

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：龙泉水原铅锌矿尾矿库地下水土壤监测项目（ZCCG[2024]-048）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	金华信诺达环境技术服务有限公司	浙江华普检测技术有限公司	浙江齐鑫环境检测有限公司
1	商务	业绩 投标供应商2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过同类业绩的，每提供一个合同得1分，最高得1分。（需提供合同或中标通知书原件扫描件，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	体系认证 供应商具有有效期内质量管理体系认证证书得1分、职业健康安全管理体系认证证书得1分、环境管理体系认证证书得1分；本项最高得3分。 注：需提供中国国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）网页截图，相关证书和网页截图扫描件导入资信商务及技术文件中，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	项目理解 据投标人对本项目理解是否深刻、准确，对项目现状概况及地域背景是否全面、完整，对项目所在行业特点、污染物特点是否掌握等情况进行评分。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	6.0	4.0	8.0	4.0
4	技术	工作部署 投标人根据项目采购需求制定如何有效合理开展采样、钻孔、检测等关键性工作初步工作方案进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	4.0	8.0	4.0
5	技术	检测机制 投标人是否建立完善的内部检测系统，是否具有完善的检测实验室，是否有完善的检测体系，检测资质内容是否符合项目采购需求进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	4.0	8.0	4.0
6	技术	内部管理制度 根据投标人内部管理制度（包括人员管理制度、安全管理制度）情况进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0）	0-8	6.0	4.0	6.0	4.0
7	技术	工作安排计划 现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	4.0	8.0	4.0
8	技术	质量保证 投标人应提供全过程的质控方案和措施（包含现场采样环节、样品保存环节、流转环节等方面的质控内容），根据其质控方案与质量控制措施的完备、可靠程度等进行综合评定。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	6.0	6.0	8.0	6.0
9	技术	安全防护措施与应急处置计划 现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施、现场防护措施、应急措施、突击保障、突发问题解决、故障处理方案的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性完善程度进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	6.0	8.0	4.0
10.1	技术	项目负责人具有环境类中级职称的得1分，高级职称的得2分，最高可得2分（提供相关证书复印件进入投标文件，否则不得分）。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
10.2	技术	项目团队人员配备专业（环境类）是否符合本项目，成员职称、履历、工作经验、获奖情况进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0）	0-8	6.0	4.0	6.0	4.0
11	技术	设备配备 根据投标人提供（或承诺提供）针对本项目实施要求的设备、车辆及检测采样工具是否齐全，性能是否良好，提供的设备是否适用本项目进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0） 注：自有设备的提供设备清单、购置发票等；承诺提供的提供设备清单及承诺函。	0-8	6.0	4.0	6.0	4.0
合计			0-90	68.0	42.0	72.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：龙泉市原铅锌矿尾矿库地下水土壤监测项目（ZCCG[2024]-048）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	金华信诺达环境技术服务有限公司	浙江华普检测技术有限公司	浙江齐鑫环境检测有限公司
1	商务	业绩 投标供应商2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过同类业绩的，每提供一个合同得1分，最高得1分。（需提供合同或中标通知书原件扫描件，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	体系认证 供应商具有有效期内质量管理体系认证证书得1分、职业健康安全管理体系认证证书得1分、环境管理体系认证证书得1分；本项最高得3分。 注：需提供中国国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）网页截图，相关证书和网页截图扫描件导入资信商务及技术文件中，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	项目理解 据投标人对本项目理解是否深刻、准确，对项目现状概况及地域背景是否全面、完整，对项目所在行业特点、污染物特点是否掌握等情况进行评分。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	6.0	6.0	8.0	4.0
4	技术	工作部署 投标人根据项目采购需求制定如何有效合理开展采样、钻孔、检测等关键性工作初步工作方案进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	4.0	6.0	4.0
5	技术	检测机制 投标人是否建立完善的内部检测系统，是否具有完善的检测实验室，是否有完善的检测体系，检测资质内容是否符合项目采购需求进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	6.0	8.0	6.0
