

技术商务评分明细（陈金汉）

项目名称：2025年度购买第三方环境检测服务政府采购项目（ZY-HJJ2025FC-001-1）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九安检测科技有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高3分。（投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目。每提供一份合同得0.5分，最高得1分。（投标文件中提供相应的检测业绩合同及中标通知书扫描件（两者缺一不可），不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有通过资质认定的环境检测实验室且能开展相关环境检测、分析工作，其中实验室面积≥2000平方米，得3分；1000（含）-2000（不含）平方米，得2分；500（含）-1000（不含）平方米，得1分；实验室面积<500平方米，不得分。（投标人需自行承诺（承诺书格式自拟），并提供房屋产权证明或房屋租赁合同复印件，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投标人的环境检测类CMA检测项目300项以下的不得分；大于（含）300项不足500项（不含）的得1分，大于（含）500项不足800项（不含）得3分，大于（含）800项不足1000项（不含）的得5分，大于1000项（含）的得7分。（投标人需提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：检测项目的数量达到多少项；承诺的检测项目清单与投标人的资质认定证书内容一致。列表汇总需要提供的检测项目与资质认定能力附表对应表。实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，证明材料复印件或扫描件加盖公章编入投标文件，否则不得分。）	0-7	7.0	7.0	7.0
4.2	技术	投标人①是否建立全程可追溯的实验室管理系统（LIMS），并得到顺畅的应用。提供LIMS系统建设合同、实际应用检测流程图和近期具体项目的应用界面截图的得1分，否则不得分。 ②已使用涉企第三方环保检测机构管理平台（杭州环检码），可以将检测全流程实现留痕作业并接受监管的。提供近期在该平台实现项目留痕作业的应用界面截图的得1分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.3	技术	投标人提供： ①配备2台及以上便携式非甲烷总烃分析仪的得2分； ②配备电感耦合等离子体质谱仪的得1分； ③配备非分散红外或紫外烟气分析仪的得1分； ④配备傅立叶红外烟气分析仪的得1分； ⑤投标人理化实验分析能力的先进性，常规项目如化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷、总氮、氨氮，已经实现全自动仪器分析的，每具备1个项目得1分，最高5分。（投标文件中需同时提供购买合同复印件、仪器照片、发票复印件、仪器检定或校准证书复印件，提供不全或不提供不得分。）	0-10	5.0	10.0	6.0
4.4	技术	投标人是否具有一定的前瞻性和针对性，以应对项目所在地各类监测任务： ①具备5G移动通信基站检测能力的（HJ 1151-2020）得2分； ②具备烟气便携式傅立叶变换红外光谱法检测能力的（HJ 1240-2021）得2分； ③具备建筑室内噪声级（GB 50118-2010）检测能力的得2分； ④具备烟气二氧化硫（HJ 1131-2020或HJ 629-2011）、氮氧化物（HJ 1132-2020或HJ 692-2014）、一氧化碳（HJ/T44-1999）和二氧化碳（HJ 870-2017）检测能力的，每个指标0.5分，共2分； ⑤具备便携式有组织非甲烷总烃检测能力的（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）的得2分。（投标文件中提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：对相应特殊检测项目是否具备资质；同时附上该项目所在资质表并加注圈出予以明示。否则不得分。）	0-10	2.0	10.0	4.0
4.5	技术	①为满足恶臭监测时效要求，投标人实验室具有经过专业培训的足够数量的恶臭嗅辨队伍，其持有国家级权威机构颁发的恶臭嗅辨员或判定师人数大于12人的得2分，6（含）-12（含）人的得1分，6人（不含）以下不得分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。） ②拟投入本项目专业技术人员中取得政府应急管理部门签发的高处作业证书，每提供一本得1分，最得2分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。）	0-4	3.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	检测技术团队综合能力：①项目负责人具有副高级及以上技术职称（环保类）的得2分，具有中级技术职称的得1分；（投标文件中提供项目负责人技术职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ②参与本项目专业技术人员具有中级及以上技术职称（环保、化学化工或分析测试类）10名及以上的得3分；5（含）-10名（不含）的得1分；5名（不含）以下不得分。 （投标文件中提供参与本项目专业技术人员职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ③项目团队人员应保持相对稳定，任职时间满2年的人员比例，80%及以上得3分，大于等于50%且不足80%得1分，小于50%不得分。 （投标文件中提供项目团队人员在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	能力验证情况：投标人参加并通过省级及以上机构（环境保护部标准样品研究所等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。2022年1月1日以来，参加次数20次及以上得5分，参加次数12（含）~20次（不含）得3分，参加次数6（含）~12次（不含）得1分，6次（不含）以下不得分。 （投标文件中提供能力验证结果反馈或能力验证合格证复印件，不提供不得分。）	0-5	5.0	5.0	5.0
