

技术商务资信评分明细（夏南）

项目名称：大运河（杭州段）监测预警及监控指挥体系提升——大运河（杭州段）监测预警指挥中心建设及监测预警平台数据采集（LFF-202207-57）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州佳服科技有限公司	浙江通控信息科技有限公司	杭州京杭文博科技有限公司
1	商务资信	供应商自2019年以来具有类似本项目业绩的每个得0.5分，最高1分；（0-1分） 证明材料：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准。	0-1	0	0.5	0.5
2	技术	对项目的理解程度，供应商根据采购文件阐明的项目情况和采购需求，对本项目的需求进行理解和分析：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	2	2	4
3	技术	供本项目暗管检测及三维数据数据利用建议方案，结合采购方综合业务及信息化现状，从数据对接、数据利用、建设重难点等角度：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分；	0-4	2	2	2
4	技术	项目重难点分析及解决方案（结合现状，从数据对接、系统集成、建设重难点等角度）：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	2	2	2
5	技术	总体方案： （1）根据供应商提供监测预警中心建设方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 （2）供应商提供暗管探测方案，要求包括技术介绍、作业介绍、软件平台及功能介绍、本次任务规划等内容，根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分。 （3）根据供应商提供水质断面采样点全景采集方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 （4）供应商提供三维测绘技术方案，要求包括总体技术路线、无人机倾斜摄影方案（含无人机倾斜摄影技术路线、投入设备、作业实施、数据质量控制）、无人机贴近摄影方案、近景摄影测量方案（含技术流程、投入设备、作业实施、数据检查与保存）、内页数据处理方案（含总体技术路线、数据预处理、空中三角测量、三维模型生产、场景精修）。根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分	0-20	20	20	20
6	技术	组织实施方案的先进性和可靠性： （1）供应商提出的实施方案（验收方案、功能测试、试运行等）内容是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，科学性、合理性、规范性和可操作性强得4分，科学性、合理性、规范性和可操作性一般得2分，其余不得分。 （2）供应商按采购人要求提出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，满足要求的得4分，部分满足得2分，不满足不得分。 （3）供应商提供得验收方案、质量控制方案、风险控制方案、进度计划及进度控制方案、培训方案等完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得0-2分；	0-12	2	2	2
7	技术	评委将根据供应商提供的技术参数偏离表,对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得满分，标★项为重要参数，每负偏离一项扣2分，未标★项参数，每负偏离一项扣1分扣完为止，正偏离不加分。如技术参数要求提供证明文件的，未能提供的视为不满足。	0-11	0	0	11
8	技术	供应商提供得运维管理方案（质量控制、风险控制、以及与本项目相关的协调工作等）完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得1分；	0-4	4	4	4
9	技术	成果提交及质量保障方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	3	3	4

10	技术	数据归属及保密方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	3	3	3
11	技术	进度计划： 供应商针对本项目安排工作时间进度的情况，进度安排合理得4分，部分合理得0-3分。	0-4	4	4	4
12	技术	售后服务方案： (1) 供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话、响应时间、响应方案； 0-3分 (2) 供应商质保期内承诺日常运维、设备巡检、售后服务方案； 0-3分	0-6	4	4	5
13	技术	培训：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。培训计划及措施合理有效的得4分；部分合理有效的得0-3分。	0-4	3	3	3
14	技术	服务承诺：对本项目的服务要求外，对供应商其他能够提供的服务承诺。0-3分	0-3	2	2	2.5
合计			0-85	51	51.5	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（钟峻）

