

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：《2023-2026年临平区生态环境监测采购项目》标项三续招（污染源、生态环境质量、应急等监测服务项目）（RTZFCG-2025-007）

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	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州天量检测科技有限公司
1	商务	投标单位类似环境检测项目案例情况，2022年1月1日（含）以来承担过政府部门（含区级）委托的环境检测业绩合同，有1项合同业绩得0.5分，最多得1分；投标文件中合同复印件或中标通知书复印件加盖公章，否则不得分；	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	1、投标人自2022年1月1日（含）以来获得环境监测相关的发明专利的得2分，获得实用新型专利得1分，本项最多得2分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分； 2、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每有一项得1分，满分3分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分；	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	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。 ；投标文件中提供实验室布局图复印件加盖公章，否则不得分，人员办公区域面积不计入实验室面积；	0-3	3.0	2.0	3.0
4	技术	根据投标人的服务响应能力，承诺接到通知后半小时内响应并抵达现场的得3分，承诺接到通知1小时内响应并抵达现场的得2分，承诺2小时内响应并抵达现场的得1分，2小时以上不得分；投标文件中提供承诺函，承诺函格式自拟；	0-3	3.0	3.0	2.0
5	技术	1、投标人的环境检测类CMA检测项目应高于800项（不含）。800项以下的不得分；800项及以上1000项以下的得3分；1000项及以上1200项以下的得5分；1200项及以上的得7分； （该项总分7分） 2、投标人具有固定污染源排气中沥青烟和苯并（a）芘的监测能力得2分； 3、投标人具有固定污染源排气中低浓度颗粒物（HJ 836-2017）监测能力得2分； 4、投标人具有固体废物鉴别监测能力（腐蚀性鉴别、浸出毒性鉴别等能力在30项以上）得2分； 5、投标人具有傅立叶红外法（HJ 1240-2021）测定烟气污染物能力的得2分。 6、投标人具有便携式色谱/催化氧化-氢火焰离子化检测器法（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）测定非甲烷总烃能力的得2分。 7、投标人具有电离辐射x-r辐射剂量率（HJ 1157-2021）监测能力的得2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。如发现承诺与实际情况不符的，将以虚假应标处理。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。	0-19	13.0	19.0	17.0
6	技术	1、投标人建立的现代企业管理体制，是否具有完备的检测组织、检测规范和检测管理制度等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人具有全程可追溯的实验室管理系统（LIMS）的得2分；投标文件中提供LIMS系统建设合同或LIMS典型性报告或实际项目LIMS检测流程并加盖公章，否则不得分；	0-5	4.0	2.0	4.0
7	技术	1、投标人提供质量保障措施；根据质量保证措施方案是否有针对性、科学性、合理性、可行性等综合评定（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人自2022年1月1日以来（时间以证明材料时间为准）参加省级及以上机构（中国环境监测总站、环境保护部标准样品研究所、浙江省生态环境监测中心及环境监测协会等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。参加次数10次（含）及以上的得5分，参加次数7-9次的得3分，参加次数3-6次的得1分，3次以下的不得分；投标文件中提供结果为合格及以上的证明材料复印件；	0-8	7.0	7.0	7.0
8	技术	1、投标人单位人数50名及以上得1分，不足50人不得分；需提供近三个月内的集体社保缴费记录，加盖公章，否则不得分； 2、参与本项目组成员应不少于20人，且人员相对稳定。参与本项目人员中任职时间满2年的人员比例80%及以上得4分，大于等于65%且不足80%得2分，大于等于50%且不足65%得1分，小于50%不得分；需要提供人员24月社保记录； 3、投标人安排的项目负责人具有高级职称的得2分，中级职称得1分；项目组其它成员具有高级和中级职称的，每增加1个高级职称得1分，中级职称得0.5分。本项最高不超过8分；投标文件中提供相应职称证书复印件； 4、参与本项目工作人员专业为环境科学、环境工程、化学分析等环境检测相关专业人数为15人及以上的得4分，10至14人得2分，5至9人得1分，不足5人不得分，以毕业证或学位证复印件为准；需提供人员学位证或学历证，加盖公章，否则不得分。 以上人员需提供人员清单、3或24个月以上社保证明或入职合同、职称证书复印件等证明材料，加盖公章。	0-17	17.0	17.0	17.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>1、实验室配备配置检测设备分光光度计、离子色谱、气相色谱、气质联用仪等仪器，全部配备2台套及以上得2分，不满足不得分；</p> <p>2、实验室配备2台及以上以上便携式气相色谱仪的得2分；</p> <p>3、投标人实验室配备电感耦合等离子体质谱仪得1分，电感耦合等离子体发射光谱仪得1分；</p> <p>4、投标人实验室配备便携式多波段藻类分析仪（叶绿素a及4种藻类）、便携式石油类测定仪、光离子化检测器（PID）、无人船、便携式气质联用仪（GC-MS）等应急监测设备，每提供1项得0.5分，最高得2分；</p> <p>（需提供仪器的校准检定证书或购置发票等相关证明材料，加盖公章。）</p>	0-8	8.0	7.5	8.0
