

技术商务评分明细（贺红燕）

项目名称：杭州市萧山区土地质量地球化学监测和富硒土地调查工作项目（HXXS2024-GK-ZCY021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	绿城农科检测技术有限公司、江西省瑞华勘测工程有限公司（联合体）	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司、核工业湖州研究院股份有限公司（联合体）	浙江省工程物探勘察设计院、浙江正诺检测科技有限公司、浙科江钱塘地质技术有限公司（联合体）	浙江正诺检测科技有限公司	中化地质矿山总局浙江地质勘查院
1.1	商务	投标供应商具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	1. 供应商具有有效的工程测量甲级证书的得2分，乙级得1分，最高得2分。 2. 供应商具有有效的计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，最高得2分。 注：需提供证书或证明材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
1.3	商务	供应商2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过土壤普查、土地质量调查或天然富硒土地资源详查类、土地质量监测类工作的，每项得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件，并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 项目负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得1分，具有副高级工程师及以上职称且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得2分，最高得2分。 2. 项目负责人具备注册岩土工程师执业证书或获得过农用地土壤调查相关省部级及以上（行政主管部门表彰）荣誉的得2分，厅局级的得1分，最高得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的计0分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.2	技术	1. 项目技术负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师职称的得1分，具有副高级工程师及以上职称的得2分，最高得2分。 2. 项目技术负责人担任过土地质量地球化学监测或土地质量调查或富硒土地详查项目负责人或技术负责人的得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的计0分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.3	技术	项目团队人员（项目负责人除外）： 1. 具有地质、测试、测绘、水工环、岩土专业的，每个专业副高级及以上职称的得1分，中级及以上职称得0.5分，每个专业最高得1分，同一人员不重复得分，最高得5分。 2. 具有政府部门或行业协会颁发的土壤类采样培训考核合格证书的，每提供1个得1分，同一人员不重复得分，最高得4分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的计0分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。一人多证可累计计分，单项同类证书以高级计。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	0.0	9.0

技术商务资信评分明细表

2.4	技术	项目团队人员： 获得过政府部门或行政协会认定的省级及以上科学技术进步三等奖的得1分，二等奖的得2分，一等奖的得3分，最高得3分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。单项同类证书以高级计。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
2.5	技术	根据供应商对项目所在地地质环境条件、土地质量背景条件和富硒资源特征等了解、认识状况提供的说明进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0
2.6	技术	监测点建设目的明确、科学、针对性强，有标准的流程且有利于监测点的建设。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性、可行性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0	4.0	5.0
2.7	技术	根据供应商对项目的目标任务、工作方法、技术路线、工作内容部署安排等进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0
2.8	技术	根据供应商对本项目的特点、难点的分析，提供的解决方案及合理化建议进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	5.0
2.9	技术	项目进度安排：根据投标人提供的进度计划、进度控制措施进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	5.0
2.10	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量目标、质量控制措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0
2.11	技术	现场工作环境安全保障措施：根据投标人提供的安全管理措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	4.0	4.0	5.0	3.0	5.0
2.12	技术	投标人提供对与本项目相适应的专业仪器设备情况，进行综合评价。根据设施设备的数量、对本项目有针对性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。 注：投标时提供设备的清晰照片或发票扫描件加盖公章放入投标文件，未提供的不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0	5.0	3.0	5.0
2.13	技术	根据投标人针对本项目后期阶段的服务方案，包括后续服务安排、服务承诺及相应的保障措施等情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	5.0
2.14	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	5.0
2.15	技术	根据投标人对本项目数据制定的保密制度、措施的完整性、合理性，制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	4.0	4.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-90	79.0	61.0	63.0	79.0	36.0	83.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（许忠）

