

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：天台县“绿网工程”生态环境数智协同场景项目（TCCG-2022-Z095）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智慧工程科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江中瑞蓝科技发展有限公司
1.1	商务资信	1、供应商具有有效的ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的每个得2分，最多得4分； 2、供应商具有有效的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的每个得1分，最多得3分； 3、供应商具有云平台等保三级证书的得2分。 (提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分)	0-9	3	9	7
2.1	商务资信	1、根据拟派项目负责人具备系统集成项目管理工程师证书、高级信息系统项目管理师证书、ACE证书、国际信息系统审计师CISA证书、智能化系统集成项目经理证书的情况计分；具备以上1-2个类别证书得2分，具备以上3-4个类别证书得4分，具备以上5个类别证书得6分。 2、根据拟派项目技术负责人具备CISP国家注册信息安全工程师、PMP认证证书、网络工程师认证（如HCIA、CCIA、中级网络工程师或以上认证）、数据隐私解决方案工程师CDPSE证书的情况计分；具备以上1个类别证书得1分，具备以上2-3个类别证书得2分，具备以上4个类别证书得4分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-10	0	10	0
2.2	商务资信	根据拟派项目实施团队其他成员（不含项目负责人、项目技术负责人）的项目经验、学历、资格证书等情况进行评定，得0-3分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-3	1	3	2
3.1	技术	通过理解本项目实际业务需求与管理需求，并结合系统现状和实际情况分析，对采购清单中生态环境决策支撑“N场景”包括“三线一单”空间管控中心、和合生态之美、医化园区智慧监管、环境监测一件事、企业污染源数字画像、环境问题指挥调度一体化场景、重点工作、环境钉上管、LDAR监管场景、生态之眼一张图、领导导航舱11大软件功能进行方案设计；根据方案设计是否满足项目业务经办要求、功能完善情况、所提供的界面原型设计图及其合理性情况进行评定，每项软件功能设计得0-2分，最多得22分。	0-22	14	18	16
4.1	技术	业务架构设计：根据所提供的整体业务架构、业务流程设计方案的完整性进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.2	技术	应用架构设计：根据所提供的各子系统/平台具体功能描述和结构关系的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.3	技术	数据架构设计：根据所提供的数据采集系统数据类型、数据库及数据表结构设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.4	技术	部署架构设计：根据所提供的逻辑部署和物理部署设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.5	技术	安全方案设计：根据所提供的系统级安全、应用级安全等方面的安全解决方案的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.6	技术	开发平台及系统兼容性说明：根据所提供的对软件系统开发平台、部署环境和项目客观情况要求所应具备的软件兼容性的说明的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1

5.1	技术	根据供应商对本次采购各模块中带“★”的系统功能进行功能演示，结合项目采购清单“软件功能需求”的要求描述，按照演示内容的完整性、成熟性，以及和采购需求的响应程度进行评定，带“★”的功能点不能在一个完整的平台中演示的不得分，每少演示一条或者演示内容不符合采购要求的，扣1.5分，扣完为止。 注：使用PPT演示或使用静态截图演示或放弃演示均不得分。演示时间不得超过15分钟。	0-15	0	15	0
6.1	技术	根据供应商提供的实施方案（包括软件开发、系统设计、安装调试、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分，得0-6分。	0-6	4	5	4
6.2	技术	按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1.2	1.5	1.2
6.3	技术	根据供应商对验收步骤、数据传输调试、项目的实现、目标计划的完成度等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1.2	1.5	1.2
7.1	技术	拟派培训讲师同时具备中国信息安全测评中心的注册信息安全讲师证书、中国信息安全测评中心的注册信息安全专业人员证书的得3分，证书不全的得1分，没有不得分（人员如为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章；人员如为外聘，提供人员证书和人员外聘书证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分）。	0-3	0	3	0
7.2	技术	对供应商提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行打分，包括培训计划、地点、组织等内容进行评定，得0-3分。	0-3	2	2.5	1
7.3	技术	供应商需具备快速、即时的售后服务响应机制，根据供应商承诺提供的售后服务方案，包括服务网点数量、技术力量、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面进行评定，得0-3分。	0-3	2	2.5	2
合计			0-90	34.4	80	40.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：天台县“绿网工程”生态环境数智协同场景项目（TCCG-2022-Z095）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江京程智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江中环蓝瑞发展公司.
