技术商务评分明细 (专家1)

项目名称: 嵊泗县2023年城市国土空间监测项目(ZSJY2023-ZFCG-067#)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | | 浙江省土 地信息中 心有限公 司 | | (杭州) |
|----|------|---|------|---------------------------|-----|------|
| 1 | 商务 | 供应商证书情况:供应商具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书和环境管理体系认证证书,每个得1分,最高得3分。供应商具有自然资源调查评价、自然资源监测、自然资源管理系统类软件著作权证书的,每个得1分,最高得3分。注:需提供相关证书材料原件扫描件加盖公章,且在有效期内。 | 0-6 | 6.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 同类项目成功案例:供应商2018年1月1日至今承担过类似调查监测类项目业绩: 每提供1个合同得0.5分,最高1分。 注:提供合同复印件加盖公章,不提供不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 拟投入项目人员配置情况: 4.1项目总负责人:项目总负责人具有:①注册测绘师证书,②测绘类中级及以上职称,③涉密测绘成果管理人员岗位证书;同时具备上述3项的得5分;具有其中2项的得3分;具有其中1项的得1分;没有不得分。备注:①以上人员须为公司正式在编人员,并提供证书复印件并加盖公章。 ②同一人员具有多种证书的,只认定为其中一个类别,不重复得分。 ③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料,复印件加盖有效公章。 | 0-5 | 5.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 商务 | 拟投入项目人员配置情况: 4.2技术负责人:技术负责人具有:土地调查类中级职称,得1分;土地调查类高级及以上职称,得3分;没有不得分。 备注:①以上人员须为公司正式在编人员,并提供证书复印件并加盖公章。 ②同一人员具有多种证书的,只认定为其中一个类别,不重复得分。 ③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料,复印件加盖有效公章。 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 5 | 商务 | 拟投入项目人员配置情况: 4.3其他实施人员(项目负责人、技术负责人除外): 其他实施人员(项目负责人、技术负责人除外): 其他实施人员(项目负责人除外)中,具有: 测绘类及相关专业中级及以上职称证书人员, 每具有人得0.5分,最高得2分。备注: ①以上人员须为公司正式在编人员, 并提供证书复印件并加盖公章。②同一人员具有多种证书的, 只认定为其中一个类别, 不重复得分。③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料, 复印件加盖有效公章。 | 0-2 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 技术方案: 5.1根据供应商对于项目区域的城市国土空间调查监测工作服务方案现状相关数据情况分析情况技术路线、技术方法的理解、作业流程的理解和符合情况: 方案针对需求,切合实际,完整合理,内容严谨的: 16-20分; 方案需求理解有偏差,符合实际,合理性较弱,内容基本符合要求的8- 15.9分; 与需求偏离较大,不切合实际,合理性差,内容冗杂的1-7.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-20 | 16.0 | 6.0 | 6.0 |
| 7 | 技术 | 技术方案: 5.2供应商提供的外业调查、数据接边、成果质量要求和水网、路网数据监测更新服务方案情况:相关要求完全符合项目需求,方案的工作思路表述清晰,技术路线科学合理,内容完善可实施性强的: 4-5分;相关要求比较符合项目需求,工作思路较较清晰,技术线路较科学的: 2-3.9分;相关要求符合项目需求一般,工作思路一般,内容可实施性一般的: 1-1.9分;完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 5.0 | 2.0 | 2.0 |

| 8 技术 | 技术方案: 5.3根据供应商对城市国土空间调查监测工作重点、难点分析情况: 供应商针对本项目重点难点分析到位,明确的: 4-5分; 重点难点分析较到位,较明确的得: 2-3.9分; 重点难点分析一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.0 | 2.0 | 2.0 |
|-------|---|------|------|------|------|
| 9 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.1根据供应商对组织实施方案要求的理解、组织实施方案流程、组织架构和具体实施步骤是否齐全、可行,组织保障措施是否机构健全、目标职责明确、并能有效实施的情况: 方案针对需求,切合实际,完整合理,内容严谨的9-12分; 方案需求理解有偏差,符合实际,合理性较弱,内容基本符合要求的5-8.9分; 与需求偏离较大,不切合实际,合理性差,内容冗杂的1-4.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-12 | 10.0 | 5.0 | 4.0 |
