

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：三门县珠岙镇精细化地质灾害风险调查项目（三招采-2023-CS014号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计有限公司	浙江省工程物探院有限公司	核工业江西工程勘察院有限公司	江勘总公司
1.1	技术	(1) 投标人具有有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体认证，每个得1分，满分4分。投标文件中需提供原件的扫描件，不提供不得分。	0-4	2	4		2
1.2	技术	(2) 投标人具有国家高新技术企业证书的得2分。投标文件中需提供原件的扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2		0
1.3	技术	2020年1月1日（含）以来，投标人获得过地质灾害防治省部级荣誉表彰的得2分，市、县级荣誉表彰的得1分，最高得2分。（投标文件中需提供行政部门的相关证明文件扫描件，不提供不得分。）	0-2	0	2		0
2	技术	2020年1月1日（含）以来，承担过类似项目业绩的（以合同签订时间为准），且通过专家评审的，每提供一个有效业绩得0.5分，最高得1分。1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。2、投标文件须提供合同原件的扫描件以及评审专家意见扫描件，未提供不得分。	0-1	0	1		0
3.1	技术	(1) 项目负责人同时具有水文地质与工程地质高级工程师、地质专业高级工程师、岩土工程(岩土工程勘察)高级工程师职称其中两项及以上得3分，具有其中一项的得1分；其中一项为正高级工程师职称的加2分。满分5分。（投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。）	0-5	1	5		1
3.2	技术	(2) 项目负责人获得过省部级地质灾害防治相关工作荣誉表彰的得3分，市县级荣誉表彰的得1分。满分3分。（投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。）	0-3	0	3		0
3.3	技术	其他项目组成员（除项目负责人以外）具有地质、水文地质与工程地质、岩土工程、物化探、测绘、测试等副高及以上职称的，每个专业得1分；中级职称的，每个专业得0.5分。本项最高得6分。（投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。同一个人不能重复得分）	0-6	5	6		2
4	技术	项目背景的掌握了解：根据投标人对项目地质环境条件、地质灾害发育特征、类型、分布、数量等背景情况的理解程度进行打分，满分5分。	0-5	4	4		4
5	技术	对项目背景及基本条件的理解：根据投标人对招标项目背景及基本条件的理解程度进行打分。满分5分。	0-5	4	4.2		4.5
6.1	技术	(1) 根据投标人对本项目的特点、难点、重点问题的理解和分析情况进行打分，满分5分；	0-5	4	4		4.5
6.2	技术	(2) 根据投标人提出应对方案和措施的合理性、针对性的科学程度进行打分，满分5分；	0-5	4	4		4.2
7.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	4.5	4.1		4.5
7.2	技术	根据投标人提供的工作流程完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	4	4		4.5
7.3	技术	根据投标人提供的技术路线及技术方法完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	4	4.5		4.5

8.1	技术	(1) 根据投标人的进度计划安排和进度保障措施进行打, 满分5分。	0-5	4	4.5	4.6
8.2	技术	(2) 根据项目质量保障措施详细程度且项目实施过程中追踪控制手段等可行打分, 满分5分。	0-5	4	4	4.5
8.3	技术	(3) 根据投标人对本项目的安全保障措施、项目数据保密措施等详细程度及可行度打分, 满分5分。	0-5	4.5	4.5	4.8
9	技术	项目实施的设备配置: 投标人具有满足本项目的装备配置, 具有地质灾害野外调查数据采集系统、无人机、测量定位、钻探、物探、车辆等设备, 每类得1.5分。满分9分。 (提供相关购买设备的发票原件扫描件及相关照片)	0-9	7.5	8	0
10.1	技术	(1) 根据投标人设立的服务机构本地化服务能力, 应急响应时间等情况进行打分, 满分4分。	0-4	3.8	3.7	3.8
10.2	技术	(2) 根据投标人针对于本项目服务质量的相关承诺、具体服务质量保障措施、项目数据保密措施、承诺服务质保时间情况进行评分, 满分4分。	0-4	3.5	3.5	3.8
合计			0-90	63.8	80	57.2

专家(签名):