7	技术	项目服务方案：根据投标人提供的针对本项目的服务方案（包括检测流程、检测方案及实施、检测报告的出具等内容）的完整性、合理性、可行性和科学性进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	针对性措施：根据投标人提供的对本项目综合分析情况，尤其是废气、废水和无组织、土壤等监测重点、难点技术环节的综合分析和监测措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
9	技术	质量保障措施：根据投标人提供的针对本项目的质量控制方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
10	技术	售后服务保障：根据投标人提供的对本项目的售后服务方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
11	技术	响应时效承诺：基于环境检测工作中关于样品时效的高要求，检测机构的响应时效是本项目考核的重点，本项目最远响应点为萧山最南端（楼塔镇）和最东端（益农镇），投标人根据自身实际情况，以到达萧山楼塔镇和益农镇两地的导航时间为依据，承诺赶到两地的时间。投标文件中提供承诺函（格式自拟）和导航截图由专家综合评审。 投标人承诺的响应时间极快的得5分；响应时间较快的得4分；响应时间一般的得3分；响应时间慢的得2分；响应时间较慢的得1分。	0-5	4.0	5.0	3.0
12	技术	应急保障承诺：根据投标人提供的针对采购人在节假日、夜间等突发性应急监测任务的准备方案，包括并不限于相关工作方案、响应速度、人员、设备等应急监测应对措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
13	技术	保密承诺：根据投标人提供的对本项目保密承诺方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得3分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得2分；方案内容基本合理的得1分；方案内容缺失严重的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
14	技术	合理化建议：针对项目的现状、特点等问题提出有效建议或措施的每项得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	68.0	84.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（黄会明）

项目名称：2025年度购买第三方环境检测服务政府采购项目（ZY-HJJ2025FC-001-1）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九安检测科技有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高3分。（投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目。每提供一份合同得0.5分，最高得1分。（投标文件中提供相应的检测业绩合同及中标通知书扫描件（两者缺一不可），不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有通过资质认定的环境检测实验室且能开展相关环境检测、分析工作，其中实验室面积≥2000平方米，得3分；1000（含）-2000（不含）平方米，得2分；500（含）-1000（不含）平方米，得1分；实验室面积<500平方米，不得分。（投标人需自行承诺（承诺书格式自拟），并提供房屋产权证明或房屋租赁合同复印件，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投标人的环境检测类CMA检测项目300项以下的不得分；大于（含）300项不足500项（不含）的得1分，大于（含）500项不足800项（不含）得3分，大于（含）800项不足1000项（不含）的得5分，大于1000项（含）的得7分。（投标人需提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：检测项目的数量达到多少项；承诺的检测项目清单与投标人的资质认定证书内容一致。列表汇总需要提供的检测项目与资质认定能力附表对应表。实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，证明材料复印件或扫描件加盖公章编入投标文件，否则不得分。）	0-7	7.0	7.0	7.0
