

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：安吉县西苕溪主要支流流域综合治理（一期）工程之“两山”示范区幸福河湖余村试点治理工程（三期）金属结构设备采购与安装项目（HCFSGK-2022005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省水利机械有限公司	江苏扬州富达液压机械有限公司	河北吴宇机械工程有限公司	浙江江能建设有限公司	金华永泰工程机械有限公司	芜湖市银液件有限公司
1	技术	对本项目的总体理解与重难点情况分析（0-6分） 对本项目的现状分析，是否全面具体合理0-2分 项目实施过程的重点、难点分析是否全面准确0-2分 实施过程中可能存在的问题及解决措施是否切合实际并可行0-2分	0-6	4.5	5	5	4.5	4.5	5
2	技术	项目实施方案（0-12分） 根据投标人提供的本项目实施方案(包含项目管理计划、项目供货计划、与施工单位配合方案、材料保管方案等方面)的描述情况进行综合评： 项目管理计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 项目供货计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 与施工单位配合方案完整性、合理性、科学可行性0-3分； 材料保管方案完整性、合理性、科学可行性0-3分。 每缺少上述一项方案、计划该项得0分。	0-12	9	10	10.5	10	9.5	10.5
3	技术	产品制造和质量控制（0-6分） 产品制造工艺、质量控制方法、质量保证措施。 工艺水平先进，控制方法多样科学，措施可行性强得4-6分； 工艺水平普通，控制方法简单，措施可行性欠佳得2-4分； 工艺水平落后，无控制方法或单一，措施不符合实际得0-2分	0-6	5	4.5	5	4.5	5	5
4	技术	产品技术性能（0-5分） 投标货物的规格、型号、配置方案以及技术性能满足招标技术要求评分0-5分	0-5	5	4.5	4	4.5	4	4.5
5	技术	配套零部件方案（0-5分） 根据投标人提供的配套零部件清单详细性、性能描述及质量承诺等方面（例如密封件、阀组、电气元器件、油漆等）综合评分0-5分。	0-5	3	4	4.5	4	4.5	4
6	技术	设备安装及验收方案（0-9分） 根据本项目特点制定安装方案（包括安装场地等布置说明、设备运输及吊装等方案，安装方法及质量控制措施等）及验收方案（包括设备的调试、试运行、验收方法、验收标准等）等综合评分 方案条理清晰，全面可行，满足或优于采购需求的得6-9分； 方案各方面简单，基本满足采购需求得3-6分 方案条理错乱，无法满足采购需求得0-3分； 无方案不得分	0-9	6	7.5	8	7.5	8	7.5

