

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年水质监测项目（ZJCT6-SCXZ2025-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市市政材料测试站有限公司	浙江九安检测科技有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	杭州谱育检测有限公司
1	商务	企业认证： 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分。 证明材料提供有效证书和《国家认证认可监督管理委员会》网站（ http://www.cnca.gov.cn ）查询截图，联合体投标的指联合体所有成员同时满足评审因素方可得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2	商务	类似项目业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间）具有河道（湖）水质相关监测项目业绩的，每具有1个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料提供合同（至少包括合同首页、相关内容页、签字盖章页等）。合同的相关内容页应包含体现业绩特征的相关内容；合同相关内容页未包含体现业绩特征的，应另提供合同甲方出具的书面证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3.1	技术	评议投标人对项目实施的思路、原则、特点的理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	6.0	6.0	5.0	4.0	6.0
3.2	技术	评议投标人对采购人现有河道水系动态的熟悉和理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0
4	技术	组织和管理情况： 评议投标人组织和管理能力：是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	4.0	3.0	5.0
5.1	技术	评议投标人针对本项目提供的实施方案（包括但不限于水质取样、送样、实验室检测、报告出具等各环节）内容、实施流程、保障措施是否内容详实、计划明确、满足采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6/7）	0-7	6.0	5.0	5.0	4.0	5.0
5.2	技术	评议针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
5.3	技术	评议投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0
6	技术	重点难点分析及合理化建议： 根据项目服务需求特点，分析服务重点难点，并提出针对性解决方案。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0
7	技术	应急处理方案： 评议针对本项目实施过程中突发情况列举全面性，解决方案的合理性可操作性打分。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	1.项目负责人资格情况，5分 具有正高级工程师职称的得5分，具有高级工程师职称的得2分，其余不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录（开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	2.0	0.0	2.0	2.0
8.2	技术	2.项目负责人经验情况，2分 项目负责人具有河道（湖）水质相关监测经验的，每个得0.5分，最高得2分。 证明材料提供监测报告（至少包括封面及报告内的项目主要内容），证明材料须体现项目负责人姓名。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	3.除项目负责人外项目组成员资历情况,7分 (1)技术人员具有高级工程师及以上职称的,每个得1分,最高得4分; (2)技术人员具有工程师(中级)职称的,每个得0.5分,最高得3分。 注:以上项目组成员同一人具有多项证书的不重复得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-7	7.0	7.0	0.0	2.5	4.0
9.1	技术	评议投标人的实验室工作环境的先进性、安全性。(分值:0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供实验室照片及房产证图片(租赁的提供租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	6.0	0.0	6.0	4.0	5.0
9.2	技术	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况(如:具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备)。(分值:0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供设备清单、设备购置发票(或租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	7.0	7.0	7.0	2.0	7.0
9.3	技术	采样所配置的交通设施情况: 1.为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况,每配备一套储存和运输设备得1分,最高得3分。 证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票(或租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。); 2.采样车辆安装定位监测系统,并可在网络平台查看车辆轨迹、行程等信息的得2分。 证明材料提供定位监控系统服务合同及车辆行驶轨迹。	0-5	5.0	5.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	服务档案情况: 投标人建立的运行情况报告制度、供应和设备生产商档案和解决方案资料库等合理性、完整性。(分值:0/1/2/3/4/5/6)	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
合计			0-90	79.0	67.0	60.0	44.0	66.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年水质监测项目（ZJCT6-SCXZ2025-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市市政材料测试站有限公司	浙江九安检测科技有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	杭州谱育检测有限公司
1	商务	企业认证： 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分。 证明材料提供有效证书和《国家认证认可监督管理委员会》网站（ http://www.cnca.gov.cn ）查询截图，联合体投标的指联合体所有成员同时满足评审因素方可得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2	商务	类似项目业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间）具有河道（湖）水质相关监测项目业绩的，每具有1个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料提供合同（至少包括合同首页、相关内容页、签字盖章页等）。合同的相关内容页应包含体现业绩特征的相关内容；合同相关内容页未包含体现业绩特征的，应另提供合同甲方出具的书面证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3.1	技术	评议投标人对项目实施的思路、原则、特点的理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