4.2	技术	投标人①是否建立全程可追溯的实验室管理系统（LIMS），并得到顺畅的应用。提供LIMS系统建设合同、实际应用检测流程图和近期具体项目的应用界面截图的得1分，否则不得分。 ②已使用涉企第三方环保检测机构管理平台（杭州环检码），可以将检测全流程实现留痕作业并接受监管的。提供近期在该平台实现项目留痕作业的应用界面截图的得1分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.3	技术	投标人提供： ①配备2台及以上便携式非甲烷总烃分析仪的得2分； ②配备电感耦合等离子体质谱仪的得1分； ③配备非分散红外或紫外烟气分析仪的得1分； ④配备傅立叶红外烟气分析仪的得1分； ⑤投标人理化实验分析能力的先进性，常规项目如化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷、总氮、氨氮，已经实现全自动仪器分析的，每具备1个项目得1分，最高5分。（投标文件中需同时提供购买合同复印件、仪器照片、发票复印件、仪器检定或校准证书复印件，提供不全或不提供不得分。）	0-10	5.0	10.0	6.0
4.4	技术	投标人是否具有一定的前瞻性和针对性，以应对项目所在地各类监测任务： ①具备5G移动通信基站检测能力的（HJ 1151-2020）得2分； ②具备烟气便携式傅立叶变换红外光谱法检测能力的（HJ 1240-2021）得2分； ③具备建筑室内噪声级（GB 50118-2010）检测能力的得2分； ④具备烟气二氧化硫（HJ 1131-2020或HJ 629-2011）、氮氧化物（HJ 1132-2020或HJ 692-2014）、一氧化碳（HJ/T44-1999）和二氧化碳（HJ 870-2017）检测能力的，每个指标0.5分，共2分； ⑤具备便携式有组织非甲烷总烃检测能力的（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）的得2分。（投标文件中提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：对相应特殊检测项目是否具备资质；同时附上该项目所在资质表并加注圈出予以明示。否则不得分。）	0-10	2.0	10.0	4.0
4.5	技术	①为满足恶臭监测时效要求，投标人实验室具有经过专业培训的足够数量的恶臭嗅辨队伍，其持有国家级权威机构颁发的恶臭嗅辨员或判定师人数大于12人的得2分，6（含）-12（含）人的得1分，6人（不含）以下不得分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。） ②拟投入本项目专业技术人员中取得政府应急管理部门签发的高处作业证书，每提供一本得1分，最得2分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。）	0-4	3.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	检测技术团队综合能力：①项目负责人具有副高级及以上技术职称（环保类）的得2分，具有中级技术职称的得1分；（投标文件中提供项目负责人技术职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ②参与本项目专业技术人员具有中级及以上技术职称（环保、化学化工或分析测试类）10名及以上的得3分；5（含）-10名（不含）的得1分；5名（不含）以下不得分。 （投标文件中提供参与本项目专业技术人员职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ③项目团队人员应保持相对稳定，任职时间满2年的人员比例，80%及以上得3分，大于等于50%且不足80%得1分，小于50%不得分。 （投标文件中提供项目团队人员在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	能力验证情况：投标人参加并通过省级及以上机构（环境保护部标准样品研究所等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。2022年1月1日以来，参加次数20次及以上得5分，参加次数12（含）~20次（不含）得3分，参加次数6（含）~12次（不含）得1分，6次（不含）以下不得分。 （投标文件中提供能力验证结果反馈或能力验证合格证复印件，不提供不得分。）	0-5	5.0	5.0	5.0
7	技术	项目服务方案：根据投标人提供的针对本项目的服务方案（包括检测流程、检测方案及实施、检测报告的出具等内容）的完整性、合理性、可行性和科学性进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	针对性措施：根据投标人提供的对本项目综合分析情况，尤其是废气、废水和无组织、土壤等监测重点、难点技术环节的综合分析和监测措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
9	技术	质量保障措施：根据投标人提供的针对本项目的质量控制方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
10	技术	售后服务保障：根据投标人提供的对本项目的售后服务方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
11	技术	响应时效承诺：基于环境检测工作中关于样品时效的高要求，检测机构的响应时效是本项目考核的重点，本项目最远响应点为萧山最南端（楼塔镇）和最东端（益农镇），投标人根据自身实际情况，以到达萧山楼塔镇和益农镇两地的导航时间为依据，承诺赶到两地的时间。投标文件中提供承诺函（格式自拟）和导航截图由专家综合评审。 投标人承诺的响应时间极快的得5分；响应时间较快的得4分；响应时间一般的得3分；响应时间慢的得2分；响应时间较慢的得1分。	0-5	4.0	5.0	3.0
