

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：姚江上游西排工程运行（ZSSJCG-202203001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江能建设有限公司	四川懋丰公路工程有限公司	四川洲桥水电工程有限公司
1.1	商务资信	自2019年1月1日起（以合同签订之日为准），承担过大型泵站运维项目，设计流量150m³/s（含）以上的，每个合同得0.5分；设计流量50m³/s（含）以上150m³/s（不含）以下的，每个合同得0.2分。本项最高得1分。（同一个工程项目不同年份运维合同不重复得分） 【证明材料：合同】	0-1	1	0	0
2.1	商务资信	具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、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。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3	3	3
3.1	商务资信	具有水利水电工程或机电安装工程一级建造师注册证书的得4分，具有水利水电工程或机电安装工程二级建造师注册证书的得2分，具有有效的三类人员B类证书的得1分。本项最高得5分。 【证明材料：注册证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-5	5	3	3
4.1	商务资信	具有水利类副高级及以上职称的得4分，其余不得分。 【证明材料：职称证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	4	4	4
5.1	商务资信	具有水利水电工程施工现场安全管理人员培训合格证书或者注册安全工程师证书的得3分，其余不得分。 【证明材料：证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-3	3	3	3
6.1	技术	拟派驻本项目运维人员不少于35人的得4分。其中具有高压电工证的，每人得0.5分，最高得4分；具有泵站运行操作证或闸门运行操作证的，每人得0.5分，最高得4分；具有电气试验作业证，每人得0.5分，最高得2分；具有低压电工证的，每人得0.5分，最高得0.5分；具有水利施工员证书的，每人得0.5分，最高得0.5分。本项最高得15分。（同一人多证不能重复得分） 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-15	15	14	14
7.1	技术	拟投入本项目维修养护、安全监测过程的设备、器具及材料的品种、数量合理，满足实际要求。	0-5	4.5	3.5	3.5
8.1	技术	对姚江上游西排工程管理现状及需求的理解，运维管理体系科学合理，管理模式切合实际，符合采购单位的管理模式。	2-5	4.5	3	3
8.2	技术	服务计划及服务承诺合理、可行。	0-5	4.5	4	4
8.3	技术	运作流程及计划周全，项目管理服务机构设置方案、运作流程、管理方式、监督机制和信息反馈渠道及处理机制符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。	0-5	4.6	4	4
8.4	技术	管理考核办法健全，运维人员的专业培训有相应的计划和措施。	2-5	4.6	4.1	4.2
8.5	技术	拟设立的各项管理规章制度健全，与采购单位的管理制度相适应。	2-5	4.6	4	4
8.6	技术	建立现场安全制度，落实安全责任，安全措施合理。	2-5	4.5	4	4
8.7	技术	枢纽闸站、通明闸、总干渠闸土建维修养护以及各类设备及辅助系统、自动化设备的维修养护与安全管理工作方案科学，合理，具有可操作性。	2-5	4.5	3.5	3.6
8.8	技术	泵组、备用柴油发电机、电动葫芦及清污机等设备试运行频次安排合理，满足本项目采购需求。	2-5	4.6	3.7	3.7