6	技术	内部管理制度 根据投标人内部管理制度（包括人员管理制度、安全管理制度）情况进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0）	0-8	6.0	4.0	6.0	4.0
7	技术	工作安排计划 现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	6.0	2.0	8.0	4.0
8	技术	质量保证 投标人应提供全过程的质控方案和措施（包含现场采样环节、样品保存环节、流转环节等方面的质控内容），根据其质控方案与质量控制措施的完备、可靠程度等进行综合评定。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	4.0	8.0	4.0
9	技术	安全防护措施与应急处置计划 现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施、现场防护措施、应急措施、突击保障、突发问题解决、故障处理方案的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性完善程度进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	6.0	8.0	6.0
10.1	技术	项目负责人具有环境类中级职称的得1分，高级职称的得2分，最高可得2分（提供相关证书复印件进入投标文件，否则不得分）。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
10.2	技术	项目团队人员配备专业（环境类）是否符合本项目，成员职称、履历、工作经验、获奖情况进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0）	0-8	6.0	4.0	6.0	2.0
11	技术	设备配备 根据投标人提供（或承诺提供）针对本项目实施要求的设备、车辆及检测采样工具是否齐全，性能是否良好，提供的设备是否适用本项目进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0） 注：自有设备的提供设备清单、购置发票等；承诺提供的提供设备清单及承诺函。	0-8	6.0	4.0	6.0	4.0
合计			0-90	68.0	42.0	70.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：龙泉市原铅锌矿尾矿库地下水土壤监测项目（ZCCG[2024]-048）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	金华信诺达环境技术服务有限公司	浙江华普检测技术有限公司	浙江齐鑫环境检测有限公司
1	商务	业绩 投标供应商2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过同类业绩的，每提供一个合同得1分，最高得1分。（需提供合同或中标通知书原件扫描件，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	体系认证 供应商具有有效期内质量管理体系认证证书得1分、职业健康安全管理体系认证证书得1分、环境管理体系认证证书得1分；本项最高得3分。 注：需提供中国国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）网页截图，相关证书和网页截图扫描件导入资信商务及技术文件中，不提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	项目理解 据投标人对本项目理解是否深刻、准确，对项目现状概况及地域背景是否全面、完整，对项目所在行业特点、污染物特点是否掌握等情况进行评分。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	4.0	8.0	4.0
4	技术	工作部署 投标人根据项目采购需求制定如何有效合理开展采样、钻孔、检测等关键性工作初步工作方案进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	6.0	4.0	8.0	4.0
5	技术	检测机制 投标人是否建立完善的内部检测系统，是否具有完善的检测实验室，是否有完善的检测体系，检测资质内容是否符合项目采购需求进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	4.0	8.0	4.0
6	技术	内部管理制度 根据投标人内部管理制度（包括人员管理制度、安全管理制度）情况进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0）	0-8	6.0	4.0	6.0	4.0
7	技术	工作安排计划 现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	8.0	6.0	8.0	4.0
8	技术	质量保证 投标人应提供全过程的质控方案和措施（包含现场采样环节、样品保存环节、流转环节等方面的质控内容），根据其质控方案与质量控制措施的完备、可靠程度等进行综合评定。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	6.0	4.0	8.0	4.0
9	技术	安全防护措施与应急处置计划 现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施、现场防护措施、应急措施、突击保障、突发问题解决、故障处理方案的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性完善程度进行评审。（评分范围：10,8,6,4,2,0）	0-10	6.0	4.0	6.0	4.0
10.1	技术	项目负责人具有环境类中级职称的得1分，高级职称的得2分，最高可得2分（提供相关证书复印件进入投标文件，否则不得分）。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
10.2	技术	项目团队人员配备专业（环境类）是否符合本项目，成员职称、履历、工作经验、获奖情况进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0）	0-8	8.0	6.0	8.0	4.0
11	技术	设备配备 根据投标人提供（或承诺提供）针对本项目实施要求的设备、车辆及检测采样工具是否齐全，性能是否良好，提供的设备是否适用本项目进行评审。（评分范围：8,6,4,2,0） 注：自有设备的提供设备清单、购置发票等；承诺提供的提供设备清单及承诺函。	0-8	6.0	4.0	6.0	4.0
合计			0-90	68.0	42.0	72.0	38.0

专家（签名）：