12	技术	应急保障承诺：根据投标人提供的针对采购人在节假日、夜间等突发性应急监测任务的准备方案，包括并不限于相关工作方案、响应速度、人员、设备等应急监测应对措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
13	技术	保密承诺：根据投标人提供的对本项目保密承诺方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得3分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得2分；方案内容基本合理的得1分；方案内容缺失严重的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	合理化建议：针对项目的现状、特点等问题提出有效建议或措施的每项得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	67.0	85.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（吕高明）

项目名称：2025年度购买第三方环境检测服务政府采购项目（ZY-HJJ2025FC-001-1）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九安检测科技有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高3分。（投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目。每提供一份合同得0.5分，最高得1分。（投标文件中提供相应的检测业绩合同及中标通知书扫描件（两者缺一不可），不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有通过资质认定的环境检测实验室且能开展相关环境检测、分析工作，其中实验室面积≥2000平方米，得3分；1000（含）-2000（不含）平方米，得2分；500（含）-1000（不含）平方米，得1分；实验室面积<500平方米，不得分。（投标人需自行承诺（承诺书格式自拟），并提供房屋产权证明或房屋租赁合同复印件，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投标人的环境检测类CMA检测项目300项以下的不得分；大于（含）300项不足500项（不含）的得1分，大于（含）500项不足800项（不含）得3分，大于（含）800项不足1000项（不含）的得5分，大于1000项（含）的得7分。（投标人需提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：检测项目的数量达到多少项；承诺的检测项目清单与投标人的资质认定证书内容一致。列表汇总需要提供的检测项目与资质认定能力附表对应表。实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，证明材料复印件或扫描件加盖公章编入投标文件，否则不得分。）	0-7	7.0	7.0	7.0
4.2	技术	投标人①是否建立全程可追溯的实验室管理系统（LIMS），并得到顺畅的应用。提供LIMS系统建设合同、实际应用检测流程图和近期具体项目的应用界面截图的得1分，否则不得分。 ②已使用涉企第三方环保检测机构管理平台（杭州环检码），可以将检测全流程实现留痕作业并接受监管的。提供近期在该平台实现项目留痕作业的应用界面截图的得1分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.3	技术	投标人提供： ①配备2台及以上便携式非甲烷总烃分析仪的得2分； ②配备电感耦合等离子体质谱仪的得1分； ③配备非分散红外或紫外烟气分析仪的得1分； ④配备傅立叶红外烟气分析仪的得1分； ⑤投标人理化实验分析能力的先进性，常规项目如化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷、总氮、氨氮，已经实现全自动仪器分析的，每具备1个项目得1分，最高5分。（投标文件中需同时提供购买合同复印件、仪器照片、发票复印件、仪器检定或校准证书复印件，提供不全或不提供不得分。）	0-10	5.0	10.0	6.0
4.4	技术	投标人是否具有一定的前瞻性和针对性，以应对项目所在地各类监测任务： ①具备5G移动通信基站检测能力的（HJ 1151-2020）得2分； ②具备烟气便携式傅立叶变换红外光谱法检测能力的（HJ 1240-2021）得2分； ③具备建筑室内噪声级（GB 50118-2010）检测能力的得2分； ④具备烟气二氧化硫（HJ 1131-2020或HJ 629-2011）、氮氧化物（HJ 1132-2020或HJ 692-2014）、一氧化碳（HJ/T44-1999）和二氧化碳（HJ 870-2017）检测能力的，每个指标0.5分，共2分； ⑤具备便携式有组织非甲烷总烃检测能力的（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）的得2分。（投标文件中提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：对相应特殊检测项目是否具备资质；同时附上该项目所在资质表并加注圈出予以明示。否则不得分。）	0-10	2.0	10.0	4.0