1.1	商务资信	1、供应商具有有效的ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的每个得2分，最多得4分； 2、供应商具有有效的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的每个得1分，最多得3分； 3、供应商具有云平台等保三级证书的得2分。 (提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分)	0-9	3	9	7
2.1	商务资信	1、根据拟派项目负责人具备系统集成项目管理工程师证书、高级信息系统项目管理师证书、ACE证书、国际信息系统审计师CISA证书、智能化系统集成项目经理证书的情况计分；具备以上1-2个类别证书得2分，具备以上3-4个类别证书得4分，具备以上5个类别证书得6分。 2、根据拟派项目技术负责人具备CISP国家注册信息安全工程师、PMP认证证书、网络工程师认证（如HCIA、CCIA、中级网络工程师或以上认证）、数据隐私解决方案工程师CDPSE证书的情况计分；具备以上1个类别证书得1分，具备以上2-3个类别证书得2分，具备以上4个类别证书得4分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-10	0	10	0
2.2	商务资信	根据拟派项目实施团队其他成员（不含项目负责人、项目技术负责人）的项目经验、学历、资格证书等情况进行评定，得0-3分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-3	1	3	2
3.1	技术	通过理解本项目实际业务需求与管理需求，并结合系统现状和实际情况分析，对采购清单中生态环境决策支撑“N场景”包括“三线一单”空间管控中心、和合生态之美、医化园区智慧监管、环境监测一件事、企业污染源数字画像、环境问题指挥调度一体化场景、重点工作、环境钉上管、LDAR监管场景、生态之眼一张图、领导导航舱11大软件功能进行方案设计；根据方案设计是否满足项目业务经办要求、功能完善情况、所提供的界面原型设计图及其合理性情况进行评定，每项软件功能设计得0-2分，最多得22分。	0-22	18	21	20
4.1	技术	业务架构设计：根据所提供的整体业务架构、业务流程设计方案的完整性进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.8	1.6
4.2	技术	应用架构设计：根据所提供的各子系统/平台具体功能描述和结构关系的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.9	1.7
4.3	技术	数据架构设计：根据所提供的数据采集系统数据类型、数据库及数据表结构设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.8	1.6
4.4	技术	部署架构设计：根据所提供的逻辑部署和物理部署设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.8	1.6
4.5	技术	安全方案设计：根据所提供的系统级安全、应用级安全等方面的安全解决方案的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.9	1.6
4.6	技术	开发平台及系统兼容性说明：根据所提供的对软件系统开发平台、部署环境和项目客观情况要求所应具备的软件兼容性的说明的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.8	1.7

5.1	技术	根据供应商对本次采购各模块中带“★”的系统功能进行功能演示，结合项目采购清单“软件功能需求”的要求描述，按照演示内容的完整性、成熟性，以及和采购需求的响应程度进行评定，带“★”的功能点不能在一个完整的平台中演示的不得分，每少演示一条或者演示内容不符合采购要求的，扣1.5分，扣完为止。 注：使用PPT演示或使用静态截图演示或放弃演示均不得分。演示时间不得超过15分钟。	0-15	0	15	0
6.1	技术	根据供应商提供的实施方案（包括软件开发、系统设计、安装调试、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分，得0-6分。	0-6	4	5.8	5
6.2	技术	按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.8	1.2
6.3	技术	根据供应商对验收步骤、数据传输调试、项目的实现、目标计划的完成度等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.8	1.5
7.1	技术	拟派培训讲师同时具备中国信息安全测评中心的注册信息安全讲师证书、中国信息安全测评中心的注册信息安全专业人员证书的得3分，证书不全的得1分，没有不得分（人员如为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章；人员如为外聘，提供人员证书和人员外聘书证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分）。	0-3	0	3	0
7.2	技术	对供应商提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行打分，包括培训计划、地点、组织等内容进行评定，得0-3分。	0-3	2	2.5	1.5
7.3	技术	供应商需具备快速、即时的售后服务响应机制，根据供应商承诺提供的售后服务方案，包括服务网点数量、技术力量、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面进行评定，得0-3分。	0-3	2	2.5	2.2
合计			0-90	41.5	86.4	50.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：天台县“绿网工程”生态环境数智协同场景项目（TCCG-2022-Z095）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江京程智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江中环蓝瑞发展公司.
