

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：平阳新城职业学校新建工程（二期）桩基检测、基坑监测项目（JJCG-20250202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工 程勘察 院有限 公司	大玮检测 科技有 限公司 安勘测 有限公司 (联合 体)	浙江辰 旭检测 科技有 限公司 浙江省 工程集 团有限 公司 (联合 体)	浙江瑞 诚检测 有限公 司、浙 江省自 然资源 信息 (联合 体)	浙江城 乡工程 研究所 、江 西省 工程 勘察 院有 限公 司 (联合 体)	浙江省 地球物 理应用 工程 设计 院有限 公司 (联合 体)	浙江科 创检测 有限公 司、工 程院 有限公 司 (联合 体)
1	商务	综合实力 (1) 投标供应商具有有效期内质量管理体系认证证书，得2分； (2) 投标供应商具有有效期内职业健康安全管理体系认证证书，得2分； (3) 投标供应商具有有效期内环境管理体系认证证书，得2分； (4) 投标供应商具有有效期内信息安全管理体系认证证书，得2分。 注：投标文件中须附入体系认证证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询页面截图（ http://cx.cnca.cn/ ），认证状态须为有效，加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0	8.0	6.0
2	商务	业绩 投标供应商自2022年1月1日以来承担过类似项目业绩（业绩内容须包含桩基检测和基坑监测），每提供一个业绩得1分，最高得2分。 注：投标文件中须附入合同复印件，加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	拟派项目负责人： 1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分； 2、具有国家注册岩土工程师的得1分； 本项最高得2分。 注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	商务	拟派技术负责人（不得与项目负责人为同一人）： 1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分； 本项最高得1分。 注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.3	商务	拟派项目组成员中（项目负责人和技术负责人除外）具有建设工程地基基础检测岗位证书，每人得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	根据投标供应商对工程概况、技术要求，对拟建工程的认识、拟建场地的地质特征分析合理性等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	5.0	3.0	2.0	5.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标供应商提供检测方案内容齐全，深度适当，可行、可靠、合理、先进性、思路清晰，说明表达清楚等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0。)	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

4.3	技术	根据投标供应商对本项目的重点和难点进行分析及提出具体的解决措施、合理化建议等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0
4.4	技术	根据投标供应商提供投入本项目主要仪器、检测设备选择是否合理，精度是否满足技术要求、配置数量是否满足本项目要求由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
4.5	技术	根据投标供应商提出的质量控制方案是否明确、合理：包括检测质量目标、质量保证措施、质量控制手段、检查反馈机制、成果资料准确性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0	5.0	2.0	5.0
4.6	技术	根据投标供应商对本项目的实际情况制定安全保证方案和措施，包括但不限于明确的安全保证体系、安全管理措施、技术措施、安全防护措施、安全责任承诺、制定各种紧急防范预案等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	5.0	4.0	3.0
4.7	技术	根据投标供应商提出的总体进度安排是否合理、可行、紧凑，包括检测进度计划的合理性；检测力量安排和设备进场计划的周密性；确保工期的技术措施的针对性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0
4.8	技术	根据投标供应商提供投入本项目组成员配备情况、总体专业技术水平、工作经验及与本项目需求的匹配性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	4.0	4.0	3.0	5.0	4.0	3.0
4.9	技术	根据投标供应商提供针对本项目的人员管理方案（包括内部考核方案、人员稳定性保障措施、人员培训等）由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
4.10	技术	根据投标供应商提供承诺在本项目执行期间的服务响应能力，服务响应便捷性、及时性等方面由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4.11	技术	根据投标供应商提供检测档案资料管理制度情况由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0
合计			0-80	51.0	64.0	51.0	42.0	69.0	54.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：平阳新城职业学校新建工程（二期）桩基检测、基坑监测项目（JJCG-20250202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	大玮检测有限公司（联合体）	浙江辰旭检测有限公司（联合体）	浙江瑞诚检测有限公司（联合体）	浙江城乡工程勘察有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究所、浙江省工程物探勘察设计院有限公司（联合体）	浙江科创检测有限公司、核工业江西工程勘察研究院有限公司（联合体）
1	商务	<p>综合实力</p> <p>(1) 投标供应商具有有效期内质量管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(2) 投标供应商具有有效期内职业健康安全管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(3) 投标供应商具有有效期内环境管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(4) 投标供应商具有有效期内信息安全管理体系认证证书，得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入体系认证证书复印件及全国认证认可公共服务平台查询页面截图（http://cx.cnca.cn/），认证状态须为有效，加盖投标供应商公章，否则不得分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0	8.0	6.0
