技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大网新 中研软件有限 公司	浙江中控信息 产业股份有限 公司	杭州东信网络 技术有限公司	杭州宁达科技 有限公司
1	技术	根据投标人对本次项目的目标(评分范围0,0.5,1分)、必要性(评分范围0,0.5,1分)、与数字化改革的 关系(评分范围0,0.5,1分)三方面进行可行性、合理性、规范性分析阐述情况打分。	0-3	1.5	2.0	2. 5	1.5
2	技术	根据投标人对现有系统(二期)功能现状(评分范围0, 0.5, 1分)、网络安全(评分范围0, 0.5, 1分)、资源共享(评分范围0, 0.5, 1分)、数据结构(评分范围0, 0.5, 1分)等现状的理解情况,在系统(三期)迭代升级中按上述因素分析阐述的合理性进行打分。	0-4	2.5	3. 0	3. 5	2. 0
3	技术	根据投标人对项目建设需求的理解及分析情况进行打分。主要从项目背景(评分范围0,0.5,1分)、措施(评分范围0,0.5,1分)、技术(评分范围0,0.5,1分)、业务(评分范围0,0.5,1分)四方面进行可行性、合理性、规范性分析,评估项目建设方案的有效性。	0-4	2.5	3. 0	3. 5	2. 5
4	技术	根据投标人提供总体建设思路的合理性、可行性、完整性进行打分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
5	技术	根据投标人提供总体框架(评分范围0,1,2分)、部署方式(评分范围0,1,2分)的方案,根据方案合理性、完整性、技术性、有效性打分。	0-4	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
6	技术	根据投标人对本项目的软件质量的稳健性、安全性、可操作性、可扩充性、可维护性、可移植性分析,根据各项分析描述的完整性打分,满分3分。(评分范围0,1,2,3分)	0-3	2.0	2. 0	3. 0	2. 0
7	技术	根据投标人提供的行业规划管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2. 0	4.0	4. 0	2. 0
8	技术	根据投标人提供的清洁化生产模块设计方案,包括预拌混凝土、预拌砂浆行业的清洁化生产可行性打分。(评分范围0,3,5)	0-5	3. 0	3. 0	5. 0	3. 0
9	技术	根据投标人提供的专家库模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 1, 2)	0-2	1.0	2.0	2. 0	1.0
10	技术	根据投标人提供的碳排放模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	4. 0	4. 0	2. 0
11	技术	根据投标人提供的统计运行分析模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2. 0	4. 0	2. 0
12	技术	根据投标人提供的砂浆行业管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2. 0	4. 0	2. 0
13	技术	根据投标人提供的优化模块,包括培训管理、事故管理功能设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2.0	4. 0	2. 0
14	技术	根据投标人提供XC改造、密评的设计方案的可行性、合理性进行打分。(评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	1.0	3. 0	3. 0	1. 0
15	技术	项目责任分工是否明确,根据项目要求提供 1.项目人员角色和职责的定义,最高得1分; 2.项目人员任务分配机制,最高得1分; 3.项目管理监督和控制机制,最高得1分; 4.项目人员绩效评估机制,最高得1分。	0-4	2.0	3. 0	4. 0	2. 0
16	技术	根据投标人对项目对接(评分范围0, 1, 1.5分)及数据迁移(评分范围0, 1, 1.5分)方案的合理性、可行性 打分,满分3分。	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
17	技术	根据投标人对项目联调测试方案的合理性、可行性打分,满分3分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0

18	技术	根据投标人提供项目管理方案,包括质量管理(评分范围0,0.5,1分)、风险管理(评分范围0,0.5,1分)、变更管理(评分范围0,0.5,1分)进行合理性、有效性进行打分,满分3分	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
19	技术	提供对项目数据安全保密承诺函并盖公章的,得3分,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
20	技术	进度控制计划是否完善,根据项目要求提供针对本项目的进度控制计划,计划应包括 1. 工作安排,最高得1分; 2. 工作流程,最高得1分; 3. 进度计划,最高得1分。	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