项目名称：杭州市萧山区土地质量地球化学监测和富硒土地调查工作项目（HXXS2024-GK-ZCY021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	绿城农科检测技术有限公司、江西省瑞华勘测工程有限公司（联合体）	浙江久核生态环境规划设计有限公司、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（联合体）	浙江省工程物探勘察设计院、浙江钱塘地质科技有限公司（联合体）	浙江正诺检测科技有限公司	中化地质矿山总局浙江地质勘查院
1.1	商务	投标供应商具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	1. 供应商具有有效的工程测量甲级证书的得2分，乙级得1分，最高得2分。 2. 供应商具有有效的计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，最高得2分。 注：需提供证书或证明材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
1.3	商务	供应商2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过土壤普查、土地质量调查或天然富硒土地资源详查类、土地质量监测类等工作的，每项得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件，并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 项目负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得1分，具有副高级工程师及以上职称且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得2分，最高得2分。 2. 项目负责人具备注册岩土工程师执业证书或获得过农用地土壤调查相关省部级及以上（行政主管部门表彰）荣誉的得2分，厅局级的得1分，最高得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.2	技术	1. 项目技术负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师职称的得1分，具有副高级工程师及以上职称的得2分，最高得2分。 2. 项目技术负责人担任过土地质量地球化学监测或土地质量调查或富硒土地详查项目负责人或技术负责人的得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.3	技术	项目团队人员（项目负责人除外）： 1. 具有地质、测试、测绘、水工环、岩土专业的，每个专业副高级及以上职称的得1分，中级及以上职称得0.5分，每个专业最高得1分，同一人员不重复得分，最高得5分。 2. 具有政府部门或行业协会颁发的土壤类采样培训考核合格证书的，每提供1个得1分，同一人员不重复得分，最高得4分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。一人多证可累计计分，单项同类证书以高级计。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	0.0	9.0

技术商务资信评分明细表

2.4	技术	项目团队人员： 获得过政府部门或行政协会认定的省级及以上科学技术进步三等奖的得1分，二等奖的得2分，一等奖的得3分，最高得3分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。单项同类证书以高级计。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
2.5	技术	根据供应商对项目所在地地质环境条件、土地质量背景条件和富硒资源特征等了解、认识状况提供的说明进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	6.0	5.0	5.0	6.0	2.0	5.0
2.6	技术	监测点建设目的明确、科学、针对性强，有标准的流程且有利于监测点的建设。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性、可行性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	6.0	5.0	5.0	6.0	3.0	5.0
2.7	技术	根据供应商对项目的目标任务、工作方法、技术路线、工作内容部署安排等进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
2.8	技术	根据供应商对本项目的特点、难点的分析,提供的解决方案及合理化建议进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
2.9	技术	项目进度安排：根据投标人提供的进度计划、进度控制措施进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0
2.10	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量目标、质量控制措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
2.11	技术	现场工作环境安全保障措施：根据投标人提供的安全管理措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
2.12	技术	投标人提供对与本项目相适应的专业仪器设备情况，进行综合评价。根据设施设备的数量、对本项目有针对性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。 注：投标时提供设备的清晰照片或发票扫描件加盖公章放入投标文件，未提供的不得分。	0-6	5.0	6.0	4.0	6.0	3.0	4.0
2.13	技术	根据投标人针对本项目后期阶段的服务方案，包括后续服务安排、服务承诺及相应的保障措施等情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
2.14	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	5.0	5.0	4.0	5.0	3.0	4.0
2.15	技术	根据投标人对本项目数据制定的保密制度、措施的完整性、合理性，制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	6.0	6.0	5.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-90	85.0	80.0	77.0	86.0	37.0	78.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（李显燕）

