

## 技术商务评分明细（李芳）

项目名称：余杭生态环境监测站环境应急仪器设备等采购项目（HTFZFCG2024-1101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北顺安建设工程有限公司	成都杰丹贸易有限公司	石家庄晟喜科技术有限公司	浙江焜腾红外技术股份有限公司	杭州领智电力设备有限公司	杭州申昊科技股份有限公司
1	商务	履约能力：（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；（3）投标人获得职业健康安全管理体系认证得1分；（4）投标人获得信息安全管理体系认证得1分；须提供相关证书扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。相关资质或证书获得时间不得晚于招标文件发布时间。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	4.0
2	商务	项目业绩情况：投标人或核心设备制造商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似生态环境部门采购的设备类项目业绩（须含环境监测仪器），每提供一个得1分，最多得3分。须提供中标通知书、合同、发票等证明材料，否则不予认可。 注：合同须包括但不限于合同首页、主要内容页（含客户名称、签订时间、设备配置）、双方盖章页等复印件。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	设备技术参数响应：技术指标以及性能需求”的响应情况进行评议：全部满足的得40分，标注“▲”号的每不符合一项扣3分，未标注“▲”号的每不符合一项扣1分，扣完为止，正偏离不加分。标注“▲”超过10项不满足，本项不得分。	0-40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
4	技术	项目人员投入：投标人或核心设备制造商： （1）拟投入的项目负责人具有仪器仪表或机电制造专业正高（教授级）职称得2分，最高得2分； （2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有仪器仪表或机电制造专业高级工程师职称的，每个得0.5分，最高得2分。 须提供相关人员的职称证书和该人员在投标人近三个月社保证明（加盖社保证明专用章或电子专用章）扫描件并加盖投标人电子公章。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5
5	技术	环境应急保障能力：（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人或核心设备制造商具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得0.5分，最高得4分。 （2）投标人或核心设备制造商具有备用的应急监测车（至少配置车载ICP-MS，车载便携气质），在质保期内对客户单位突发性应急事件进行应急监测保障，并提供车辆及检测能力相关证明材料和应急保障服务承诺函的得4分，在质保期外承诺多保证1年加1分，最多加2分，最高6分。 须提供相关证明材料并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人针对本项目提供的整体实施方案进行打分，实施方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分，方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
7	技术	培训方案：根据投标人针对本项目提供的培训方案进行打分，方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分；方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0
8	技术	售后服务：1.根据投标人售后服务体系及管理制度的完整性、现场服务措施合理性以及服务响应时间等进行综合评定：方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得2分，方案较完整较合理可行、能基本满足项目需求的得1分，方案较差的得0分，未提供本项不得分。 2.质保期限：在满足采购需求的基础上，每增加1年，加1分，最高得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	4.0	5.0	5.0	15.0	14.0	60.5
----	------	-----	-----	-----	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（胡振寰）

项目名称：余杭生态环境监测站环境应急仪器设备等采购项目（HTFZFCG2024-1101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北顺安铄建设工程有限公司	成都杰丹贸易有限公司	石家庄晟喜科技术有限公司	浙江焜腾红外技术股份有限公司	杭州领智电力设备有限公司	杭州申昊科技股份有限公司
1	商务	履约能力：（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；（3）投标人获得职业健康安全管理体系认证得1分；（4）投标人获得信息安全管理体系认证得1分；须提供相关证书扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。相关资质或证书获得时间不得晚于招标文件发布时间。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	4.0
2	商务	项目业绩情况：投标人或核心设备制造商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似生态环境部门采购的设备类项目业绩（须含环境监测仪器），每提供一个得1分，最多得3分。须提供中标通知书、合同、发票等证明材料，否则不予认可。注：合同须包括但不限于合同首页、主要内容页（含客户名称、签订时间、设备配置）、双方盖章页等复印件。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	设备技术参数响应：技术指标以及性能需求”的响应情况进行评议：全部满足的得40分，标注“▲”号的每不符合一项扣3分，未标注“▲”号的每不符合一项扣1分，扣完为止，正偏离不加分。标注“▲”超过10项不满足，本项不得分。	0-40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
4	技术	项目人员投入：投标人或核心设备制造商： （1）拟投入的项目负责人具有仪器仪表或机电制造专业正高（教授级）职称得2分，最高得2分； （2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有仪器仪表或机电制造专业高级工程师职称的，每个得0.5分，最高得2分。 须提供相关人员的职称证书和该人员在投标人近三个月社保证明（加盖社保证明专用章或电子专用章）扫描件并加盖投标人电子公章。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5
5	技术	环境应急保障能力：（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人或核心设备制造商具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得0.5分，最高得4分。 （2）投标人或核心设备制造商具有备用的应急监测车（至少配置车载ICP-MS，车载便携气质），在质保期内对客户单位突发性应急事件进行应急监测保障，并提供车辆及检测能力相关证明材料和应急保障服务承诺函的得4分，在质保期外承诺多保证1年加1分，最多加2分，最高6分。 须提供相关证明材料并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人针对本项目提供的整体实施方案进行打分，实施方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分，方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	培训方案：根据投标人针对本项目提供的培训方案进行打分，方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分；方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务：1.根据投标人售后服务体系及管理制度的完整性、现场服务措施合理性以及服务响应时间等进行综合评定：方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得2分，方案较完整较合理可行、能基本满足项目需求的得1分，方案较差的得0分，未提供本项不得分。 2.质保期限：在满足采购需求的基础上，每增加1年，加1分，最高得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	4.0	5.0	5.0	15.0	13.0	58.5
----	------	-----	-----	-----	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（沈飞）