21	技术	项目经理需具备系统集成项目管理工程师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分2分。	0-2	0.0	2.0	2. 0	0.0
22	技术	项目组人员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分4分。	0-4	0.0	4. 0	4. 0	0.0
23	商务	项目维护计划要求 (详见商务要求表)	0-4	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
24	商务	响应情况(详见商务要求表)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
25	商务	响应方技术力量情况(详见商务要求表)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	2. 0
26	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0
		合计	0-90	52. 0	75. 0	86. 5	49. 0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大网新 中研软件有限 公司	浙江中控信息 产业股份有限 公司	杭州东信网络 技术有限公司	杭州宁达科技 有限公司
1	技术	根据投标人对本次项目的目标(评分范围0,0.5,1分)、必要性(评分范围0,0.5,1分)、与数字化改革的 关系(评分范围0,0.5,1分)三方面进行可行性、合理性、规范性分析阐述情况打分。	0-3	2.0	2.5	2. 5	1.5
2	技术	根据投标人对现有系统(二期)功能现状(评分范围0, 0.5, 1分)、网络安全(评分范围0, 0.5, 1分)、资源共享(评分范围0, 0.5, 1分)、数据结构(评分范围0, 0.5, 1分)等现状的理解情况,在系统(三期)迭代升级中按上述因素分析阐述的合理性进行打分。	0-4	2.5	3. 0	3. 5	2. 0
3	技术	根据投标人对项目建设需求的理解及分析情况进行打分。主要从项目背景(评分范围0, 0.5, 1分)、措施(评分范围0, 0.5, 1分)、技术(评分范围0, 0.5, 1分)、业务(评分范围0, 0.5, 1分)四方面进行可行性、合理性、规范性分析,评估项目建设方案的有效性。	0-4	3. 0	3. 5	3. 5	3. 0
4	技术	根据投标人提供总体建设思路的合理性、可行性、完整性进行打分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0
5	技术	根据投标人提供总体框架(评分范围0,1,2分)、部署方式(评分范围0,1,2分)的方案,根据方案合理性、完整性、技术性、有效性打分。	0-4	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
6	技术	根据投标人对本项目的软件质量的稳健性、安全性、可操作性、可扩充性、可维护性、可移植性分析,根据各项分析描述的完整性打分,满分3分。(评分范围0, 1, 2,3分)	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	1. 0
7	技术	根据投标人提供的行业规划管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2. 0	4.0	4. 0	2. 0
8	技术	根据投标人提供的清洁化生产模块设计方案,包括预拌混凝土、预拌砂浆行业的清洁化生产可行性打分。(评分范围0,3,5)	0-5	3. 0	5. 0	5. 0	3. 0
9	技术	根据投标人提供的专家库模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 1, 2)	0-2	1.0	1.0	1. 0	0. 0
10	技术	根据投标人提供的碳排放模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2. 0	4. 0	4. 0	2. 0
11	技术	根据投标人提供的统计运行分析模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	4.0	4. 0	2. 0
12	技术	根据投标人提供的砂浆行业管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	4.0	4. 0	2. 0
13	技术	根据投标人提供的优化模块,包括培训管理、事故管理功能设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	4.0	4. 0	2. 0
14	技术	根据投标人提供XC改造、密评的设计方案的可行性、合理性进行打分。(评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	1.0	2.0	2. 0	1.0
15	技术	项目责任分工是否明确,根据项目要求提供 1. 项目人员角色和职责的定义、最高得1分; 2. 项目人员任务分配机制,最高得1分; 3. 项目管理监督和控制机制,最高得1分; 4. 项目人员绩效评估机制,最高得1分。	0-4	3. 0	3. 0	4. 0	2. 0
16	技术	根据投标人对项目对接(评分范围0, 1, 1.5分)及数据迁移(评分范围0, 1, 1.5分)方案的合理性、可行性 打分,满分3分。	0-3	2.0	2.5	2. 5	2. 0