项目名称：大运河（杭州段）监测预警及监控指挥体系提升——大运河（杭州段）监测预警指挥中心建设及监测预警平台数据采集（LFF-202207-57）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州佳服科技有限公司	浙江通控信息科技有限公司	杭州京杭文博科技有限公司
1	商务资信	供应商自2019年以来具有类似本项目业绩的每个得0.5分，最高1分；（0-1分） 证明材料：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准。	0-1	0	0.5	0.5
2	技术	对项目的理解程度，供应商根据采购文件阐明的项目情况和采购需求，对本项目的需求进行理解和分析：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	1	2	4
3	技术	供本项目暗管检测及三维数据数据利用建议方案，结合采购方综合业务及信息化现状，从数据对接、数据利用、建设重难点等角度：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分；	0-4	2	2	4
4	技术	项目重难点分析及解决方案（结合现状，从数据对接、系统集成、建设重难点等角度）：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	1	2	4
5	技术	总体方案： （1）根据供应商提供监测预警中心建设方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 （2）供应商提供暗管探测方案，要求包括技术介绍、作业介绍、软件平台及功能介绍、本次任务规划等内容，根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分。 （3）根据供应商提供水质断面采样点全景采集方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 （4）供应商提供三维测绘技术方案，要求包括总体技术路线、无人机倾斜摄影方案（含无人机倾斜摄影技术路线、投入设备、作业实施、数据质量控制）、无人机贴近摄影方案、近景摄影测量方案（含技术流程、投入设备、作业实施、数据检查与保存）、内页数据处理方案（含总体技术路线、数据预处理、空中三角测量、三维模型生产、场景精修）。根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分	0-20	9	12	18
6	技术	组织实施方案的先进性和可靠性： （1）供应商提出的实施方案（验收方案、功能测试、试运行等）内容是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，科学性、合理性、规范性和可操作性强得4分，科学性、合理性、规范性和可操作性一般得2分，其余不得分。 （2）供应商按采购人要求提出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，满足要求的得4分，部分满足得2分，不满足不得分。 （3）供应商提供得验收方案、质量控制方案、风险控制方案、进度计划及进度控制方案、培训方案等完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得0-2分；	0-12	6	6	10
7	技术	评委将根据供应商提供的技术参数偏离表,对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得满分，标★项为重要参数，每负偏离一项扣2分，未标★项参数，每负偏离一项扣1分扣完为止，正偏离不加分。如技术参数要求提供证明文件的，未能提供的视为不满足。	0-11	0	0	11
8	技术	供应商提供得运维管理方案（质量控制、风险控制、以及与本项目相关的协调工作等）完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得1分；	0-4	2	2	4
9	技术	成果提交及质量保障方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	1	3	4

10	技术	数据归属及保密方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	1	1	3
11	技术	进度计划： 供应商针对本项目安排工作时间进度的情况，进度安排合理得4分，部分合理得0-3分。	0-4	3	3	4
12	技术	售后服务方案： (1) 供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话、响应时间、响应方案；0-3分 (2) 供应商质保期内承诺日常运维、设备巡检、售后服务方案；0-3分	0-6	2	3	4
13	技术	培训：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。培训计划及措施合理有效的得4分；部分合理有效的得0-3分。	0-4	2	2	3
14	技术	服务承诺：对本项目的服务要求外，对供应商其他能够提供的服务承诺。0-3分	0-3	1	1	2
合计			0-85	31	39.5	75.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（郑海勇）

项目名称：大运河（杭州段）监测预警及监控指挥体系提升——大运河（杭州段）监测预警指挥中心建设及监测预警平台数据采集（LFF-202207-57）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州佳服科技有限公司	浙江通控信息科技有限公司	杭州京杭文博科技有限公司
1	商务资信	供应商自2019年以来具有类似本项目业绩的每个得0.5分，最高1分；（0-1分） 证明材料：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准。	0-1	0	0.5	0.5
2	技术	对项目的理解程度，供应商根据采购文件阐明的项目情况和采购需求，对本项目的需求进行理解和分析：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	2	2	4
3	技术	供本项目暗管检测及三维数据数据利用建议方案，结合采购方综合业务及信息化现状，从数据对接、数据利用、建设重难点等角度：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分；	0-4	2	2	4
4	技术	项目重难点分析及解决方案（结合现状，从数据对接、系统集成、建设重难点等角度）：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	2	2	4
5	技术	总体方案： （1）根据供应商提供监测预警中心建设方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 （2）供应商提供暗管探测方案，要求包括技术介绍、作业介绍、软件平台及功能介绍、本次任务规划等内容，根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分。 （3）根据供应商提供水质断面采样点全景采集方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 （4）供应商提供三维测绘技术方案，要求包括总体技术路线、无人机倾斜摄影方案（含无人机倾斜摄影技术路线、投入设备、作业实施、数据质量控制）、无人机贴近摄影方案、近景摄影测量方案（含技术流程、投入设备、作业实施、数据检查与保存）、内页数据处理方案（含总体技术路线、数据预处理、空中三角测量、三维模型生产、场景精修）。根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分	0-20	11	12	18
6	技术	组织实施方案的先进性和可靠性： （1）供应商提出的实施方案（验收方案、功能测试、试运行等）内容是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，科学性、合理性、规范性和可操作性强得4分，科学性、合理性、规范性和可操作性一般得2分，其余不得分。 （2）供应商按采购人要求提出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，满足要求的得4分，部分满足得2分，不满足不得分。 （3）供应商提供得验收方案、质量控制方案、风险控制方案、进度计划及进度控制方案、培训方案等完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得0-2分；	0-12	10	10	10
7	技术	评委将根据供应商提供的技术参数偏离表,对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得满分，标★项为重要参数，每负偏离一项扣2分，未标★项参数，每负偏离一项扣1分扣完为止，正偏离不加分。如技术参数要求提供证明文件的，未能提供的视为不满足。	0-11	0	0	11
8	技术	供应商提供得运维管理方案（质量控制、风险控制、以及与本项目相关的协调工作等）完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得1分；	0-4	2	2	2
9	技术	成果提交及质量保障方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	3	3	3