10	技术	<p>1、针对本项目的服务方案（包括但不限于检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）是否完整、合理、可行和科学等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、投标人提供如何确保及时提供监测进度跟踪计划的措施等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、根据投标人对本项目的了解程度、对检测过程中意外事件处理能力及处置预案等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>4、针对本项目能提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>5、针对对本项目保密承诺方案综合评定。方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p> <p>6、投标人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。投标人响应时间快，方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；投标人响应时间较快，方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；投标人响应时间慢，存在缺陷的，得1分，未提供相关描述不得分。</p> <p>7、投标人针对本项目可提供的补充服务（包括但不限于人员和仪器比对、应急监测器材与物资的临时调配、科研与技术服务、项目监测工作年度分析总结报告等）（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-21	10.0	14.0	12.0
合计			0-90	71.0	77.5	76.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：《2023-2026年临平区生态环境监测采购项目》标项三续招（污染源、生态环境质量、应急等监测服务项目）（RTZFCG-2025-007）

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	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州天量检测科技有限公司
1	商务	投标单位类似环境检测项目案例情况，2022年1月1日（含）以来承担过政府部门（含区级）委托的环境检测业绩合同，有1项合同业绩得0.5分，最多得1分；投标文件中合同复印件或中标通知书复印件加盖公章，否则不得分；	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	1、投标人自2022年1月1日（含）以来获得环境监测相关的发明专利的得2分，获得实用新型专利得1分，本项最多得2分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分； 2、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每有一项得1分，满分3分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分；	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	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。 ；投标文件中提供实验室布局图复印件加盖公章，否则不得分，人员办公区域面积不计入实验室面积；	0-3	3.0	2.0	3.0
4	技术	根据投标人的服务响应能力，承诺接到通知后半小时内响应并抵达现场的得3分，承诺接到通知1小时内响应并抵达现场的得2分，承诺2小时内响应并抵达现场的得1分，2小时以上不得分；投标文件中提供承诺函，承诺函格式自拟；	0-3	3.0	3.0	2.0
5	技术	1、投标人的环境检测类CMA检测项目应高于800项（不含）。800项以下的不得分；800项及以上1000项以下的得3分；1000项及以上1200项以下的得5分；1200项及以上的得7分； （该项总分7分） 2、投标人具有固定污染源排气中沥青烟和苯并（a）芘的监测能力得2分； 3、投标人具有固定污染源排气中低浓度颗粒物（HJ 836-2017）监测能力得2分； 4、投标人具有固体废物鉴别监测能力（腐蚀性鉴别、浸出毒性鉴别等能力在30项以上）得2分； 5、投标人具有傅立叶红外法（HJ 1240-2021）测定烟气污染物能力的得2分。 6、投标人具有便携式色谱/催化氧化-氢火焰离子化检测器法（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）测定非甲烷总烃能力的得2分。 7、投标人具有电离辐射x-r辐射剂量率（HJ 1157-2021）监测能力的得2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。如发现承诺与实际不符的，将以虚假应标处理。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。	0-19	13.0	19.0	17.0