17	技术	根据投标人对项目联调测试方案的合理性、可行性打分,满分3分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	1.0	2.0	2. 0	1.0

18	技术	根据投标人提供项目管理方案,包括质量管理(评分范围0, 0.5, 1分)、风险管理(评分范围0, 0.5, 1分)、变更管理(评分范围0, 0.5, 1分)进行合理性、有效性进行打分,满分3分	0-3	2.0	2.5	2. 5	1.5
19	技术	提供对项目数据安全保密承诺函并盖公章的,得3分,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
20	技术	进度控制计划是否完善,根据项目要求提供针对本项目的进度控制计划,计划应包括 1. 工作安排,最高得1分; 2. 工作流程,最高得1分; 3. 进度计划,最高得1分。	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
21	技术	项目经理需具备系统集成项目管理工程师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分2分。	0-2	0.0	2.0	2. 0	0.0
22	技术	项目组人员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分4分。	0-4	0.0	4. 0	4. 0	0.0
23	商务	项目维护计划要求 (详见商务要求表)	0-4	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0
24	商务	响应情况(详见商务要求表)	0-4	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0
25	商务	响应方技术力量情况(详见商务要求表)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	2. 0
26	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-1	0.5	1.0	1. 0	1. 0
			0-90	54. 0	81.0	82. 5	46.0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大网新 中研软件有限 公司	浙江中控信息 产业股份有限 公司	杭州东信网络 技术有限公司	杭州宁达科技 有限公司
1	技术	根据投标人对本次项目的目标(评分范围0,0.5,1分)、必要性(评分范围0,0.5,1分)、与数字化改革的 关系(评分范围0,0.5,1分)三方面进行可行性、合理性、规范性分析阐述情况打分。	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
2	技术	根据投标人对现有系统(二期)功能现状(评分范围0, 0.5, 1分)、网络安全(评分范围0, 0.5, 1分)、资源共享(评分范围0, 0.5, 1分)、数据结构(评分范围0, 0.5, 1分)等现状的理解情况,在系统(三期)迭代升级中按上述因素分析阐述的合理性进行打分。	0-4	3. 0	4. 0	4. 0	2. 0
3	技术	根据投标人对项目建设需求的理解及分析情况进行打分。主要从项目背景(评分范围0, 0.5, 1分)、措施(评分范围0, 0.5, 1分)、技术(评分范围0, 0.5, 1分)、业务(评分范围0, 0.5, 1分)四方面进行可行性、合理性、规范性分析,评估项目建设方案的有效性。	0-4	3. 0	4. 0	4. 0	2. 0
4	技术	根据投标人提供总体建设思路的合理性、可行性、完整性进行打分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0
5	技术	根据投标人提供总体框架(评分范围0,1,2分)、部署方式(评分范围0,1,2分)的方案,根据方案合理性、完整性、技术性、有效性打分。	0-4	2.0	4. 0	4. 0	2. 0
6	技术	根据投标人对本项目的软件质量的稳健性、安全性、可操作性、可扩充性、可维护性、可移植性分析,根据各项分析描述的完整性打分,满分3分。(评分范围0,1,2,3分)	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0
7	技术	根据投标人提供的行业规划管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2. 0	4.0	4. 0	2. 0
8	技术	根据投标人提供的清洁化生产模块设计方案,包括预拌混凝土、预拌砂浆行业的清洁化生产可行性打分。(评分范围0,3,5)	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
9	技术	根据投标人提供的专家库模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 1, 2)	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	根据投标人提供的碳排放模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