项目名称：余杭生态环境监测站环境应急仪器设备等采购项目（HTFZFCG2024-1101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北顺安铄建设工程有限公司	成都杰丹贸易有限公司	石家庄晟喜科技术有限公司	浙江焜腾红外技术股份有限公司	杭州领智电力设备有限公司	杭州申昊科技股份有限公司
1	商务	履约能力：（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；（3）投标人获得职业健康安全管理体系认证得1分；（4）投标人获得信息安全管理体系认证得1分；须提供相关证书扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。相关资质或证书获得时间不得晚于招标文件发布时间。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	4.0
2	商务	项目业绩情况：投标人或核心设备制造商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似生态环境部门采购的设备类项目业绩（须含环境监测仪器），每提供一个得1分，最多得3分。须提供中标通知书、合同、发票等证明材料，否则不予认可。注：合同须包括但不限于合同首页、主要内容页（含客户名称、签订时间、设备配置）、双方盖章页等复印件。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	设备技术参数响应：技术指标以及性能需求”的响应情况进行评议：全部满足的得40分，标注“▲”号的每不符合一项扣3分，未标注“▲”号的每不符合一项扣1分，扣完为止，正偏离不加分。标注“▲”超过10项不满足，本项不得分。	0-40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
4	技术	项目人员投入：投标人或核心设备制造商： （1）拟投入的项目负责人具有仪器仪表或机电制造专业正高（教授级）职称得2分，最高得2分； （2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有仪器仪表或机电制造专业高级工程师职称的，每个得0.5分，最高得2分。 须提供相关人员的职称证书和该人员在投标人近三个月社保证明（加盖社保证明专用章或电子专用章）扫描件并加盖投标人电子公章。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5
5	技术	环境应急保障能力：（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人或核心设备制造商具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得0.5分，最高得4分。 （2）投标人或核心设备制造商具有备用的应急监测车（至少配置车载ICP-MS，车载便携气质），在质保期内对客户单位突发性应急事件进行应急监测保障，并提供车辆及检测能力相关证明材料和应急保障服务承诺函的得4分，在质保期外承诺多保证1年加1分，最多加2分，最高6分。 须提供相关证明材料并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人针对本项目提供的整体实施方案进行打分，实施方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分，方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	培训方案：根据投标人针对本项目提供的培训方案进行打分，方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分；方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务：1.根据投标人售后服务体系及管理制度的完整性、现场服务措施合理性以及服务响应时间等进行综合评定：方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得2分，方案较完整较合理可行、能基本满足项目需求的得1分，方案较差的得0分，未提供本项不得分。 2.质保期限：在满足采购需求的基础上，每增加1年，加1分，最高得1分。	0-3	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	3.0	4.0	4.0	16.0	13.0	59.5
----	------	-----	-----	-----	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（沈俊）