3.2	技术	评议投标人对采购人现有河道水系动态的熟悉和理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
4	技术	组织和管理情况： 评议投标人组织和管理能力：是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。（分值：0/1/2/3/4/5/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
5.1	技术	评议投标人针对本项目提供的实施方案（包括但不限于水质取样、送样、实验室检测、报告出具等各环节）内容、实施流程、保障措施是否内容详实、计划明确、满足采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6/7）	0-7	6.0	6.0	6.0	4.0	6.0
5.2	技术	评议针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
5.3	技术	评议投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	4.0	4.0	3.0	5.0
6	技术	重点难点分析及合理化建议： 根据项目服务需求特点，分析服务重点难点，并提出针对性解决方案。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
7	技术	应急处理方案： 评议针对本项目实施过程中突发情况列举全面性，解决方案的合理性可操作性打分。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
8.1	技术	1.项目负责人资格情况，5分 具有正高级工程师职称的得5分，具有高级工程师职称的得2分，其余不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社缴纳记录（开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	2.0	0.0	2.0	2.0
8.2	技术	2.项目负责人经验情况，2分 项目负责人具有河道（湖）水质相关监测经验的，每个得0.5分，最高得2分。 证明材料提供监测报告（至少包括封面及报告内的项目主要内容），证明材料须体现项目负责人姓名。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	3.除项目负责人外项目组成员资历情况,7分 (1)技术人员具有高级工程师及以上职称的,每个得1分,最高得4分; (2)技术人员具有工程师(中级)职称的,每个得0.5分,最高得3分。 注:以上项目组成员同一人具有多项证书的不重复得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-7	7.0	7.0	0.0	2.5	4.0
9.1	技术	评议投标人的实验室工作环境的先进性、安全性。(分值:0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供实验室照片及房产证图片(租赁的提供租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0
9.2	技术	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况(如:具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备)。(分值:0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供设备清单、设备购置发票(或租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	7.0	7.0	7.0	2.0	7.0
9.3	技术	采样所配置的交通设施情况: 1.为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况,每配备一套储存和运输设备得1分,最高得3分。 证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票(或租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。); 2.采样车辆安装定位监测系统,并可在网络平台查看车辆轨迹、行程等信息的得2分。 证明材料提供定位监控系统服务合同及车辆行驶轨迹。	0-5	5.0	5.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	服务档案情况: 投标人建立的运行情况报告制度、供应和设备生产商档案和解决方案资料库等合理性、完整性。(分值:0/1/2/3/4/5/6)	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
合计			0-90	79.0	70.0	66.0	47.0	70.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年水质监测项目（ZJCT6-SCXZ2025-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市市政材料测试站有限公司	浙江九安检测科技有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	杭州谱育检测有限公司
1	商务	企业认证： 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分。 证明材料提供有效证书和《国家认证认可监督管理委员会》网站（ http://www.cnca.gov.cn ）查询截图，联合体投标的指联合体所有成员同时满足评审因素方可得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2	商务	类似项目业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间）具有河道（湖）水质相关监测项目业绩的，每具有1个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料提供合同（至少包括合同首页、相关内容页、签字盖章页等）。合同的相关内容页应包含体现业绩特征的相关内容；合同相关内容页未包含体现业绩特征的，应另提供合同甲方出具的书面证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3.1	技术	评议投标人对项目实施的思路、原则、特点的理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	6.0	3.0	5.0	1.0	4.0
3.2	技术	评议投标人对采购人现有河道水系动态的熟悉和理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	2.0	6.0	1.0	4.0
4	技术	组织和管理情况： 评议投标人组织和管理能力：是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。（分值：0/1/2/3/4/5/5/6）	0-6	5.0	6.0	4.0	1.0	5.0
5.1	技术	评议投标人针对本项目提供的实施方案（包括但不限于水质取样、送样、实验室检测、报告出具等各环节）内容、实施流程、保障措施是否内容详实、计划明确、满足采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6/7）	0-7	7.0	4.0	6.0	2.0	5.0
5.2	技术	评议针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	6.0	6.0	4.0	2.0	3.0
5.3	技术	评议投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	6.0	4.0	5.0	3.0	6.0
6	技术	重点难点分析及合理化建议： 根据项目服务需求特点，分析服务重点难点，并提出针对性解决方案。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	6.0	4.0	5.0	2.0	4.0
