

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：“十四五”期间生态环境监测能力建设（2022年）-购置应急仪器设备（便携式气相分子吸收光谱仪等）  
(WZHX2022-06-127)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环创环保科技有限公司	杭州资林环保科技有限公司	杭州丰域智能科技有限公司
1	技术	<p>投标产品品牌。</p> <p>根据投标产品的品牌形象及价值进行综合比较打分。</p> <p>所投产品品牌在行业邻域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的<b>4.1-5分</b>；知名度、品牌形象、客户认可度较好的<b>4-2.1分</b>，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的<b>2-0.1分</b>。（提供相关材料）</p>	0-5	3	4.2	3
2	技术	<p>投标产品技术性能参数对招标文件的响应度。</p> <p>根据所投产品对“第四部分 招标内容及要求”“三、具体技术需求”中“技术性能要求”的响应情况进行评价：</p> <p>1、带“★”条款：有明确列明应标产品具体参数，全部满足的得<b>27分</b>；每有一条负偏离扣<b>3分</b>，直至扣完为止。（<b>27分</b>）</p> <p>2、一般技术参数（非“★”条款），有明确列明应标产品具体参数，完全满足的得<b>14分</b>；每有一条负偏离扣<b>1分</b>，直至扣完为止。（<b>14分</b>）</p> <p>注：投标产品技术性能参数须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项列明响应，带“★”条款须提供有详细体现产品参数的技术证明资料（如技术条款中已明确须提交的具体证明材料的按要求提交；技术条款中没有明确的，则须提供厂家官方公开的产品技术材料（如官网截图或宣传彩页）或盖有厂家公章的技术参数文本（中文版）或法定第三方检测机构出具的检测报告，相关参数应作醒目标识方便评委查找）佐证其技术性能参数，未在技术偏离表中列明产品具体参数进行响应或未按要求提供相关技术证明资料（包括证明资料中相关参数未作醒目标识致使评委难以查找到的、非“★”条款中有要求提供证明资料的），将会被认定为不满足招标文件要求，后果由供应商自行承担，具体由评委会认定。</p>	0-41	23	35	14
3	技术	<p>产品总体性能配置评价。</p> <p>根据投标产品总体技术性能、配置、功能等方面进行综合比较打分。</p> <p>投标产品总体技术性能先进成熟、安全可靠性好、可维护性佳，总体配置、功能完全满足招标文件要求的<b>4.1-6分</b>；总体技术性能先进成熟性、安全可靠性好、可维护性等较好，总体配置、功能基本符合招标文件要求的<b>4-2.1分</b>；总体技术性能的先进成熟性、安全可靠性好、可维护性及总体配置、功能的满足性等方面存在一些不足的<b>2-0.1分</b>。</p>	0-6	3.5	5	3
4	技术	<p>组织实施方案。</p> <p>项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）</p> <p>实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得<b>3.1-4分</b>；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得<b>1.1-3分</b>；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得<b>0.1-1分</b>；未提供不得分。</p>	0-4	2.5	3.2	2
5.1	技术	<p>售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持等）。</p> <p>售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得<b>4.1-5分</b>；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得<b>2.1-4分</b>；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得<b>0.1-2分</b>；未提供不得分。</p>	0-5	2.8	4	2.5
5.2	技术	<p>便携式测汞仪、便携式非甲烷总烃检测仪整机免费质保期延长承诺（在表附件八中承诺）。</p> <p>在招标文件要求的质保期基础上，承诺其中<b>1种</b>设备增加一年免费质保的得<b>1分</b>，<b>2种</b>设备均增加一年免费质保的得<b>2分</b>，无增加不得分。</p>	0-2	0	2	0
5.3	技术	<p>质保期后维修承诺（在表附件八中承诺）</p> <p>承诺所有投标产品在质保期满后的维修只收取材料成本费的得<b>1分</b>；未提供承诺不得分。</p>	0-1	1	1	1