1.1	商务资信	1、供应商具有有效的ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的每个得2分，最多得4分； 2、供应商具有有效的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的每个得1分，最多得3分； 3、供应商具有云平台等保三级证书的得2分。 (提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分)	0-9	3	9	7
2.1	商务资信	1、根据拟派项目负责人具备系统集成项目管理工程师证书、高级信息系统项目管理师证书、ACE证书、国际信息系统审计师CISA证书、智能化系统集成项目经理证书的情况计分；具备以上1-2个类别证书得2分，具备以上3-4个类别证书得4分，具备以上5个类别证书得6分。 2、根据拟派项目技术负责人具备CISP国家注册信息安全工程师、PMP认证证书、网络工程师认证（如HCIA、CCIA、中级网络工程师或以上认证）、数据隐私解决方案工程师CDPSE证书的情况计分；具备以上1个类别证书得1分，具备以上2-3个类别证书得2分，具备以上4个类别证书得4分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-10	0	10	0
2.2	商务资信	根据拟派项目实施团队其他成员（不含项目负责人、项目技术负责人）的项目经验、学历、资格证书等情况进行评定，得0-3分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-3	1	3	2
3.1	技术	通过理解本项目实际业务需求与管理需求，并结合系统现状和实际情况分析，对采购清单中生态环境决策支撑“N场景”包括“三线一单”空间管控中心、和合生态之美、医化园区智慧监管、环境监测一件事、企业污染源数字画像、环境问题指挥调度一体化场景、重点工作、环境钉上管、LDAR监管场景、生态之眼一张图、领导导航舱11大软件功能进行方案设计；根据方案设计是否满足项目业务经办要求、功能完善情况、所提供的界面原型设计图及其合理性情况进行评定，每项软件功能设计得0-2分，最多得22分。	0-22	18	20	19
4.1	技术	业务架构设计：根据所提供的整体业务架构、业务流程设计方案的完整性进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	2	1
4.2	技术	应用架构设计：根据所提供的各子系统/平台具体功能描述和结构关系的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.3	技术	数据架构设计：根据所提供的数据采集系统数据类型、数据库及数据表结构设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.4	技术	部署架构设计：根据所提供的逻辑部署和物理部署设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	2	1
4.5	技术	安全方案设计：根据所提供的系统级安全、应用级安全等方面的安全解决方案的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.5	1
4.6	技术	开发平台及系统兼容性说明：根据所提供的对软件系统开发平台、部署环境和项目客观情况要求所应具备的软件兼容性的说明的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	2	1.5

5.1	技术	根据供应商对本次采购各模块中带“★”的系统功能进行功能演示，结合项目采购清单“软件功能需求”的要求描述，按照演示内容的完整性、成熟性，以及和采购需求的响应程度进行评定，带“★”的功能点不能在一个完整的平台中演示的不得分，每少演示一条或者演示内容不符合采购要求的，扣1.5分，扣完为止。 注：使用PPT演示或使用静态截图演示或放弃演示均不得分。演示时间不得超过15分钟。	0-15	0	15	0
6.1	技术	根据供应商提供的实施方案（包括软件开发、系统设计、安装调试、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分，得0-6分。	0-6	4	6	5
6.2	技术	按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1	1	1
6.3	技术	根据供应商对验收步骤、数据传输调试、项目的实现、目标计划的完成度等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1	1
7.1	技术	拟派培训讲师同时具备中国信息安全测评中心的注册信息安全讲师证书、中国信息安全测评中心的注册信息安全专业人员证书的得3分，证书不全的得1分，没有不得分（人员如为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章；人员如为外聘，提供人员证书和人员外聘书证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分）。	0-3	0	3	0
7.2	技术	对供应商提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行打分，包括培训计划、地点、组织等内容进行评定，得0-3分。	0-3	1.5	2	1
7.3	技术	供应商需具备快速、即时的售后服务响应机制，根据供应商承诺提供的售后服务方案，包括服务网点数量、技术力量、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面进行评定，得0-3分。	0-3	1.5	2	1
合计			0-90	39	82.5	43.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：天台县“绿网工程”生态环境数智协同场景项目（TCCG-2022-Z095）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江京程智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江中环蓝瑞发展公司.