| 10 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.2数据资料安全保密制度措施是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等情况: 相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性强的: 3-4分;相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性较好的: 2-2.9分; 相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-4 | 4.0 | 2.9 | 2.0 |
| 11 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.3工期进度计划的安排是否合理、科学;保证本项目服务过程中的安全 生产保障措施的情况: 工期进度计划的安排合理、科学,安全生产保障措施切实可行的:3-4分; 工期进度计划的安排比较合理、科学,安全生产保障措施比较可行的: 2-2.9分; 工期进度计划的安排一般合理、科学,安全生产保障措施一般可行的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-4 | 4.0 | 1.0 | 1.0 |
| 12 技术 | 质量保证措施: 根据供应商为保证本项目服务过程中的质量保证措施内容完整、描述清晰;符合项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况: 质量保证措施内容完整、描述清晰;合理性、科学性、全面性强的:4-5分; 质量保证措施内容比较完整、描述清晰;合理性、科学性、全面性较好的:2-3.9分; 质量保证措施内容一般、描述一般;合理性、科学性、全面性一般的:1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 5.0 | 2.0 | 2.0 |
| 13 技术 | 风险管理措施: 根据供应商对风险管理措施的风险管理内容、风险控制方案流程、应对控制方案安排是否合理、科学等情况由专家评审。 风险管理内容全面、风险控制方案流程科学、应对控制方案安排合理的: 4-5分; 风险管理内容较全面、风险控制方案流程较科学、应对控制方案安排较合理的: 2-3.9分; 风险管理内容一般、风险控制方案流程一般、应对控制方案安排一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 5.0 | 2.0 | 2.0 |
| 14 技术 | 拟投入本项目仪器设备及软件情况:根据投入本项目的仪器设备及软件情况是否有利于本项目实施的情况由专家评审。好3-5分、较好1-2.9分、一般0-0.9分。 | 0-5 | 5.0 | 2.0 | 2.0 |
| 15 技术 | 售后服务及现场技术支持方案:投标人提供的售后服务承诺、售后服务方案及措施的切实可行、完整、保障措施合理售后服务承诺可行,服务方案完整,保障措施全面:6-8分,售后服务承诺较可行,服务完整,保障措施较全面:3-5.9分,售后服务承诺基本满足招标文件要求的得1-2.9分不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-8 | 6.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 合计 | 0-90 | 81.0 | 35.4 | 32.0 |

技术商务评分明细 (专家2)

项目名称: 嵊泗县2023年城市国土空间监测项目(ZSJY2023-ZFCG-067#)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | | 浙江省土 地信息中 心有限公 司 | | (杭州) |
|----|------|---|------|---------------------------|-----|------|
| 1 | | 供应商证书情况:供应商具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书和环境管理体系认证证书,每个得1分,最高得3分。供应商具有自然资源调查评价、自然资源监测、自然资源管理系统类软件著作权证书的,每个得1分,最高得3分。注:需提供相关证书材料原件扫描件加盖公章,且在有效期内。 | 0-6 | 6.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 同类项目成功案例:供应商2018年1月1日至今承担过类似调查监测类项目业绩: 每提供1个合同得0.5分,最高1分。 注:提供合同复印件加盖公章,不提供不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | | 拟投入项目人员配置情况: 4.1项目总负责人:项目总负责人具有:①注册测绘师证书,②测绘类中级及以上职称,③涉密测绘成果管理人员岗位证书;同时具备上述3项的得5分;具有其中2项的得3分;具有其中1项的得1分;没有不得分。备注:①以上人员须为公司正式在编人员,并提供证书复印件并加盖公章。 ②同一人员具有多种证书的,只认定为其中一个类别,不重复得分。 ③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料,复印件加盖有效公章。 | 0-5 | 5.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | | 拟投入项目人员配置情况: 4.2技术负责人:技术负责人具有:土地调查类中级职称,得1分;土地调查类高级及以上职称,得3分;没有不得分。 备注:①以上人员须为公司正式在编人员,并提供证书复印件并加盖公章。 ②同一人员具有多种证书的,只认定为其中一个类别,不重复得分。 ③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料,复印件加盖有效公章。 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 5 | | 拟投入项目人员配置情况: 4.3其他实施人员(项目负责人、技术负责人除外): 其他实施人员(项目负责人、技术负责人除外): 其他实施人员(项目负责人除外)中,具有: 测绘类及相关专业中级及以上职称证书人员, 每具有人得0.5分,最高得2分。备注: ①以上人员须为公司正式在编人员, 并提供证书复印件并加盖公章。 ②同一人员具有多种证书的, 只认定为其中一个类别, 不重复得分。 ③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料, 复印件加盖有效公章。 | 0-2 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |
| 6 | | 技术方案: 5.1根据供应商对于项目区域的城市国土空间调查监测工作服务方案现状相关数据情况分析情况技术路线、技术方法的理解、作业流程的理解和符合情况: 方案针对需求,切合实际,完整合理,内容严谨的: 16-20分; 方案需求理解有偏差,符合实际,合理性较弱,内容基本符合要求的8-15.9分; 与需求偏离较大,不切合实际,合理性差,内容冗杂的1-7.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-20 | 17.0 | 7.5 | 7.0 |
| 7 | 技术 | 技术方案: 5.2供应商提供的外业调查、数据接边、成果质量要求和水网、路网数据监测更新服务方案情况:相关要求完全符合项目需求,方案的工作思路表述清晰,技术路线科学合理,内容完善可实施性强的: 4-5分;相关要求比较符合项目需求,工作思路较较清晰,技术线路较科学的: 2-3.9分;相关要求符合项目需求一般,工作思路一般,内容可实施性一般的: 1-1.9分;完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.5 | 2.5 | 2.0 |

| 8 技术 | 技术方案: 5.3根据供应商对城市国土空间调查监测工作重点、难点分析情况: 供应商针对本项目重点难点分析到位,明确的: 4-5分; 重点难点分析较到位,较明确的得: 2-3.9分; 重点难点分析一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.5 | 3.0 | 2.5 |
|-------|---|------|------|------|------|
| 9 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.1根据供应商对组织实施方案要求的理解、组织实施方案流程、组织架构和具体实施步骤是否齐全、可行,组织保障措施是否机构健全、目标职责明确、并能有效实施的情况: 方案针对需求,切合实际,完整合理,内容严谨的9-12分; 方案需求理解有偏差,符合实际,合理性较弱,内容基本符合要求的5-8.9分; 与需求偏离较大,不切合实际,合理性差,内容冗杂的1-4.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-12 | 10.0 | 5.5 | 5.0 |
| 10 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.2数据资料安全保密制度措施是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等情况: 相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性强的: 3-4分;相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性较好的: 2-2.9分; 相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-4 | 3.5 | 2.5 | 2.5 |
| 11 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.3工期进度计划的安排是否合理、科学;保证本项目服务过程中的安全生产保障措施的情况: 工期进度计划的安排合理、科学,安全生产保障措施切实可行的:3-4分; 工期进度计划的安排比较合理、科学,安全生产保障措施比较可行的:2-2.9分; 工期进度计划的安排一般合理、科学,安全生产保障措施一般可行的:1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-4 | 3.5 | 1.5 | 1.5 |