6	技术	<p>技术培训方案。 技术培训方案（包括但不限于培训计划安排、培训内容、培训形式、培训人员、培训目标等） 培训方案全面完整、科学合理，针对性强，切实可行，完全满足项目需求的得1.5-2分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得0.8-1.4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-0.7分；未提供不得分。</p>	0-2	1.2	1.6	1
7	技术	<p>优惠条件。 根据供应商提供与本次采购有关的优惠条件的实际价值意义进行酌情打分，提供的优惠条件真正有利于项目的建设实施或服务的得0.7-1分，实际价值意义有限的得0.1-0.6分，没有提供或没有明显实际价值意义的不得分。</p>	0-1	0.5	0.8	0.5
8	商务资信	<p>产品业绩。 1、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式测汞仪在国内法定检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-1） 2、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式非甲烷总烃检测仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-2） 3、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式气相分子吸收光谱仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-3） 4、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的无人机环境应急监测系统在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-4） （业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同标的、规格型号、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，二者缺一不得分。） 注：根据浙财采监〔2022〕8号文要求，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，该产品业绩分为满分。（供应商须提供相关证明）</p>	0-3	0	3	0
合计			0-70	37.5	59.8	27

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：“十四五”期间生态环境监测能力建设项目（2022年）-购置应急仪器设备（便携式气相分子吸收光谱仪等）  
（WZHX2022-06-127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环创环保科技有限公司	杭州资林环保科技有限公司	杭州丰域智能科技有限公司
1	技术	<p>投标产品品牌。</p> <p>根据投标产品的品牌形象及价值进行综合比较打分。</p> <p>所投产品品牌在行业领域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的4-2.1分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的2-0.1分。（提供相关材料）</p>	0-5	3	4	3
2	技术	<p>投标产品技术性能参数对招标文件的响应度。</p> <p>根据所投产品对“第四部分 招标内容及要求”“三、具体技术需求”中“技术性能要求”的响应情况进行评价：</p> <p>1、带“★”条款：有明确列明应标产品具体参数，全部满足的得27分；每有一条负偏离扣3分，直至扣完为止。（27分）</p> <p>2、一般技术参数（非“★”条款），有明确列明应标产品具体参数，完全满足的得14分；每有一条负偏离扣1分，直至扣完为止。（14分）</p> <p>注：投标产品技术性能参数须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项列明响应，带“★”条款须提供有详细体现产品参数的技术证明资料（如技术条款中已明确须提交的具体证明材料的按要求提交；技术条款中没有明确的，则须提供厂家官方公开的产品技术材料（如官网截图或宣传彩页）或盖有厂家公章的技术参数文本（中文版）或法定第三方检测机构出具的检测报告，相关参数应作醒目标识方便评委查找）佐证其技术性能参数，未在技术偏离表中列明产品具体参数进行响应或未按要求提供相关技术证明资料（包括证明资料中相关参数未作醒目标识致使评委难以查找到的、非“★”条款中有要求提供证明资料的），将会被认定为不满足招标文件要求，后果由供应商自行承担，具体由评委会认定。</p>	0-41	23	35	14
3	技术	<p>产品总体性能配置评价。</p> <p>根据投标产品总体技术性能、配置、功能等方面进行综合比较打分。</p> <p>投标产品总体技术性能先进成熟、安全可靠性好、可维护性佳，总体配置、功能完全满足招标文件要求的4.1-6分；总体技术性能先进成熟性、安全可靠性好、可维护性等较好，总体配置、功能基本符合招标文件要求的4-2.1分；总体技术性能的先进成熟性、安全可靠性好、可维护性及总体配置、功能的满足性等方面存在一些不足的2-0.1分。</p>	0-6	4	5.5	3
4	技术	<p>组织实施方案。</p> <p>项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）</p> <p>实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。</p>	0-4	3	3.5	3
5.1	技术	<p>售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持等）。</p> <p>售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。</p>	0-5	4	4.5	4
5.2	技术	<p>便携式测汞仪、便携式非甲烷总烃检测仪整机免费质保期延长承诺（在表附件八中承诺）。</p> <p>在招标文件要求的质保期基础上，承诺其中1种设备增加一年免费质保的得1分，2种设备均增加一年免费质保的得2分，无增加不得分。</p>	0-2	0	2	0
5.3	技术	<p>质保期后维修承诺（在表附件八中承诺）</p> <p>承诺所有投标产品在质保期满后的维修只收取材料成本费的得1分；未提供承诺不得分。</p>	0-1	1	1	1