项目名称：余杭生态环境监测站环境应急仪器设备等采购项目（HTFZFCG2024-1101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北顺安铄建设工程有限公司	成都杰丹贸易有限公司	石家庄晟喜科技术有限公司	浙江焜腾红外技术股份有限公司	杭州领智电力设备有限公司	杭州申昊科技股份有限公司
1	商务	履约能力：（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；（3）投标人获得职业健康安全管理体系认证得1分；（4）投标人获得信息安全管理体系认证得1分；须提供相关证书扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。相关资质或证书获得时间不得晚于招标文件发布时间。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	4.0
2	商务	项目业绩情况：投标人或核心设备制造商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似生态环境部门采购的设备类项目业绩（须含环境监测仪器），每提供一个得1分，最多得3分。须提供中标通知书、合同、发票等证明材料，否则不予认可。 注：合同须包括但不限于合同首页、主要内容页（含客户名称、签订时间、设备配置）、双方盖章页等复印件。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	设备技术参数响应：技术指标以及性能需求”的响应情况进行评议：全部满足的得40分，标注“▲”号的每不符合一项扣3分，未标注“▲”号的每不符合一项扣1分，扣完为止，正偏离不加分。标注“▲”超过10项不满足，本项不得分。	0-40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
4	技术	项目人员投入：投标人或核心设备制造商： （1）拟投入的项目负责人具有仪器仪表或机电制造专业正高（教授级）职称得2分，最高得2分； （2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有仪器仪表或机电制造专业高级工程师职称的，每个得0.5分，最高得2分。 须提供相关人员的职称证书和该人员在投标人近三个月社保证明（加盖社保证明专用章或电子专用章）扫描件并加盖投标人电子公章。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5
5	技术	环境应急保障能力：（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人或核心设备制造商具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得0.5分，最高得4分。 （2）投标人或核心设备制造商具有备用的应急监测车（至少配置车载ICP-MS，车载便携气质），在质保期内对客户单位突发性应急事件进行应急监测保障，并提供车辆及检测能力相关证明材料和应急保障服务承诺函的得4分，在质保期外承诺多保证1年加1分，最多加2分，最高6分。 须提供相关证明材料并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人针对本项目提供的整体实施方案进行打分，实施方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分，方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	培训方案：根据投标人针对本项目提供的培训方案进行打分，方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分；方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务：1.根据投标人售后服务体系及管理制度的完整性、现场服务措施合理性以及服务响应时间等进行综合评定：方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得2分，方案较完整较合理可行、能基本满足项目需求的得1分，方案较差的得0分，未提供本项不得分。 2.质保期限：在满足采购需求的基础上，每增加1年，加1分，最高得1分。	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	4.0	5.0	4.0	14.0	12.0	57.5
----	------	-----	-----	-----	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（刘军）

项目名称：余杭生态环境监测站环境应急仪器设备等采购项目（HTFZFCG2024-1101）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北顺安建设工程有限公司	成都杰丹贸易有限公司	石家庄晟喜科技术有限公司	浙江焜腾红外技术股份有限公司	杭州领智电力设备有限公司	杭州申昊科技股份有限公司
1	商务	履约能力：（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；（3）投标人获得职业健康安全管理体系认证得1分；（4）投标人获得信息安全管理体系认证得1分；须提供相关证书扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。相关资质或证书获得时间不得晚于招标文件发布时间。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	4.0
2	商务	项目业绩情况：投标人或核心设备制造商提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似生态环境部门采购的设备类项目业绩（须含环境监测仪器），每提供一个得1分，最多得3分。须提供中标通知书、合同、发票等证明材料，否则不予认可。 注：合同须包括但不限于合同首页、主要内容页（含客户名称、签订时间、设备配置）、双方盖章页等复印件。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	设备技术参数响应：技术指标以及性能需求”的响应情况进行评议：全部满足的得40分，标注“▲”号的每不符合一项扣3分，未标注“▲”号的每不符合一项扣1分，扣完为止，正偏离不加分。标注“▲”超过10项不满足，本项不得分。	0-40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
4	技术	项目人员投入：投标人或核心设备制造商： （1）拟投入的项目负责人具有仪器仪表或机电制造专业正高（教授级）职称得2分，最高得2分； （2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有仪器仪表或机电制造专业高级工程师职称的，每个得0.5分，最高得2分。 须提供相关人员的职称证书和该人员在投标人近三个月社保证明（加盖社保证明专用章或电子专用章）扫描件并加盖投标人电子公章。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5
5	技术	环境应急保障能力：（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人或核心设备制造商具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得0.5分，最高得4分。 （2）投标人或核心设备制造商具有备用的应急监测车（至少配置车载ICP-MS，车载便携气质），在质保期内对客户单位突发性应急事件进行应急监测保障，并提供车辆及检测能力相关证明材料和应急保障服务承诺函的得4分，在质保期外承诺多保证1年加1分，最多加2分，最高6分。 须提供相关证明材料并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0
6	技术	项目实施方案：根据投标人针对本项目提供的整体实施方案进行打分，实施方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分，方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0
7	技术	培训方案：根据投标人针对本项目提供的培训方案进行打分，方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得3分；方案较完整较合理可行能基本满足项目需求的得2分，方案较差的得1分，未提供得0分。	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	售后服务：1.根据投标人售后服务体系及管理制度的完整性、现场服务措施合理性以及服务响应时间等进行综合评定：方案完整合理可行、能最大限度满足项目需求的得2分，方案较完整较合理可行、能基本满足项目需求的得1分，方案较差的得0分，未提供本项不得分。 2.质保期限：在满足采购需求的基础上，每增加1年，加1分，最高得1分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	3.0	5.0	4.0	14.0	14.0	58.5
----	------	-----	-----	-----	------	------	------

专家（签名）：