

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：河道安全运行评估技术服务项目（YH2024-03008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市水利水电勘测设计院有限公司	嘉兴市水利水电勘察设计研究院有限公司	绍兴市水利水电勘测设计院有限公司
1	技术	自2020年1月1日以来投标单位同类相关业绩，每项得0.5分；此项最高得1分。（投标文件中提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	项目负责人具有高级工程师证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划）资格证书和注册咨询工程师（投资）注册证书的再得2分；此项最高得4分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖单位公章）	0-4	4.0	4.0	2.0
3	技术	项目组成员拥有水利类高级工程师以职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得2分。具有水利类工程师职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得1分，最高得6分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖单位公章）	0-6	6.0	4.0	6.0
4	技术	对项目区域情况了解是否全面，包括自然地理、社会经济等；对项目区域各项用水了解是否全面，包括区域水资源状况以及水资源开发利用水平等；对项目区域水利工程了解是否全面，包括工程概况、工程运行管理概况、管理单位安全生产管理情况。（0-15分）	0-15	10.0	10.0	12.0
5	技术	对项目区域水利水电工程危险源辨识与风险评价的方法是否具有深入性、系统性、针对性，包括危险源识别方法、危险源风险评价方法。（0-15分）	0-15	10.0	9.0	12.0
6	技术	根据技术路线的合理性、可操作性进行评审打分；根据项目编制大纲及具体工作方法手段选择的合理性、针对性、可操作性进行评审打分。（0-15分）	0-15	11.0	8.0	13.0
7	技术	对项目编制工作的重点难点进行综合性分析和考虑。（0-12分）	0-12	9.0	8.0	10.0
8	技术	工作进度计划、周期保证措施安排合理。（0-10分）	0-10	8.0	7.0	9.0
9	技术	质量管理措施基本满足项目需求得，项目服务安排合理。（0-8分）	0-8	6.0	6.0	7.0
10	技术	紧急情况下，投标人承诺项目实施期间项目负责人0.5小时内响应并赶赴现场解决问题的得2分，1小时内响应并赶赴现场解决问题的得1分，其余不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	投标人承诺项目实施期间项目负责人及相关人员（投标文件中确定的人员）每周向业主汇报进展情况不少于1次的，得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	68.0	60.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：河道安全运行评估技术服务项目（YH2024-03008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市水利水电勘测设计院有限公司	嘉兴市水利水电勘测设计研究院有限公司	绍兴市水利水电勘测设计院有限公司
1	技术	自2020年1月1日以来投标单位同类相关业绩，每项得0.5分；此项最高得1分。（投标文件中提供合同复印件加盖公章）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	项目负责人具有高级工程师证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划）资格证书和注册咨询工程师（投资）注册证书的再得2分；此项最高得4分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖公章）	0-4	4.0	4.0	2.0
3	技术	项目组成员拥有水利类高级工程师以职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得2分。具有水利类工程师职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得1分，最高得6分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖公章）	0-6	6.0	4.0	6.0
4	技术	对项目区域情况了解是否全面，包括自然地理、社会经济等；对项目区域各项用水了解是否全面，包括区域水资源状况以及水资源开发利用水平等；对项目区域水利工程了解是否全面，包括工程概况、工程运行管理概况、管理单位安全生产管理情况。（0-15分）	0-15	7.0	6.0	9.0
5	技术	对项目区域水利水电工程危险源辨识与风险评价的方法是否具有深入性、系统性、针对性，包括危险源识别方法、危险源风险评价方法。（0-15分）	0-15	7.0	7.0	10.0
6	技术	根据技术路线的合理性、可操作性进行评审打分；根据项目编制大纲及具体工作方法手段选择的合理性、针对性、可操作性进行评审打分。（0-15分）	0-15	8.0	7.0	10.0
7	技术	对项目编制工作的重点难点进行综合性分析和考虑。（0-12分）	0-12	6.5	6.0	8.0
8	技术	工作进度计划、周期保证措施安排合理。（0-10分）	0-10	5.0	5.0	7.0
9	技术	质量管理措施基本满足项目需求得，项目服务安排合理。（0-8分）	0-8	4.5	4.0	5.0
10	技术	紧急情况下，投标人承诺项目实施期间项目负责人0.5小时内响应并赶赴现场解决问题的得2分，1小时内响应并赶赴现场解决问题的得1分，其余不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	投标人承诺项目实施期间项目负责人及相关人员（投标文件中确定的人员）每周向业主汇报进展情况不少于1次的，得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	52.0	47.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：河道安全运行评估技术服务项目（YH2024-03008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市水利水电勘测设计院有限公司	嘉兴市水利水电勘测设计研究院有限公司	绍兴市水利水电勘测设计院有限公司
1	技术	自2020年1月1日以来投标单位同类相关业绩，每项得0.5分；此项最高得1分。（投标文件中提供合同复印件加盖公章）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	项目负责人具有高级工程师证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划）资格证书和注册咨询工程师（投资）注册证书的再得2分；此项最高得4分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖公章）	0-4	4.0	4.0	2.0
3	技术	项目组成员拥有水利类高级工程师以职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得2分。具有水利类工程师职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得1分，最高得6分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖公章）	0-6	6.0	4.0	6.0