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：三门县珠岙镇精细化地质灾害风险调查项目（三招采-2023-CS014号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金 华勘测 设计院 有限公 司	浙江省工 程物探 院有限 公司	核工业江 西工程 勘察院 有限公 司
1.1	技术	(1) 投标人具有有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证，每个得1分，满分4分。投标文件中需提供原件的扫描件，不提供不得分。	0-4	2	4	2
1.2	技术	(2) 投标人具有国家高新技术企业证书的得2分。投标文件中需提供原件的扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
1.3	技术	2020年1月1日（含）以来，投标人获得过地质灾害防治省部级荣誉表彰的得2分，市、县级荣誉表彰的得1分，最高得2分。 (投标文件中需提供行政部门的相关证明文件扫描件，不提供不得分。)	0-2	0	2	0
2	技术	2020年1月1日（含）以来，承担过类似项目业绩的（以合同签订时间为准），且通过专家评审的，每提供一个有效业绩得0.5分，最高得1分。 1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2、投标文件须提供合同原件的扫描件以及评审专家意见扫描件，未提供不得分。	0-1	0	1	0
3.1	技术	(1) 项目负责人同时具有水文地质与工程地质高级工程师、地质专业高级工程师、岩土工程(岩土工程勘察)高级工程师职称其中两项及以上得3分，具有其中一项的得1分；其中一项为正高级工程师职称的加2分。满分5分。（投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。）	0-5	1	5	1
3.2	技术	(2) 项目负责人获得过省部级地质灾害防治相关工作荣誉表彰的得3分，市县级荣誉表彰的得1分。满分3分。 (投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。)	0-3	0	3	0
3.3	技术	其他项目组成员（除项目负责人以外）具有地质、水文地质与工程地质、岩土工程、物化探、测绘、测试等副高及以上职称的，每个专业得1分；中级职称的，每个专业得0.5分。本项最高得6分。 (投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。同一个人不能重复得分)	0-6	5	6	2
4	技术	项目背景的掌握了解：根据投标人对项目地质环境条件、地质灾害发育特征、类型、分布、数量等背景情况的理解程度进行打分，满分5分。	0-5	4	5	5
5	技术	对项目背景及基本条件的理解：根据投标人对招标项目背景及基本条件的理解程度进行打分。满分5分。	0-5	4	5	4
6.1	技术	(1) 根据投标人对本项目的特点、难点、重点问题的理解和分析情况进行打分，满分5分；	0-5	4	4	4
6.2	技术	(2) 根据投标人提出应对方案和措施的合理性、针对性的科学程度进行打分，满分5分；	0-5	5	5	5
7.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	4	4	4
7.2	技术	根据投标人提供的工作流程完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	5	5	5
7.3	技术	根据投标人提供的技术路线及技术方法完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	5	5	5

8.1	技术	(1) 根据投标人的进度计划安排和进度保障措施进行打, 满分5分。	0-5	5	5	5
8.2	技术	(2) 根据项目质量保障措施详细程度且项目实施过程中追踪控制手段等可行打分, 满分5分。	0-5	4	5	5
8.3	技术	(3) 根据投标人对本项目的安全保障措施、项目数据保密措施等详细程度及可行度打分, 满分5分。	0-5	5	5	5
9	技术	项目实施的设备配置: 投标人具有满足本项目的装备配置, 具有地质灾害野外调查数据采集系统、无人机、测量定位、钻探、物探、车辆等设备, 每类得1.5分。满分9分。 (提供相关购买设备的发票原件扫描件及相关照片)	0-9	6	8	0
10.1	技术	(1) 根据投标人设立的服务机构本地化服务能力, 应急响应时间等情况进行打分, 满分4分。	0-4	4	4	4
10.2	技术	(2) 根据投标人针对于本项目服务质量的相关承诺、具体服务质量保证措施、项目数据保密措施、承诺服务质保时间情况进行评分, 满分4分。	0-4	4	4	4
合计			0-90	67	87	60

专家(签名):