4.5	技术	①为满足恶臭监测时效要求，投标人实验室具有经过专业培训的足够数量的恶臭嗅辨队伍，其持有国家级权威机构颁发的恶臭嗅辨员或判定师人数大于12人的得2分，6（含）-12（含）人的得1分，6人（不含）以下不得分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。） ②拟投入本项目专业技术人员中取得政府应急管理部门签发的高处作业证书，每提供一本得1分，最得2分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。）	0-4	3.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	检测技术团队综合能力：①项目负责人具有副高级及以上技术职称（环保类）的得2分，具有中级技术职称的得1分；（投标文件中提供项目负责人技术职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ②参与本项目专业技术人员具有中级及以上技术职称（环保、化学化工或分析测试类）10名及以上的得3分；5（含）-10名（不含）的得1分；5名（不含）以下不得分。 （投标文件中提供参与本项目专业技术人员职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ③项目团队人员应保持相对稳定，任职时间满2年的人员比例，80%及以上得3分，大于等于50%且不足80%得1分，小于50%不得分。 （投标文件中提供项目团队人员在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	能力验证情况：投标人参加并通过省级及以上机构（环境保护部标准样品研究所等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。2022年1月1日以来，参加次数20次及以上得5分，参加次数12（含）~20次（不含）得3分，参加次数6（含）~12次（不含）得1分，6次（不含）以下不得分。 （投标文件中提供能力验证结果反馈或能力验证合格证复印件，不提供不得分。）	0-5	5.0	5.0	5.0
7	技术	项目服务方案：根据投标人提供的针对本项目的服务方案（包括检测流程、检测方案及实施、检测报告的出具等内容）的完整性、合理性、可行性和科学性进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	针对性措施：根据投标人提供的对本项目综合分析情况，尤其是废气、废水和无组织、土壤等监测重点、难点技术环节的综合分析和监测措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
9	技术	质量保障措施：根据投标人提供的针对本项目的质量控制方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	售后服务保障：根据投标人提供的对本项目的售后服务方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
11	技术	响应时效承诺：基于环境检测工作中关于样品时效的高要求，检测机构的响应时效是本项目考核的重点，本项目最远响应点为萧山最南端（楼塔镇）和最东端（益农镇），投标人根据自身实际情况，以到达萧山楼塔镇和益农镇两地的导航时间为依据，承诺赶到两地的时间。投标文件中提供承诺函（格式自拟）和导航截图由专家综合评审。 投标人承诺的响应时间极快的得5分；响应时间较快的得4分；响应时间一般的得3分；响应时间慢的得2分；响应时间较慢的得1分。	0-5	4.0	5.0	3.0
12	技术	应急保障承诺：根据投标人提供的针对采购人在节假日、夜间等突发性应急监测任务的准备方案，包括并不限于相关工作方案、响应速度、人员、设备等应急监测应对措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
13	技术	保密承诺：根据投标人提供的对本项目保密承诺方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得3分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得2分；方案内容基本合理的得1分；方案内容缺失严重的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	合理化建议：针对项目的现状、特点等问题提出有效建议或措施的每项得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	70.0	85.0	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（麻向丽）

项目名称：2025年度购买第三方环境检测服务政府采购项目（ZY-HJJ2025FC-001-1）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九安检测科技有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高3分。（投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目。每提供一份合同得0.5分，最高得1分。（投标文件中提供相应的检测业绩合同及中标通知书扫描件（两者缺一不可），不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有通过资质认定的环境检测实验室且能开展相关环境检测、分析工作，其中实验室面积≥2000平方米，得3分；1000（含）-2000（不含）平方米，得2分；500（含）-1000（不含）平方米，得1分；实验室面积<500平方米，不得分。（投标人需自行承诺（承诺书格式自拟），并提供房屋产权证明或房屋租赁合同复印件，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投标人的环境检测类CMA检测项目300项以下的不得分；大于（含）300项不足500项（不含）的得1分，大于（含）500项不足800项（不含）得3分，大于（含）800项不足1000项（不含）的得5分，大于1000项（含）的得7分。（投标人需提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：检测项目的数量达到多少项；承诺的检测项目清单与投标人的资质认定证书内容一致。列表汇总需要提供的检测项目与资质认定能力附表对应表。实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，证明材料复印件或扫描件加盖公章编入投标文件，否则不得分。）	0-7	7.0	7.0	7.0