| 12 技术 | 质量保证措施: 根据供应商为保证本项目服务过程中的质量保证措施内容完整、描述清晰;符合项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况: 质量保证措施内容完整、描述清晰;合理性、科学性、全面性强的:4-5分; 质量保证措施内容比较完整、描述清晰;合理性、科学性、全面性较好的:2-3.9分; 质量保证措施内容一般、描述一般;合理性、科学性、全面性一般的:1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.5 | 3.0 | 3.0 |
| 13 技术 | 风险管理措施: 根据供应商对风险管理措施的风险管理内容、风险控制方案流程、应对控制方案安排是否合理、科学等情况由专家评审。 风险管理内容全面、风险控制方案流程科学、应对控制方案安排合理的: 4-5分; 风险管理内容较全面、风险控制方案流程较科学、应对控制方案安排较合理的: 2-3.9分; 风险管理内容一般、风险控制方案流程一般、应对控制方案安排一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.5 | 2.5 | 2.5 |
| 14 技术 | 拟投入本项目仪器设备及软件情况:根据投入本项目的仪器设备及软件情况是否有利于本项目实施的情况由专家评审。好3-5分、较好1-2.9分、一般0-0.9分。 | 0-5 | 4.5 | 1.0 | 1.0 |
| 15 技术 | 售后服务及现场技术支持方案:投标人提供的售后服务承诺、售后服务方案及措施的切实可行、完整、保障措施合理售后服务承诺可行,服务方案完整,保障措施全面:6-8分,售后服务承诺较可行,服务完整,保障措施较全面:3-5.9分,售后服务承诺基本满足招标文件要求的得1-2.9分不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-8 | 7.0 | 4.5 | 4.5 |
| | 合计 | 0-90 | 80.5 | 41.0 | 37.5 |

技术商务评分明细 (专家3)

项目名称: 嵊泗县2023年城市国土空间监测项目(ZSJY2023-ZFCG-067#)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | | 浙江省土 地信息中 心有限公 司 | | (杭州) |
|----|------|---|------|---------------------------|------|------|
| 1 | 商务 | 供应商证书情况:供应商具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书和环境管理体系认证证书,每个得1分,最高得3分。供应商具有自然资源调查评价、自然资源监测、自然资源管理系统类软件著作权证书的,每个得1分,最高得3分。注:需提供相关证书材料原件扫描件加盖公章,且在有效期内。 | 0-6 | 6.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 同类项目成功案例:供应商2018年1月1日至今承担过类似调查监测类项目业绩: 每提供1个合同得0.5分,最高1分。 注:提供合同复印件加盖公章,不提供不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 拟投入项目人员配置情况: 4.1项目总负责人:项目总负责人具有:①注册测绘师证书,②测绘类中级及以上职称,③涉密测绘成果管理人员岗位证书;同时具备上述3项的得5分;具有其中2项的得3分;具有其中1项的得1分;没有不得分。备注:①以上人员须为公司正式在编人员,并提供证书复印件并加盖公章。 ②同一人员具有多种证书的,只认定为其中一个类别,不重复得分。 ③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料,复印件加盖有效公章。 | 0-5 | 5.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4 | 商务 | 拟投入项目人员配置情况: 4.2技术负责人:技术负责人具有:土地调查类中级职称,得1分;土地调查类高级及以上职称,得3分;没有不得分。 备注:①以上人员须为公司正式在编人员,并提供证书复印件并加盖公章。 ②同一人员具有多种证书的,只认定为其中一个类别,不重复得分。 ③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料,复印件加盖有效公章。 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 5 | 商务 | 拟投入项目人员配置情况: 4.3其他实施人员(项目负责人、技术负责人除外): 其他实施人员(项目负责人、技术负责人除外): 其他实施人员(项目负责人除外)中,具有: 测绘类及相关专业中级及以上职称证书人员, 每具有人得0.5分,最高得2分。备注: ①以上人员须为公司正式在编人员, 并提供证书复印件并加盖公章。②同一人员具有多种证书的, 只认定为其中一个类别, 不重复得分。③提供人员名单、相关职称证书复印件及人员近3个月开具的社保证明或其他相关证明材料, 复印件加盖有效公章。 | 0-2 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 技术方案: 5.1根据供应商对于项目区域的城市国土空间调查监测工作服务方案现状相关数据情况分析情况技术路线、技术方法的理解、作业流程的理解和符合情况: 方案针对需求,切合实际,完整合理,内容严谨的: 16-20分; 方案需求理解有偏差,符合实际,合理性较弱,内容基本符合要求的8- 15.9分; 与需求偏离较大,不切合实际,合理性差,内容冗杂的1-7.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-20 | 18.0 | 12.5 | 12.3 |