9.1	技术	进度安排符合采购要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效（含保证进度的技术措施、组织措施）。	2-5	4.8	4.2	4.2
9.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制及措施，满足采购需求对质量保证的要求。	2-5	4.6	4	4
9.3	技术	售后服务方案全面，合理，具有售后服务快速响应的能力。	2-4	3.5	2	2
合计			18-90	84.8	71	71.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：姚江上游西排工程运行（ZSSJCG-202203001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江能建设有限公司	四川懋丰公路工程有限公司	四川洲桥水电工程有限公司
1.1	商务资信	自2019年1月1日起（以合同签订之日为准），承担过大型泵站运维项目，设计流量150m³/s（含）以上的，每个合同得0.5分；设计流量50m³/s（含）以上150m³/s（不含）以下的，每个合同得0.2分。本项最高得1分。（同一个工程项目不同年份运维合同不重复得分） 【证明材料：合同】	0-1	1	0	0
2.1	商务资信	具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、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。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3	3	3
3.1	商务资信	具有水利水电工程或机电安装工程一级建造师注册证书的得4分，具有水利水电工程或机电安装工程二级建造师注册证书的得2分，具有有效的三类人员B类证书的得1分。本项最高得5分。 【证明材料：注册证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-5	5	3	3
4.1	商务资信	具有水利类副高级及以上职称的得4分，其余不得分。 【证明材料：职称证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	4	4	4
5.1	商务资信	具有水利水电工程施工现场安全管理人员培训合格证书或者注册安全工程师证书的得3分，其余不得分。 【证明材料：证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-3	3	3	3
6.1	技术	拟派驻本项目运维人员不少于35人的得4分。其中具有高压电工证的，每人得0.5分，最高得4分；具有泵站运行操作证或闸门运行操作证的，每人得0.5分，最高得4分；具有电气试验作业证，每人得0.5分，最高得2分；具有低压电工证的，每人得0.5分，最高得0.5分；具有水利施工员证书的，每人得0.5分，最高得0.5分。本项最高得15分。（同一人多证不能重复得分） 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-15	15	14	14
7.1	技术	拟投入本项目维修保养、安全监测过程的设备、器具及材料的品种、数量合理，满足实际要求。	0-5	4	4	4
8.1	技术	对姚江上游西排工程管理现状及需求的理解，运维管理体系科学合理，管理模式切合实际，符合采购单位的管理模式。	2-5	4	3	4
8.2	技术	服务计划及服务承诺合理、可行。	0-5	4	4	3
8.3	技术	运作流程及计划周全，项目管理服务机构设置方案、运作流程、管理方式、监督机制和信息反馈渠道及处理机制符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。	0-5	4	4	4
8.4	技术	管理考核办法健全，运维人员的专业培训有相应的计划和措施。	2-5	3	3	3
8.5	技术	拟设立的各项管理规章制度健全，与采购单位的管理制度相适应。	2-5	4	4	4
8.6	技术	建立现场安全制度，落实安全责任，安全措施合理。	2-5	3	3	3
8.7	技术	枢纽闸站、通明闸、总干渠闸土建维修保养以及各类设备及辅助系统、自动化设备的维修保养与安全管理方案科学，合理，具有可操作性。	2-5	4	3	4
8.8	技术	泵组、备用柴油发电机、电动葫芦及清污机等设备试运行频次安排合理，满足本项目采购需求。	2-5	4	4	4

9.1	技术	进度安排符合采购要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效（含保证进度的技术措施、组织措施）。	2-5	4	4	4
9.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制及措施，满足采购需求对质量保证的要求。	2-5	5	5	5
9.3	技术	售后服务方案全面，合理，具有售后服务快速响应的能力。	2-4	4	4	4
合计			18-90	78	72	73

