应对突发事件应急保障的得2分；</p> <p>④无法提供突发事件应急保障或未提供材料的不得分。</p>	0-5	3.5	5.0	3.5
9	技术	<p>供应商提供项目服务过程中的相关应急预案，预案应针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员及措施，提供有效保障等内容。</p> <p>内容基本提及的得6分，应急预案内容要素较完整，方案较合理、可行，基本满足采购需求的，得8分，应急预案内容要素完整，方案合理、可行，完全满足采购需求的，得10分，未提及此项不得分。</p>	0-10	8.0	8.0	8.0
10	技术	<p>接到采购人紧急抽检任务后，供应商承诺并能确保及时到达采购人现场提供服务保障，承诺确保在1.5小时（含）以内到达的得5分；承诺确保在3.5小时（含）以内到达的得4分；承诺确保在4.5小时（含）以内到达的得3分；5小时以上的不得分。</p> <p>注：提供《服务响应承诺书》、供应商检验检测机构资质认定证书原件扫描件及高德地图截图作为保障响应时间的证明材料；响应时间以供应商提供的检验检测机构资质认定证书地址至采购单位的高德地图驾车预计时间数据为准。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	78.5	80.0	78.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年度江山市食品安全监督抽检服务采购项目（ZJSCZFCG20240312）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国正检测技术有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	技术	投标人自2021年以来承担类似食品（不含国转移）抽检任务的，每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供中标通知书或合同等相关证明材料原件扫描件，未提供则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	1、根据投标人CMA能力附表参数对本项目的覆盖率情况进行评定，覆盖率99%以上得17分，98%≤覆盖率<99%的得15分，覆盖率95%≤覆盖率<98%的得13分；覆盖率95%以下不得分。 注：（提供覆盖率承诺书，中标后向采购人提供CMA资质附表检测范围附表参数扫描件核查）	0-17	17.0	17.0	17.0
3	技术	具有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积3000m <sup>2</sup> （不含）以下得1分；3000m <sup>2</sup> -4000m <sup>2</sup> （不含）得2分，4000m <sup>2</sup> （含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件扫描件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件扫描件并加盖公章。）本项最高得3分。 2、投标人实验室拥有冷库容积≥150 m <sup>3</sup> 的得3分，150 m <sup>3</sup> >冷库容积≥100 m <sup>3</sup> 的得1分，100 m <sup>3</sup> 以下不得分，满分3分。（投标人须提供冷库装修合同的复印件扫描件或发票复印件扫描件及容积测量证明，以上材料未提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分： 液质联用仪每套得1分，满分2分； 气质联用仪每套得1分，满分2分； 电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分2分； 液相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 气相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 原子吸收光谱仪每套得1分，满分1分 原子荧光光谱仪每套得1分，满分1分， 电感耦合等离子体发射光谱仪每套得1分，满分1分； （提供检定/校准证书等证明材料，未提供不得分）	0-11	10.0	11.0	11.0
5	技术	1、项目负责人：具有相关专业正高级职称且在本单位工作5年以上的，得2分；是全国标准化技术委员会委员的，得1分；具有市级食品安全事故应急处置专家的，得1分。满分6分。（注：须提供相关证明材料及最近半年内连续3个月的社保缴费证明原件扫描件并加盖公章，未提供则不得分） 2、主要技术人员：具有相关专业高级职称（含副高）且在本单位工作5年以上的，每1人得1分，满分5分（不含项目负责人）。（提供职称证书扫描件并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 3、一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且已满3年的工作人员，每2人得0.5分，满分2分；（提供职称证书扫描件、相关工作证明并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 4、抽样人员：人数达到10人的得1分，每多1人得0.25分，最高得2分。（提供最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 证书查询网址： <a href="https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/">https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/</a>	0-13	12.0	11.0	13.0
6	技术	1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得1分。 2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得1分，20个工作日得0.5分，超过20个工作日不得分。本项最高得1分。 （以上必须提供书面说明或证明材料原件扫描件。）	0-2	2.0	2.0	2.0

7	技术	<p>1、根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括是否具有完善的食品安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p> <p>2、根据投标人提供的承担抽检任务的工作方案，包括工作目标、工作机制、实施方案、数据信息报送、技术支撑响应及提高不合格食品发现率措施进行优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p>	0-20	16.0	16.0	16.0
8	技术	<p>根据投标人提供的突发事件应急保障方案，包括突发事件处理、应急保障措施等进行评议。</p> <p>①应急措施详细、完整、科学，完全能满足突发事件应急保障的得5分；</p> <p>②应急措施基本完整，基本能满足突发事件应急保障的得3.5分；</p> <p>③应急措施内容简单，无法迅速应对突发事件应急保障的得2分；</p> <p>④无法提供突发事件应急保障或未提供材料的不得分。</p>	0-5	3.5	3.5	3.5
9	技术	<p>供应商提供项目服务过程中的相关应急预案，预案应针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员及措施，提供有效保障等内容。</p> <p>内容基本提及的得6分，应急预案内容要素较完整，方案较合理、可行，基本满足采购需求的，得8分，应急预案内容要素完整，方案合理、可行，完全满足采购需求的，得10分，未提及此项不得分。</p>	0-10	8.0	8.0	8.0
10	技术	<p>接到采购人紧急抽检任务后，供应商承诺并能确保及时到达采购人现场提供服务保障，承诺确保在1.5小时（含）以内到达的得5分；承诺确保在3.5小时（含）以内到达的得4分；承诺确保在4.5小时（含）以内到达的得3分；5小时以上的不得分。</p> <p>注：提供《服务响应承诺书》、供应商检验检测机构资质认定证书原件扫描件及高德地图截图作为保障响应时间的证明材料；响应时间以供应商提供的检验检测机构资质认定证书地址至采购单位的高德地图驾车预计时间数据为准。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	76.5	76.5	78.5