6	技术	<p>技术培训方案。 技术培训方案（包括但不限于培训计划安排、培训内容、培训形式、培训人员、培训目标等） 培训方案全面完整、科学合理，针对性强，切实可行，完全满足项目需求的得1.5-2分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得0.8-1.4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-0.7分；未提供不得分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.5
7	技术	<p>优惠条件。 根据供应商提供与本次采购有关的优惠条件的实际价值意义进行酌情打分，提供的优惠条件真正有利于项目的建设实施或服务的得0.7-1分，实际价值意义有限的得0.1-0.6分，没有提供或没有明显实际价值意义的不得分。</p>	0-1	0.5	0.8	0.5
8	商务资信	<p>产品业绩。 1、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式测汞仪在国内法定检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-1） 2、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式非甲烷总烃检测仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-2） 3、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式气相分子吸收光谱仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-3） 4、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的无人机环境应急监测系统在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-4） （业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同标的、规格型号、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，二者缺一不得分。） 注：根据浙财采监〔2022〕8号文要求，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，该产品业绩分为满分。（供应商须提供相关证明）</p>	0-3	0	3	0
合计			0-70	40	60.8	30

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：“十四五”期间生态环境监测能力建设项目（2022年）-购置应急仪器设备（便携式气相分子吸收光谱仪等）  
（WZHX2022-06-127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环创环保科技有限公司	杭州资林环保科技有限公司	杭州丰域智能科技有限公司
1	技术	<p>投标产品品牌。</p> <p>根据投标产品的品牌形象及价值进行综合比较打分。</p> <p>所投产品品牌在行业领域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的4-2.1分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的2-0.1分。（提供相关材料）</p>	0-5	3	5	3
2	技术	<p>投标产品技术性能参数对招标文件的响应度。</p> <p>根据所投产品对“第四部分 招标内容及要求”“三、具体技术需求”中“技术性能要求”的响应情况进行评价：</p> <p>1、带“★”条款：有明确列明应标产品具体参数，全部满足的得27分；每有一条负偏离扣3分，直至扣完为止。（27分）</p> <p>2、一般技术参数（非“★”条款），有明确列明应标产品具体参数，完全满足的得14分；每有一条负偏离扣1分，直至扣完为止。（14分）</p> <p>注：投标产品技术性能参数须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项列明响应，带“★”条款须提供有详细体现产品参数的技术证明资料（如技术条款中已明确须提交的具体证明材料的按要求提交；技术条款中没有明确的，则须提供厂家官方公开的产品技术材料（如官网截图或宣传彩页）或盖有厂家公章的技术参数文本（中文版）或法定第三方检测机构出具的检测报告，相关参数应作醒目标识方便评委查找）佐证其技术性能参数，未及技术偏离表中列明产品具体参数进行响应或未按要求提供相关技术证明资料（包括证明资料中相关参数未作醒目标识致使评委难以查找到的、非“★”条款中有要求提供证明资料的），将会被认定为不满足招标文件要求，后果由供应商自行承担，具体由评委会认定。</p>	0-41	23	35	14
3	技术	<p>产品总体性能配置评价。</p> <p>根据投标产品总体技术性能、配置、功能等方面进行综合比较打分。</p> <p>投标产品总体技术性能先进成熟、安全可靠性好、可维护性佳，总体配置、功能完全满足招标文件要求的4.1-6分；总体技术性能先进成熟性、安全可靠性好、可维护性等较好，总体配置、功能基本符合招标文件要求的4-2.1分；总体技术性能的先进成熟性、安全可靠性好、可维护性及总体配置、功能的满足性等方面存在一些不足的2-0.1分。</p>	0-6	5	6	5
4	技术	<p>组织实施方案。</p> <p>项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）</p> <p>实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。</p>	0-4	4	4	4
5.1	技术	<p>售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持等）。</p> <p>售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。</p>	0-5	4	5	4
5.2	技术	<p>便携式测汞仪、便携式非甲烷总烃检测仪整机免费质保期延长承诺（在表附件八中承诺）。</p> <p>在招标文件要求的质保期基础上，承诺其中1种设备增加一年免费质保的得1分，2种设备均增加一年免费质保的得2分，无增加不得分。</p>	0-2	0	2	0
5.3	技术	<p>质保期后维修承诺（在表附件八中承诺）</p> <p>承诺所有投标产品在质保期满后的维修只收取材料成本费的得1分；未提供承诺不得分。</p>	0-1	1	1	1

