

技术商务评分明细（郭柏坤）

项目名称：杭州市余杭区机关事务服务中心环境应急监测车采购项目（FYZXZBDL-2025-04-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育科技发展有限公司	杭州阳明市政工程有限公司	浙江泽鸣环境科技有限公司
1	技术	技术指标响应：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分32分；用▲标出的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣3分，未加▲的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止。	0-32	32.0	20.0	20.0
2.1	技术	（1）根据所提供监测车系统架构科学性（根据车辆改装分区设计图纸情况）进行评价打分，科学性好的得3分，科学性一般的得2分，科学性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	（2）根据所提供监测车分区科学性进行评价打分，科学性好的得3分，科学性一般的得2分，科学性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	3.0	2.0	2.0
2.3	技术	（3）根据所提供实验舱内温度控制方案进行评价打分，科学性好的得3分，科学性一般的得2分，科学性差的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
3	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
4	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
5.1	技术	（1）投标人具有十星级售后服务完善成熟度认证证书（服务认证范围必须包括但不限于环境监测仪器、移动实验室设备）得2分，最高得2分。 须提供有效的证书或证明材料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。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.2	技术	（2）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4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0.5分，未提供本项不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
6.1	商务	（1）拟投入的项目负责人具有机电制造专业正高（教授级）职称得2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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	商务	（2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有机电制造专业高级工程师职称的，每个得1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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	商务	（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.2	商务	（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.3	商务	（3）投标人获得职业健康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。	0-1	1.0	0.0	1.0
8	商务	业绩：投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）政府部门采购的类似监测车项目业绩，每提供一个得0.5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	3.0	0.0	0.0
9.1	技术	（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份省级及以上政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	(2) 投标人或所投核心产品制造商具备良好的环境应急服务保障能力, 自有应急监测车, 能够在交货期内发生质突发环境污染事故时提供应急监测服务保障的, 每有1辆得1分, 最高得2分。 评审依据: 提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外部照片、服务承诺函。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.0	32.0	35.0

专家(签名):

技术商务评分明细（王磊）

项目名称：杭州市余杭区机关事务服务中心环境应急监测车采购项目（FYXZBDL-2025-04-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育科技发展有限公司	杭州阳明市政工程有限公司	浙江泽鸣环境科技有限公司
1	技术	技术指标响应：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分32分；用▲标出的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣3分，未加▲的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止。	0-32	32.0	20.0	20.0
2.1	技术	（1）根据所提供监测车系统架构科学性合理性（根据车辆改装分区设计图纸情况）进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2	技术	（2）根据所提供监测车分区科学性合理性进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	3.0	2.0	2.0
2.3	技术	（3）根据所提供实验舱内温度控制方案进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
4	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
5.1	技术	（1）投标人具有十星级售后服务完善成熟度认证证书（服务认证范围必须包括但不限于环境监测仪器、移动实验室设备）得2分，最高得2分。 须提供有效的证书或证明材料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。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.2	技术	（2）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4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0.5分，未提供本项不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
6.1	商务	（1）拟投入的项目负责人具有机电制造专业正高（教授级）职称得2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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	商务	（2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有机电制造专业高级工程师职称的，每个得1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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	商务	（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.2	商务	（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.3	商务	（3）投标人获得职业健康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。	0-1	1.0	0.0	1.0
8	商务	业绩：投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）政府部门采购的类似监测车项目业绩，每提供一个得0.5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	3.0	0.0	0.0
9.1	技术	（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份省级及以上政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	(2) 投标人或所投核心产品制造商具备良好的环境应急服务保障能力，自有应急监测车，能够在交货期内发生质突发环境污染事故时提供应急监测服务保障的，每有1辆得1分，最高得2分。 评审依据：提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外部照片、服务承诺函。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.0	32.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王一平）

项目名称：杭州市余杭区机关事务服务中心环境应急监测车采购项目（FYXZBDL-2025-04-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育科技发展有限公司	杭州阳明市政工程有限公司	浙江泽鸣环境科技有限公司
1	技术	技术指标响应：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分32分；用▲标出的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣3分，未加▲的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止。	0-32	32.0	20.0	20.0
2.1	技术	（1）根据所提供监测车系统架构科学性合理性（根据车辆改装分区设计图纸情况）进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2	技术	（2）根据所提供监测车分区科学性合理性进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	3.0	1.0	1.0
2.3	技术	（3）根据所提供实验舱内温度控制方案进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
3	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
4	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
5.1	技术	（1）投标人具有十星级售后服务完善成熟度认证证书（服务认证范围必须包括但不限于环境监测仪器、移动实验室设备）得2分，最高得2分。须提供有效的证书或证明材料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。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.2	技术	（2）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4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0.5分，未提供本项不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
6.1	商务	（1）拟投入的项目负责人具有机电制造专业正高（教授级）职称得2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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	商务	（2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有机电制造专业高级工程师职称的，每个得1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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	商务	（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.2	商务	（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.3	商务	（3）投标人获得职业健康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。	0-1	1.0	0.0	1.0
8	商务	业绩：投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）政府部门采购的类似监测车项目业绩，每提供一个得0.5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	3.0	0.0	0.0
9.1	技术	（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份省级及以上政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	(2) 投标人或所投核心产品制造商具备良好的环境应急服务保障能力, 自有应急监测车, 能够在交货期内发生突发环境污染事故时提供应急监测服务保障的, 每有1辆得1分, 最高得2分。 评审依据: 提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外部照片、服务承诺函。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	70.0	31.0	34.0

