

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：南排工程防汛调度监控系统建设项目（中惠-2024-30号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州定川信息技术有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司	浙江睿友科技有限公司
1	商务	1、投标人具有ITSS二级及以上信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分；2、投标人具有CMMI3认证证书得1分、具有CMMI4认证证书得1.5分、具有CMMI5认证证书得2分；（投标文件中提供证书复印件加盖公章，不提供不得分）	0-4	2.0	4.0	0.0
2	商务	投标人具有ISO质量管理体系认证证书、ISO环境管理体系认证证书、ISO职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来完成类似业绩的得0.5分。本项最多得1分。提供合同扫描件或复印件为证明材料。	0-1	1.0	1.0	0.0
4	商务	拟派项目负责人具有水利水电相关专业高级工程师及以上职称的得2分；具有高级网络信息安全工程师的得2分。注：项目负责人须为同一人，本项最多得4分（提供相关证书扫描件及投标单位为该人员近3个月内缴纳社保的证明扫描件，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	0.0
5	商务	拟派技术负责人具有智能化相关专业高级工程师及以上的得2分；具有机电工程二级建造师的得1分，具有机电工程一级建造师的得2分。注：技术负责人须为同一人，本项最多得4分（提供相关证书扫描件及投标单位为该人员近3个月内缴纳社保的证明扫描件，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	0.0
6	商务	项目组成员具有自动化、水利、信息技术、系统集成、电气工程证书的，每个专业得1分，本项最多得5分。注：以上同一人员含有多项证书，不重复计分，本项最多得5分（需提供相关人员职称证书及近3个月内的单位社保缴纳证明材料扫描件，否则不得分）	0-5	5.0	5.0	1.0
7	技术	根据投标人对项目理解、工程现状及需求的分析是否合理，并具有可操作性（0-3分），是否充分考虑采购人实际使用需求（0-3分），是否统筹考虑了总体目标的实现等情况（0-2分）	0-8	6.0	6.0	6.0
8	技术	根据投标人提供的设计方案是否体现合理性、完整性：是否完整清晰阐述了整体设计思路（0-3分），总体目标（0-3分），总体架构（0-3分）。专家根据设计方案进行打分	0-9	7.0	7.0	7.0
9	技术	根据投标人对总体建设任务的分析，主要建设内容及建设效果，是否体现合理性（0-4.5分）、完整性（0-4.5分），专家根据建设方案进行打分	0-9	6.0	7.0	6.0
10	技术	泵、闸集中控制系统实现的流程、系统结构、软件的先进性、安全性、适应性（0-3分）；数据采集与处理的功能、运行监视和事件报警功能（0-3分）；数据存储安全稳定、查询方便等方面（0-3分）；专家根据以上内容进行打分	0-9	7.0	7.0	7.0
11	技术	根据投标人针对本项目的进度安排，工作时间节点划分是否合理，优于磋商文件要求的得3分，符合磋商文件要求的得3.1-4分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
12	技术	根据投标人针对本项目的质量控制方案，对数据、整理、编制的质量控制、对结论的复核程序，方案严谨、切实可行、有效，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0
13	技术	根据投标人提供的培训方案、实施方案的可行性、完整性与可操作性，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0
14	技术	根据质保期内售后服务响应时间、售后人员的投入、售后维护方案及承诺，有完整、可行、合理的售后维护方案、服务保障及服务方案，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0
合计			0-80	59.0	66.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：南排工程防汛调度监控系统建设项目（中惠-2024-30号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州定川信息技术有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司	浙江睿友科技有限公司
1	商务	1、投标人具有ITSS二级及以上信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分；2、投标人具有CMMI3认证证书得1分、具有CMMI4认证证书得1.5分、具有CMMI5认证证书得2分；（投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分）	0-4	2.0	4.0	0.0
2	商务	投标人具有ISO质量管理体系认证证书、ISO环境管理体系认证证书、ISO职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来完成类似业绩的得0.5分。本项最多得1分。提供合同扫描件或复印件为证明材料。	0-1	1.0	1.0	0.0
4	商务	拟派项目负责人具有水利水电相关专业高级工程师及以上职称的得2分；具有高级网络信息安全工程师的得2分。注：项目负责人须为同一人，本项最多得4分（提供相关证书扫描件及投标单位为该人员近3个月内缴纳社保的证明扫描件，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	0.0
5	商务	拟派技术负责人具有智能化相关专业高级工程师及以上的得2分；具有机电工程二级建造师的得1分，具有机电工程一级建造师的得2分。注：技术负责人须为同一人，本项最多得4分（提供相关证书扫描件及投标单位为该人员近3个月内缴纳社保的证明扫描件，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	0.0
6	商务	项目组成员具有自动化、水利、信息技术、系统集成、电气工程证书的，每个专业得1分，本项最多得5分。注：以上同一人员含有多项证书，不重复计分，本项最多得5分（需提供相关人员职称证书及近3个月内的单位社保缴纳证明材料扫描件，否则不得分）	0-5	5.0	5.0	1.0