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：姚江上游西排工程运行（ZSSJCG-202203001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江能建设有限公司	四川懋丰公路工程有限公司	四川洲桥水电工程有限公司
1.1	商务资信	自2019年1月1日起（以合同签订之日为准），承担过大型泵站运维项目，设计流量150m³/s（含）以上的，每个合同得0.5分；设计流量50m³/s（含）以上150m³/s（不含）以下的，每个合同得0.2分。本项最高得1分。（同一个工程项目不同年份运维合同不重复得分） 【证明材料：合同】	0-1	1	0	0
2.1	商务资信	具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、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。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3	3	3
3.1	商务资信	具有水利水电工程或机电安装工程一级建造师注册证书的得4分，具有水利水电工程或机电安装工程二级建造师注册证书的得2分，具有有效的三类人员B类证书的得1分。本项最高得5分。 【证明材料：注册证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-5	5	3	3
4.1	商务资信	具有水利类副高级及以上职称的得4分，其余不得分。 【证明材料：职称证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	4	4	4
5.1	商务资信	具有水利水电工程施工现场安全管理人员培训合格证书或者注册安全工程师证书的得3分，其余不得分。 【证明材料：证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-3	3	3	3
6.1	技术	拟派驻本项目运维人员不少于35人的得4分。其中具有高压电工证的，每人得0.5分，最高得4分；具有泵站运行操作证或闸门运行操作证的，每人得0.5分，最高得4分；具有电气试验作业证，每人得0.5分，最高得2分；具有低压电工证的，每人得0.5分，最高得0.5分；具有水利施工员证书的，每人得0.5分，最高得0.5分。本项最高得15分。（同一人多证不能重复得分） 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-15	15	14	14
7.1	技术	拟投入本项目维修养护、安全监测过程的设备、器具及材料的品种、数量合理，满足实际要求。	0-5	4	3	3
8.1	技术	对姚江上游西排工程管理现状及需求的理解，运维管理体系科学合理，管理模式切合实际，符合采购单位的管理模式。	2-5	4	2.5	3
8.2	技术	服务计划及服务承诺合理、可行。	0-5	4	3	3
8.3	技术	运作流程及计划周全，项目管理服务机构设置方案、运作流程、管理方式、监督机制和信息反馈渠道及处理机制符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。	0-5	4	2	2
8.4	技术	管理考核办法健全，运维人员的专业培训有相应的计划和措施。	2-5	4	3	3
8.5	技术	拟设立的各项管理规章制度健全，与采购单位的管理制度相适应。	2-5	4	3	3
8.6	技术	建立现场安全制度，落实安全责任，安全措施合理。	2-5	4	2	3
8.7	技术	枢纽闸站、通明闸、总干渠闸土建维修养护以及各类设备及辅助系统、自动化设备的维修养护与安全管理工作方案科学，合理，具有可操作性。	2-5	4	3	3
8.8	技术	泵组、备用柴油发电机、电动葫芦及清污机等设备试运行频次安排合理，满足本项目采购需求。	2-5	4	3	3

9.1	技术	进度安排符合采购要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效（含保证进度的技术措施、组织措施）。	2-5	3	2	2
9.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制及措施，满足采购需求对质量保证的要求。	2-5	4	3	3
9.3	技术	售后服务方案全面，合理，具有售后服务快速响应的能力。	2-4	3	2	2
合计			18-90	77	58.5	60

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：姚江上游西排工程运行（ZSSJCG-202203001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江能建设有限公司	四川懋丰公路工程有限公司	四川洲桥水电工程有限公司
1.1	商务资信	自2019年1月1日起（以合同签订之日为准），承担过大型泵站运维项目，设计流量150m³/s（含）以上的，每个合同得0.5分；设计流量50m³/s（含）以上150m³/s（不含）以下的，每个合同得0.2分。本项最高得1分。（同一个工程项目不同年份运维合同不重复得分） 【证明材料：合同】	0-1	1	0	0
2.1	商务资信	具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、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。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3	3	3
3.1	商务资信	具有水利水电工程或机电安装工程一级建造师注册证书的得4分，具有水利水电工程或机电安装工程二级建造师注册证书的得2分，具有有效的三类人员B类证书的得1分。本项最高得5分。 【证明材料：注册证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-5	5	3	3
4.1	商务资信	具有水利类副高级及以上职称的得4分，其余不得分。 【证明材料：职称证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	4	4	4
5.1	商务资信	具有水利水电工程施工现场安全管理人员培训合格证书或者注册安全工程师证书的得3分，其余不得分。 【证明材料：证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-3	3	3	3
6.1	技术	拟派驻本项目运维人员不少于35人的得4分。其中具有高压电工证的，每人得0.5分，最高得4分；具有泵站运行操作证或闸门运行操作证的，每人得0.5分，最高得4分；具有电气试验作业证，每人得0.5分，最高得2分；具有低压电工证的，每人得0.5分，最高得0.5分；具有水利施工员证书的，每人得0.5分，最高得0.5分。本项最高得15分。（同一人多证不能重复得分） 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-15	15	14	14
7.1	技术	拟投入本项目维修养护、安全监测过程的设备、器具及材料的品种、数量合理，满足实际要求。	0-5	4	3	3.2
8.1	技术	对姚江上游西排工程管理现状及需求的理解，运维管理体系科学合理，管理模式切合实际，符合采购单位的管理模式。	2-5	4	2.8	3
8.2	技术	服务计划及服务承诺合理、可行。	0-5	4	2.8	3
8.3	技术	运作流程及计划周全，项目管理服务机构设置方案、运作流程、管理方式、监督机制和信息反馈渠道及处理机制符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。	0-5	4	3	3.2
8.4	技术	管理考核办法健全，运维人员的专业培训有相应的计划和措施。	2-5	4	3	3.1
8.5	技术	拟设立的各项管理规章制度健全，与采购单位的管理制度相适应。	2-5	4	3	3.2
8.6	技术	建立现场安全制度，落实安全责任，安全措施合理。	2-5	4	3	3.2
8.7	技术	枢纽闸站、通明闸、总干渠闸土建维修养护以及各类设备及辅助系统、自动化设备的维修养护与安全管理工作方案科学，合理，具有可操作性。	2-5	4	3	3.2
8.8	技术	泵组、备用柴油发电机、电动葫芦及清污机等设备试运行频次安排合理，满足本项目采购需求。	2-5	4	3	3.3

