技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 绍兴滨海新区环境应急执法委托检测项目(SXMY-20250619)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测 技术有限公司	杭州天量检测 科技有限公司	浙江环质环境 检测科技有限 公司
1	技术	对本招标项目的了解程度(20分):包括对本项目所涉及到的现状及实际情况的了解和调研、本次监测的关键点和难点以及针对上述关键点、难点和其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施。评委会根据各投标人对本项目的理解程度、经验进行综合评议,酌情给分:优:12-20分;良:8-12分;一般:0-8分。	0-20	8. 0	9. 0	12. 0
2	技术	有环境科学技术科研项目(排名要求前三),省级科研项目得4分,市级科研项目得2分,最高得4分。 (投标文件提供科研验收证书的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-4	0.0	0.0	4. 0
3	技术	投标人检测专业技术水平,投标人自2021年1月1日以来获得市级及以上生态环境监测类竞赛的获奖情况:第一名得5分,第二名得3分,第三名得1分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-5	0.0	0.0	5. 0
4	技术	参与实验试剂、检验检测方法等类标准制定(排名要求前六),国家标准3分,行业标准2分,省级地方标准1分,本项最高得9分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-9	0.0	0.0	9. 0
5	技术	根据各投标人实验室快速测试响应能力,酌情打分(10分): 45分钟内能到达,应变能力强,测试响应能力强为优,90分钟内能到达,应变能力较强,测试响应能力较强为良,90分钟以上到达,应变能力尚好,测试响应能力尚好为一般: 优:7.1-10分;良:3.1-7分;一般:0-3分。 (提供的实体实验室地址及注册、高德地图网页完整截图扫描件及应变能力和测试响应能力措施加盖公章。)	0-10	7. 0	7. 0	9. 0
6	技术	根据拟投入本项目的监测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性进行评比,酌情打分(5分): 优: 3.1-5分; 良: 2.1-3分; 一般: 0-2分。未提供配置情况说明的不得分。 (投标文件中提供发票、合同等检测设备证明资料扫描件加盖公章。证明资料要求能反映检测设备的规格型号、品牌等内容)	0-5	2.0	3. 0	4. 0
7	技术	根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施进行评比,酌情打分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	2.0	3. 0	4. 0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议,酌情给分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	2.0	3. 0	4. 0
9	技术	项目负责人具有环保类高级以上工程师职称的,得2分。需同时提供项目负责人近3个月的社保缴纳证明(须加盖社保部门公章)。 (需提供职称证书及社保证明扫描件加盖单位公章。)	0-2	0.0	2. 0	2. 0
10	技术	自2021年1月1日(以表彰文件落款日期为准)起,项目负责人从事生态环境项目,受政府主管部门的通报表彰。省级及以上的得5分,市级的得3分,区县级得1分。 (需提供表彰文件的复印件或彩色图片加盖电子公章,采购人有权在标后对中标候选人进行原件核验。)	0-5	0.0	0. 0	5. 0
			0-70	21. 0	27. 0	58. 0

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 绍兴滨海新区环境应急执法委托检测项目(SXMY-20250619)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测 技术有限公司	杭州天量检测 科技有限公司	浙江环质环境 检测科技有限 公司
1	技术	对本招标项目的了解程度(20分):包括对本项目所涉及到的现状及实际情况的了解和调研、本次监测的关键点和难点以及针对上述关键点、难点和其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施。评委会根据各投标人对本项目的理解程度、经验进行综合评议,酌情给分:优:12-20分;良:8-12分;一般:0-8分。	0-20	8. 0	10.0	12. 0
2	技术	有环境科学技术科研项目(排名要求前三),省级科研项目得4分,市级科研项目得2分,最高得4分。 (投标文件提供科研验收证书的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-4	0.0	0.0	4. 0
3	技术	投标人检测专业技术水平,投标人自2021年1月1日以来获得市级及以上生态环境监测类竞赛的获奖情况:第一名得5分,第二名得3分,第三名得1分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-5	0.0	0. 0	5. 0
4	技术	参与实验试剂、检验检测方法等类标准制定(排名要求前六),国家标准3分,行业标准2分,省级地方标准1分,本项最高得9分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-9	0.0	0.0	9. 0
5	技术	根据各投标人实验室快速测试响应能力,酌情打分(10分): 45分钟内能到达,应变能力强,测试响应能力强为优,90分钟内能到达,应变能力较强,测试响应能力较强为良,90分钟以上到达,应变能力尚好,测试响应能力尚好为一般: 优:7.1-10分;良:3.1-7分;一般:0-3分。 (提供的实体实验室地址及注册、高德地图网页完整截图扫描件及应变能力和测试响应能力措施加盖公章。)	0-10	6.0	6. 0	7. 0
6	技术	根据拟投入本项目的监测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性进行评比,酌情打分(5分): 优: 3.1-5分; 良: 2.1-3分; 一般: 0-2分。未提供配置情况说明的不得分。 (投标文件中提供发票、合同等检测设备证明资料扫描件加盖公章。证明资料要求能反映检测设备的规格型号、品牌等内容)	0-5	2.0	3. 0	4. 0