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：三门县珠岙镇精细化地质灾害风险调查项目（三招采-2023-CS014号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金 华勘测 设计院 有限公 司	浙江省工 物探院 有限公 司	核工业江 西工程 研究总 公司
1.1	技术	(1) 投标人具有有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体认证，每个得1分，满分4分。投标文件中需提供原件的扫描件，不提供不得分。	0-4	2	4	2
1.2	技术	(2) 投标人具有国家高新技术企业证书的得2分。投标文件中需提供原件的扫描件，不提供不得分。	0-2	0	2	0
1.3	技术	2020年1月1日（含）以来，投标人获得过地质灾害防治省部级荣誉表彰的得2分，市、县级荣誉表彰的得1分，最高得2分。 (投标文件中需提供行政部门的相关证明文件扫描件，不提供不得分。)	0-2	0	2	0
2	技术	2020年1月1日（含）以来，承担过类似项目业绩的（以合同签订时间为准），且通过专家评审的，每提供一个有效业绩得0.5分，最高得1分。 1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2、投标文件须提供合同原件的扫描件以及评审专家意见扫描件，未提供不得分。	0-1	0	1	0
3.1	技术	(1) 项目负责人同时具有水文地质与工程地质高级工程师、地质专业高级工程师、岩土工程(岩土工程勘察)高级工程师职称其中两项及以上得3分，具有其中一项的得1分；其中一项为正高级工程师职称的加2分。满分5分。（投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。）	0-5	1	5	1
3.2	技术	(2) 项目负责人获得过省部级地质灾害防治相关工作荣誉表彰的得3分，市县级荣誉表彰的得1分。满分3分。 (投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。)	0-3	0	3	0
3.3	技术	其他项目组成员（除项目负责人以外）具有地质、水文地质与工程地质、岩土工程、物化探、测绘、测试等副高及以上职称的，每个专业得1分；中级职称的，每个专业得0.5分。本项最高得6分。 (投标文件中需提供相关证书原件的扫描件及开标前3个月中任一个月社保参保证明扫描件。同一个人不能重复得分)	0-6	5	6	2
4	技术	项目背景的掌握了解：根据投标人对项目地质环境条件、地质灾害发育特征、类型、分布、数量等背景情况的理解程度进行打分，满分5分。	0-5	4	5	5
5	技术	对项目背景及基本条件的理解：根据投标人对招标项目背景及基本条件的理解程度进行打分。满分5分。	0-5	4	5	3
6.1	技术	(1) 根据投标人对本项目的特点、难点、重点问题的理解和分析情况进行打分，满分5分；	0-5	4	5	4
6.2	技术	(2) 根据投标人提出应对方案和措施的合理性、针对性的科学程度进行打分，满分5分；	0-5	3	5	5
7.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	4	4	4
7.2	技术	根据投标人提供的工作流程完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	4	5	4
7.3	技术	根据投标人提供的技术路线及技术方法完整、详细、准确及合理程度进行打分(满分5分)	0-5	4	5	5

8.1	技术	(1) 根据投标人的进度计划安排和进度保障措施进行打, 满分5分。	0-5	5	3	5
8.2	技术	(2) 根据项目质量保障措施详细程度且项目实施过程中追踪控制手段等可行打分, 满分5分。	0-5	4	3	5
8.3	技术	(3) 根据投标人对本项目的安全保障措施、项目数据保密措施等详细程度及可行度打分, 满分5分。	0-5	4	3	5
9	技术	项目实施的设备配置: 投标人具有满足本项目的装备配置, 具有地质灾害野外调查数据采集系统、无人机、测量定位、钻探、物探、车辆等设备, 每类得1.5分。满分9分。 (提供相关购买设备的发票原件扫描件及相关照片)	0-9	6	7	0
10.1	技术	(1) 根据投标人设立的服务机构本地化服务能力, 应急响应时间等情况进行打分, 满分4分。	0-4	4	3	4
10.2	技术	(2) 根据投标人针对于本项目服务质量的相关承诺、具体服务质量保障措施、项目数据保密措施、承诺服务质保时间情况进行评分, 满分4分。	0-4	4	3	4
合计			0-90	62	79	58

专家(签名):