

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年兰溪市第三方环境检测服务采购项目（jhjp-jhsssthj1xfj202451000015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华普检测技术有限公司	湖州捷信检测有限公司	金华信诺达环境技术服务有限公司
1	商务	投标供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有与本项目相关的类似项目业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。（需提供合同复印件加盖公章）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书，ISO14001环境管理体系认证证书，ISO45001职业健康安全管理体系认证，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	1.0
3	商务	1. 投标人项目负责人具备高级工程师（环保、测试、实验测试类）及以上职称的得3分，其他不得分； 2. 项目组团队人员（除项目负责人外）具备本项目相关中级及以上职称10（含）人以上得4分，5（含）至9（含）人得2分，4人以下不得分。 (同一人员只计一次分，需提供相关职称证书复印件及在本单位缴纳近三个月的社保证明，加盖公章)	0-7	7.0	5.0	0.0
4	商务	1. 投标人通过认定的环境检测（含水和废水、环境空气和废气、生活饮用水、噪声和振动、土壤和沉积物、固体废物、油气回收）项目达150项的，得1分；每增加100（含）项，得1分；总分最高6分； 2. 投标人具有现场测定固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器或固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器的方法得4分，每缺少1项扣1分，扣完为止。 3. 投标人具有便携式紫外吸收法测定废气中二氧化硫、氮氧化物能力的得2分； 4. 投标人具有油气回收液阻、密闭性、气液比、油气排放浓度检测能力每项得0.5分，最高得2分； 5. 投标人具有危险废物浸出毒性鉴别及固体废物腐蚀性检测能力的得2分；没有不得分； (需提供照片、检测报告等相关证明材料加盖公章，否则不得分)	0-16	16.0	12.0	10.0
5	商务	根据供应商的售后服务响应时间等情况进行评分：承诺在1小时内（含）到达现场且可行的得3分；承诺在2小时内（含）到达现场且可行的得2分；承诺在3小时内（含）到达现场且可行的得1分；其他情况不得分。 (需提供承诺书及离项目现场最近的服务点等相关证明材料加盖公章，否则不得分)	0-3	3.0	0.0	3.0
6	技术	投标人提供完整的、可行的后续服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺等方面）和后续的技术实施保障措施每项得0-2分，最高得6分。 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	3.5
7	技术	根据投标人提供的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；每项得0-3分，最高得9分。 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-9	6.0	4.5	5.0
8	技术	投标人对本项目综合分析情况，尤其是废气、废水和无组织、土壤、地下水等监测综合分析和监测措施等，每项得0-3分，最高得15分；每处不合理扣1分，扣完为止。	0-15	11.0	10.0	9.0
9	技术	根据投标人对突发性事件的应急检测预案是否完善、有效，根据应急保障措施的可操作性、合理性、全面等，每项得0-3分，最高得9分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-9	6.0	5.0	5.0
10	技术	根据投标人提供的进度计划安排，报告出具时间的承诺等，计划详细、安排合理、措施到等每项得0-3分，最高得6分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	3.0	3.0
11	技术	根据投标人提供方案承诺的质量控制标准是否科学、合理，实施文档管理措施是否完善，每项得0-3分，最高得9分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止	0-9	7.0	5.0	4.0
12	技术	投标人建立了现代企业管理体制，具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等，每项得0-2分，最高得6分 每项不合理扣0.5分，扣完为止	0-6	5.0	4.0	4.0
合计			0-90	75.0	56.5	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年兰溪市第三方环境检测服务采购项目（jhjp-jhsthjlxj202451000015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华普检测技术有限公司	湖州捷信检测有限公司	金华信诺达环境技术服务有限公司
1	商务	投标供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有与本项目相关的类似项目业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。（需提供合同复印件加盖公章）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书，ISO14001环境管理体系认证证书，ISO45001职业健康安全管理体系认证，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	1.0
3	商务	1. 投标人项目负责人具备高级工程师（环保、测试、实验测试类）及以上职称的得3分，其他不得分； 2. 项目组团队人员（除项目负责人外）具备本项目相关中级及以上职称10（含）人以上得4分，5（含）至9（含）人得2分，4人以下不得分。 （同一人员只计一次分，需提供相关职称证书复印件及在本单位缴纳近三个月的社保证明，加盖公章）	0-7	7.0	5.0	0.0
4	商务	1. 投标人通过认定的环境检测（含水和废水、环境空气和废气、生活饮用水、噪声和振动、土壤和沉积物、固体废物、油气回收）项目达150项的，得1分；每增加100（含）项，得1分；总分最高6分； 2. 投标人具有现场测定固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器或固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器的方法得4分，每缺少1项扣1分，扣完为止。 3. 投标人具有便携式紫外吸收法测定废气中二氧化硫、氮氧化物能力的得2分； 4. 投标人具有油气回收液阻、密闭性、气液比、油气排放浓度检测能力每项得0.5分，最高得2分； 5. 投标人具有危险废物浸出毒性鉴别及固体废物腐蚀性检测能力的得2分；没有不得分； （需提供照片、检测报告等相关证明材料加盖公章，否则不得分）	0-16	16.0	12.0	10.0