6	技术	1、投标人建立的现代企业管理体制，是否具有完备的检测组织、检测规范和检测管理制度等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人具有全程可追溯的实验室管理系统（LIMS）的得2分；投标文件中提供LIMS系统建设合同或LIMS典型性报告或实际项目LIMS检测流程并加盖公章，否则不得分；	0-5	5.0	5.0	5.0
7	技术	1、投标人提供质量保障措施；根据质量保证措施方案是否有针对性、科学性、合理性、可行性等综合评定（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人自2022年1月1日以来（时间以证明材料时间为准）参加省级及以上机构（中国环境监测总站、环境保护部标准样品研究所、浙江省生态环境监测中心及环境监测协会等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。参加次数10次（含）及以上的得5分，参加次数7~9次的得3分，参加次数3~6次的得1分，3次以下的不得分；投标文件中提供结果为合格及以上的证明材料复印件；	0-8	8.0	8.0	8.0
8	技术	1、投标人单位人数50名及以上得1分，不足50人不得分；需提供近三个月内的集体社保缴费记录，加盖公章，否则不得分； 2、参与本项目组成员应不少于20人，且人员相对稳定。参与本项目人员中任职时间满2年的人员比例80%及以上得4分，大于等于65%且不足80%得2分，大于等于50%且不足65%得1分，小于50%不得分；需要提供人员24月社保记录； 3、投标人安排的项目负责人具有高级职称的得2分，中级职称得1分；项目组其它成员具有高级和中级职称的，每增加1个高级职称得1分，中级职称得0.5分。本项最高不超过8分；投标文件中提供相应职称证书复印件； 4、参与本项目工作人员专业为环境科学、环境工程、化学分析等环境检测相关专业人数为15人及以上的得4分，10至14人得2分，5至9人得1分，不足5人不得分，以毕业证或学位证复印件为准；需提供人员学位证或学历证，加盖公章，否则不得分。 以上人员需提供人员清单、3或24个月以上社保证明或入职合同、职称证书复印件等证明材料，加盖公章。	0-17	17.0	17.0	17.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>1、实验室配备配置检测设备分光光度计、离子色谱、气相色谱、气质联用仪等仪器，全部配备2台套及以上得2分，不满足不得分；</p> <p>2、实验室配备2台及以上以上便携式气相色谱仪的得2分；</p> <p>3、投标人实验室配备电感耦合等离子体质谱仪得1分，电感耦合等离子体发射光谱仪得1分；</p> <p>4、投标人实验室配备便携式多波段藻类分析仪（叶绿素a及4种藻类）、便携式石油类测定仪、光离子化检测器（PID）、无人船、便携式气质联用仪（GC-MS）等应急监测设备，每提供1项得0.5分，最高得2分；</p> <p>（需提供仪器的校准检定证书或购置发票等相关证明材料，加盖公章。）</p>	0-8	8.0	7.5	8.0
10	技术	<p>1、针对本项目的服务方案（包括但不限于检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）是否完整、合理、可行和科学等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、投标人提供如何确保及时提供监测进度跟踪计划的措施等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、根据投标人对本项目的了解程度、对检测过程中意外事件处理能力及处置预案等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>4、针对本项目能提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>5、针对对本项目保密承诺方案综合评定。方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p> <p>6、投标人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。投标人响应时间快，方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；投标人响应时间较快，方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；投标人响应时间慢，存在缺陷的，得1分，未提供相关描述不得分。</p> <p>7、投标人针对本项目可提供的补充服务（包括但不限于人员和仪器比对、应急监测器材与物资的临时调配、科研与技术服务、项目监测工作年度分析总结报告等）（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-21	14.0	18.0	16.0
合计			0-90	77.0	85.5	82.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：《2023-2026年临平区生态环境监测采购项目》标项三续招（污染源、生态环境质量、应急等监测服务项目）（RTZFCG-2025-007）

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	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州天量检测科技有限公司