4.2	技术	投标人①是否建立全程可追溯的实验室管理系统（LIMS），并得到顺畅的应用。提供LIMS系统建设合同、实际应用检测流程图和近期具体项目的应用界面截图的得1分，否则不得分。 ②已使用涉企第三方环保检测机构管理平台（杭州环检码），可以将检测全流程实现留痕作业并接受监管的。提供近期在该平台实现项目留痕作业的应用界面截图的得1分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.3	技术	投标人提供： ①配备2台及以上便携式非甲烷总烃分析仪的得2分； ②配备电感耦合等离子体质谱仪的得1分； ③配备非分散红外或紫外烟气分析仪的得1分； ④配备傅立叶红外烟气分析仪的得1分； ⑤投标人理化实验分析能力的先进性，常规项目如化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷、总氮、氨氮，已经实现全自动仪器分析的，每具备1个项目得1分，最高5分。（投标文件中需同时提供购买合同复印件、仪器照片、发票复印件、仪器检定或校准证书复印件，提供不全或不提供不得分。）	0-10	5.0	10.0	6.0
4.4	技术	投标人是否具有一定的前瞻性和针对性，以应对项目所在地各类监测任务： ①具备5G移动通信基站检测能力的（HJ 1151-2020）得2分； ②具备烟气便携式傅立叶变换红外光谱法检测能力的（HJ 1240-2021）得2分； ③具备建筑室内噪声级（GB 50118-2010）检测能力的得2分； ④具备烟气二氧化硫（HJ 1131-2020或HJ 629-2011）、氮氧化物（HJ 1132-2020或HJ 692-2014）、一氧化碳（HJ/T44-1999）和二氧化碳（HJ 870-2017）检测能力的，每个指标0.5分，共2分； ⑤具备便携式有组织非甲烷总烃检测能力的（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）的得2分。（投标文件中提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：对相应特殊检测项目是否具备资质；同时附上该项目所在资质表并加注圈出予以明示。否则不得分。）	0-10	2.0	10.0	4.0
4.5	技术	①为满足恶臭监测时效要求，投标人实验室具有经过专业培训的足够数量的恶臭嗅辨队伍，其持有国家级权威机构颁发的恶臭嗅辨员或判定师人数大于12人的得2分，6（含）-12（含）人的得1分，6人（不含）以下不得分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。） ②拟投入本项目专业技术人员中取得政府应急管理部门签发的高处作业证书，每提供一本得1分，最得2分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。）	0-4	3.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	检测技术团队综合能力：①项目负责人具有副高级及以上技术职称（环保类）的得2分，具有中级技术职称的得1分；（投标文件中提供项目负责人技术职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ②参与本项目专业技术人员具有中级及以上技术职称（环保、化学化工或分析测试类）10名及以上的得3分；5（含）-10名（不含）的得1分；5名（不含）以下不得分。 （投标文件中提供参与本项目专业技术人员职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ③项目团队人员应保持相对稳定，任职时间满2年的人员比例，80%及以上得3分，大于等于50%且不足80%得1分，小于50%不得分。 （投标文件中提供项目团队人员在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	能力验证情况：投标人参加并通过省级及以上机构（环境保护部标准样品研究所等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。2022年1月1日以来，参加次数20次及以上得5分，参加次数12（含）~20次（不含）得3分，参加次数6（含）~12次（不含）得1分，6次（不含）以下不得分。 （投标文件中提供能力验证结果反馈或能力验证合格证复印件，不提供不得分。）	0-5	5.0	5.0	5.0
7	技术	项目服务方案：根据投标人提供的针对本项目的服务方案（包括检测流程、检测方案及实施、检测报告的出具等内容）的完整性、合理性、可行性和科学性进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	针对性措施：根据投标人提供的对本项目综合分析情况，尤其是废气、废水和无组织、土壤等监测重点、难点技术环节的综合分析和监测措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