11	技术	根据投标人提供的统计运行分析模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	4.0	4. 0	2. 0
12	技术	根据投标人提供的砂浆行业管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	4.0	4.0	4. 0	2. 0
13	技术	根据投标人提供的优化模块,包括培训管理、事故管理功能设计方案的可行性打分(评分范围0,2,4)	0-4	4.0	4.0	4. 0	4. 0
14	技术	根据投标人提供XC改造、密评的设计方案的可行性、合理性进行打分。(评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
15	技术	项目责任分工是否明确,根据项目要求提供 1. 项目人员角色和职责的定义、最高得1分; 2. 项目人员任务分配机制,最高得1分; 3. 项目管理监督和控制机制,最高得1分; 4. 项目人员绩效评估机制,最高得1分。	0-4	2.0	3. 0	4. 0	2. 0
16	技术	根据投标人对项目对接(评分范围0, 1, 1.5分)及数据迁移(评分范围0, 1, 1.5分)方案的合理性、可行性 打分,满分3分。	0-3	2.0	2. 0	2. 5	2. 0
17	技术	根据投标人对项目联调测试方案的合理性、可行性打分,满分3分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2.0	2.0	3. 0	2. 0

18	技术	根据投标人提供项目管理方案,包括质量管理(评分范围0, 0.5, 1分)、风险管理(评分范围0, 0.5, 1分)、变更管理(评分范围0, 0.5, 1分)进行合理性、有效性进行打分,满分3分	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
19	技术	提供对项目数据安全保密承诺函并盖公章的,得3分,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
20	技术	进度控制计划是否完善,根据项目要求提供针对本项目的进度控制计划,计划应包括 1. 工作安排,最高得1分; 2. 工作流程,最高得1分; 3. 进度计划,最高得1分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
21	技术	项目经理需具备系统集成项目管理工程师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分2分。	0-2	0.0	2.0	2. 0	0.0
22	技术	项目组人员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分4分。	0-4	0.0	4. 0	4. 0	0.0
23	商务	项目维护计划要求 (详见商务要求表)	0-4	2. 0	4. 0	4. 0	2. 0
24	商务	响应情况(详见商务要求表)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
25	商务	响应方技术力量情况(详见商务要求表)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	2. 0
26	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-1	0.5	1.0	1. 0	1.0
		合计	0-90	62. 5	83.0	87. 5	53.0
				1	1	1	

专家 (签名):

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大网新 中研软件有限 公司	浙江中控信息 产业股份有限 公司	杭州东信网络 技术有限公司	杭州宁达科技 有限公司
1	技术	根据投标人对本次项目的目标(评分范围0,0.5,1分)、必要性(评分范围0,0.5,1分)、与数字化改革的 关系(评分范围0,0.5,1分)三方面进行可行性、合理性、规范性分析阐述情况打分。	0-3	2.0	2.0	3. 0	1.5
2	技术	根据投标人对现有系统(二期)功能现状(评分范围0, 0.5, 1分)、网络安全(评分范围0, 0.5, 1分)、资源共享(评分范围0, 0.5, 1分)、数据结构(评分范围0, 0.5, 1分)等现状的理解情况,在系统(三期)迭代升级中按上述因素分析阐述的合理性进行打分。	0-4	2.0	3. 5	3. 0	3. 0
3	技术	根据投标人对项目建设需求的理解及分析情况进行打分。主要从项目背景(评分范围0, 0.5, 1分)、措施(评分范围0, 0.5, 1分)、技术(评分范围0, 0.5, 1分)、业务(评分范围0, 0.5, 1分)四方面进行可行性、合理性、规范性分析,评估项目建设方案的有效性。	0-4	2.0	2.5	3. 5	2. 0
4	技术	根据投标人提供总体建设思路的合理性、可行性、完整性进行打分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	1.0	2. 0	3. 0	1. 0
5	技术	根据投标人提供总体框架(评分范围0,1,2分)、部署方式(评分范围0,1,2分)的方案,根据方案合理性、完整性、技术性、有效性打分。	0-4	2.0	2.0	4. 0	3. 0
6	技术	根据投标人对本项目的软件质量的稳健性、安全性、可操作性、可扩充性、可维护性、可移植性分析,根据各项分析描述的完整性打分,满分3分。(评分范围0,1,2,3分)	0-3	2. 0	3. 0	3. 0	1. 0
