

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水市泰诺检测有限公司	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	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	0.0
3.1	技术	针对项目的监测需求、任务监测目标等的理解（包括：废气监测、废水监测），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	8.0	7.0	7.0
3.2	技术	针对项目提出的监测建议（包括：废气监测、废水监测），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	7.0	7.0	7.0
4	技术	技术服务指标 供应商的环境检测类（水和废水、环境空气和废气、生活饮用水、噪声和振动、土壤和沉积物、固体废物等）CMA检测项目400项以下的不得分；400项及以上500项以下的得1分；500项及以上700项以下的得2分；700项及以上900项以下的得4分，900项及以上得6分。（须提供相关证明材料扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-6	0.0	1.0	0.0	0.0
5	技术	投入设备 供应商应配备完成项目需求的大型检测设备：配备电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱仪、便携式非甲烷总烃测试仪、全自动固相萃取仪、全自动石墨消解仪、气相色谱-质谱联用仪设备，每提供一种得1分，最高6分。（须提供购买设备发票相关证明材料扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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	6.0	7.0	6.0	7.0
7	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	8.0
8	技术	服务保证措施 根据供应商提供的服务保证措施包括人员、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	7.0	6.0	7.0
9	技术	检测措施 是否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	7.0
10.1	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	0.0	1.0	0.0	2.0
10.2	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	0.0	3.0	0.0	1.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	保密制度 供应商为本项目建立的保密制度针对监测结果、突发事件处理等内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。 (评分范围: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-7	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-80	48.0	56.0	48.0	53.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水市泰诺检测有限公司	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	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	0.0
3.1	技术	针对项目的监测需求、任务监测目标等的理解（包括：废气监测、废水监测），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	8.0	6.0	6.0
3.2	技术	针对项目提出的监测建议（包括：废气监测、废水监测），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	8.0	6.0	6.0
4	技术	技术服务指标 供应商的环境检测类（水和废水、环境空气和废气、生活饮用水、噪声和振动、土壤和沉积物、固体废物等）CMA检测项目400项以下的不得分；400项及以上500项以下的得1分；500项及以上700项以下的得2分；700项及以上900项以下的得4分，900项及以上得6分。（须提供相关证明材料扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-6	0.0	1.0	0.0	0.0
5	技术	投入设备 供应商应配备完成项目需求的大型检测设备：配备电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱仪、便携式非甲烷总烃测试仪、全自动固相萃取仪、全自动石墨消解仪、气相色谱-质谱联用仪设备，每提供一种得1分，最高6分。（须提供购买设备发票相关证明材料扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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	6.0	7.0	5.0	5.0
7	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	9.0	7.0	7.0
8	技术	服务保障措施 根据供应商提供的服务保障措施包括人员、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	5.0	7.0	5.0	6.0
9	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	7.0	6.0	6.0
10.1	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	0.0	1.0	0.0	2.0
10.2	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	0.0	3.0	0.0	1.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	保密制度 供应商为本项目建立的保密制度针对监测结果、突发事件处理等内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。 (评分范围: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-7	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-80	46.0	58.0	42.0	46.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	丽水市泰诺检测有限公司	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	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	0.0
3.1	技术	针对项目的监测需求、任务监测目标等的理解（包括：废气监测、废水监测），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	6.0	8.0	6.0	7.0
3.2	技术	针对项目提出的监测建议（包括：废气监测、废水监测），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	6.0	7.0	5.0	6.0
4	技术	技术服务指标 供应商的环境检测类（水和废水、环境空气和废气、生活饮用水、噪声和振动、土壤和沉积物、固体废物等）CMA检测项目400项以下的不得分；400项及以上500项以下的得1分；500项及以上700项以下的得2分；700项及以上900项以下的得4分，900项及以上得6分。（须提供相关证明材料扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-6	0.0	1.0	0.0	0.0
5	技术	投入设备 供应商应配备完成项目需求的大型检测设备：配备电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱仪、便携式非甲烷总烃测试仪、全自动固相萃取仪、全自动石墨消解仪、气相色谱-质谱联用仪设备，每提供一种得1分，最高6分。（须提供购买设备发票相关证明材料扫描件进入响应文件，未提供不得分。）	0-6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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	5.0	7.0	5.0	6.0
7	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	5.0	7.0	5.0	5.0
8	技术	服务保障措施 根据供应商提供的服务保障措施包括人员、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	5.0	7.0	5.0	6.0
9	技术	检测措施 是否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	5.0	6.0	5.0	5.0
10.1	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	0.0	1.0	0.0	2.0
10.2	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	0.0	3.0	0.0	1.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	保密制度 供应商为本项目建立的保密制度针对监测结果、突发事件处理等内容符合采购需求且全面、合理且切实可行。 (评分范围: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	0-7	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-80	39.0	54.0	38.0	45.0

专家(签名):