10	技术	数据归属及保密方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	3	3	4
11	技术	进度计划： 供应商针对本项目安排工作时间进度的情况，进度安排合理得4分，部分合理得0-3分。	0-4	3	3	3
12	技术	售后服务方案： (1) 供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话、响应时间、响应方案；0-3分 (2) 供应商质保期内承诺日常运维、设备巡检、售后服务方案；0-3分	0-6	4	4	5
13	技术	培训：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。培训计划及措施合理有效的得4分；部分合理有效的得0-3分。	0-4	3	3	3
14	技术	服务承诺：对本项目的服务要求外，对供应商其他能够提供的服务承诺。0-3分	0-3	2	2	3
合计			0-85	47	48.5	74.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（徐锋）

项目名称：大运河（杭州段）监测预警及监控指挥体系提升——大运河（杭州段）监测预警指挥中心建设及监测预警平台数据采集（LFF-202207-57）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州佳服科技有限公司	浙江通控信息科技有限公司	杭州京杭文博科技有限公司
1	商务资信	供应商自2019年以来具有类似本项目业绩的每个得0.5分，最高1分；（0-1分） 证明材料：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准。	0-1	0	0.5	0.5
2	技术	对项目的理解程度，供应商根据采购文件阐明的项目情况和采购需求，对本项目的需求进行理解和分析：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	2	2	2
3	技术	供本项目暗管检测及三维数据数据利用建议方案，结合采购方综合业务及信息化现状，从数据对接、数据利用、建设重难点等角度：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分；	0-4	2	2	4
4	技术	项目重难点分析及解决方案（结合现状，从数据对接、系统集成、建设重难点等角度）：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	1	2	4
5	技术	总体方案： （1）根据供应商提供监测预警中心建设方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 （2）供应商提供暗管探测方案，要求包括技术介绍、作业介绍、软件平台及功能介绍、本次任务规划等内容，根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分。 （3）根据供应商提供水质断面采样点全景采集方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 （4）供应商提供三维测绘技术方案，要求包括总体技术路线、无人机倾斜摄影方案（含无人机倾斜摄影技术路线、投入设备、作业实施、数据质量控制）、无人机贴近摄影方案、近景摄影测量方案（含技术流程、投入设备、作业实施、数据检查与保存）、内页数据处理方案（含总体技术路线、数据预处理、空中三角测量、三维模型生产、场景精修）。根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分	0-20	10	14	17
6	技术	组织实施方案的先进性和可靠性： （1）供应商提出的实施方案（验收方案、功能测试、试运行等）内容是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，科学性、合理性、规范性和可操作性强得4分，科学性、合理性、规范性和可操作性一般得2分，其余不得分。 （2）供应商按采购人要求提出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，满足要求的得4分，部分满足得2分，不满足不得分。 （3）供应商提供得验收方案、质量控制方案、风险控制方案、进度计划及进度控制方案、培训方案等完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得0-2分；	0-12	6	10	10
7	技术	评委将根据供应商提供的技术参数偏离表,对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得满分，标★项为重要参数，每负偏离一项扣2分，未标★项参数，每负偏离一项扣1分扣完为止，正偏离不加分。如技术参数要求提供证明文件的，未能提供的视为不满足。	0-11	0	0	11
8	技术	供应商提供得运维管理方案（质量控制、风险控制、以及与本项目相关的协调工作等）完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得1分；	0-4	2	2	2
9	技术	成果提交及质量保障方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	3	4	4

10	技术	数据归属及保密方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	3	3	3
11	技术	进度计划： 供应商针对本项目安排工作时间进度的情况，进度安排合理得4分，部分合理得0-3分。	0-4	3	2	4
12	技术	售后服务方案： (1) 供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话、响应时间、响应方案； 0-3分 (2) 供应商质保期内承诺日常运维、设备巡检、售后服务方案； 0-3分	0-6	3	4	5
13	技术	培训：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。培训计划及措施合理有效的得4分；部分合理有效的得0-3分。	0-4	3	3	3
14	技术	服务承诺：对本项目的服务要求外，对供应商其他能够提供的服务承诺。 0-3分	0-3	1	2	3
合计			0-85	39	50.5	72.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（徐小林）