6	技术	<p>技术培训方案。 技术培训方案（包括但不限于培训计划安排、培训内容、培训形式、培训人员、培训目标等） 培训方案全面完整、科学合理，针对性强，切实可行，完全满足项目需求的得1.5-2分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得0.8-1.4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-0.7分；未提供不得分。</p>	0-2	2	2	2
7	技术	<p>优惠条件。 根据供应商提供与本次采购有关的优惠条件的实际价值意义进行酌情打分，提供的优惠条件真正有利于项目的建设实施或服务的得0.7-1分，实际价值意义有限的得0.1-0.6分，没有提供或没有明显实际价值意义的不得分。</p>	0-1	0	1	0
8	商务资信	<p>产品业绩。 1、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式测汞仪在国内法定检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-1） 2、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式非甲烷总烃检测仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-2） 3、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式气相分子吸收光谱仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-3） 4、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的无人机环境应急监测系统在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-4） （业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同标的、规格型号、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，二者缺一不得分。） 注：根据浙财采监〔2022〕8号文要求，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，该产品业绩分为满分。（供应商须提供相关证明）</p>	0-3	0	3	0
合计			0-70	42	64	33

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：“十四五”期间生态环境监测能力建设项目（2022年）-购置应急仪器设备（便携式气相分子吸收光谱仪等）  
（WZHX2022-06-127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环创环保科技有限公司	杭州资林环保科技有限公司	杭州丰域智能科技有限公司
1	技术	<p>投标产品品牌。</p> <p>根据投标产品的品牌形象及价值进行综合比较打分。</p> <p>所投产品品牌在行业领域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的4-2.1分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的2-0.1分。（提供相关材料）</p>	0-5	3.9	4.5	3.8
2	技术	<p>投标产品技术性能参数对招标文件的响应度。</p> <p>根据所投产品对“第四部分 招标内容及要求”“三、具体技术需求”中“技术性能要求”的响应情况进行评价：</p> <p>1、带“★”条款：有明确列明应标产品具体参数，全部满足的得27分；每有一条负偏离扣3分，直至扣完为止。（27分）</p> <p>2、一般技术参数（非“★”条款），有明确列明应标产品具体参数，完全满足的得14分；每有一条负偏离扣1分，直至扣完为止。（14分）</p> <p>注：投标产品技术性能参数须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项列明响应，带“★”条款须提供有详细体现产品参数的技术证明资料（如技术条款中已明确须提交的具体证明材料的按要求提交；技术条款中没有明确的，则须提供厂家官方公开的产品技术材料（如官网截图或宣传彩页）或盖有厂家公章的技术参数文本（中文版）或法定第三方检测机构出具的检测报告，相关参数应作醒目标识方便评委查找）佐证其技术性能参数，未在技术偏离表中列明产品具体参数进行响应或未按要求提供相关技术证明资料（包括证明资料中相关参数未作醒目标识致使评委难以查找到的、非“★”条款中有要求提供证明资料的），将会被认定为不满足招标文件要求，后果由供应商自行承担，具体由评委会认定。</p>	0-41	23	35	14
3	技术	<p>产品总体性能配置评价。</p> <p>根据投标产品总体技术性能、配置、功能等方面进行综合比较打分。</p> <p>投标产品总体技术性能先进成熟、安全可靠性好、可维护性佳，总体配置、功能完全满足招标文件要求的4.1-6分；总体技术性能先进成熟性、安全可靠性好、可维护性等较好，总体配置、功能基本符合招标文件要求的4-2.1分；总体技术性能的先进成熟性、安全可靠性好、可维护性及总体配置、功能的满足性等方面存在一些不足的2-0.1分。</p>	0-6	4	5	2.5
4	技术	<p>组织实施方案。</p> <p>项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）</p> <p>实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。</p>	0-4	2.5	3.5	3
5.1	技术	<p>售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持等）。</p> <p>售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。</p>	0-5	3	4.5	3.5
5.2	技术	<p>便携式测汞仪、便携式非甲烷总烃检测仪整机免费质保期延长承诺（在表附件八中承诺）。</p> <p>在招标文件要求的质保期基础上，承诺其中1种设备增加一年免费质保的得1分，2种设备均增加一年免费质保的得2分，无增加不得分。</p>	0-2	0	2	0
5.3	技术	<p>质保期后维修承诺（在表附件八中承诺）</p> <p>承诺所有投标产品在质保期满后的维修只收取材料成本费的得1分；未提供承诺不得分。</p>	0-1	1	1	1