1	商务	投标单位类似环境检测项目案例情况，2022年1月1日（含）以来承担过政府部门（含区级）委托的环境检测业绩合同，有1项合同业绩得0.5分，最多得1分；投标文件中合同复印件或中标通知书复印件加盖公章，否则不得分；	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	1、投标人自2022年1月1日（含）以来获得环境监测相关的发明专利的得2分，获得实用新型专利得1分，本项最多得2分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分； 2、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每有一项得1分，满分3分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分；	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	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。 ；投标文件中提供实验室布局图复印件加盖公章，否则不得分，人员办公区域面积不计入实验室面积；	0-3	3.0	2.0	3.0
4	技术	根据投标人的服务响应能力，承诺接到通知后半小时内响应并抵达现场的得3分，承诺接到通知1小时内响应并抵达现场的得2分，承诺2小时内响应并抵达现场的得1分，2小时以上不得分；投标文件中提供承诺函，承诺函格式自拟；	0-3	3.0	3.0	2.0
5	技术	1、投标人的环境检测类CMA检测项目应高于800项（不含）。800项以下的不得分；800项及以上1000项以下的得3分；1000项及以上1200项以下的得5分；1200项及以上的得7分； （该项总分7分） 2、投标人具有固定污染源排气中沥青烟和苯并（a）芘的监测能力得2分； 3、投标人具有固定污染源排气中低浓度颗粒物（HJ 836-2017）监测能力得2分； 4、投标人具有固体废物鉴别监测能力（腐蚀性鉴别、浸出毒性鉴别等能力在30项以上）得2分； 5、投标人具有傅立叶红外法（HJ 1240-2021）测定烟气污染物能力的得2分。 6、投标人具有便携式色谱/催化氧化-氢火焰离子化检测器法（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）测定非甲烷总烃能力的得2分。 7、投标人具有电离辐射x-r辐射剂量率（HJ 1157-2021）监测能力的得2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。如发现承诺与实际不符的，将以虚假应标处理。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。	0-19	13.0	19.0	17.0
6	技术	1、投标人建立的现代企业管理体制，是否具有完备的检测组织、检测规范和检测管理制度等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人具有全程可追溯的实验室管理系统（LIMS）的得2分；投标文件中提供LIMS系统建设合同或LIMS典型性报告或实际项目LIMS检测流程并加盖公章，否则不得分；	0-5	4.0	3.0	4.0
7	技术	1、投标人提供质量保障措施；根据质量保证措施方案是否有针对性、科学性、合理性、可行性等综合评定（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人自2022年1月1日以来（时间以证明材料时间为准）参加省级及以上机构（中国环境监测总站、环境保护部标准样品研究所、浙江省生态环境监测中心及环境监测协会等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。参加次数10次（含）及以上的得5分，参加次数7~9次的得3分，参加次数3~6次的得1分，3次以下的不得分；投标文件中提供结果为合格及以上的证明材料复印件；	0-8	7.0	8.0	7.0
8	技术	1、投标人单位人数50名及以上得1分，不足50人不得分；需提供近三个月内的集体社保缴费记录，加盖公章，否则不得分； 2、参与本项目组成员应不少于20人，且人员相对稳定。参与本项目人员中任职时间满2年的人员比例80%及以上得4分，大于等于65%且不足80%得2分，大于等于50%且不足65%得1分，小于50%不得分；需要提供人员24月社保记录； 3、投标人安排的项目负责人具有高级职称的得2分，中级职称得1分；项目组其它成员具有高级和中级职称的，每增加1个高级职称得1分，中级职称得0.5分。本项最高不超过8分；投标文件中提供相应职称证书复印件； 4、参与本项目工作人员专业为环境科学、环境工程、化学分析等环境检测相关专业人数为15人及以上的得4分，10至14人得2分，5至9人得1分，不足5人不得分，以毕业证或学位证复印件为准；需提供人员学位证或学历证，加盖公章，否则不得分。 以上人员需提供人员清单、3或24个月以上社保证明或入职合同、职称证书复印件等证明材料，加盖公章。	0-17	17.0	17.0	17.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>1、实验室配备配置检测设备分光光度计、离子色谱、气相色谱、气质联用仪等仪器，全部配备2台套及以上得2分，不满足不得分；</p> <p>2、实验室配备2台及以上以上便携式气相色谱仪的得2分；</p> <p>3、投标人实验室配备电感耦合等离子体质谱仪得1分，电感耦合等离子体发射光谱仪得1分；</p> <p>4、投标人实验室配备便携式多波段藻类分析仪（叶绿素a及4种藻类）、便携式石油类测定仪、光离子化检测器（PID）、无人船、便携式气质联用仪（GC-MS）等应急监测设备，每提供1项得0.5分，最高得2分；</p> <p>（需提供仪器的校准检定证书或购置发票等相关证明材料，加盖公章。）</p>	0-8	8.0	7.5	8.0
