

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年平阳县富硒土地资源详查项目（JJZB-PYCG-2024091222）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1	商务	体系认证 投标供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、知识产权管理体系认证证书的，每项得2分，最高得10分； 注：投标文件中提供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。	0-10	6.0	10.0	10.0
2	商务	企业能力 1. 投标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；本小项最高得2分； 2. 投标供应商入围全国土壤普查外业调查采样机构名录得2分，入围全国土壤普查样品测试机构名录的得2分；本小项最高得4分； 3. 2021年1月1日至今参加土壤相关检测能力验证且考核合格的，提供一份得1分，本小项最高得2分； 4. 投标供应商具有土壤类相关国家标准物质证书的，每个标准物质编号得0.5分，本小项最高2分； 5. 投标供应商自2021年1月1日起至投标截止时间（以荣誉颁发时间为准）获得政府部门组织的土壤类相关比赛一等奖的得3分，二等奖的得2分，三等奖的得1分，没获奖不得分。 6. 投标供应商具有安全生产许可证的得2分； 注：投标文件中需提供证书或证明材料扫描件并加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-15	2.0	2.0	15.0
3	商务	业绩 投标供应商自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过土壤普查或土地质量调查等类似工作业绩的，得2分。 注：投标文件中提供合同扫描件，并加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	项目背景及现状了解 根据投标供应商对项目所在地地质环境条件、成土母质类型、土壤类型、土壤自然形状、土壤养分、环境特点，及以往开展类似工作的采样信息等了解、认识状况提供的说明由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	3.0	4.0
5	技术	关键技术难点、解决方案及合理化建议 根据供应商提供的对本项目的特点、难点的分析、提供的解决方案及合理化建议等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	2.0	4.0
6.1	技术	1. 项目负责人具有地质类专业高级及以上职称的得2分；具有地质类专业中级职称的得1分。 注：上述人员必须为投标供应商在职员工，投标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（以社保机构出具的社保证明为准），否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	2. 项目团队人员（项目负责人除外），其中： 2.1 具有地质类或测试、检测类专业高级及以上职称的，每提供一个得1分，本小项最高得1分。 2.2 具有地质类或测试、检测类专业中级职称的，每提供一个得0.5分，本小项最高得1分。 2.3 项目组成员具有政府部门颁发的土壤类采样培训考核合格证书的，每提供1本得0.5分，本小项最高得1分。 2.4 项目组成员具有政府部门颁发的土壤类化验测试培训考核合格证书的，每提供1本得0.5分，本小项最高得1分。 注：上述人员必须为投标供应商在职员工，投标文件中需提供相关人员职称证书扫描件、培训证书扫描件等，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）。一人多证可累计计分，单项同类证书以最高等级计分。	0-4	1.5	3.0	4.0
7.1	技术	根据投标供应商提供的研究方法及技术路线的选择与说明等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	2.0	4.0
7.2	技术	项目进度安排：根据投标供应商提供的进度计划、进度控制措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审： (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	3.0	4.0
7.3	技术	质量保障措施：根据投标供应商提供的项目质量目标、质量控制措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	安全保障措施：根据投标供应商提供的人员、数据与档案的安全管理措施、保密措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	2.0	4.0
7.5	技术	根据投标供应商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由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	3.0	4.0
8	技术	拟投入设备 根据投标供应商对本项目的硬件配置，具有原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、电感耦合等离子体发射光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、X射线荧光光谱仪、紫外可见分光光度计、液相色谱-质谱联用仪、气相色谱质谱联用仪等设备的，每提供一台得1.5分，最高得12分。 注：投标文件中提供设备的清晰照片以及检定（或校准）证书扫描件，加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-12	0.0	0.0	12.0
合计			0-80	31.5	36.0	73.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年平阳县富硒土地资源详查项目（JJZB-PYCG-2024091222）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1	商务	体系认证 投标供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书的，每项得2分，最高得10分； 注：投标文件中提供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。	0-10	6.0	10.0	10.0
2	商务	企业能力 1. 投标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；本小项最高得2分； 2. 投标供应商入围全国土壤普查外业调查采样机构名录得2分，入围全国土壤普查样品测试机构名录的得2分；本小项最高得4分； 3. 2021年1月1日至今参加土壤相关检测能力验证且考核合格的，提供一份得1分，本小项最高得2分； 4. 投标供应商具有土壤类相关国家标准物质证书的，每个标准物质编号得0.5分，本小项最高2分； 5. 投标供应商自2021年1月1日起至投标截止时间（以荣誉颁发时间为准）获得政府部门组织的土壤类相关比赛一等奖的得3分，二等奖的得2分，三等奖的得1分，没获奖不得分。 6. 投标供应商具有安全生产许可证的得2分； 注：投标文件中需提供证书或证明材料扫描件并加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-15	2.0	2.0	15.0
3	商务	业绩 投标供应商自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过土壤普查或土地质量调查等类似工作业绩的，得2分。 注：投标文件中提供合同扫描件，并加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	项目背景及现状了解 根据投标供应商对项目所在地地质环境条件、成土母质类型、土壤类型、土壤自然形状、土壤养分、环境特点，及以往开展类似工作的采样信息等了解、认识状况提供的说明由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	3.0	4.0
5	技术	关键技术难点、解决方案及合理化建议 根据供应商提供的对本项目的特点、难点的分析、提供的解决方案及合理化建议等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	2.0	3.0