1.1	商务资信	1、供应商具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的每个得2分，最多得4分； 2、供应商具有有效的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的每个得1分，最多得3分； 3、供应商具有云平台等保三级证书的得2分。 (提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分)	0-9	3	9	7
2.1	商务资信	1、根据拟派项目负责人具备系统集成项目管理工程师证书、高级信息系统项目管理师证书、ACE证书、国际信息系统审计师CISA证书、智能化系统集成项目经理证书的情况计分；具备以上1-2个类别证书得2分，具备以上3-4个类别证书得4分，具备以上5个类别证书得6分。 2、根据拟派项目技术负责人具备CISP国家注册信息安全工程师、PMP认证证书、网络工程师认证（如HCIA、CCIA、中级网络工程师或以上认证）、数据隐私解决方案工程师CDPSE证书的情况计分；具备以上1个类别证书得1分，具备以上2-3个类别证书得2分，具备以上4个类别证书得4分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-10	0	10	0
2.2	商务资信	根据拟派项目实施团队其他成员（不含项目负责人、项目技术负责人）的项目经验、学历、资格证书等情况进行评定，得0-3分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-3	1	2.5	2
3.1	技术	通过理解本项目实际业务需求与管理需求，并结合系统现状和实际情况分析，对采购清单中生态环境决策支撑“N场景”包括“三线一单”空间管控中心、和合生态之美、医化园区智慧监管、环境监测一件事、企业污染源数字画像、环境问题指挥调度一体化场景、重点工作、环境钉上管、LDAR监管场景、生态之眼一张图、领导导航舱11大软件功能进行方案设计；根据方案设计是否满足项目业务经办要求、功能完善情况、所提供的界面原型设计图及其合理性情况进行评定，每项软件功能设计得0-2分，最多得22分。	0-22	12	17	14
4.1	技术	业务架构设计：根据所提供的整体业务架构、业务流程设计方案的完整性进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.2	技术	应用架构设计：根据所提供的各子系统/平台具体功能描述和结构关系的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.6	1
4.3	技术	数据架构设计：根据所提供的数据采集系统数据类型、数据库及数据表结构设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.4	技术	部署架构设计：根据所提供的逻辑部署和物理部署设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1.2
4.5	技术	安全方案设计：根据所提供的系统级安全、应用级安全等方面的安全解决方案的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1.2
4.6	技术	开发平台及系统兼容性说明：根据所提供的对软件系统开发平台、部署环境和项目客观情况要求所应具备的软件兼容性的说明的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1

5.1	技术	根据供应商对本次采购各模块中带“★”的系统功能进行功能演示，结合项目采购清单“软件功能需求”的要求描述，按照演示内容的完整性、成熟性，以及和采购需求的响应程度进行评定，带“★”的功能点不能在一个完整的平台中演示的不得分，每少演示一条或者演示内容不符合采购要求的，扣1.5分，扣完为止。 注：使用PPT演示或使用静态截图演示或放弃演示均不得分。演示时间不得超过15分钟。	0-15	0	15	0
6.1	技术	根据供应商提供的实施方案（包括软件开发、系统设计、安装调试、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分，得0-6分。	0-6	3	4	3
6.2	技术	按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
6.3	技术	根据供应商对验收步骤、数据传输调试、项目的实现、目标计划的完成度等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
7.1	技术	拟派培训讲师同时具备中国信息安全测评中心的注册信息安全讲师证书、中国信息安全测评中心的注册信息安全专业人员证书的得3分，证书不全的得1分，没有不得分（人员如为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章；人员如为外聘，提供人员证书和人员外聘书证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分）。	0-3	0	3	0
7.2	技术	对供应商提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行打分，包括培训计划、地点、组织等内容进行评定，得0-3分。	0-3	1.7	2	1.4
7.3	技术	供应商需具备快速、即时的售后服务响应机制，根据供应商承诺提供的售后服务方案，包括服务网点数量、技术力量、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面进行评定，得0-3分。	0-3	1.5	2	1.5
合计			0-90	31.2	76.6	38.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：天台县“绿网工程”生态环境数智协同场景项目（TCCG-2022-Z095）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江京程智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江中环蓝瑞发展公司.