7	技术	根据投标人提供的行业规划管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2. 0	2. 0	4. 0	1. 0
8	技术	根据投标人提供的清洁化生产模块设计方案,包括预拌混凝土、预拌砂浆行业的清洁化生产可行性打分。(评分范围0,3,5)	0-5	3. 0	3. 0	5. 0	0.0
9	技术	根据投标人提供的专家库模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 1, 2)	0-2	1.0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	根据投标人提供的碳排放模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2. 0	4. 0	2. 0
11	技术	根据投标人提供的统计运行分析模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2.0	4. 0	0.0
12	技术	根据投标人提供的砂浆行业管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2.0	4. 0	0.0
13	技术	根据投标人提供的优化模块,包括培训管理、事故管理功能设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2.0	4. 0	2. 0
14	技术	根据投标人提供XC改造、密评的设计方案的可行性、合理性进行打分。(评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2.0	1.0	3. 0	1.0
15	技术	项目责任分工是否明确,根据项目要求提供 1. 项目人员角色和职责的定义、最高得1分; 2. 项目人员任务分配机制,最高得1分; 3. 项目管理监督和控制机制,最高得1分; 4. 项目人员绩效评估机制,最高得1分。	0-4	3. 0	4.0	3. 0	3. 0
16	技术	根据投标人对项目对接(评分范围0, 1, 1.5分)及数据迁移(评分范围0, 1, 1.5分)方案的合理性、可行性 打分,满分3分。	0-3	2.0	2. 0	3. 0	2. 0
17	技术	根据投标人对项目联调测试方案的合理性、可行性打分,满分3分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2.0	3. 0	3. 0	2. 0

18	技术	根据投标人提供项目管理方案,包括质量管理(评分范围0, 0.5, 1分)、风险管理(评分范围0, 0.5, 1分)、变更管理(评分范围0, 0.5, 1分)进行合理性、有效性进行打分,满分3分	0-3	3. 0	2.5	3. 0	2. 5
19	技术	提供对项目数据安全保密承诺函并盖公章的,得3分,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
20	技术	进度控制计划是否完善,根据项目要求提供针对本项目的进度控制计划,计划应包括 1. 工作安排,最高得1分; 2. 工作流程,最高得1分; 3. 进度计划,最高得1分。	0-3	2.0	3. 0	2. 0	2. 0
21	技术	项目经理需具备系统集成项目管理工程师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分2分。	0-2	0.0	2.0	2. 0	0.0
22	技术	项目组人员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分4分。	0-4	0.0	4. 0	4. 0	0.0
23	商务	项目维护计划要求 (详见商务要求表)	0-4	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0
24	商务	响应情况(详见商务要求表)	0-4	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0
25	商务	响应方技术力量情况(详见商务要求表)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	2. 0
26	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0
		合计	0-90	53. 5	66. 5	86. 5	43.0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大网新 中研软件有限 公司	浙江中控信息 产业股份有限 公司	杭州东信网络 技术有限公司	杭州宁达科技 有限公司
1	技术	根据投标人对本次项目的目标(评分范围0,0.5,1分)、必要性(评分范围0,0.5,1分)、与数字化改革的 关系(评分范围0,0.5,1分)三方面进行可行性、合理性、规范性分析阐述情况打分。	0-3	1.5	3. 0	2. 5	1.5
2	技术	根据投标人对现有系统(二期)功能现状(评分范围0, 0.5, 1分)、网络安全(评分范围0, 0.5, 1分)、资源共享(评分范围0, 0.5, 1分)、数据结构(评分范围0, 0.5, 1分)等现状的理解情况,在系统(三期)迭代升级中按上述因素分析阐述的合理性进行打分。	0-4	2.0	3. 0	3. 5	1. 5