| 7 | 技术 | 技术方案: 5.2供应商提供的外业调查、数据接边、成果质量要求和水网、路网数据监测更新服务方案情况: 相关要求完全符合项目需求,方案的工作思路表述清晰,技术路线科学合理,内容完善可实施性强的: 4-5分; 相关要求比较符合项目需求,工作思路较较清晰,技术线路较科学的: 2-3.9分; 相关要求符合项目需求一般,工作思路一般,内容可实施性一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.5 | 2.6 | 2.5 |

| 8 | 技术 | 技术方案: 5.3根据供应商对城市国土空间调查监测工作重点、难点分析情况: 供应商针对本项目重点难点分析到位,明确的: 4-5分; 重点难点分析较到位,较明确的得: 2-3.9分; 重点难点分析一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.4 | 3.3 | 2.5 |
|----|----|---|------|------|------|------|
| 9 | 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.1根据供应商对组织实施方案要求的理解、组织实施方案流程、组织架构和具体实施步骤是否齐全、可行,组织保障措施是否机构健全、目标职责明确、并能有效实施的情况: 方案针对需求,切合实际,完整合理,内容严谨的9-12分; 方案需求理解有偏差,符合实际,合理性较弱,内容基本符合要求的5-8.9分; 与需求偏离较大,不切合实际,合理性差,内容冗杂的1-4.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-12 | 9.0 | 7.2 | 6.5 |
| 10 | 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.2数据资料安全保密制度措施是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等情况: 相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性强的: 3-4分;相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性较好的: 2-2.9分; 相关制度措施满足项目采购需求,合理性、科学性、全面性一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-4 | 3.8 | 2.9 | 2.9 |
| 11 | 技术 | 组织实施方案保密措施工期进度: 6.3工期进度计划的安排是否合理、科学;保证本项目服务过程中的安全 生产保障措施的情况: 工期进度计划的安排合理、科学,安全生产保障措施切实可行的:3-4分; 工期进度计划的安排比较合理、科学,安全生产保障措施比较可行的: 2-2.9分; 工期进度计划的安排一般合理、科学,安全生产保障措施一般可行的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-4 | 4.0 | 1.9 | 1.9 |
| 12 | 技术 | 质量保证措施: 根据供应商为保证本项目服务过程中的质量保证措施内容完整、描述清晰;符合项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况:质量保证措施内容完整、描述清晰;合理性、科学性、全面性强的:4-5分;质量保证措施内容比较完整、描述清晰;合理性、科学性、全面性较好的:2-3.9分;质量保证措施内容一般、描述一般;合理性、科学性、全面性一般的:1-1.9分;完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.8 | 3.7 | 3.5 |
| 13 | 技术 | 风险管理措施: 根据供应商对风险管理措施的风险管理内容、风险控制方案流程、应对控制方案安排是否合理、科学等情况由专家评审。 风险管理内容全面、风险控制方案流程科学、应对控制方案安排合理的: 4-5分; 风险管理内容较全面、风险控制方案流程较科学、应对控制方案安排较合理的: 2-3.9分; 风险管理内容一般、风险控制方案流程一般、应对控制方案安排一般的: 1-1.9分; 完全不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-5 | 4.5 | 3.6 | 3.0 |
| 14 | 技术 | 拟投入本项目仪器设备及软件情况:根据投入本项目的仪器设备及软件情况是否有利于本项目实施的情况由专家评审。好3-5分、较好1-2.9分、一般0-0.9分。 | 0-5 | 4.8 | 2.9 | 2.9 |
| 15 | 技术 | 售后服务及现场技术支持方案:投标人提供的售后服务承诺、售后服务方案及措施的切实可行、完整、保障措施合理售后服务承诺可行,服务方案完整,保障措施全面:6-8分,售后服务承诺较可行,服务完整,保障措施较全面:3-5.9分,售后服务承诺基本满足招标文件要求的得1-2.9分不满足招标文件要求的,不得分。 | 0-8 | 7.0 | 5.9 | 5.0 |
| | | 合计 | 0-90 | 81.8 | 54.0 | 49.0 |