9.1	技术	进度安排符合采购要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效（含保证进度的技术措施、组织措施）。	2-5	4.2	3	3.1
9.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制及措施，满足采购需求对质量保证的要求。	2-5	4	3	3.2
9.3	技术	售后服务方案全面，合理，具有售后服务快速响应的能力。	2-4	3.5	2.9	3
合计			18-90	78.7	62.5	64.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：姚江上游西排工程运行（ZSSJCG-202203001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江能建设有限公司	四川懋丰公路工程有限公司	四川洲桥水电工程有限公司
1.1	商务资信	自2019年1月1日起（以合同签订之日为准），承担过大型泵站运维项目，设计流量150m³/s（含）以上的，每个合同得0.5分；设计流量50m³/s（含）以上150m³/s（不含）以下的，每个合同得0.2分。本项最高得1分。（同一个工程项目不同年份运维合同不重复得分） 【证明材料：合同】	0-1	1	0	0
2.1	商务资信	具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、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。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3	3	3
3.1	商务资信	具有水利水电工程或机电安装工程一级建造师注册证书的得4分，具有水利水电工程或机电安装工程二级建造师注册证书的得2分，具有有效的三类人员B类证书的得1分。本项最高得5分。 【证明材料：注册证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-5	5	3	3
4.1	商务资信	具有水利类副高级及以上职称的得4分，其余不得分。 【证明材料：职称证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	4	4	4
5.1	商务资信	具有水利水电工程施工现场安全管理人员培训合格证书或者注册安全工程师证书的得3分，其余不得分。 【证明材料：证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-3	3	3	3
6.1	技术	拟派驻本项目运维人员不少于35人的得4分。其中具有高压电工证的，每人得0.5分，最高得4分；具有泵站运行操作证或闸门运行操作证的，每人得0.5分，最高得4分；具有电气试验作业证，每人得0.5分，最高得2分；具有低压电工证的，每人得0.5分，最高得0.5分；具有水利施工员证书的，每人得0.5分，最高得0.5分。本项最高得15分。（同一人多证不能重复得分） 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-15	15	14	14
7.1	技术	拟投入本项目维修保养、安全监测过程的设备、器具及材料的品种、数量合理，满足实际要求。	0-5	4.5	3.5	4
8.1	技术	对姚江上游西排工程管理现状及需求的理解，运维管理体系科学合理，管理模式切合实际，符合采购单位的管理模式。	2-5	4	3	3.5
8.2	技术	服务计划及服务承诺合理、可行。	0-5	4.5	4	4
8.3	技术	运作流程及计划周全，项目管理服务机构设置方案、运作流程、管理方式、监督机制和信息反馈渠道及处理机制符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。	0-5	4	3	3.5
8.4	技术	管理考核办法健全，运维人员的专业培训有相应的计划和措施。	2-5	4.5	4	4
8.5	技术	拟设立的各项管理规章制度健全，与采购单位的管理制度相适应。	2-5	4.5	4	4.5
8.6	技术	建立现场安全制度，落实安全责任，安全措施合理。	2-5	4	4	4
8.7	技术	枢纽闸站、通明闸、总干渠闸土建维修保养以及各类设备及辅助系统、自动化设备的维修保养与安全管理工作方案科学，合理，具有可操作性。	2-5	4	3.5	3.5
8.8	技术	泵组、备用柴油发电机、电动葫芦及清污机等设备试运行频次安排合理，满足本项目采购需求。	2-5	4.5	4	4