6	技术	<p>技术培训方案。 技术培训方案（包括但不限于培训计划安排、培训内容、培训形式、培训人员、培训目标等） 培训方案全面完整、科学合理，针对性强，切实可行，完全满足项目需求的得1.5-2分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得0.8-1.4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-0.7分；未提供不得分。</p>	0-2	1.5	1.8	1.5
7	技术	<p>优惠条件。 根据供应商提供与本次采购有关的优惠条件的实际价值意义进行酌情打分，提供的优惠条件真正有利于项目的建设实施或服务的得0.7-1分，实际价值意义有限的得0.1-0.6分，没有提供或没有明显实际价值意义的不得分。</p>	0-1	0.8	1	0.8
8	商务资信	<p>产品业绩。 1、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式测汞仪在国内法定检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-1） 2、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式非甲烷总烃检测仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-2） 3、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式气相分子吸收光谱仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-3） 4、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的无人机环境应急监测系统在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-4） （业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同标的、规格型号、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，二者缺一不得分。） 注：根据浙财采监〔2022〕8号文要求，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，该产品业绩分为满分。（供应商须提供相关证明）</p>	0-3	0	3	0
合计			0-70	39.7	61.3	30.1

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：“十四五”期间生态环境监测能力建设项目（2022年）-购置应急仪器设备（便携式气相分子吸收光谱仪等）  
（WZHX2022-06-127）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环创环保科技有限公司	杭州资林环保科技有限公司	杭州丰域智能科技有限公司
1	技术	<p>投标产品品牌。</p> <p>根据投标产品的品牌形象及价值进行综合比较打分。</p> <p>所投产品品牌在行业领域内知名度高，品牌形象好，客户认可度强的4.1-5分；知名度、品牌形象、客户认可度较好的4-2.1分，知名度、品牌形象、客户认可度较一般的2-0.1分。（提供相关材料）</p>	0-5	3.8	4.1	3.7
2	技术	<p>投标产品技术性能参数对招标文件的响应度。</p> <p>根据所投产品对“第四部分 招标内容及要求”“三、具体技术需求”中“技术性能要求”的响应情况进行评价：</p> <p>1、带“★”条款：有明确列明应标产品具体参数，全部满足的得27分；每有一条负偏离扣3分，直至扣完为止。（27分）</p> <p>2、一般技术参数（非“★”条款），有明确列明应标产品具体参数，完全满足的得14分；每有一条负偏离扣1分，直至扣完为止。（14分）</p> <p>注：投标产品技术性能参数须在技术偏离表（格式见附件五）中进行逐项列明响应，带“★”条款须提供有详细体现产品参数的技术证明资料（如技术条款中已明确须提交的具体证明材料的按要求提交；技术条款中没有明确的，则须提供厂家官方公开的产品技术材料（如官网截图或宣传彩页）或盖有厂家公章的技术参数文本（中文版）或法定第三方检测机构出具的检测报告，相关参数应作醒目标识方便评委查找）佐证其技术性能参数，未在技术偏离表中列明产品具体参数进行响应或未按要求提供相关技术证明资料（包括证明资料中相关参数未作醒目标识致使评委难以查找到的、非“★”条款中有要求提供证明资料的），将会被认定为不满足招标文件要求，后果由供应商自行承担，具体由评委会认定。</p>	0-41	23	35	14