6.1	技术	1. 项目负责人具有地质类专业高级及以上职称的得2分；具有地质类专业中级职称的得1分。 注：上述人员必须为投标供应商在职员工，投标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（以社保机构出具的社保证明为准），否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	2. 项目团队人员（项目负责人除外），其中： 2.1 具有地质类或测试、检测类专业高级及以上职称的，每提供一个得1分，本小项最高得1分。 2.2 具有地质类或测试、检测类专业中级职称的，每提供一个得0.5分，本小项最高得1分。 2.3 项目组成员具有政府部门颁发的土壤类采样培训考核合格证书的，每提供1本得0.5分，本小项最高得1分。 2.4 项目组成员具有政府部门颁发的土壤类化验测试培训考核合格证书的，每提供1本得0.5分，本小项最高得1分。 注：上述人员必须为投标供应商在职员工，投标文件中需提供相关人员职称证书扫描件、培训证书扫描件等，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）。一人多证可累计计分，单项同类证书以最高等级计分。	0-4	1.5	3.0	4.0
7.1	技术	根据投标供应商提供的研究方法及技术路线的选择与说明等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	3.0	4.0
7.2	技术	项目进度安排：根据投标供应商提供的进度计划、进度控制措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审； (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	3.0	4.0
7.3	技术	质量保障措施：根据投标供应商提供的项目质量目标、质量控制措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	安全保障措施：根据投标供应商提供的人员、数据与档案的安全管理措施、保密措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	3.0	3.0
7.5	技术	根据投标供应商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由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	2.0	4.0
8	技术	拟投入设备 根据投标供应商对本项目的硬件配置，具有原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、电感耦合等离子体发射光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、X射线荧光光谱仪、紫外可见分光光度计、液相色谱-质谱联用仪、气相色谱质谱联用仪等设备的，每提供一台得1.5分，最高得12分。 注：投标文件中提供设备的清晰照片以及检定（或校准）证书扫描件，加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-12	0.0	0.0	12.0
合计			0-80	33.5	38.0	71.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年平阳县富硒土地资源详查项目（JJZB-PYCG-2024091222）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1	商务	体系认证 投标供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书的，每项得2分，最高得10分； 注：投标文件中提供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。	0-10	6.0	10.0	10.0
2	商务	企业能力 1. 投标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；本小项最高得2分； 2. 投标供应商入围全国土壤普查外业调查采样机构名录得2分，入围全国土壤普查样品测试机构名录的得2分；本小项最高得4分； 3. 2021年1月1日至今参加土壤相关检测能力验证且考核合格的，提供一份得1分，本小项最高得2分； 4. 投标供应商具有土壤类相关国家标准物质证书的，每个标准物质编号得0.5分，本小项最高2分； 5. 投标供应商自2021年1月1日起至投标截止时间（以荣誉颁发时间为准）获得政府部门组织的土壤类相关比赛一等奖的得3分，二等奖的得2分，三等奖的得1分，没获奖不得分。 6. 投标供应商具有安全生产许可证的得2分； 注：投标文件中需提供证书或证明材料扫描件并加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-15	2.0	2.0	15.0
3	商务	业绩 投标供应商自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）承接过土壤普查或土地质量调查等类似工作业绩的，得2分。 注：投标文件中提供合同扫描件，并加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	项目背景及现状了解 根据投标供应商对项目所在地地质环境条件、成土母质类型、土壤类型、土壤自然形状、土壤养分、环境特点，及以往开展类似工作的采样信息等了解、认识状况提供的说明由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	2.0	4.0
5	技术	关键技术难点、解决方案及合理化建议 根据供应商提供的对本项目的特点、难点的分析、提供的解决方案及合理化建议等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	3.0	2.0	4.0
6.1	技术	1. 项目负责人具有地质类专业高级及以上职称的得2分；具有地质类专业中级职称的得1分。 注：上述人员必须为投标供应商在职员工，投标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（以社保机构出具的社保证明为准），否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	2. 项目团队人员（项目负责人除外），其中： 2.1 具有地质类或测试、检测类专业高级及以上职称的，每提供一个得1分，本小项最高得1分。 2.2 具有地质类或测试、检测类专业中级职称的，每提供一个得0.5分，本小项最高得1分。 2.3 项目组成员具有政府部门颁发的土壤类采样培训考核合格证书的，每提供1本得0.5分，本小项最高得1分。 2.4 项目组成员具有政府部门颁发的土壤类化验测试培训考核合格证书的，每提供1本得0.5分，本小项最高得1分。 注：上述人员必须为投标供应商在职员工，投标文件中需提供相关人员职称证书扫描件、培训证书扫描件等，以及近三个月任一月的社保缴纳证明材料（以社保机构出具的社保证明为准）。一人多证可累计计分，单项同类证书以最高等级计分。	0-4	1.5	3.0	4.0
7.1	技术	根据投标供应商提供的研究方法及技术路线的选择与说明等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	2.0	4.0
7.2	技术	项目进度安排：根据投标供应商提供的进度计划、进度控制措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审； (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	2.0	4.0
7.3	技术	质量保障措施：根据投标供应商提供的项目质量目标、质量控制措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	安全保障措施：根据投标供应商提供的人员、数据与档案的安全管理措施、保密措施是否详细明确、合理可行等由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	3.0	4.0
7.5	技术	根据投标供应商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由评委进行评审。 (评分范围：5、4、3、2、1、0。)	0-5	2.0	2.0	4.0
8	技术	拟投入设备 根据投标供应商对本项目的硬件配置，具有原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、电感耦合等离子体发射光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、X射线荧光光谱仪、紫外可见分光光度计、液相色谱-质谱联用仪、气相色谱质谱联用仪等设备的，每提供一台得1.5分，最高得12分。 注：投标文件中提供设备的清晰照片以及检定（或校准）证书扫描件，加盖投标供应商公章，否则不得分。	0-12	0.0	0.0	12.0
合计			0-80	29.5	35.0	73.0

专家（签名）：