9	技术	质量保障措施：根据投标人提供的针对本项目的质量控制方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
10	技术	售后服务保障：根据投标人提供的对本项目的售后服务方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
11	技术	响应时效承诺：基于环境检测工作中关于样品时效的高要求，检测机构的响应时效是本项目考核的重点，本项目最远响应点为萧山最南端（楼塔镇）和最东端（益农镇），投标人根据自身实际情况，以到达萧山楼塔镇和益农镇两地的导航时间为依据，承诺赶到两地的时间。投标文件中提供承诺函（格式自拟）和导航截图由专家综合评审。 投标人承诺的响应时间极快的得5分；响应时间较快的得4分；响应时间一般的得3分；响应时间慢的得2分；响应时间较慢的得1分。	0-5	4.0	5.0	3.0
12	技术	应急保障承诺：根据投标人提供的针对采购人在节假日、夜间等突发性应急监测任务的准备方案，包括并不限于相关工作方案、响应速度、人员、设备等应急监测应对措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
13	技术	保密承诺：根据投标人提供的对本项目保密承诺方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得3分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得2分；方案内容基本合理的得1分；方案内容缺失严重的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
14	技术	合理化建议：针对项目的现状、特点等问题提出有效建议或措施的每项得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	66.0	85.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（张洪荣）

项目名称：2025年度购买第三方环境检测服务政府采购项目（ZY-HJJ2025FC-001-1）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九安检测科技有限公司	杭州天量检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高3分。（投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目。每提供一份合同得0.5分，最高得1分。（投标文件中提供相应的检测业绩合同及中标通知书扫描件（两者缺一不可），不提供不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有通过资质认定的环境检测实验室且能开展相关环境检测、分析工作，其中实验室面积≥2000平方米，得3分；1000（含）-2000（不含）平方米，得2分；500（含）-1000（不含）平方米，得1分；实验室面积<500平方米，不得分。（投标人需自行承诺（承诺书格式自拟），并提供房屋产权证明或房屋租赁合同复印件，不提供不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投标人的环境检测类CMA检测项目300项以下的不得分；大于（含）300项不足500项（不含）的得1分，大于（含）500项不足800项（不含）得3分，大于（含）800项不足1000项（不含）的得5分，大于1000项（含）的得7分。（投标人需提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：检测项目的数量达到多少项；承诺的检测项目清单与投标人的资质认定证书内容一致。列表汇总需要提供的检测项目与资质认定能力附表对应表。实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，证明材料复印件或扫描件加盖公章编入投标文件，否则不得分。）	0-7	7.0	7.0	7.0
4.2	技术	投标人①是否建立全程可追溯的实验室管理系统（LIMS），并得到顺畅的应用。提供LIMS系统建设合同、实际应用检测流程图和近期具体项目的应用界面截图的得1分，否则不得分。 ②已使用涉企第三方环保检测机构管理平台（杭州环检码），可以将检测全流程实现留痕作业并接受监管的。提供近期在该平台实现项目留痕作业的应用界面截图的得1分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.3	技术	投标人提供： ①配备2台及以上便携式非甲烷总烃分析仪的得2分； ②配备电感耦合等离子体质谱仪的得1分； ③配备非分散红外或紫外烟气分析仪的得1分； ④配备傅立叶红外烟气分析仪的得1分； ⑤投标人理化实验分析能力的先进性，常规项目如化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷、总氮、氨氮，已经实现全自动仪器分析的，每具备1个项目得1分，最高5分。（投标文件中需同时提供购买合同复印件、仪器照片、发票复印件、仪器检定或校准证书复印件，提供不全或不提供不得分。）	0-10	5.0	10.0	6.0