2	商务	<p>业绩</p> <p>投标供应商自2022年1月1日以来承担过类似项目业绩（业绩内容须包含桩基检测和基坑监测），每提供一个业绩得1分，最高得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入合同复印件，加盖投标供应商公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	<p>拟派项目负责人：</p> <p>1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分；</p> <p>2、具有国家注册岩土工程师的得1分；</p> <p>本项最高得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	商务	<p>拟派技术负责人（不得与项目负责人为同一人）：</p> <p>1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分；</p> <p>本项最高得1分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.3	商务	<p>拟派项目组成员中（项目负责人和技术负责人除外）具有建设工程地基基础检测岗位证书，每人得0.5分，最高得3分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	<p>根据投标供应商对工程概况、技术要求，对拟建工程的认识、拟建场地的地质特征分析合理性等由评审委员会评审；</p> <p>（评分范围：6、5、4、3、2、1、0）</p>	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	6.0	3.0
4.2	技术	<p>根据投标供应商提供检测方案内容齐全，深度适当，可行、可靠、合理、先进性、思路清晰，说明表达清楚等由评审委员会评审；</p> <p>（评分范围：6、5、4、3、2、1、0。）</p>	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.3	技术	根据投标供应商对本项目的重点和难点进行分析及提出具体的解决措施、合理化建议等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	6.0	3.0
4.4	技术	根据投标供应商提供投入本项目主要仪器、检测设备选择是否合理，精度是否满足技术要求、配置数量是否满足本项目要求由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.5	技术	根据投标供应商提出的质量控制方案是否明确、合理：包括检测质量目标、质量保证措施、质量控制手段、检查反馈机制、成果资料准确性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	3.0
4.6	技术	根据投标供应商对本项目的实际情况制定安全保证方案和措施，包括但不限于明确的安全保证体系、安全管理措施、技术措施、安全防护措施、安全责任承诺、制定各种紧急防范预案等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	2.0
4.7	技术	根据投标供应商提出的总体进度安排是否合理、可行、紧凑，包括检测进度计划的合理性；检测力量安排和设备进场计划的周密性；确保工期的技术措施的针对性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	5.0	3.0
4.8	技术	根据投标供应商提供投入本项目组成员配备情况、总体专业技术水平、工作经验及与本项目需求的匹配性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	2.0
4.9	技术	根据投标供应商提供针对本项目的人员管理方案（包括内部考核方案、人员稳定性保障措施、人员培训等）由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.10	技术	根据投标供应商提供承诺在本项目执行期间的服务响应能力，服务响应便捷性、及时性等方面由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0
4.11	技术	根据投标供应商提供检测档案资料管理制度情况由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
合计			0-80	44.0	52.0	50.0	40.0	51.0	73.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：平阳新城职业学校新建工程（二期）桩基检测、基坑监测项目（JJCG-20250202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	大玮检测有限公司（联合体）	浙江辰旭检测有限公司（联合体）	浙江瑞诚检测有限公司（联合体）	浙江城乡工程勘察有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究所、浙江省工程物探有限公司（联合体）	浙江科创检测有限公司、核工业江西工程勘察院有限公司（联合体）
1	商务	<p>综合实力</p> <p>(1) 投标供应商具有有效期内质量管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(2) 投标供应商具有有效期内职业健康安全管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(3) 投标供应商具有有效期内环境管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(4) 投标供应商具有有效期内信息安全管理体系认证证书，得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入体系认证证书复印件及全国认证认可公共服务平台查询页面截图（http://cx.cnca.cn/），认证状态须为有效，加盖投标供应商公章，否则不得分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0	8.0	6.0
2	商务	<p>业绩</p> <p>投标供应商自2022年1月1日以来承担过类似项目业绩（业绩内容须包含桩基检测和基坑监测），每提供一个业绩得1分，最高得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入合同复印件，加盖投标供应商公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	<p>拟派项目负责人：</p> <p>1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分；</p> <p>2、具有国家注册岩土工程师的得1分；</p> <p>本项最高得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	商务	<p>拟派技术负责人（不得与项目负责人为同一人）：</p> <p>1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分；</p> <p>本项最高得1分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.3	商务	<p>拟派项目组成员中（项目负责人和技术负责人除外）具有建设工程地基基础检测岗位证书，每人得0.5分，最高得3分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	<p>根据投标供应商对工程概况、技术要求，对拟建工程的认识、拟建场地的地质特征分析合理性等由评审委员会评审；</p> <p>（评分范围：6、5、4、3、2、1、0）</p>	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.2	技术	<p>根据投标供应商提供检测方案内容齐全，深度适当，可行、可靠、合理、先进性、思路清晰，说明表达清楚等由评审委员会评审；</p> <p>（评分范围：6、5、4、3、2、1、0。）</p>	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.3	技术	根据投标供应商对本项目的重点和难点进行分析及提出具体的解决措施、合理化建议等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0