4	技术	对项目区域情况了解是否全面，包括自然地理、社会经济等；对项目区域各项用水了解是否全面，包括区域水资源状况以及水资源开发利用水平等；对项目区域水利工程了解是否全面，包括工程概况、工程运行管理概况、管理单位安全生产管理情况。（0-15分）	0-15	10.0	9.5	11.5
5	技术	对项目区域水利水电工程危险源辨识与风险评价的方法是否具有深入性、系统性、针对性，包括危险源识别方法、危险源风险评价方法。（0-15分）	0-15	10.0	9.5	13.0
6	技术	根据技术路线的合理性、可操作性进行评审打分；根据项目编制大纲及具体工作方法手段选择的合理性、针对性、可操作性进行评审打分。（0-15分）	0-15	9.0	9.5	13.0
7	技术	对项目编制工作的重点难点进行综合性分析和考虑。（0-12分）	0-12	8.0	8.5	10.0
8	技术	工作进度计划、周期保证措施安排合理。（0-10分）	0-10	7.5	7.0	9.0
9	技术	质量管理措施基本满足项目需求得，项目服务安排合理。（0-8分）	0-8	5.5	5.0	7.0
10	技术	紧急情况下，投标人承诺项目实施期间项目负责人0.5小时内响应并赶赴现场解决问题的得2分，1小时内响应并赶赴现场解决问题的得1分，其余不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	投标人承诺项目实施期间项目负责人及相关人员（投标文件中确定的人员）每周向业主汇报进展情况不少于1次的，得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	64.0	61.0	76.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：河道安全运行评估技术服务项目（YH2024-03008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市水利水电勘测设计院有限公司	嘉兴市水利水电勘测设计研究院有限公司	绍兴市水利水电勘测设计院有限公司
1	技术	自2020年1月1日以来投标单位同类相关业绩，每项得0.5分；此项最高得1分。（投标文件中提供合同复印件加盖公章）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	项目负责人具有高级工程师证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划）资格证书和注册咨询工程师（投资）注册证书的再得2分；此项最高得4分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖公章）	0-4	4.0	4.0	2.0
3	技术	项目组成员拥有水利类高级工程师以职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得2分。具有水利类工程师职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得1分，最高得6分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖公章）	0-6	6.0	4.0	6.0
4	技术	对项目区域情况了解是否全面，包括自然地理、社会经济等；对项目区域各项用水了解是否全面，包括区域水资源状况以及水资源开发利用水平等；对项目区域水利工程了解是否全面，包括工程概况、工程运行管理概况、管理单位安全生产管理情况。（0-15分）	0-15	9.0	10.0	12.0
5	技术	对项目区域水利水电工程危险源辨识与风险评价的方法是否具有深入性、系统性、针对性，包括危险源识别方法、危险源风险评价方法。（0-15分）	0-15	9.0	10.0	12.0
6	技术	根据技术路线的合理性、可操作性进行评审打分；根据项目编制大纲及具体工作方法手段选择的合理性、针对性、可操作性进行评审打分。（0-15分）	0-15	8.0	8.5	10.0
7	技术	对项目编制工作的重点难点进行综合性分析和考虑。（0-12分）	0-12	6.0	7.0	8.0
8	技术	工作进度计划、周期保证措施安排合理。（0-10分）	0-10	6.0	7.0	8.0
9	技术	质量管理措施基本满足项目需求得，项目服务安排合理。（0-8分）	0-8	5.0	5.0	6.0
10	技术	紧急情况下，投标人承诺项目实施期间项目负责人0.5小时内响应并赶赴现场解决问题的得2分，1小时内响应并赶赴现场解决问题的得1分，其余不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	投标人承诺项目实施期间项目负责人及相关人员（投标文件中确定的人员）每周向业主汇报进展情况不少于1次的，得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	57.0	59.5	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：河道安全运行评估技术服务项目（YH2024-03008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市水利水电勘测设计院有限公司	嘉兴市水利水电勘测设计研究院有限公司	绍兴市水利水电勘测设计院有限公司
1	技术	自2020年1月1日以来投标单位同类相关业绩，每项得0.5分；此项最高得1分。（投标文件中提供合同复印件加盖公章）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	项目负责人具有高级工程师证书的得2分，同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划）资格证书和注册咨询工程师（投资）注册证书的再得2分；此项最高得4分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖公章）	0-4	4.0	4.0	2.0
3	技术	项目组成员拥有水利类高级工程师以职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得2分。具有水利类工程师职称且同时具有注册土木工程师（水利水电工程规划或水工结构）资格证书，每人得1分，最高得6分。（提供相关证书、投标人为其缴纳的近3个月的社保证明复印件加盖公章）	0-6	6.0	4.0	6.0
4	技术	对项目区域情况了解是否全面，包括自然地理、社会经济等；对项目区域各项用水了解是否全面，包括区域水资源状况以及水资源开发利用水平等；对项目区域水利工程了解是否全面，包括工程概况、工程运行管理概况、管理单位安全生产管理情况。（0-15分）	0-15	10.0	8.0	12.0
5	技术	对项目区域水利水电工程危险源辨识与风险评价的方法是否具有深入性、系统性、针对性，包括危险源识别方法、危险源风险评价方法。（0-15分）	0-15	9.0	7.0	10.0
6	技术	根据技术路线的合理性、可操作性进行评审打分；根据项目编制大纲及具体工作方法手段选择的合理性、针对性、可操作性进行评审打分。（0-15分）	0-15	9.0	7.0	11.0
7	技术	对项目编制工作的重点难点进行综合性分析和考虑。（0-12分）	0-12	8.0	7.0	9.0
8	技术	工作进度计划、周期保证措施安排合理。（0-10分）	0-10	7.0	6.0	8.0
9	技术	质量管理措施基本满足项目需求得，项目服务安排合理。（0-8分）	0-8	5.0	4.0	6.0
10	技术	紧急情况下，投标人承诺项目实施期间项目负责人0.5小时内响应并赶赴现场解决问题的得2分，1小时内响应并赶赴现场解决问题的得1分，其余不得分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	投标人承诺项目实施期间项目负责人及相关人员（投标文件中确定的人员）每周向业主汇报进展情况不少于1次的，得2分。（提供承诺函，格式自拟）	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	62.0	51.0	69.0

专家（签名）：