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年度江山市食品安全监督抽检服务采购项目（ZJSCZFCG20240312）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国正检测技术有限公司	浙江华才检测技术有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	技术	投标人自2021年以来承担类似食品（不含国转移）抽检任务的，每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供中标通知书或合同等相关证明材料原件扫描件，未提供则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	1、根据投标人CMA能力附表参数针对本项目的覆盖率情况进行评定，覆盖率99%以上得17分，98%≤覆盖率<99%的得15分，覆盖率95%≤覆盖率<98%的得13分；覆盖率95%以下不得分。 注：（提供覆盖率承诺书，中标后向采购人提供CMA资质附表检测范围附表参数扫描件核查）	0-17	17.0	17.0	17.0
3	技术	具有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积3000m <sup>2</sup> （不含）以下得1分；3000m <sup>2</sup> -4000m <sup>2</sup> （不含）得2分，4000m <sup>2</sup> （含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件扫描件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件扫描件并加盖公章。）本项最高得3分。 2、投标人实验室拥有冷库容积≥150 m <sup>3</sup> 的得3分，150 m <sup>3</sup> >冷库容积≥100 m <sup>3</sup> 的得1分，100 m <sup>3</sup> 以下不得分，满分3分。（投标人须提供冷库装修合同的复印件扫描件或发票复印件扫描件及容积测量证明，以上材料未提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分： 液质联用仪每套得1分，满分2分； 气质联用仪每套得1分，满分2分； 电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分2分； 液相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 气相色谱仪每套得0.5分，满分1分； 原子吸收光谱仪每套得1分，满分1分 原子荧光光谱仪每套得1分，满分1分， 电感耦合等离子体发射光谱仪每套得1分，满分1分； （提供检定/校准证书等证明材料，未提供不得分）	0-11	10.0	11.0	11.0
5	技术	1、项目负责人：具有相关专业正高级职称且在本单位工作5年以上的，得2分；是全国标准化技术委员会委员的，得1分；具有市级食品安全事故应急处置专家的，得1分。满分6分。（注：须提供相关证明材料及最近半年内连续3个月的社保缴费证明原件扫描件并加盖公章，未提供则不得分） 2、主要技术人员：具有相关专业高级职称（含副高）且在本单位工作5年以上的，每1人得1分，满分5分（不含项目负责人）。（提供职称证书扫描件并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 3、一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且已满3年的工作人员，每2人得0.5分，满分2分；（提供职称证书扫描件、相关工作证明并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 4、抽样人员：人数达到10人的得1分，每多1人得0.25分，最高得2分。（提供最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分） 证书查询网址： <a href="https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/">https://gjzfwf.www.gov.cn/col/col1114/</a>	0-13	12.0	11.0	13.0
6	技术	1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得1分。 2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得1分，20个工作日得0.5分，超过20个工作日不得分。本项最高得1分。 （以上必须提供书面说明或证明材料原件扫描件。）	0-2	2.0	2.0	2.0

7	技术	<p>1、根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括是否具有完善的食品安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p> <p>2、根据投标人提供的承担抽检任务的工作方案，包括工作目标、工作机制、实施方案、数据信息报送、技术支撑响应及提高不合格食品发现率措施进行优劣性情况酌情评分。</p> <p>①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得10分；</p> <p>②方案比较完善，措施适当，合理可行的得8分；</p> <p>③方案笼统，措施简单、可行性一般的得6分；</p> <p>④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分，本项最高得10分。</p>	0-20	16.0	16.0	18.0
8	技术	<p>根据投标人提供的突发事件应急保障方案，包括突发事件处理、应急保障措施等进行评议。</p> <p>①应急措施详细、完整、科学，完全能满足突发事件应急保障的得5分；</p> <p>②应急措施基本完整，基本能满足突发事件应急保障的得3.5分；</p> <p>③应急措施内容简单，无法迅速应对突发事件应急保障的得2分；</p> <p>④无法提供突发事件应急保障或未提供材料的不得分。</p>	0-5	3.5	3.5	3.5
9	技术	<p>供应商提供项目服务过程中的相关应急预案，预案应针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员及措施，提供有效保障等内容。</p> <p>内容基本提及的得6分，应急预案内容要素较完整，方案较合理、可行，基本满足采购需求的，得8分，应急预案内容要素完整，方案合理、可行，完全满足采购需求的，得10分，未提及此项不得分。</p>	0-10	8.0	6.0	8.0
10	技术	<p>接到采购人紧急抽检任务后，供应商承诺并能确保及时到达采购人现场提供服务保障，承诺确保在1.5小时（含）以内到达的得5分；承诺确保在3.5小时（含）以内到达的得4分；承诺确保在4.5小时（含）以内到达的得3分；5小时以上的不得分。</p> <p>注：提供《服务响应承诺书》、供应商检验检测机构资质认定证书原件扫描件及高德地图截图作为保障响应时间的证明材料；响应时间以供应商提供的检验检测机构资质认定证书地址至采购单位的高德地图驾车预计时间数据为准。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	76.5	74.5	80.5

专家（签名）：