项目名称：杭州市萧山区土地质量地球化学监测和富硒土地调查工作项目（HXXS2024-GK-ZCY021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	绿城农科检测技术有限公司、江西省瑞华勘测工程有限公司（联合体）	浙江久核生态环境规划设计有限公司、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（联合体）	浙江省工程物探勘察设计院、浙江钱塘地质科技有限公司（联合体）	浙江正诺检测科技有限公司	中化地质矿山总局浙江地质勘查院
1.1	商务	投标供应商具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	1. 供应商具有有效的工程测量甲级证书的得2分，乙级得1分，最高得2分。 2. 供应商具有有效的计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，最高得2分。 注：需提供证书或证明材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
1.3	商务	供应商2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过土壤普查、土地质量调查或天然富硒土地资源详查类、土地质量监测类等工作的，每项得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件，并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 项目负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得1分，具有副高级工程师及以上职称且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得2分，最高得2分。 2. 项目负责人具备注册岩土工程师执业证书或获得过农用地土壤调查相关省部级及以上（行政主管部门表彰）荣誉的得2分，厅局级的得1分，最高得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.2	技术	1. 项目技术负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师职称的得1分，具有副高级工程师及以上职称的得2分，最高得2分。 2. 项目技术负责人担任过土地质量地球化学监测或土地质量调查或富硒土地详查项目负责人或技术负责人的得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.3	技术	项目团队人员（项目负责人除外）： 1. 具有地质、测试、测绘、水工环、岩土专业的，每个专业副高级及以上职称的得1分，中级及以上职称得0.5分，每个专业最高得1分，同一人员不重复得分，最高得5分。 2. 具有政府部门或行业协会颁发的土壤类采样培训考核合格证书的，每提供1个得1分，同一人员不重复得分，最高得4分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。一人多证可累计计分，单项同类证书以高级计。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	0.0	9.0

技术商务资信评分明细表

2.4	技术	项目团队人员： 获得过政府部门或行政协会认定的省级及以上科学技术进步三等奖的得1分，二等奖的得2分，一等奖的得3分，最高得3分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。单项同类证书以高级计。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
2.5	技术	根据供应商对项目所在地地质环境条件、土地质量背景条件和富硒资源特征等了解、认识状况提供的说明进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	6.0	4.0	6.0	6.0	3.0	6.0
2.6	技术	监测点建设目的明确、科学、针对性强，有标准的流程且有利于监测点的建设。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性、可行性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0	4.0
2.7	技术	根据供应商对项目的目标任务、工作方法、技术路线、工作内容部署安排等进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	6.0	5.0	5.0	6.0	3.0	6.0
2.8	技术	根据供应商对本项目的特点、难点的分析,提供的解决方案及合理化建议进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
2.9	技术	项目进度安排：根据投标人提供的进度计划、进度控制措施进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0
2.10	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量目标、质量控制措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0	2.0	5.0
2.11	技术	现场工作环境安全保障措施：根据投标人提供的安全管理措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	4.0	5.0	4.0	2.0	4.0
2.12	技术	投标人提供对与本项目相适应的专业仪器设备情况，进行综合评价。根据设施设备的数量、对本项目有针对性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。 注：投标时提供设备的清晰照片或发票扫描件加盖公章放入投标文件，未提供的不得分。	0-6	6.0	6.0	5.0	6.0	2.0	4.0
2.13	技术	根据投标人针对本项目后期阶段的服务方案，包括后续服务安排、服务承诺及相应的保障措施等情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0
2.14	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0
2.15	技术	根据投标人对本项目数据制定的保密制度、措施的完整性、合理性，制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0
合计			0-90	82.0	71.0	75.0	78.0	27.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（卢琳）