10	技术	<p>1、针对本项目的服务方案（包括但不限于检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）是否完整、合理、可行和科学等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、投标人提供如何确保及时提供监测进度跟踪计划的措施等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、根据投标人对本项目的了解程度、对检测过程中意外事件处理能力及处置预案等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>4、针对本项目能提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>5、针对对本项目保密承诺方案综合评定。方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p> <p>6、投标人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。投标人响应时间快，方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；投标人响应时间较快，方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；投标人响应时间慢，存在缺陷的，得1分，未提供相关描述不得分。</p> <p>7、投标人针对本项目可提供的补充服务（包括但不限于人员和仪器比对、应急监测器材与物资的临时调配、科研与技术服务、项目监测工作年度分析总结报告等）（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-21	13.0	20.0	15.0
合计			0-90	74.0	85.5	79.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：《2023-2026年临平区生态环境监测采购项目》标项三续招（污染源、生态环境质量、应急等监测服务项目）（RTZFCG-2025-007）

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	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州天量检测科技有限公司
1	商务	投标单位类似环境检测项目案例情况，2022年1月1日（含）以来承担过政府部门（含区级）委托的环境检测业绩合同，有1项合同业绩得0.5分，最多得1分；投标文件中合同复印件或中标通知书复印件加盖公章，否则不得分；	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	1、投标人自2022年1月1日（含）以来获得环境监测相关的发明专利的得2分，获得实用新型专利得1分，本项最多得2分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分； 2、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每有一项得1分，满分3分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分；	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	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。 ；投标文件中提供实验室布局图复印件加盖公章，否则不得分，人员办公区域面积不计入实验室面积；	0-3	3.0	2.0	3.0
4	技术	根据投标人的服务响应能力，承诺接到通知后半小时内响应并抵达现场的得3分，承诺接到通知1小时内响应并抵达现场的得2分，承诺2小时内响应并抵达现场的得1分，2小时以上不得分；投标文件中提供承诺函，承诺函格式自拟；	0-3	3.0	3.0	2.0
5	技术	1、投标人的环境检测类CMA检测项目应高于800项（不含）。800项以下的不得分；800项及以上1000项以下的得3分；1000项及以上1200项以下的得5分；1200项及以上的得7分； （该项总分7分） 2、投标人具有固定污染源排气中沥青烟和苯并（a）芘的监测能力得2分； 3、投标人具有固定污染源排气中低浓度颗粒物（HJ 836-2017）监测能力得2分； 4、投标人具有固体废物鉴别监测能力（腐蚀性鉴别、浸出毒性鉴别等能力在30项以上）得2分； 5、投标人具有傅立叶红外法（HJ 1240-2021）测定烟气污染物能力的得2分。 6、投标人具有便携式色谱/催化氧化-氢火焰离子化检测器法（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）测定非甲烷总烃能力的得2分。 7、投标人具有电离辐射x-r辐射剂量率（HJ 1157-2021）监测能力的得2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。如发现承诺与实际情况不符的，将以虚假应标处理。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。	0-19	13.0	19.0	17.0
6	技术	1、投标人建立的现代企业管理体制，是否具有完备的检测组织、检测规范和检测管理制度等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人具有全程可追溯的实验室管理系统（LIMS）的得2分；投标文件中提供LIMS系统建设合同或LIMS典型性报告或实际项目LIMS检测流程并加盖公章，否则不得分；	0-5	4.0	2.0	4.0
7	技术	1、投标人提供质量保障措施；根据质量保证措施方案是否有针对性、科学性、合理性、可行性等综合评定（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人自2022年1月1日以来（时间以证明材料时间为准）参加省级及以上机构（中国环境监测总站、环境保护部标准样品研究所、浙江省生态环境监测中心及环境监测协会等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。参加次数10次（含）及以上的得5分，参加次数7~9次的得3分，参加次数3~6次的得1分，3次以下的不得分；投标文件中提供结果为合格及以上的证明材料复印件；	0-8	7.0	7.0	7.0