3	技术	根据投标人对项目建设需求的理解及分析情况进行打分。主要从项目背景(评分范围0, 0.5, 1分)、措施(评分范围0, 0.5, 1分)、技术(评分范围0, 0.5, 1分)、业务(评分范围0, 0.5, 1分)四方面进行可行性、合理性、规范性分析,评估项目建设方案的有效性。	0-4	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0
4	技术	根据投标人提供总体建设思路的合理性、可行性、完整性进行打分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2. 0	3. 0	3. 0	1.0
5	技术	根据投标人提供总体框架(评分范围0,1,2分)、部署方式(评分范围0,1,2分)的方案,根据方案合理性、完整性、技术性、有效性打分。	0-4	2.5	4. 0	4. 0	2. 0
6	技术	根据投标人对本项目的软件质量的稳健性、安全性、可操作性、可扩充性、可维护性、可移植性分析,根据各项分析描述的完整性打分,满分3分。(评分范围0, 1, 2,3分)	0-3	1.5	3. 0	3. 0	1. 0
7	技术	根据投标人提供的行业规划管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2. 0	4.0	4. 0	2. 0
8	技术	根据投标人提供的清洁化生产模块设计方案,包括预拌混凝土、预拌砂浆行业的清洁化生产可行性打分。(评分范围0,3,5)	0-5	3. 0	3. 0	5. 0	0.0
9	技术	根据投标人提供的专家库模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 1, 2)	0-2	1.0	1.0	2. 0	1. 0
10	技术	根据投标人提供的碳排放模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2. 0	2. 0	4. 0	2. 0
11	技术	根据投标人提供的统计运行分析模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2.0	4. 0	0. 0
12	技术	根据投标人提供的砂浆行业管理模块设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2.0	4. 0	0. 0
13	技术	根据投标人提供的优化模块,包括培训管理、事故管理功能设计方案的可行性打分(评分范围0, 2, 4)	0-4	2.0	2.0	4. 0	2. 0
14	技术	根据投标人提供XC改造、密评的设计方案的可行性、合理性进行打分。(评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	1.0	1.0	3. 0	1. 0
15	技术	项目责任分工是否明确,根据项目要求提供 1. 项目人员角色和职责的定义、最高得1分; 2. 项目人员任务分配机制,最高得1分; 3. 项目管理监督和控制机制,最高得1分; 4. 项目人员绩效评估机制,最高得1分。	0-4	4.0	4.0	4. 0	4. 0
16	技术	根据投标人对项目对接(评分范围0, 1, 1.5分)及数据迁移(评分范围0, 1, 1.5分)方案的合理性、可行性 打分,满分3分。	0-3	2.0	2. 0	3. 0	2. 0
17	技术	根据投标人对项目联调测试方案的合理性、可行性打分,满分3分。 (评分范围0, 1, 2, 3)	0-3	2.0	2.0	3. 0	1. 0

18	技术	根据投标人提供项目管理方案,包括质量管理(评分范围0, 0.5, 1分)、风险管理(评分范围0, 0.5, 1分)、变更管理(评分范围0, 0.5, 1分)进行合理性、有效性进行打分,满分3分	0-3	1.5	1.5	3. 0	1.0
19	技术	提供对项目数据安全保密承诺函并盖公章的,得3分,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
20	技术	进度控制计划是否完善,根据项目要求提供针对本项目的进度控制计划,计划应包括 1. 工作安排,最高得1分; 2. 工作流程,最高得1分; 3. 进度计划,最高得1分。	0-3	2. 0	2.0	3. 0	1.0
21	技术	项目经理需具备系统集成项目管理工程师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分2分。	0-2	0.0	2.0	2. 0	0. 0
22	技术	项目组人员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师,每提供1份得2分,未提供不得分,满分4分。	0-4	0.0	4. 0	4. 0	0.0
23	商务	项目维护计划要求 (详见商务要求表)	0-4	2. 0	2.0	4. 0	1.0
24	商务	响应情况(详见商务要求表)	0-4	2. 0	3. 0	4. 0	1. 0
25	商务	响应方技术力量情况(详见商务要求表)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	2. 0
26	商务	经验或业绩要求 (详见商务要求表)	0-1	0.5	1.0	1. 0	1. 0
		合计	0-90	51. 5	68. 5	89. 0	35. 0
				1			

专家 (签名):