4.4	技术	根据投标供应商提供投入本项目主要仪器、检测设备选择是否合理，精度是否满足技术要求、配置数量是否满足本项目要求由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
4.5	技术	根据投标供应商提出的质量控制方案是否明确、合理：包括检测质量目标、质量保证措施、质量控制手段、检查反馈机制、成果资料准确性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
4.6	技术	根据投标供应商对本项目的实际情况制定安全保证方案和措施，包括但不限于明确的安全保证体系、安全管理措施、技术措施、安全防护措施、安全责任承诺、制定各种紧急防范预案等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
4.7	技术	根据投标供应商提出的总体进度安排是否合理、可行、紧凑，包括检测进度计划的合理性；检测力量安排和设备进场计划的周密性；确保工期的技术措施的针对性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0
4.8	技术	根据投标供应商提供投入本项目组成员配备情况、总体专业技术水平、工作经验及与本项目需求的匹配性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
4.9	技术	根据投标供应商提供针对本项目的人员管理方案（包括内部考核方案、人员稳定性保障措施、人员培训等）由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
4.10	技术	根据投标供应商提供承诺在本项目执行期间的服务响应能力，服务响应便捷性、及时性等方面由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
4.11	技术	根据投标供应商提供检测档案资料管理制度情况由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-80	52.0	60.0	58.0	44.0	57.0	62.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：平阳新城职业学校新建工程（二期）桩基检测、基坑监测项目（JJCG-20250202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	大玮检测有限公司（联合体）	浙江辰旭检测有限公司（联合体）	浙江瑞诚检测有限公司（联合体）	浙江城乡工程勘察有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究所、浙江省工程勘察院有限公司（联合体）	浙江科创检测有限公司、核工业江西工程勘察院有限公司（联合体）
1	商务	<p>综合实力</p> <p>(1) 投标供应商具有有效期内质量管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(2) 投标供应商具有有效期内职业健康安全管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(3) 投标供应商具有有效期内环境管理体系认证证书，得2分；</p> <p>(4) 投标供应商具有有效期内信息安全管理体系认证证书，得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入体系认证证书复印件及全国认证认可公共服务平台查询页面截图（http://cx.cnca.cn/），认证状态须为有效，加盖投标供应商公章，否则不得分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0	8.0	6.0
2	商务	<p>业绩</p> <p>投标供应商自2022年1月1日以来承担过类似项目业绩（业绩内容须包含桩基检测和基坑监测），每提供一个业绩得1分，最高得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入合同复印件，加盖投标供应商公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	<p>拟派项目负责人：</p> <p>1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分；</p> <p>2、具有国家注册岩土工程师的得1分；</p> <p>本项最高得2分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	商务	<p>拟派技术负责人（不得与项目负责人为同一人）：</p> <p>1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分；</p> <p>本项最高得1分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.3	商务	<p>拟派项目组成员中（项目负责人和技术负责人除外）具有建设工程地基基础检测岗位证书，每人得0.5分，最高得3分。</p> <p>注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	<p>根据投标供应商对工程概况、技术要求，对拟建工程的认识、拟建场地的地质特征分析合理性等由评审委员会评审；</p> <p>（评分范围：6、5、4、3、2、1、0）</p>	0-6	3.0	5.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0
4.2	技术	<p>根据投标供应商提供检测方案内容齐全，深度适当，可行、可靠、合理、先进性、思路清晰，说明表达清楚等由评审委员会评审；</p> <p>（评分范围：6、5、4、3、2、1、0。）</p>	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

4.3	技术	根据投标供应商对本项目的重点和难点进行分析及提出具体的解决措施、合理化建议等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0
4.4	技术	根据投标供应商提供投入本项目主要仪器、检测设备选择是否合理，精度是否满足技术要求、配置数量是否满足本项目要求由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
4.5	技术	根据投标供应商提出的质量控制方案是否明确、合理：包括检测质量目标、质量保证措施、质量控制手段、检查反馈机制、成果资料准确性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