8	技术	1、投标人单位人数50名及以上得1分，不足50人不得分；需提供近三个月内的集体社保缴费记录，加盖公章，否则不得分； 2、参与本项目组成员应不少于20人，且人员相对稳定。参与本项目人员中任职时间满2年的人员比例80%及以上得4分，大于等于65%且不足80%得2分，大于等于50%且不足65%得1分，小于50%不得分；需要提供人员24月社保记录； 3、投标人安排的项目负责人具有高级职称的得2分，中级职称得1分；项目组其它成员具有高级和中级职称的，每增加1个高级职称得1分，中级职称得0.5分。本项最高不超过8分；投标文件中提供相应职称证书复印件； 4、参与本项目工作人员专业为环境科学、环境工程、化学分析等环境检测相关专业人数为15人及以上的得4分，10至14人得2分，5至9人得1分，不足5人不得分，以毕业证或学位证复印件为准；需提供人员学位证或学历证，加盖公章，否则不得分。 以上人员需提供人员清单、3或24个月以上社保证明或入职合同、职称证书复印件等证明材料，加盖公章。	0-17	17.0	17.0	17.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>1、实验室配备配置检测设备分光光度计、离子色谱、气相色谱、气质联用仪等仪器，全部配备2台套及以上得2分，不满足不得分；</p> <p>2、实验室配备2台及以上以上便携式气相色谱仪的得2分；</p> <p>3、投标人实验室配备电感耦合等离子体质谱仪得1分，电感耦合等离子体发射光谱仪得1分；</p> <p>4、投标人实验室配备便携式多波段藻类分析仪（叶绿素a及4种藻类）、便携式石油类测定仪、光离子化检测器（PID）、无人船、便携式气质联用仪（GC-MS）等应急监测设备，每提供1项得0.5分，最高得2分；</p> <p>（需提供仪器的校准检定证书或购置发票等相关证明材料，加盖公章。）</p>	0-8	8.0	7.5	8.0
10	技术	<p>1、针对本项目的服务方案（包括但不限于检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）是否完整、合理、可行和科学等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、投标人提供如何确保及时提供监测进度跟踪计划的措施等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、根据投标人对本项目的了解程度、对检测过程中意外事件处理能力及处置预案等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>4、针对本项目能提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>5、针对对本项目保密承诺方案综合评定。方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p> <p>6、投标人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。投标人响应时间快，方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；投标人响应时间较快，方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；投标人响应时间慢，存在缺陷的，得1分，未提供相关描述不得分。</p> <p>7、投标人针对本项目可提供的补充服务（包括但不限于人员和仪器比对、应急监测器材与物资的临时调配、科研与技术服务、项目监测工作年度分析总结报告等）（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-21	15.0	18.0	16.0
合计			0-90	76.0	81.5	80.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：《2023-2026年临平区生态环境监测采购项目》标项三续招（污染源、生态环境质量、应急等监测服务项目）（RTZFCG-2025-007）

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	浙江瑞启检测技术有限公司	杭州天量检测科技有限公司
1	商务	投标单位类似环境检测项目案例情况，2022年1月1日（含）以来承担过政府部门（含区级）委托的环境检测业绩合同，有1项合同业绩得0.5分，最多得1分；投标文件中合同复印件或中标通知书复印件加盖公章，否则不得分；	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	1、投标人自2022年1月1日（含）以来获得环境监测相关的发明专利的得2分，获得实用新型专利得1分，本项最多得2分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分； 2、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每有一项得1分，满分3分；投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则不得分；	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	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。 ；投标文件中提供实验室布局图复印件加盖公章，否则不得分，人员办公区域面积不计入实验室面积；	0-3	3.0	2.0	3.0
4	技术	根据投标人的服务响应能力，承诺接到通知后半小时内响应并抵达现场的得3分，承诺接到通知1小时内响应并抵达现场的得2分，承诺2小时内响应并抵达现场的得1分，2小时以上不得分；投标文件中提供承诺函，承诺函格式自拟；	0-3	3.0	3.0	2.0