7	技术	根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施进行评比,酌情打分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	2.0	3. 0	4. 0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议,酌情给分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	2.0	3. 0	4. 0
9	技术	项目负责人具有环保类高级以上工程师职称的,得2分。需同时提供项目负责人近3个月的社保缴纳证明(须加盖社保部门公章)。 (需提供职称证书及社保证明扫描件加盖单位公章。)	0-2	0.0	2. 0	2. 0
10	技术	自2021年1月1日(以表彰文件落款日期为准)起,项目负责人从事生态环境项目,受政府主管部门的通报表彰。省级及以上的得5分,市级的得3分,区县级得1分。 (需提供表彰文件的复印件或彩色图片加盖电子公章,采购人有权在标后对中标候选人进行原件核验。)	0-5	0.0	0. 0	5. 0
			0-70	20.0	27. 0	56.0

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 绍兴滨海新区环境应急执法委托检测项目(SXMY-20250619)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测 技术有限公司	杭州天量检测 科技有限公司	浙江环质环境 检测科技有限 公司
1	技术	对本招标项目的了解程度(20分):包括对本项目所涉及到的现状及实际情况的了解和调研、本次监测的关键点和难点以及针对上述关键点、难点和其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施。评委会根据各投标人对本项目的理解程度、经验进行综合评议,酌情给分:优:12-20分;良:8-12分;一般:0-8分。	0-20	12. 0	12. 0	16. 0
2	技术	有环境科学技术科研项目(排名要求前三),省级科研项目得4分,市级科研项目得2分,最高得4分。 (投标文件提供科研验收证书的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-4	0.0	0.0	4. 0
3	技术	投标人检测专业技术水平,投标人自2021年1月1日以来获得市级及以上生态环境监测类竞赛的获奖情况:第一名得5分,第二名得3分,第三名得1分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-5	0.0	0. 0	5. 0
4	技术	参与实验试剂、检验检测方法等类标准制定(排名要求前六),国家标准3分,行业标准2分,省级地方标准1分,本项最高得9分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-9	0.0	0.0	9.0
5	技术	根据各投标人实验室快速测试响应能力,酌情打分(10分): 45分钟内能到达,应变能力强,测试响应能力强为优, 90分钟内能到达,应变能力较强,测试响应能力较强为良, 90分钟以上到达,应变能力尚好,测试响应能力尚好为一般: 优:7.1-10分;良:3.1-7分;一般:0-3分。 (提供的实体实验室地址及注册、高德地图网页完整截图扫描件及应变能力和测试响应能力措施加盖公章。)	0-10	6.0	6. 0	9.0
6	技术	根据拟投入本项目的监测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性进行评比,酌情打分(5分): 优: 3.1-5分; 良: 2.1-3分; 一般: 0-2分。未提供配置情况说明的不得分。 (投标文件中提供发票、合同等检测设备证明资料扫描件加盖公章。证明资料要求能反映检测设备的规格型号、品牌等内容)	0-5	3. 0	3. 0	4. 0
7	技术	根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施进行评比,酌情打分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	3. 0	3. 0	4. 0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议,酌情给分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	2.8	3. 0	4. 0
9	技术	项目负责人具有环保类高级以上工程师职称的,得2分。需同时提供项目负责人近3个月的社保缴纳证明(须加盖社保部门公章)。 (需提供职称证书及社保证明扫描件加盖单位公章。)	0-2	0.0	2. 0	2. 0
10	技术	自2021年1月1日(以表彰文件落款日期为准)起,项目负责人从事生态环境项目,受政府主管部门的通报表彰。省级及以上的得5分,市级的得3分,区县级得1分。 (需提供表彰文件的复印件或彩色图片加盖电子公章,采购人有权在标后对中标候选人进行原件核验。)	0-5	0.0	0.0	5. 0
			0-70	26.8	29. 0	62.0

技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 绍兴滨海新区环境应急执法委托检测项目(SXMY-20250619)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测 技术有限公司	杭州天量检测 科技有限公司	浙江环质环境 检测科技有限 公司
1	技术	对本招标项目的了解程度(20分):包括对本项目所涉及到的现状及实际情况的了解和调研、本次监测的关键点和难点以及针对上述关键点、难点和其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施。评委会根据各投标人对本项目的理解程度、经验进行综合评议,酌情给分:优:12-20分;良:8-12分;一般:0-8分。	0-20	10.8	12. 0	18.5
2	技术	有环境科学技术科研项目(排名要求前三),省级科研项目得4分,市级科研项目得2分,最高得4分。 (投标文件提供科研验收证书的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-4	0.0	0.0	4. 0