专家(签名):

技术商务评分明细（周国锋）

项目名称：杭州市余杭区机关事务服务中心环境应急监测车采购项目（FYXZBDL-2025-04-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育科技发展有限公司	杭州阳明市政工程有限公司	浙江泽鸣环境科技有限公司
1	技术	技术指标响应：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分32分；用▲标出的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣3分，未加▲的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止。	0-32	32.0	20.0	20.0
2.1	技术	（1）根据所提供监测车系统架构科学性合理性（根据车辆改装分区设计图纸情况）进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	2.0	1.0	1.0
2.2	技术	（2）根据所提供监测车分区科学性合理性进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	3.0	2.0	2.0
2.3	技术	（3）根据所提供实验舱内温度控制方案进行评价打分，科学性合理性好的得3分，科学性合理性一般的得2分，科学性合理性差的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
3	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
4	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
5.1	技术	（1）投标人具有十星级售后服务完善成熟度认证证书（服务认证范围必须包括但不限于环境监测仪器、移动实验室设备）得2分，最高得2分。 须提供有效的证书或证明材料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。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.2	技术	（2）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4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0.5分，未提供本项不得分。	0-4	2.0	0.5	0.5
6.1	商务	（1）拟投入的项目负责人具有机电制造专业正高（教授级）职称得2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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	商务	（2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有机电制造专业高级工程师职称的，每个得1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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	商务	（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.2	商务	（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.3	商务	（3）投标人获得职业健康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。	0-1	1.0	0.0	1.0
8	商务	业绩：投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）政府部门采购的类似监测车项目业绩，每提供一个得0.5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	3.0	0.0	0.0
9.1	技术	（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份省级及以上政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	(2) 投标人或所投核心产品制造商具备良好的环境应急服务保障能力，自有应急监测车，能够在交货期内发生质突发环境污染事故时提供应急监测服务保障的，每有1辆得1分，最高得2分。 评审依据：提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外部照片、服务承诺函。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	67.0	29.5	32.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（万庆）

项目名称：杭州市余杭区机关事务服务中心环境应急监测车采购项目（FYXZBDL-2025-04-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育科技发展有限公司	杭州阳明市政工程有限公司	浙江泽鸣环境科技有限公司
1	技术	技术指标响应：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分32分；用▲标出的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣3分，未加▲的技术指标低于采购需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止。	0-32	32.0	20.0	20.0
2.1	技术	（1）根据所提供监测车系统架构科学性（根据车辆改装分区设计图纸情况）进行评价打分，科学性好的得3分，科学性一般的得2分，科学性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2	技术	（2）根据所提供监测车分区科学性进行评价打分，科学性好的得3分，科学性一般的得2分，科学性差的得1分，未提供相应内容的不得分；	0-3	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	（3）根据所提供实验舱内温度控制方案进行评价打分，科学性好的得3分，科学性一般的得2分，科学性差的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
3	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	4.0	2.0	0.5
4	技术	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4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0.5分，未提供得0分。	0-4	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	（1）投标人具有十星级售后服务完善成熟度认证证书（服务认证范围必须包括但不限于环境监测仪器、移动实验室设备）得2分，最高得2分。 须提供有效的证书或证明材料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。	0-2	2.0	0.0	0.0
5.2	技术	（2）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4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0.5分，未提供本项不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
6.1	商务	（1）拟投入的项目负责人具有机电制造专业正高（教授级）职称得2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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	商务	（2）拟投入的项目组成员（除项目负责人外）具有机电制造专业高级工程师职称的，每个得1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2025年1月-3月的社保证明（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。	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	商务	（1）投标人获得质量管理体系认证得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.2	商务	（2）投标人获得环境管理体系认证的得1分；	0-1	1.0	0.0	1.0
7.3	商务	（3）投标人获得职业健康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。	0-1	1.0	0.0	1.0
8	商务	业绩：投标人提供2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）政府部门采购的类似监测车项目业绩，每提供一个得0.5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	3.0	0.0	0.0
9.1	技术	（1）自2021年1月1日以来（证明材料显示时间为准），投标人具有突发性环境污染事件应急保障经验，每提供1份省级及以上政府部门出具证明材料（需加盖政府部门公章）得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	(2) 投标人或所投核心产品制造商具备良好的环境应急服务保障能力, 自有应急监测车, 能够在交货期内发生质突发环境污染事故时提供应急监测服务保障的, 每有1辆得1分, 最高得2分。 评审依据: 提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外部照片、服务承诺函。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.0	32.0	33.5

专家(签名):