9.1	技术	进度安排符合采购要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效（含保证进度的技术措施、组织措施）。	2-5	4	4	4
9.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制及措施，满足采购需求对质量保证的要求。	2-5	4.5	3.5	4
9.3	技术	售后服务方案全面，合理，具有售后服务快速响应的能力。	2-4	4	4	4
合计			18-90	82	71.5	74

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：姚江上游西排工程运行（ZSSJCG-202203001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江能建设有限公司	四川懋丰公路工程有限公司	四川洲桥水电工程有限公司
1.1	商务资信	自2019年1月1日起（以合同签订之日为准），承担过大型泵站运维项目，设计流量150m³/s（含）以上的，每个合同得0.5分；设计流量50m³/s（含）以上150m³/s（不含）以下的，每个合同得0.2分。本项最高得1分。（同一个工程项目不同年份运维合同不重复得分） 【证明材料：合同】	0-1	1	0	0
2.1	商务资信	具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、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。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3	3	3
3.1	商务资信	具有水利水电工程或机电安装工程一级建造师注册证书的得4分，具有水利水电工程或机电安装工程二级建造师注册证书的得2分，具有有效的三类人员B类证书的得1分。本项最高得5分。 【证明材料：注册证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-5	5	3	3
4.1	商务资信	具有水利类副高级及以上职称的得4分，其余不得分。 【证明材料：职称证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	4	4	4
5.1	商务资信	具有水利水电工程施工现场安全管理人员培训合格证书或者注册安全工程师证书的得3分，其余不得分。 【证明材料：证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-3	3	3	3
6.1	技术	拟派驻本项目运维人员不少于35人的得4分。其中具有高压电工证的，每人得0.5分，最高得4分；具有泵站运行操作证或闸门运行操作证的，每人得0.5分，最高得4分；具有电气试验作业证，每人得0.5分，最高得2分；具有低压电工证的，每人得0.5分，最高得0.5分；具有水利施工员证书的，每人得0.5分，最高得0.5分。本项最高得15分。（同一人多证不能重复得分） 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-15	15	14	14
7.1	技术	拟投入本项目维修养护、安全监测过程的设备、器具及材料的品种、数量合理，满足实际要求。	0-5	4	3	3
8.1	技术	对姚江上游西排工程管理现状及需求的理解，运维管理体系科学合理，管理模式切合实际，符合采购单位的管理模式。	2-5	4	3	3.5
8.2	技术	服务计划及服务承诺合理、可行。	0-5	4	2	3
8.3	技术	运作流程及计划周全，项目管理服务机构设置方案、运作流程、管理方式、监督机制和信息反馈渠道及处理机制符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。	0-5	3.5	2	2.5
8.4	技术	管理考核办法健全，运维人员的专业培训有相应的计划和措施。	2-5	4	3	3.5
8.5	技术	拟设立的各项管理规章制度健全，与采购单位的管理制度相适应。	2-5	4.5	3.5	3
8.6	技术	建立现场安全制度，落实安全责任，安全措施合理。	2-5	4	3	3.5
8.7	技术	枢纽闸站、通明闸、总干渠闸土建维修养护以及各类设备及辅助系统、自动化设备的维修养护与安全管理工作方案科学，合理，具有可操作性。	2-5	4.5	3	3.5
8.8	技术	泵组、备用柴油发电机、电动葫芦及清污机等设备试运行频次安排合理，满足本项目采购需求。	2-5	4	2	3