1.1	商务资信	1、供应商具有有效的ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的每个得2分，最多得4分； 2、供应商具有有效的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的每个得1分，最多得3分； 3、供应商具有云平台等保三级证书的得2分。 (提供证书扫描件并加盖公章，否则不得分)	0-9	3	9	7
2.1	商务资信	1、根据拟派项目负责人具备系统集成项目管理工程师证书、高级信息系统项目管理师证书、ACE证书、国际信息系统审计师CISA证书、智能化系统集成项目经理证书的情况计分；具备以上1-2个类别证书得2分，具备以上3-4个类别证书得4分，具备以上5个类别证书得6分。 2、根据拟派项目技术负责人具备CISP国家注册信息安全工程师、PMP认证证书、网络工程师认证（如HCIA、CCIA、中级网络工程师或以上认证）、数据隐私解决方案工程师CDPSE证书的情况计分；具备以上1个类别证书得1分，具备以上2-3个类别证书得2分，具备以上4个类别证书得4分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-10	0	10	0
2.2	商务资信	根据拟派项目实施团队其他成员（不含项目负责人、项目技术负责人）的项目经验、学历、资格证书等情况进行评定，得0-3分。 (团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分)	0-3	1.5	2.5	2
3.1	技术	通过理解本项目实际业务需求与管理需求，并结合系统现状和实际情况分析，对采购清单中生态环境决策支撑“N场景”包括“三线一单”空间管控中心、和合生态之美、医化园区智慧监管、环境监测一件事、企业污染源数字画像、环境问题指挥调度一体化场景、重点工作、环境钉上管、LDAR监管场景、生态之眼一张图、领导导航舱11大软件功能进行方案设计；根据方案设计是否满足项目业务经办要求、功能完善情况、所提供的界面原型设计图及其合理性情况进行评定，每项软件功能设计得0-2分，最多得22分。	0-22	15	20	18
4.1	技术	业务架构设计：根据所提供的整体业务架构、业务流程设计方案的完整性进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.2	技术	应用架构设计：根据所提供的各子系统/平台具体功能描述和结构关系的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.3	技术	数据架构设计：根据所提供的数据采集系统数据类型、数据库及数据表结构设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.4	技术	部署架构设计：根据所提供的逻辑部署和物理部署设计的详尽程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.5	技术	安全方案设计：根据所提供的系统级安全、应用级安全等方面的安全解决方案的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1
4.6	技术	开发平台及系统兼容性说明：根据所提供的对软件系统开发平台、部署环境和项目客观情况要求所应具备的软件兼容性的说明的完善程度进行评定，得0-2分。	0-2	1	1.5	1

5.1	技术	根据供应商对本次采购各模块中带“★”的系统功能进行功能演示，结合项目采购清单“软件功能需求”的要求描述，按照演示内容的完整性、成熟性，以及和采购需求的响应程度进行评定，带“★”的功能点不能在一个完整的平台中演示的不得分，每少演示一条或者演示内容不符合采购要求的，扣1.5分，扣完为止。 注：使用PPT演示或使用静态截图演示或放弃演示均不得分。演示时间不得超过15分钟。	0-15	0	15	0
6.1	技术	根据供应商提供的实施方案（包括软件开发、系统设计、安装调试、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评分，得0-6分。	0-6	3	5	4
6.2	技术	按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
6.3	技术	根据供应商对验收步骤、数据传输调试、项目的实现、目标计划的完成度等方面进行评定，得0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
7.1	技术	拟派培训讲师同时具备中国信息安全测评中心的注册信息安全讲师证书、中国信息安全测评中心的注册信息安全专业人员证书的得3分，证书不全的得1分，没有不得分（人员如为本单位职员，提供人员证书和人员2022年3月-5月社保证明扫描件并加盖单位公章；人员如为外聘，提供人员证书和人员外聘书证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分）。	0-3	0	3	0
7.2	技术	对供应商提供的培训方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行打分，包括培训计划、地点、组织等内容进行评定，得0-3分。	0-3	1.5	2	1
7.3	技术	供应商需具备快速、及时的售后服务响应机制，根据供应商承诺提供的售后服务方案，包括服务网点数量、技术力量、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面进行评定，得0-3分。	0-3	1.5	2	1.5
合计			0-90	34.5	80.5	42.5

专家（签名）：