4.6	技术	根据投标供应商对本项目的实际情况制定安全保证方案和措施，包括但不限于明确的安全保证体系、安全管理措施、技术措施、安全防护措施、安全责任承诺、制定各种紧急防范预案等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.7	技术	根据投标供应商提出的总体进度安排是否合理、可行、紧凑，包括检测进度计划的合理性；检测力量安排和设备进场计划的周密性；确保工期的技术措施的针对性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0
4.8	技术	根据投标供应商提供投入本项目组成员配备情况、总体专业技术水平、工作经验及与本项目需求的匹配性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	2.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
4.9	技术	根据投标供应商提供针对本项目的人员管理方案（包括内部考核方案、人员稳定性保障措施、人员培训等）由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
4.10	技术	根据投标供应商提供承诺在本项目执行期间的服务响应能力，服务响应便捷性、及时性等方面由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
4.11	技术	根据投标供应商提供检测档案资料管理制度情况由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0
合计			0-80	42.0	61.0	49.0	39.0	62.0	51.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：平阳新城职业学校新建工程（二期）桩基检测、基坑监测项目（JJCG-20250202）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	大玮检测有限公司（联合体）	浙江辰旭检测有限公司（联合体）	浙江瑞诚检测有限公司（联合体）	浙江城乡工程勘察设计院有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究所、浙江省工程物探勘察设计院有限公司（联合体）	浙江科创检测有限公司、核工业江西工程勘察研究院有限公司（联合体）
1	商务	综合实力 (1) 投标供应商具有有效期内质量管理体系认证证书，得2分； (2) 投标供应商具有有效期内职业健康安全管理体系认证证书，得2分； (3) 投标供应商具有有效期内环境管理体系认证证书，得2分； (4) 投标供应商具有有效期内信息安全管理体系认证证书，得2分。 注：投标文件中须附入体系认证证书复印件及全国认证认可公共服务平台查询页面截图（ http://cx.cnca.cn/ ），认证状态须为有效，加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0	8.0	6.0
2	商务	业绩 投标供应商自2022年1月1日以来承担过类似项目业绩（业绩内容须包含桩基检测和基坑监测），每提供一个业绩得1分，最高得2分。 注：投标文件中须附入合同复印件，加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	拟派项目负责人： 1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分； 2、具有国家注册岩土工程师的得1分； 本项最高得2分。 注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.2	商务	拟派技术负责人（不得与项目负责人为同一人）： 1、具有高级及以上职称的得1分，中级职称得0.5分； 本项最高得1分。 注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3.3	商务	拟派项目组成员中（项目负责人和技术负责人除外）具有建设工程地基基础检测岗位证书，每人得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中须附入相关证书及截至开标前3个月内任意一个月投标供应商为该人员缴纳社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	根据投标供应商对工程概况、技术要求，对拟建工程的认识、拟建场地的地质特征分析合理性等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0
4.2	技术	根据投标供应商提供检测方案内容齐全，深度适当，可行、可靠、合理、先进性、思路清晰，说明表达清楚等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0。)	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.3	技术	根据投标供应商对本项目的重点和难点进行分析及提出具体的解决措施、合理化建议等由评审委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	5.0	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0
4.4	技术	根据投标供应商提供投入本项目主要仪器、检测设备选择是否合理，精度是否满足技术要求、配置数量是否满足本项目要求由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0
4.5	技术	根据投标供应商提出的质量控制方案是否明确、合理：包括检测质量目标、质量保证措施、质量控制手段、检查反馈机制、成果资料准确性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0
4.6	技术	根据投标供应商对本项目的实际情况制定安全保证方案和措施，包括但不限于明确的安全保证体系、安全管理措施、技术措施、安全防护措施、安全责任承诺、制定各种紧急防范预案等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0
4.7	技术	根据投标供应商提出的总体进度安排是否合理、可行、紧凑，包括检测进度计划的合理性；检测力量安排和设备进场计划的周密性；确保工期的技术措施的针对性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	3.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0
4.8	技术	根据投标供应商提供投入本项目组成员配备情况、总体专业技术水平、工作经验及与本项目需求的匹配性等由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0
4.9	技术	根据投标供应商提供针对本项目的人员管理方案（包括内部考核方案、人员稳定性保障措施、人员培训等）由评标委员会评审： (评分范围：6、5、4、3、2、1、0)	0-6	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0
4.10	技术	根据投标供应商提供承诺在本项目执行期间的服务响应能力，服务响应便捷性、及时性等方面由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	5.0	3.0
4.11	技术	根据投标供应商提供检测档案资料管理制度情况由评标委员会评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0)	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	5.0	3.0
合计			0-80	54.0	69.0	55.0	50.0	63.0	71.0	52.0

专家（签名）：