

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年委托检测项目（ZQZX202501003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	丽水蓝城农科检测技术有限公司	浙江钱水检测科技有限公司
1	商务	项目业绩 供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至磋商截止时间止，具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 注：须提供合同原件扫描件导入投标文件中，否则不得分；是否属于类似业绩由磋商小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	荣誉奖项 自2021年1月1日以来获得省级及以上书面表彰（获奖）的1个得1.5分，市级书面表彰（获奖）的1个得1分，县级书面表彰（获奖）的1个得0.5分，最高得3分。（须提供相关表彰文件或奖项，若员工获奖需提供在职证明，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	针对项目投标人承诺提供的服务方案情况，包括各类执法、信访、突发环境污染事故应急监测和上级部门交办等需要快速响应的检测任务等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-9	8.0	7.0	7.0
3.2	技术	针对项目提出的监测建议包括服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施及后续技术支持情况，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	7.0	7.0
4	技术	技术服务方案 投标人对龙泉的产业结构和行业特点较为熟悉，提供典型的监测方案，要求方案内容完整，说清全过程质控措施，投标人结合自身监测工作经验，介绍对执法监测特点的理解和关键环节的把握，以及采取的措施，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	6.0	6.0
5	技术	安全措施 监测过程中的安全措施，包括人员安全，设备安全，紧急事故处置安全等内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	6.0	7.0
6	技术	项目管理情况 根据供应商提供的项目管理情况包括人员安排、组织管理、项目进度安排、实施策略、样品运输等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	8.0	8.0	8.0
7	技术	服务保障措施 根据供应商提供的服务保障措施包括体系完善、人员、物资、技术服务等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	6.0	7.0
8	技术	检测措施 是否能通过对检测全过程进行可溯性监管和质量把控，如同步提供现场采样定位、照片、视频，检测进度跟踪等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	7.0	7.0
9.1	技术	项目负责人情况： 拟派的项目负责人具有环境类中级职称的得1分，高级职称的得2分。（须提供相关人员证书扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-2	1.0	0.0	2.0
9.2	技术	项目组成员中（除项目负责人外）： 拟投入的项目组成员具有生态环境部、省环境监测中心、省环境监测协会等机构发放的生态环境类相关培训证书，每人得1分，最高可得3分。（须提供资格证书、职称证书扫描件进入响应文件，不提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	1.0
10.1	技术	根据供应商按照相关规范、标准制定的质量监测文件（含采集、运输、移交等过程）及各类突发事件拟定组织应急措施方案等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：6,5,4,3,2,1,0）	0-6	5.0	5.0	5.0
10.2	技术	为保障样品能及时送达实验室，提高应急联动监测的时效性，供应商承诺采样完成后样品送达实验室的时间，2小时内的得6分，2-4小时内的得3分，4小时以上的得1分。（需提供承诺书，不提供不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0
合计			0-80	67.0	59.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年委托检测项目（ZQZX202501003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	丽水蓝城农科检测技术有限公司	浙江钱水检测科技有限公司
1	商务	项目业绩 供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至磋商截止时间止，具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 注：须提供合同原件扫描件导入投标文件中，否则不得分；是否属于类似业绩由磋商小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	荣誉奖项 自2021年1月1日以来获得省级及以上书面表彰（获奖）的1个得1.5分，市级书面表彰（获奖）的1个得1分，县级书面表彰（获奖）的1个得0.5分，最高得3分。（须提供相关表彰文件或奖项，若员工获奖需提供在职证明，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	针对项目投标人承诺提供的服务方案情况，包括各类执法、信访、突发环境污染事故应急监测和上级部门交办等需要快速响应的检测任务等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-9	8.0	6.0	6.0
3.2	技术	针对项目提出的监测建议包括服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施及后续技术支持情况，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	5.0	5.0
4	技术	技术服务方案 投标人对龙泉的产业结构和行业特点较为熟悉，提供典型的监测方案，要求方案内容完整，说清全过程质控措施，投标人结合自身监测工作经验，介绍对执法监测特点的理解和关键环节的把握，以及采取的措施，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	6.0	6.0	6.0
5	技术	安全措施 监测过程中的安全措施，包括人员安全，设备安全，紧急事故处置安全等内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	5.0	5.0