7	技术	应急处理方案： 评议针对本项目实施过程中突发情况列举全面性，解决方案的合理性可操作性打分。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	4.0	4.0	2.0	3.0
8.1	技术	1.项目负责人资格情况，5分 具有正高级工程师职称的得5分，具有高级工程师职称的得2分，其余不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社缴纳记录（开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	2.0	0.0	2.0	2.0
8.2	技术	2.项目负责人经验情况，2分 项目负责人具有河道（湖）水质相关监测经验的，每个得0.5分，最高得2分。 证明材料提供监测报告（至少包括封面及报告内的项目主要内容），证明材料须体现项目负责人姓名。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	3.除项目负责人外项目组成员资历情况，7分 (1)技术人员具有高级工程师及以上职称的，每个得1分，最高得4分； (2)技术人员具有工程师(中级)职称的，每个得0.5分，最高得3分。 注：以上项目组成员同一人具有多项证书的不重复得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-7	7.0	7.0	0.0	2.5	4.0
9.1	技术	评议投标人的实验室工作环境的先进性、安全性。(分值：0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供实验室照片及房产证图片(租赁的提供租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	7.0	0.0	5.0	6.0	4.0
9.2	技术	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况(如：具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备)。(分值：0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供设备清单、设备购置发票(或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	7.0	7.0	7.0	2.0	7.0
9.3	技术	采样所配置的交通设施情况： 1.为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况，每配备一套储存和运输设备得1分，最高得3分。 证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票(或租赁合同，租赁期至少包括本项目合同服务期。)； 2.采样车辆安装定位监测系统，并可在网络平台查看车辆轨迹、行程等信息的得2分。 证明材料提供定位监控系统服务合同及车辆行驶轨迹。	0-5	5.0	5.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	服务档案情况： 投标人建立的运行情况报告制度、供应和设备生产商档案和解决方案资料库等合理性、完整性。(分值：0/1/2/3/4/5/6)	0-6	5.0	4.0	5.0	3.0	4.0
合计			0-90	86.0	62.0	65.0	30.0	61.0

专家(签名)：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年水质监测项目（ZJCT6-SCXZ2025-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市市政材料测试站有限公司	浙江九安检测科技有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	杭州谱育检测有限公司
1	商务	企业认证： 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分。 证明材料提供有效证书和《国家认证认可监督管理委员会》网站（ http://www.cnca.gov.cn ）查询截图，联合体投标的指联合体所有成员同时满足评审因素方可得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2	商务	类似项目业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间）具有河道（湖）水质相关监测项目业绩的，每具有1个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料提供合同（至少包括合同首页、相关内容页、签字盖章页等）。合同的相关内容页应包含体现业绩特征的相关内容；合同相关内容页未包含体现业绩特征的，应另提供合同甲方出具的书面证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3.1	技术	评议投标人对项目实施的思路、原则、特点的理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	4.0	4.0	2.0	4.0
3.2	技术	评议投标人对采购人现有河道水系动态的熟悉和理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	2.0	3.0	1.0	4.0
4	技术	组织和管理情况： 评议投标人组织和管理能力：是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	6.0	6.0	6.0	4.0	6.0
5.1	技术	评议投标人针对本项目提供的实施方案（包括但不限于水质取样、送样、实验室检测、报告出具等各环节）内容、实施流程、保障措施是否内容详实、计划明确、满足采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6/7）	0-7	6.0	5.0	5.0	3.0	5.0
5.2	技术	评议针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
5.3	技术	评议投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	6.0	2.0	2.0	1.0	4.0
6	技术	重点难点分析及合理化建议： 根据项目服务需求特点，分析服务重点难点，并提出针对性解决方案。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0
7	技术	应急处理方案： 评议针对本项目实施过程中突发情况列举全面性，解决方案的合理性可操作性打分。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	6.0	6.0	6.0	2.0	6.0
8.1	技术	1.项目负责人资格情况，5分 具有正高级工程师职称的得5分，具有高级工程师职称的得2分，其余不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社缴纳记录（开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	2.0	0.0	2.0	2.0
8.2	技术	2.项目负责人经验情况，2分 项目负责人具有河道（湖）水质相关监测经验的，每个得0.5分，最高得2分。 证明材料提供监测报告（至少包括封面及报告内的项目主要内容），证明材料须体现项目负责人姓名。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	3.除项目负责人外项目组成员资历情况,7分 (1)技术人员具有高级工程师及以上职称的,每个得1分,最高得4分; (2)技术人员具有工程师(中级)职称的,每个得0.5分,最高得3分。 注:以上项目组成员同一人具有多项证书的不重复得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-7	7.0	7.0	0.0	2.5	4.0
9.1	技术	评议投标人的实验室工作环境的先进性、安全性。(分值:0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供实验室照片及房产证图片(租赁的提供租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	5.0	0.0	6.0	5.0	6.0