项目名称：杭州市萧山区土地质量地球化学监测和富硒土地调查工作项目（HXXS2024-GK-ZCY021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	绿城农科检测技术有限公司、江西省瑞华勘测工程有限公司（联合体）	浙江久核生态环境规划设计有限公司、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（联合体）	浙江省工程物探勘察设计院、浙江钱塘地质科技有限公司（联合体）	浙江正诺检测科技有限公司	中化地质矿山总局浙江地质勘查院
1.1	商务	投标供应商具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	1. 供应商具有有效的工程测量甲级证书的得2分，乙级得1分，最高得2分。 2. 供应商具有有效的计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，最高得2分。 注：需提供证书或证明材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
1.3	商务	供应商2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过土壤普查、土地质量调查或天然富硒土地资源详查类、土地质量监测类等工作的，每项得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件，并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 项目负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得1分，具有副高级工程师及以上职称且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得2分，最高得2分。 2. 项目负责人具备注册岩土工程师执业证书或获得过农用地土壤调查相关省部级及以上（行政主管部门表彰）荣誉的得2分，厅局级的得1分，最高得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.2	技术	1. 项目技术负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师职称的得1分，具有副高级工程师及以上职称的得2分，最高得2分。 2. 项目技术负责人担任过土地质量地球化学监测或土地质量调查或富硒土地详查项目负责人或技术负责人的得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.3	技术	项目团队人员（项目负责人除外）： 1. 具有地质、测试、测绘、水工环、岩土专业的，每个专业副高级及以上职称的得1分，中级及以上职称得0.5分，每个专业最高得1分，同一人员不重复得分，最高得5分。 2. 具有政府部门或行业协会颁发的土壤类采样培训考核合格证书的，每提供1个得1分，同一人员不重复得分，最高得4分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。一人多证可累计计分，单项同类证书以高级计。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	0.0	9.0

技术商务资信评分明细表

2.4	技术	项目团队人员： 获得过政府部门或行政协会认定的省级及以上科学技术进步三等奖的得1分，二等奖的得2分，一等奖的得3分，最高得3分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。单项同类证书以高级计。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
2.5	技术	根据供应商对项目所在地地质环境条件、土地质量背景条件和富硒资源特征等了解、认识状况提供的说明进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	5.0
2.6	技术	监测点建设目的明确、科学、针对性强，有标准的流程且有利于监测点的建设。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性、可行性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	5.0
2.7	技术	根据供应商对项目的目标任务、工作方法、技术路线、工作内容部署安排等进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	5.0
2.8	技术	根据供应商对本项目的特点、难点的分析,提供的解决方案及合理化建议进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0
2.9	技术	项目进度安排：根据投标人提供的进度计划、进度控制措施进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0
2.10	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量目标、质量控制措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0
2.11	技术	现场工作环境安全保障措施：根据投标人提供的安全管理措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
2.12	技术	投标人提供对与本项目相适应的专业仪器设备情况，进行综合评价。根据设施设备的数量、对本项目有针对性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。 注：投标时提供设备的清晰照片或发票扫描件加盖公章放入投标文件，未提供的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
2.13	技术	根据投标人针对本项目后期阶段的服务方案，包括后续服务安排、服务承诺及相应的保障措施等情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0
2.14	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0
2.15	技术	根据投标人对本项目数据制定的保密制度、措施的完整性、合理性，制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0
合计			0-90	68.0	60.0	64.0	72.0	31.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（林倩）

项目名称：杭州市萧山区土地质量地球化学监测和富硒土地调查工作项目（HXXS2024-GK-ZCY021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省地矿勘察院有限公司	绿城农科检测技术有限公司、江西省瑞华勘测工程有限公司（联合体）	浙江久核生态环境规划设计有限公司、核工业湖州勘测规划院股份有限公司（联合体）	浙江省工程物探勘察设计院、浙江钱塘地质科技有限公司（联合体）	浙江正诺检测科技有限公司	中化地质矿山总局浙江地质勘查院
1.1	商务	投标供应商具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 注：需提供以上证书扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	1. 供应商具有有效的工程测量甲级证书的得2分，乙级得1分，最高得2分。 2. 供应商具有有效的计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，最高得2分。 注：需提供证书或证明材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
1.3	商务	供应商2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过土壤普查、土地质量调查或天然富硒土地资源详查类、土地质量监测类等工作的，每项得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件，并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 项目负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得1分，具有副高级工程师及以上职称且承担过土地质量地球化学监测或土地质量调查项目的得2分，最高得2分。 2. 项目负责人具备注册岩土工程师执业证书或获得过农用地土壤调查相关省部级及以上（行政主管部门表彰）荣誉的得2分，厅局级的得1分，最高得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.2	技术	1. 项目技术负责人具有地质或水工环地质或物化探中级及以上工程师职称的得1分，具有副高级工程师及以上职称的得2分，最高得2分。 2. 项目技术负责人担任过土地质量地球化学监测或土地质量调查或富硒土地详查项目负责人或技术负责人的得2分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员职称证书扫描件，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
2.3	技术	项目团队人员（项目负责人除外）： 1. 具有地质、测试、测绘、水工环、岩土专业的，每个专业副高级及以上职称的得1分，中级及以上职称得0.5分，每个专业最高得1分，同一人员不重复得分，最高得5分。 2. 具有政府部门或行业协会颁发的土壤类采样培训考核合格证书的，每提供1个得1分，同一人员不重复得分，最高得4分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。一人多证可累计计分，单项同类证书以高级计。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	0.0	9.0