7	技术	根据投标人对项目理解、工程现状及需求的分析是否合理，并具有可操作性（0-3分），是否充分考虑采购人实际使用需求（0-3分），是否统筹考虑了总体目标的实现等情况（0-2分）	0-8	6.0	7.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的设计方案是否体现合理性、完整性；是否完整清晰阐述了整体设计思路（0-3分），总体目标（0-3分），总体架构（0-3分）。专家根据设计方案进行打分	0-9	7.0	7.0	5.0
9	技术	根据投标人对总体建设任务的分析，主要建设内容及建设效果，是否体现合理性（0-4.5分）、完整性（0-4.5分），专家根据建设方案进行打分	0-9	7.0	7.0	6.0
10	技术	泵、闸集中控制系统实现的流程、系统结构、软件的先进性、安全性、适应性（0-3分）；数据采集与处理的功能、运行监视和事件报警功能（0-3分）；数据存储安全稳定、查询方便等方面（0-3分）；专家根据以上内容进行打分	0-9	8.0	8.0	6.0
11	技术	根据投标人针对本项目的进度安排，工作时间节点划分是否合理，优于磋商文件要求的得3分，符合磋商文件要求的得3.1-4分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	3.0
12	技术	根据投标人针对本项目的质量控制方案，对数据、整理、编制的质量控制、对结论的复核程序，方案严谨、切实可行、有效，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	3.0
13	技术	根据投标人提供的培训方案、实施方案的可行性、完整性与可操作性，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	3.0
14	技术	根据质保期内售后服务响应时间、售后人员的投入、售后维护方案及承诺，有完整、可行、合理的售后维护方案、服务保障及服务方案，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	3.0
合计			0-80	62.0	69.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：南排工程防汛调度监控系统建设项目（中惠-2024-30号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州定川信息技术有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司	浙江睿友科技有限公司
1	商务	1、投标人具有ITSS二级及以上信息技术服务运行维护标准符合性认证证书得2分；2、投标人具有CMMI3认证证书得1分、具有CMMI4认证证书得1.5分、具有CMMI5认证证书得2分；（投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分）	0-4	2.0	4.0	0.0
2	商务	投标人具有ISO质量管理体系认证证书、ISO环境管理体系认证证书、ISO职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，每有1个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来完成类似业绩的得0.5分。本项最多得1分。提供合同扫描件或复印件为证明材料。	0-1	1.0	1.0	0.0
4	商务	拟派项目负责人具有水利水电相关专业高级工程师及以上职称的得2分；具有高级网络信息安全工程师的得2分。注：项目负责人须为同一人，本项最多得4分（提供相关证书扫描件及投标单位为该人员近3个月内缴纳社保的证明扫描件，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	0.0
5	商务	拟派技术负责人具有智能化相关专业高级工程师及以上的得2分；具有机电工程二级建造师的得1分，具有机电工程一级建造师的得2分。注：技术负责人须为同一人，本项最多得4分（提供相关证书扫描件及投标单位为该人员近3个月内缴纳社保的证明扫描件，否则不得分。）	0-4	2.0	4.0	0.0
6	商务	项目组成员具有自动化、水利、信息技术、系统集成、电气工程证书的，每个专业得1分，本项最多得5分。注：以上同一人员含有多项证书，不重复计分，本项最多得5分（需提供相关人员职称证书及近3个月内的单位社保缴纳证明材料扫描件，否则不得分）	0-5	5.0	5.0	1.0
7	技术	根据投标人对项目理解、工程现状及需求的分析是否合理，并具有可操作性（0-3分），是否充分考虑采购人实际使用需求（0-3分），是否统筹考虑了总体目标的实现等情况（0-2分）	0-8	7.0	7.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的设计方案是否体现合理性、完整性；是否完整清晰阐述了整体设计思路（0-3分），总体目标（0-3分），总体架构（0-3分）。专家根据设计方案进行打分	0-9	7.0	8.0	6.0
9	技术	根据投标人对总体建设任务的分析，主要建设内容及建设效果，是否体现合理性（0-4.5分）、完整性（0-4.5分），专家根据建设方案进行打分	0-9	7.0	8.0	5.0
10	技术	泵、闸集中控制系统实现的流程、系统结构、软件的先进性、安全性、适应性（0-3分）；数据采集与处理的功能、运行监视和事件报警功能（0-3分）；数据存储安全稳定、查询方便等方面（0-3分）；专家根据以上内容进行打分	0-9	6.0	7.0	5.0
11	技术	根据投标人针对本项目的进度安排，工作时间节点划分是否合理，优于磋商文件要求的得3分，符合磋商文件要求的得3.1-4分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	3.0
12	技术	根据投标人针对本项目的质量控制方案，对数据、整理、编制的质量控制、对结论的复核程序，方案严谨、切实可行、有效，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	3.0
13	技术	根据投标人提供的培训方案、实施方案的可行性、完整性与可操作性，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	3.0
14	技术	根据质保期内售后服务响应时间、售后人员的投入、售后维护方案及承诺，有完整、可行、合理的售后维护方案、服务保障及服务方案，优于磋商文件要求的得3.1-6分，符合磋商文件要求的得3分，低于招标文件要求的得0-3分；未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	3.0
合计			0-80	59.0	70.0	37.0

专家（签名）：