4.4	技术	投标人是否具有一定的前瞻性和针对性，以应对项目所在地各类监测任务： ①具备5G移动通信基站检测能力的（HJ 1151-2020）得2分； ②具备烟气便携式傅立叶变换红外光谱法检测能力的（HJ 1240-2021）得2分； ③具备建筑室内噪声级（GB 50118-2010）检测能力的得2分； ④具备烟气二氧化硫（HJ 1131-2020或HJ 629-2011）、氮氧化物（HJ 1132-2020或HJ 692-2014）、一氧化碳（HJ/T44-1999）和二氧化碳（HJ 870-2017）检测能力的，每个指标0.5分，共2分； ⑤具备便携式有组织非甲烷总烃检测能力的（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）的得2分。（投标文件中提供承诺书（承诺书格式自拟），承诺内容至少包括：对相应特殊检测项目是否具备资质；同时附上该项目所在资质表并加注圈出予以明示。否则不得分。）	0-10	2.0	10.0	4.0
4.5	技术	①为满足恶臭监测时效要求，投标人实验室具有经过专业培训的足够数量的恶臭嗅辨队伍，其持有国家级权威机构颁发的恶臭嗅辨员或判定师人数大于12人的得2分，6（含）-12（含）人的得1分，6人（不含）以下不得分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。） ②拟投入本项目专业技术人员中取得政府应急管理部门签发的高处作业证书，每提供一本得1分，最得2分。（投标文件中提供相关人员证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件。）	0-4	3.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	检测技术团队综合能力：①项目负责人具有副高级及以上技术职称（环保类）的得2分，具有中级技术职称的得1分；（投标文件中提供项目负责人技术职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ②参与本项目专业技术人员具有中级及以上技术职称（环保、化学化工或分析测试类）10名及以上的得3分；5（含）-10名（不含）的得1分；5名（不含）以下不得分。 （投标文件中提供参与本项目专业技术人员职称证书复印件及在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。） ③项目团队人员应保持相对稳定，任职时间满2年的人员比例，80%及以上得3分，大于等于50%且不足80%得1分，小于50%不得分。 （投标文件中提供项目团队人员在本单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	能力验证情况：投标人参加并通过省级及以上机构（环境保护部标准样品研究所等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。2022年1月1日以来，参加次数20次及以上得5分，参加次数12（含）~20次（不含）得3分，参加次数6（含）~12次（不含）得1分，6次（不含）以下不得分。 （投标文件中提供能力验证结果反馈或能力验证合格证复印件，不提供不得分。）	0-5	5.0	5.0	5.0
7	技术	项目服务方案：根据投标人提供的针对本项目的服务方案（包括检测流程、检测方案及实施、检测报告的出具等内容）的完整性、合理性、可行性和科学性进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	针对性措施：根据投标人提供的对本项目综合分析情况，尤其是废气、废水和无组织、土壤等监测重点、难点技术环节的综合分析和监测措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	4.0
9	技术	质量保障措施：根据投标人提供的针对本项目的质量控制方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
10	技术	售后服务保障：根据投标人提供的对本项目的售后服务方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	4.0
11	技术	响应时效承诺：基于环境检测工作中关于样品时效的高要求，检测机构的响应时效是本项目考核的重点，本项目最远响应点为萧山最南端（楼塔镇）和最东端（益农镇），投标人根据自身实际情况，以到达萧山楼塔镇和益农镇两地的导航时间为依据，承诺赶到两地的时间。投标文件中提供承诺函（格式自拟）和导航截图由专家综合评审。 投标人承诺的响应时间极快的得5分；响应时间较快的得4分；响应时间一般的得3分；响应时间慢的得2分；响应时间较慢的得1分。	0-5	4.0	5.0	3.0
12	技术	应急保障承诺：根据投标人提供的针对采购人在节假日、夜间等突发性应急监测任务的准备方案，包括并不限于相关工作方案、响应速度、人员、设备等应急监测应对措施进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得5分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得4分；方案内容基本合理的得3分；方案内容有所欠缺的得2分；内容缺失严重的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
13	技术	保密承诺：根据投标人提供的对本项目保密承诺方案进行综合评审； 投标人提供方案内容全面，针对性强的得3分；方案内容较为全面，且有一定针对性的得2分；方案内容基本合理的得1分；方案内容缺失严重的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	合理化建议：针对项目的现状、特点等问题提出有效建议或措施的每项得2分，最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	73.0	88.0	70.0

专家（签名）：