技术商务资信评分明细表

2.4	技术	项目团队人员： 获得过政府部门或行政协会认定的省级及以上科学技术进步三等奖的得1分，二等奖的得2分，一等奖的得3分，最高得3分。 注：上述人员必须为供应商在职员工，响应文件中需提供相关人员有效期内的证书扫描件等，以及上述人员近三个月任一月的社保缴纳证明材料。未提供或提供不全或不符合上述要求的不计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。单项同类证书以高级计。	0-3	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
2.5	技术	根据供应商对项目所在地地质环境条件、土地质量背景条件和富硒资源特征等了解、认识状况提供的说明进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	4.5	5.0	5.2	5.5	2.8	4.8
2.6	技术	监测点建设目的明确、科学、针对性强，有标准的流程且有利于监测点的建设。根据其阐述详尽、内容针对性强、有合理性、可行性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	4.1	3.2	5.4	5.6	2.5	4.5
2.7	技术	根据供应商对项目的目标任务、工作方法、技术路线、工作内容部署安排等进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	5.5	5.0	5.6	3.2	5.2
2.8	技术	根据供应商对本项目的特点、难点的分析,提供的解决方案及合理化建议进行综合评价。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.0	4.0	3.2	4.2	2.2	4.0
2.9	技术	项目进度安排：根据投标人提供的进度计划、进度控制措施进行综合评定。根据其阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.2	4.1	3.8	4.5	2.8	4.2
2.10	技术	质量保障措施：根据投标人提供的项目质量目标、质量控制措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	4.8	5.5	5.3	5.4	3.5	5.2
2.11	技术	现场工作环境安全保障措施：根据投标人提供的安全管理措施进行综合评定。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.0	5.4	5.5	4.8	3.4	4.8
2.12	技术	投标人提供对与本项目相适应的专业仪器设备情况，进行综合评价。根据设施设备的数量、对本项目有针对性、合理性进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。 注：投标时提供设备的清晰照片或发票扫描件加盖公章放入投标文件，未提供的不得分。	0-6	5.2	5.5	4.8	5.5	3.6	5.2
2.13	技术	根据投标人针对本项目后期阶段的服务方案，包括后续服务安排、服务承诺及相应的保障措施等情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.3	4.7	4.5	4.5	3.2	4.2
2.14	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况。根据其内容阐述详尽、内容针对性强、有可行性、合理性进行综合评定，本项得分5-4-3-2-1-0分。	0-5	4.6	4.3	4.5	4.5	2.6	4.0
2.15	技术	根据投标人对本项目数据制定的保密制度、措施的完整性、合理性，制定明确的成果资料保密措施和安全保障手段进行综合评定，本项得分6-5-4-3-2-1-0分。	0-6	5.5	5.6	5.7	5.7	3.2	5.5
合计			0-90	79.2	77.8	79.9	83.8	36.0	79.6

专家（签名）：