5	商务	根据供应商的售后服务响应时间等情况进行评分：承诺在1小时内（含）到达现场且可行的得3分；承诺在2小时内（含）到达现场且可行的得2分；承诺在3小时内（含）到达现场且可行的得1分；其他情况不得分。 （需提供承诺书及离项目现场最近的服务点等相关证明材料加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0
6	技术	投标人提供完整的、可行的后续服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺等方面）和后续的技术实施保障措施每项得0-2分，最高得6分。 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	2.5	3.0
7	技术	根据投标人提供的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、可行性和科学性等；每项得0-3分，最高得9分。 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-9	7.0	6.0	6.0
8	技术	投标人对本项目综合分析情况，尤其是废气、废水和无组织、土壤、地下水等监测综合分析和监测措施等，每项得0-3分，最高得15分；每处不合理扣1分，扣完为止。	0-15	12.0	10.0	8.0
9	技术	根据投标人对突发性事件的应急检测预案是否完善、有效，根据应急保障措施的可操作性、合理性、全面等，每项得0-3分，最高得9分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-9	8.0	6.5	7.0
10	技术	根据投标人提供的进度计划安排，报告出具时间的承诺等，计划详细、安排合理、措施到等每项得0-3分，最高得6分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	4.5	3.0
11	技术	根据投标人提供方案承诺的质量控制标准是否科学、合理，实施文档管理措施是否完善，每项得0-3分，最高得9分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-9	7.5	6.5	4.5
12	技术	投标人建立了现代企业管理体制，具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等，每项得0-2分，最高得6分 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	4.5	2.5	2.0
合计			0-90	79.0	59.5	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年兰溪市第三方环境检测服务采购项目（jhjp-jhsthjlxj202451000015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华普检测技术有限公司	湖州捷信检测有限公司	金华信诺达环境技术有限公司
1	商务	投标供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有与本项目相关的类似项目业绩，每提供一个得0.5分，最高1分。（需提供合同复印件加盖公章）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书，ISO14001环境管理体系认证证书，ISO45001职业健康安全管理体系认证，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供有效期内证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	1.0
3	商务	1. 投标人项目负责人具备高级工程师（环保、测试、实验测试类）及以上职称的得3分，其他不得分； 2. 项目组团队人员（除项目负责人外）具备本项目相关中级及以上职称10（含）人以上得4分，5（含）至9（含）人得2分，4人以下不得分。 （同一人员只计一次分，需提供相关职称证书复印件及在本单位缴纳近三个月的社保证明，加盖公章）	0-7	7.0	5.0	0.0
4	商务	1. 投标人通过认定的环境检测（含水和废水、环境空气和废气、生活饮用水、噪声和振动、土壤和沉积物、固体废物、油气回收）项目达150项的，得1分；每增加100（含）项，得1分；总分最高6分； 2. 投标人具有现场测定固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器或固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器的方法得4分，每缺少1项扣1分，扣完为止。 3. 投标人具有便携式紫外吸收法测定废气中二氧化硫、氮氧化物能力的得2分； 4. 投标人具有油气回收液阻、密闭性、气液比、油气排放浓度检测能力每项得0.5分，最高得2分； 5. 投标人具有危险废物浸出毒性鉴别及固体废物腐蚀性检测能力的得2分；没有不得分； （需提供照片、检测报告等相关证明材料加盖公章，否则不得分）	0-16	16.0	12.0	10.0
5	商务	根据供应商的售后服务响应时间等情况进行评分：承诺在1小时内（含）到达现场且可行的得3分；承诺在2小时内（含）到达现场且可行的得2分；承诺在3小时内（含）到达现场且可行的得1分；其他情况不得分。 （需提供承诺书及离项目现场最近的服务点等相关证明材料加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0
6	技术	投标人提供完整的、可行的后续服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺等方面）和后续的技术实施保障措施每项得0-2分，最高得6分。 每处不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的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、可行性和科学性等；每项得0-3分，最高得9分。 每处不合理扣1分，扣完为止。	0-9	8.0	7.0	7.0
8	技术	投标人对本项目综合分析情况，尤其是废气、废水和无组织、土壤、地下水等监测综合分析和监测措施等，每项得0-3分，最高得15分；每处不合理扣1分，扣完为止。	0-15	12.0	9.0	9.0
9	技术	根据投标人对突发性事件的应急检测预案是否完善、有效，根据应急保障措施的可操作性、合理性、全面等，每项得0-3分，最高得9分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-9	8.0	7.0	7.0
10	技术	根据投标人提供的进度计划安排，报告出具时间的承诺等，计划详细、安排合理、措施到等每项得0-3分，最高得6分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	4.0
11	技术	根据投标人提供方案承诺的质量控制标准是否科学、合理，实施文档管理措施是否完善，每项得0-3分，最高得9分。 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-9	7.0	6.0	6.0
12	技术	投标人建立了现代企业管理体制，具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等，每项得0-2分，最高得6分 每项不合理扣0.5分，扣完为止。	0-6	5.0	5.0	2.0
合计			0-90	80.0	63.0	54.0

专家（签名）：