6	技术	项目管理情况 根据供应商提供的项目管理情况包括人员安排、组织管理、项目进度安排、实施策略、样品运输等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	8.0	7.0	7.0
7	技术	服务保障措施 根据供应商提供的服务保障措施包括体系完善、人员、物资、技术服务等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	5.0	6.0
8	技术	检测措施 是否能通过对检测全过程进行可溯性监管和质量把控，如同步提供现场采样定位、照片、视频，检测进度跟踪等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	6.0	6.0	6.0
9.1	技术	项目负责人情况： 拟派的项目负责人具有环境类中级职称的得1分，高级职称的得2分。（须提供相关人员证书扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-2	1.0	0.0	2.0
9.2	技术	项目组成员中（除项目负责人外）： 拟投入的项目组成员具有生态环境部、省环境监测中心、省环境监测协会等机构发放的生态环境类相关培训证书，每人得1分，最高可得3分。（须提供资格证书、职称证书扫描件进入响应文件，不提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	1.0
10.1	技术	根据供应商按照相关规范、标准制定的质量监测文件（含采集、运输、移交等过程）及各类突发事件拟定组织应急措施方案等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：6,5,4,3,2,1,0）	0-6	5.0	4.0	4.0
10.2	技术	为保障样品能及时送达实验室，提高应急联动监测的时效性，供应商承诺采样完成后样品送达实验室的时间，2小时内的得6分，2-4小时内的得3分，4小时以上的得1分。（需提供承诺书，不提供不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0
合计			0-80	65.0	51.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年委托检测项目（ZQZX202501003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	丽水蓝城农科检测技术有限公司	浙江钱水检测科技有限公司
1	商务	项目业绩 供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至磋商截止时间止，具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。 注：须提供合同原件扫描件导入投标文件中，否则不得分；是否属于类似业绩由磋商小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	荣誉奖项 自2021年1月1日以来获得省级及以上书面表彰（获奖）的1个得1.5分，市级书面表彰（获奖）的1个得1分，县级书面表彰（获奖）的1个得0.5分，最高得3分。（须提供相关表彰文件或奖项，若员工获奖需提供在职证明，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	针对项目投标人承诺提供的服务方案情况，包括各类执法、信访、突发环境污染事故应急监测和上级部门交办等需要快速响应的检测任务等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-9	7.0	6.0	6.0
3.2	技术	针对项目提出的监测建议包括服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施及后续技术支持情况，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	6.0	6.0
4	技术	技术服务方案 投标人对龙泉的产业结构和行业特点较为熟悉，提供典型的监测方案，要求方案内容完整，说清全过程质控措施，投标人结合自身监测工作经验，介绍对执法监测特点的理解和关键环节的把握，以及采取的措施，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	6.0	6.0
5	技术	安全措施 监测过程中的安全措施，包括人员安全，设备安全，紧急事故处置安全等内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	7.0	5.0	5.0
6	技术	项目管理情况 根据供应商提供的项目管理情况包括人员安排、组织管理、项目进度安排、实施策略、样品运输等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	7.0	5.0	5.0
7	技术	服务保障措施 根据供应商提供的服务保障措施包括体系完善、人员、物资、技术服务等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	6.0	5.0	5.0
8	技术	检测措施 是否能通过对检测全过程进行可溯性监管和质量把控，如同步提供现场采样定位、照片、视频，检测进度跟踪等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-8	6.0	5.0	5.0
9.1	技术	项目负责人情况： 拟派的项目负责人具有环境类中级职称的得1分，高级职称的得2分。（须提供相关人员证书扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-2	1.0	0.0	2.0
9.2	技术	项目组成员中（除项目负责人外）： 拟投入的项目组成员具有生态环境部、省环境监测中心、省环境监测协会等机构发放的生态环境类相关培训证书，每人得1分，最高可得3分。（须提供资格证书、职称证书扫描件进入响应文件，不提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	1.0
10.1	技术	根据供应商按照相关规范、标准制定的质量监测文件（含采集、运输、移交等过程）及各类突发事件拟定组织应急措施方案等，内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。（评分范围：6,5,4,3,2,1,0）	0-6	4.0	3.0	3.0
10.2	技术	为保障样品能及时送达实验室，提高应急联动监测的时效性，供应商承诺采样完成后样品送达实验室的时间，2小时内的得6分，2-4小时内的得3分，4小时以上的得1分。（需提供承诺书，不提供不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0
合计			0-80	62.0	48.0	51.0

专家（签名）：