9.2	技术	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况(如:具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备)。(分值:0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供设备清单、设备购置发票(或租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	7.0	7.0	7.0	2.0	7.0
9.3	技术	采样所配置的交通设施情况: 1.为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况,每配备一套储存和运输设备得1分,最高得3分。 证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票(或租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。); 2.采样车辆安装定位监测系统,并可在网络平台查看车辆轨迹、行程等信息的得2分。 证明材料提供定位监控系统服务合同及车辆行驶轨迹。	0-5	5.0	5.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	服务档案情况: 投标人建立的运行情况报告制度、供应和设备生产商档案和解决方案资料库等合理性、完整性。(分值:0/1/2/3/4/5/6)	0-6	5.0	5.0	4.0	3.0	5.0
合计			0-90	80.0	62.0	59.0	33.0	68.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年水质监测项目（ZJCT6-SCXZ2025-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市市政材料测试站有限公司	浙江九安检测科技有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	杭州谱育检测有限公司
1	商务	企业认证： 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分。 证明材料提供有效证书和《国家认证认可监督管理委员会》网站（ http://www.cnca.gov.cn ）查询截图，联合体投标的指联合体所有成员同时满足评审因素方可得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2	商务	类似项目业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间）具有河道（湖）水质相关监测项目业绩的，每具有1个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料提供合同（至少包括合同首页、相关内容页、签字盖章页等）。合同的相关内容页应包含体现业绩特征的相关内容；合同相关内容页未包含体现业绩特征的，应另提供合同甲方出具的书面证明。 注：联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3.1	技术	评议投标人对项目实施的思路、原则、特点的理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
3.2	技术	评议投标人对采购人现有河道水系动态的熟悉和理解情况。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
4	技术	组织和管理情况： 评议投标人组织和管理能力：是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	3.0	4.0
5.1	技术	评议投标人针对本项目提供的实施方案（包括但不限于水质取样、送样、实验室检测、报告出具等各环节）内容、实施流程、保障措施是否内容详实、计划明确、满足采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6/7）	0-7	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0
5.2	技术	评议针对本项目做出的工作计划进度安排是否合理细致、保障措施是否完整合理、是否符合采购需求。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
5.3	技术	评议投标人提供的售后技术服务方案、维护人员和机构等情况，是否满足招标人的要求，服务响应时间的长短以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0
6	技术	重点难点分析及合理化建议： 根据项目服务需求特点，分析服务重点难点，并提出针对性解决方案。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	4.0	3.0	5.0
7	技术	应急处理方案： 评议针对本项目实施过程中突发情况列举全面性，解决方案的合理性可操作性打分。（分值：0/1/2/3/4/5/6）	0-6	5.0	5.0	4.0	3.0	4.0
8.1	技术	1.项目负责人资格情况，5分 具有正高级工程师职称的得5分，具有高级工程师职称的得2分，其余不得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社缴纳记录（开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明）。	0-5	5.0	2.0	0.0	2.0	2.0
8.2	技术	2.项目负责人经验情况，2分 项目负责人具有河道（湖）水质相关监测经验的，每个得0.5分，最高得2分。 证明材料提供监测报告（至少包括封面及报告内的项目主要内容），证明材料须体现项目负责人姓名。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	3.除项目负责人外项目组成员资历情况,7分 (1)技术人员具有高级工程师及以上职称的,每个得1分,最高得4分; (2)技术人员具有工程师(中级)职称的,每个得0.5分,最高得3分。 注:以上项目组成员同一人具有多项证书的不重复得分。 证明材料提供有效证书和在投标单位的社保缴纳记录(开标前20天内人社局出具的单位或个人专用社保证明)。	0-7	7.0	7.0	0.0	2.5	4.0
9.1	技术	评议投标人的实验室工作环境的先进性、安全性。(分值:0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供实验室照片及房产证图片(租赁的提供租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0
9.2	技术	拟投入本项目并且能够独立调配使用的固定和可移动检测、校准、检查设施设备及高精度的大型检测设备情况(如:具有分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等设备)。(分值:0/1/2/3/4/5/6/7) 证明材料提供设备清单、设备购置发票(或租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。)	0-7	7.0	7.0	7.0	2.0	7.0
9.3	技术	采样所配置的交通设施情况: 1.为采样所配置的样品固定保存运输设备及其他交通工具情况,每配备一套储存和运输设备得1分,最高得3分。 证明材料提供车辆行驶证、设备清单、照片及发票(或租赁合同,租赁期至少包括本项目合同服务期。); 2.采样车辆安装定位监测系统,并可在网络平台查看车辆轨迹、行程等信息的得2分。 证明材料提供定位监控系统服务合同及车辆行驶轨迹。	0-5	5.0	5.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	服务档案情况: 投标人建立的运行情况报告制度、供应和设备生产商档案和解决方案资料库等合理性、完整性。(分值:0/1/2/3/4/5/6)	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
合计			0-90	78.0	68.0	64.0	42.0	67.0

专家(签名):