项目名称：大运河（杭州段）监测预警及监控指挥体系提升——大运河（杭州段）监测预警指挥中心建设及监测预警平台数据采集（LFF-202207-57）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州佳服科技有限公司	浙江通控信息科技有限公司	杭州京杭文博科技有限公司
1	商务资信	供应商自2019年以来具有类似本项目业绩的每个得0.5分，最高1分； (0-1分) 证明材料：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准。	0-1	0	0.5	0.5
2	技术	对项目的理解程度，供应商根据采购文件阐明的项目情况和采购需求，对本项目的需求进行理解和分析：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	2	2	4
3	技术	供本项目暗管检测及三维数据数据利用建议方案，结合采购方综合业务及信息化现状，从数据对接、数据利用、建设重难点等角度：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分；	0-4	2	2	4
4	技术	项目重难点分析及解决方案（结合现状，从数据对接、系统集成、建设重难点等角度）：分析全面、准确4分；分析基本合理2分；分析欠全面合理1分；没有不得分。	0-4	2	2	4
5	技术	总体方案： (1) 根据供应商提供监测预警中心建设方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 (2) 供应商提供暗管探测方案，要求包括技术介绍、作业介绍、软件平台及功能介绍、本次任务规划等内容，根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分。 (3) 根据供应商提供水质断面采样点全景采集方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得0-3分，其余不得分。 (4) 供应商提供三维测绘技术方案，要求包括总体技术路线、无人机倾斜摄影方案（含无人机倾斜摄影技术路线、投入设备、作业实施、数据质量控制）、无人机贴近摄影方案、近景摄影测量方案（含技术流程、投入设备、作业实施、数据检查与保存）、内页数据处理方案（含总体技术路线、数据预处理、空中三角测量、三维模型生产、场景精修）。根据方案的合理性、科学性、全面性评审，全部符合采购需求的得5分，部分符合的得3分，其余不得分	0-20	12	12	20
6	技术	组织实施方案的先进性和可靠性： (1) 供应商提出的实施方案（验收方案、功能测试、试运行等）内容是否具有科学性、合理性、规范性和可操作性，科学性、合理性、规范性和可操作性强得4分，科学性、合理性、规范性和可操作性一般得2分，其余不得分。 (2) 供应商按采购人要求提出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，满足要求的得4分，部分满足得2分，不满足不得分。 (3) 供应商提供得验收方案、质量控制方案、风险控制方案、进度计划及进度控制方案、培训方案等完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得0-2分；	0-12	6	6	12
7	技术	评委将根据供应商提供的技术参数偏离表,对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得满分，标★项为重要参数，每负偏离一项扣2分，未标★项参数，每负偏离一项扣1分扣完为止，正偏离不加分。如技术参数要求提供证明文件的，未能提供的视为不满足。	0-11	0	0	11
8	技术	供应商提供得运维管理方案（质量控制、风险控制、以及与本项目相关的协调工作等）完整、合理、科学的得4分，方案基本完整、合理、科学的得2分；方案不符合或不完整或不合理的得1分；	0-4	2	2	4
9	技术	成果提交及质量保障方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	3	3	4

10	技术	数据归属及保密方案： 方案内容详实，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分；方案内容较详实，基本能符合采购需要，针对性，可实施性一般的得3分；方案或明显存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-4	3	3	4
11	技术	进度计划： 供应商针对本项目安排工作时间进度的情况，进度安排合理得4分，部分合理得0-3分。	0-4	2	2	3
12	技术	售后服务方案： (1) 供应商提供的售后维护机构有较强的专业技术队伍，提供售后服务机构地址、售后服务团队人员名单、联系电话、响应时间、响应方案；0-3分 (2) 供应商质保期内承诺日常运维、设备巡检、售后服务方案；0-3分	0-6	4	4	5
13	技术	培训：根据采购需求，制定项目培训方案，免费对相关业务人员和运维人员进行业务和技术培训。根据供应商针对本项目提出的培训计划、目标、内容及保证培训成效的措施评分。培训计划及措施合理有效的得4分；部分合理有效的得0-3分。	0-4	2	2	4
14	技术	服务承诺：对本项目的服务要求外，对供应商其他能够提供的服务承诺。0-3分	0-3	0	0	2
合计			0-85	40	40.5	81.5

专家（签名）：