5	技术	1、投标人的环境检测类CMA检测项目应高于800项（不含）。800项以下的不得分；800项及以上1000项以下的得3分；1000项及以上1200项以下的得5分；1200项及以上的得7分； （该项总分7分） 2、投标人具有固定污染源排气中沥青烟和苯并（a）芘的监测能力得2分； 3、投标人具有固定污染源排气中低浓度颗粒物（HJ 836-2017）监测能力得2分； 4、投标人具有固体废物鉴别监测能力（腐蚀性鉴别、浸出毒性鉴别等能力在30项以上）得2分； 5、投标人具有傅立叶红外法（HJ 1240-2021）测定烟气污染物能力的得2分。 6、投标人具有便携式色谱/催化氧化-氢火焰离子化检测器法（HJ 1331-2023或HJ 1332-2023）测定非甲烷总烃能力的得2分。 7、投标人具有电离辐射x-r辐射剂量率（HJ 1157-2021）监测能力的得2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。如发现承诺与实际情况不符的，将以虚假应标处理。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。	0-19	13.0	19.0	17.0
6	技术	1、投标人建立的现代企业管理体制，是否具有完备的检测组织、检测规范和检测管理制度等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人具有全程可追溯的实验室管理系统（LIMS）的得2分；投标文件中提供LIMS系统建设合同或LIMS典型性报告或实际项目LIMS检测流程并加盖公章，否则不得分；	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	1、投标人提供质量保障措施；根据质量保证措施方案是否有针对性、科学性、合理性、可行性等综合评定（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）； 2、投标人自2022年1月1日以来（时间以证明材料时间为准）参加省级及以上机构（中国环境监测总站、环境保护部标准样品研究所、浙江省生态环境监测中心及环境监测协会等）相关盲样考核或能力验证，结果为合格及以上。参加次数10次（含）及以上的得5分，参加次数7~9次的得3分，参加次数3~6次的得1分，3次以下的不得分；投标文件中提供结果为合格及以上的证明材料复印件；	0-8	7.0	8.0	8.0
8	技术	1、投标人单位人数50名及以上得1分，不足50人不得分；需提供近三个月内的集体社保缴费记录，加盖公章，否则不得分； 2、参与本项目组成员应不少于20人，且人员相对稳定。参与本项目人员中任职时间满2年的人员比例80%及以上得4分，大于等于65%且不足80%得2分，大于等于50%且不足65%得1分，小于50%不得分；需要提供人员24月社保记录； 3、投标人安排的项目负责人具有高级职称的得2分，中级职称得1分；项目组其它成员具有高级和中级职称的，每增加1个高级职称得1分，中级职称得0.5分。本项最高不超过8分；投标文件中提供相应职称证书复印件； 4、参与本项目工作人员专业为环境科学、环境工程、化学分析等环境检测相关专业人数为15人及以上的得4分，10至14人得2分，5至9人得1分，不足5人不得分，以毕业证或学位证复印件为准；需提供人员学位证或学历证，加盖公章，否则不得分。 以上人员需提供人员清单、3或24个月以上社保证明或入职合同、职称证书复印件等证明材料，加盖公章。	0-17	17.0	17.0	17.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>1、实验室配备配置检测设备分光光度计、离子色谱、气相色谱、气质联用仪等仪器，全部配备2台套及以上得2分，不满足不得分；</p> <p>2、实验室配备2台及以上以上便携式气相色谱仪的得2分；</p> <p>3、投标人实验室配备电感耦合等离子体质谱仪得1分，电感耦合等离子体发射光谱仪得1分；</p> <p>4、投标人实验室配备便携式多波段藻类分析仪（叶绿素a及4种藻类）、便携式石油类测定仪、光离子化检测器（PID）、无人船、便携式气质联用仪（GC-MS）等应急监测设备，每提供1项得0.5分，最高得2分；</p> <p>（需提供仪器的校准检定证书或购置发票等相关证明材料，加盖公章。）</p>	0-8	8.0	7.5	8.0
10	技术	<p>1、针对本项目的服务方案（包括但不限于检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）是否完整、合理、可行和科学等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、投标人提供如何确保及时提供监测进度跟踪计划的措施等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、根据投标人对本项目的了解程度、对检测过程中意外事件处理能力及处置预案等（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>4、针对本项目能提出合理化建议，且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>5、针对对本项目保密承诺方案综合评定。方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。</p> <p>6、投标人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。投标人响应时间快，方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得3分；投标人响应时间较快，方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得2分；投标人响应时间慢，存在缺陷的，得1分，未提供相关描述不得分。</p> <p>7、投标人针对本项目可提供的补充服务（包括但不限于人员和仪器比对、应急监测器材与物资的临时调配、科研与技术服务、项目监测工作年度分析总结报告等）（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-21	12.0	18.0	15.0
合计			0-90	72.0	83.5	79.0

专家（签名）：