3	技术	投标人检测专业技术水平,投标人自2021年1月1日以来获得市级及以上生态环境监测类竞赛的获奖情况:第一名得5分,第二名得3分,第三名得1分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-5	0.0	0.0	5. 0
4	技术	参与实验试剂、检验检测方法等类标准制定(排名要求前六),国家标准3分,行业标准2分,省级地方标准1分,本项最高得9分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-9	0.0	0.0	9. 0
5	技术	根据各投标人实验室快速测试响应能力,酌情打分(10分): 45分钟内能到达,应变能力强,测试响应能力强为优, 90分钟内能到达,应变能力较强,测试响应能力较强为良, 90分钟以上到达,应变能力尚好,测试响应能力尚好为一般: 优:7.1-10分;良:3.1-7分;一般:0-3分。 (提供的实体实验室地址及注册、高德地图网页完整截图扫描件及应变能力和测试响应能力措施加盖公章。)	0-10	5.9	6. 5	9.5
6	技术	根据拟投入本项目的监测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性进行评比,酌情打分(5分): 优: 3.1-5分; 良: 2.1-3分; 一般: 0-2分。未提供配置情况说明的不得分。 (投标文件中提供发票、合同等检测设备证明资料扫描件加盖公章。证明资料要求能反映检测设备的规格型号、品牌等内容)	0-5	2.1	2. 7	4. 5
7	技术	根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施进行评比,酌情打分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	2.3	2. 6	4. 6
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议,酌情给分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	2.4	3. 0	4. 3
9	技术	项目负责人具有环保类高级以上工程师职称的,得2分。需同时提供项目负责人近3个月的社保缴纳证明(须加盖社保部门公章)。 (需提供职称证书及社保证明扫描件加盖单位公章。)	0-2	0.0	2. 0	2. 0
10	技术	自2021年1月1日(以表彰文件落款日期为准)起,项目负责人从事生态环境项目,受政府主管部门的通报表彰。省级及以上的得5分,市级的得3分,区县级得1分。 (需提供表彰文件的复印件或彩色图片加盖电子公章,采购人有权在标后对中标候选人进行原件核验。)	0-5	0.0	0. 0	5. 0
			0-70	23. 5	28.8	66.4

技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 绍兴滨海新区环境应急执法委托检测项目(SXMY-20250619)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测 技术有限公司	杭州天量检测 科技有限公司	浙江环质环境 检测科技有限 公司
1	技术	对本招标项目的了解程度(20分):包括对本项目所涉及到的现状及实际情况的了解和调研、本次监测的关键点和难点以及针对上述关键点、难点和其他可预见问题所提出的合理化建议和相应的解决措施。评委会根据各投标人对本项目的理解程度、经验进行综合评议,酌情给分:优:12-20分;良:8-12分;一般:0-8分。	0-20	8. 0	15. 0	17. 7
2	技术	有环境科学技术科研项目(排名要求前三),省级科研项目得4分,市级科研项目得2分,最高得4分。 (投标文件提供科研验收证书的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-4	0.0	0.0	4. 0
3	技术	投标人检测专业技术水平,投标人自2021年1月1日以来获得市级及以上生态环境监测类竞赛的获奖情况:第一名得5分,第二名得3分,第三名得1分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-5	0.0	0.0	5. 0
4	技术	参与实验试剂、检验检测方法等类标准制定(排名要求前六),国家标准3分,行业标准2分,省级地方标准1分,本项最高得9分。 (投标文件提供相关证明材料的原件扫描件或彩色图片并加盖公章,不提供不得分。)	0-9	0.0	0.0	9. 0
5	技术	根据各投标人实验室快速测试响应能力,酌情打分(10分): 45分钟内能到达,应变能力强,测试响应能力强为优, 90分钟内能到达,应变能力较强,测试响应能力较强为良, 90分钟以上到达,应变能力尚好, 测试响应能力尚好为一般: 优: 7.1-10分;良: 3.1-7分;一般: 0-3分。 (提供的实体实验室地址及注册、高德地图网页完整截图扫描件及应变能力和测试响应能力措施加盖公章。)	0-10	5.0	7.0	8. 5
6	技术	根据拟投入本项目的监测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性进行评比,酌情打分(5分): 优: 3.1-5分; 良: 2.1-3分; 一般: 0-2分。未提供配置情况说明的不得分。 (投标文件中提供发票、合同等检测设备证明资料扫描件加盖公章。证明资料要求能反映检测设备的规格型号、品牌等内容)	0-5	2.2	2. 7	4. 0
7	技术	根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施进行评比,酌情打分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	3. 0	2. 5	4. 1
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施等内容进行综合评议,酌情给分:优:3.1-5分;良:2.1-3分;一般:0-2分。	0-5	2.5	3. 0	4. 0
9	技术	项目负责人具有环保类高级以上工程师职称的,得2分。需同时提供项目负责人近3个月的社保缴纳证明(须加盖社保部门公章)。 (需提供职称证书及社保证明扫描件加盖单位公章。)	0-2	0.0	2. 0	2. 0
10	技术	自2021年1月1日(以表彰文件落款日期为准)起,项目负责人从事生态环境项目,受政府主管部门的通报表彰。省级及以上的得5分,市级的得3分,区县级得1分。 (需提供表彰文件的复印件或彩色图片加盖电子公章,采购人有权在标后对中标候选人进行原件核验。)	0-5	0.0	0. 0	5. 0
			0-70	20.7	32. 2	63.3