3	技术	<p>产品总体性能配置评价。</p> <p>根据投标产品总体技术性能、配置、功能等方面进行综合比较打分。</p> <p>投标产品总体技术性能先进成熟、安全可靠性好、可维护性佳，总体配置、功能完全满足招标文件要求的4.1-6分；总体技术性能先进成熟性、安全可靠性好、可维护性等较好，总体配置、功能基本符合招标文件要求的4-2.1分；总体技术性能的先进成熟性、安全可靠性好、可维护性及总体配置、功能的满足性等方面存在一些不足的2-0.1分。</p>	0-6	4.1	5	4
4	技术	<p>组织实施方案。</p> <p>项目实施方案（包括详细的进度计划安排，供货、安装、调试、测试及验收方案，技术力量保障，质量保证措施等）</p> <p>实施方案全面完整、条理清晰、科学合理，针对性强，切实可行，能完全满足项目需求的得3.1-4分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得1.1-3分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-1分；未提供不得分。</p>	0-4	2.85	3.5	2.8
5.1	技术	<p>售后服务方案（包括质保服务内容、故障响应时间及方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施，质保期后的技术支持等）。</p> <p>售后服务方案完整全面、科学合理、切实可行，相关保障措施得当有效，能完全满足项目需求的得4.1-5分；方案基本合理完整，具体上稍有不足的得2.1-4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-2分；未提供不得分。</p>	0-5	4	4.15	4
5.2	技术	<p>便携式测汞仪、便携式非甲烷总烃检测仪整机免费质保期延长承诺（在表附件八中承诺）。</p> <p>在招标文件要求的质保期基础上，承诺其中1种设备增加一年免费质保的得1分，2种设备均增加一年免费质保的得2分，无增加不得分。</p>	0-2	0	2	0
5.3	技术	<p>质保期后维修承诺（在表附件八中承诺）</p> <p>承诺所有投标产品在质保期满后的维修只收取材料成本费的得1分；未提供承诺不得分。</p>	0-1	1	1	1

6	技术	<p>技术培训方案。 技术培训方案（包括但不限于培训计划安排、培训内容、培训形式、培训人员、培训目标等） 培训方案全面完整、科学合理，针对性强，切实可行，完全满足项目需求的得1.5-2分；方案基本合理完整，具有针对性和可行性，基本符合项目需求的得0.8-1.4分；方案描述较为简单，内容有明显欠缺、不足的得0.1-0.7分；未提供不得分。</p>	0-2	1.5	1.8	1.5
7	技术	<p>优惠条件。 根据供应商提供与本次采购有关的优惠条件的实际价值意义进行酌情打分，提供的优惠条件真正有利于项目的建设实施或服务的得0.7-1分，实际价值意义有限的得0.1-0.6分，没有提供或没有明显实际价值意义的不得分。</p>	0-1	0.7	0.8	0.68
8	商务资信	<p>产品业绩。 1、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式测汞仪在国内法定检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-1） 2、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式非甲烷总烃检测仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.5分,最高1分。（格式附件九-2） 3、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的便携式气相分子吸收光谱仪在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-3） 4、2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）所投同品牌同型号系列的无人机环境应急监测系统在国内法定检验检测机构（或环保系统）的销售业绩，每台设备得0.25分,最高0.5分。（格式附件九-4） （业绩以合同文件及发票（或中标通知书）为准，须同时提供合同（须含有签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同标的、规格型号、签订合同双方的落款盖章、签订日期等关键内容）复印件和发票（或中标通知书）复印件作为业绩证明，二者缺一不得分。） 注：根据浙财采监〔2022〕8号文要求，对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，该产品业绩分为满分。（供应商须提供相关证明）</p>	0-3	0	3	0
合计			0-70	40.95	60.35	31.68

专家（签名）：