9.1	技术	进度安排符合采购要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效（含保证进度的技术措施、组织措施）。	2-5	4	2	3
9.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制及措施，满足采购需求对质量保证的要求。	2-5	4.5	3.5	3
9.3	技术	售后服务方案全面，合理，具有售后服务快速响应的能力。	2-4	3.5	2.5	2
合计			18-90	79.5	59.5	63.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：姚江上游西排工程运行（ZSSJCG-202203001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江江能建设有限公司	四川懋丰公路工程有限公司	四川洲桥水电工程有限公司
1.1	商务资信	自2019年1月1日起（以合同签订之日为准），承担过大型泵站运维项目，设计流量150m³/s（含）以上的，每个合同得0.5分；设计流量50m³/s（含）以上150m³/s（不含）以下的，每个合同得0.2分。本项最高得1分。（同一个工程项目不同年份运维合同不重复得分） 【证明材料：合同】	0-1	1	0	0
2.1	商务资信	具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、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。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3	3	3
3.1	商务资信	具有水利水电工程或机电安装工程一级建造师注册证书的得4分，具有水利水电工程或机电安装工程二级建造师注册证书的得2分，具有有效的三类人员B类证书的得1分。本项最高得5分。 【证明材料：注册证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-5	5	3	3
4.1	商务资信	具有水利类副高级及以上职称的得4分，其余不得分。 【证明材料：职称证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-4	4	4	4
5.1	商务资信	具有水利水电工程施工现场安全管理人员培训合格证书或者注册安全工程师证书的得3分，其余不得分。 【证明材料：证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-3	3	3	3
6.1	技术	拟派驻本项目运维人员不少于35人的得4分。其中具有高压电工证的，每人得0.5分，最高得4分；具有泵站运行操作证或闸门运行操作证的，每人得0.5分，最高得4分；具有电气试验作业证，每人得0.5分，最高得2分；具有低压电工证的，每人得0.5分，最高得0.5分；具有水利施工员证书的，每人得0.5分，最高得0.5分。本项最高得15分。（同一人多证不能重复得分） 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近6个月社保证明】	0-15	15	14	14
7.1	技术	拟投入本项目维修养护、安全监测过程的设备、器具及材料的品种、数量合理，满足实际要求。	0-5	4.5	4	4
8.1	技术	对姚江上游西排工程管理现状及需求的理解，运维管理体系科学合理，管理模式切合实际，符合采购单位的管理模式。	2-5	4.5	3.5	3.5
8.2	技术	服务计划及服务承诺合理、可行。	0-5	4.5	3.5	3.5
8.3	技术	运作流程及计划周全，项目管理服务机构设置方案、运作流程、管理方式、监督机制和信息反馈渠道及处理机制符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。	0-5	4.5	4	3.5
8.4	技术	管理考核办法健全，运维人员的专业培训有相应的计划和措施。	2-5	4.5	3.5	3.5
8.5	技术	拟设立的各项管理规章制度健全，与采购单位的管理制度相适应。	2-5	4.5	3.5	4
8.6	技术	建立现场安全制度，落实安全责任，安全措施合理。	2-5	4.5	3.5	3.5
8.7	技术	枢纽闸站、通明闸、总干渠闸土建维修养护以及各类设备及辅助系统、自动化设备的维修养护与安全管理工作方案科学，合理，具有可操作性。	2-5	4.5	3.3	3.5
8.8	技术	泵组、备用柴油发电机、电动葫芦及清污机等设备试运行频次安排合理，满足本项目采购需求。	2-5	4.5	3.2	3.3

9.1	技术	进度安排符合采购要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效（含保证进度的技术措施、组织措施）。	2-5	4.5	4	4
9.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制及措施，满足采购需求对质量保证的要求。	2-5	4.5	3.5	4
9.3	技术	售后服务方案全面，合理，具有售后服务快速响应的能力。	2-4	3.5	3	3
合计			18-90	84	69.5	70.3

专家（签名）：