7	技术	<p>设备（系统）维护方案（0-6分）</p> <p>根据投标人提供的针对本项目维护计划（运行维护、日常维修维护保养、应急预案、维护服务内容），服务措施（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）等情况进行综合评分：</p> <p>提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性强，符合采购需要的，得4-6分；</p> <p>提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性欠强的，基本符合采购需要的，得2-4分。</p> <p>提供的维护计划，服务措施无针对性、不可行的，得0-2分。</p> <p>无方案不得分。</p>	0-6	5.5	4.5	5	4.5	5.5	5
8	技术	<p>质保期（0-4分）</p> <p>满足招标文件基本要求得1分，优于招标文件要求每增加一年得1分，本项最多得4分。</p>	0-4	2	4	4	4	4	4
9	技术	<p>项目技术力量投入（0-6分）</p> <p>1、本项目负责人具备机电安装类专业或水工金属结构相关专业高级职称得3分，中级职称得1.5分。</p> <p>2、投标人为本项目提供的设备制造团队及设备安装团队的技术力量和人力资源（包括技术人员、铆焊工、车工、探伤检验人员等）的相关资质、经验等综合比较0-3分。</p> <p>应附相关人员身份证、学历证明、职称证书、已完成业绩证明材料、在本单位近3个月内任意一个月的社保证明原件扫描件或清晰复印件等。</p>	0-6	4.5	4.5	6	6	6	6
10	商务资信	<p>资质证书（0-3分）</p> <p>投标人具有水工金属结构防腐蚀专业施工能力证书得3分；</p>	0-3	0	3	3	0	3	3
11	商务资信	<p>类似项目业绩（0-3分）</p> <p>投标人自2017年1月1日至投标截止时间）有类似项目业绩，每提供一份1分，最多得3分；提供合同原件及验收结果证明材料扫描件。</p>	0-3	3	3	3	3	3	3
12	商务资信	<p>发明专利（0-2分）</p> <p>投人类似设备获得国家发明专利证书，每有1项得1分。最高2分，没有不得分（不包括实用新型和外观设计）。提供相关证书扫描件</p>	0-2	0	2	0	1	1	2
13	商务资信	<p>权威认证（0-3分）</p> <p>投标人或产品生产企业需提供通过质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，凭相关证书复印件每提供一种得1分，最高得3分。</p> <p>提供有效期内的认证证书原件扫描件</p>	0-3	3	3	3	3	3	3
合计			0-70	50.5	59.5	61	56.5	61	62.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：安吉县西苕溪主要支流流域综合治理（一期）工程之“两山”示范区幸福河湖余村试点治理工程（三期）金属结构设备采购与安装项目（HCFS GK-2022005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省水利机械有限公司	江苏扬州富液机械集团有限公司	河北昊宇机械工程有限公司	浙江江能建设有限公司	金华永泰工程机械有限公司	芜湖市银液件有限公司
1	技术	对本项目的总体理解与重难点情况分析（0-6分） 对本项目的现状分析，是否全面具体合理0-2分 项目实施过程的重点、难点分析是否全面准确0-2分 实施过程中可能存在的问题及解决措施是否切合实际并可行0-2分	0-6	5	6	5	6	5	6
2	技术	项目实施方案（0-12分） 根据投标人提供的本项目实施方案(包含项目管理计划、项目供货计划、与施工单位配合方案、材料保管方案等方面)的描述情况进行综合评： 项目管理计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 项目供货计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 与施工单位配合方案完整性、合理性、科学可行性0-3分； 材料保管方案完整性、合理性、科学可行性0-3分。 每缺少上述一项方案、计划该项得0分。	0-12	10	11	10	11	10	10
3	技术	产品制造和质量控制（0-6分） 产品制造工艺、质量控制方法、质量保证措施。 工艺水平先进，控制方法多样科学，措施可行性强得4-6分； 工艺水平普通，控制方法简单，措施可行性欠佳得2-4分； 工艺水平落后，无控制方法或单一，措施不符合实际得0-2分	0-6	5	5	5	6	5	6
4	技术	产品技术性能（0-5分） 投标货物的规格、型号、配置方案以及技术性能满足招标技术要求评分0-5分	0-5	5	5	5	5	5	5
5	技术	配套零部件方案（0-5分） 根据投标人提供的配套零部件清单详细性、性能描述及质量承诺等方面（例如密封件、阀组、电气元器件、油漆等）综合评分0-5分。	0-5	3	4	4	5	4	4
6	技术	设备安装及验收方案（0-9分） 根据本项目特点制定安装方案（包括安装场地等布置说明、设备运输及吊装等方案，安装方法及质量控制措施等）及验收方案（包括设备的调试、试运行、验收方法、验收标准等）等综合评分 方案条理清晰，全面可行，满足或优于采购需求的得6-9分； 方案各方面简单，基本满足采购需求得3-6分 方案条理错乱，无法满足采购需求得0-3分； 无方案不得分	0-9	6	7	7	9	6	7

7	技术	<p>设备（系统）维护方案（0-6分）</p> <p>根据投标人提供的针对本项目维护计划（运行维护、日常维修维护保养、应急预案、维护服务内容），服务措施（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）等情况进行综合评分：</p> <p>提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性强，符合采购需要的，得4-6分；</p> <p>提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性欠强的，基本符合采购需要的，得2-4分。</p> <p>提供的维护计划，服务措施无针对性、不可行的，得0-2分。</p> <p>无方案不得分。</p>	0-6	6	6	6	6	6	6
8	技术	<p>质保期（0-4分）</p> <p>满足招标文件基本要求得1分，优于招标文件要求每增加一年得1分，本项最多得4分。</p>	0-4	2	4	4	4	4	4
9	技术	<p>项目技术力量投入（0-6分）</p> <p>1、本项目负责人具备机电安装类专业或水工金属结构相关专业高级职称得3分，中级职称得1.5分。</p> <p>2、投标人为本项目提供的设备制造团队及设备安装团队的技术力量和人力资源（包括技术人员、铆焊工、车工、探伤检验人员等）的相关资质、经验等综合比较0-3分。</p> <p>应附相关人员身份证、学历证明、职称证书、已完成业绩证明材料、在本单位近3个月内任意一个月的社保证明原件扫描件或清晰复印件等。</p>	0-6	4.5	4.5	6	6	6	6
10	商务资信	<p>资质证书（0-3分）</p> <p>投标人具有水工金属结构防腐蚀专业施工能力证书得3分；</p>	0-3	0	3	3	0	3	3
11	商务资信	<p>类似项目业绩（0-3分）</p> <p>投标人自2017年1月1日至投标截止时间）有类似项目业绩，每提供一份1分，最多得3分；提供合同原件及验收结果证明材料扫描件。</p>	0-3	3	3	3	3	3	3
12	商务资信	<p>发明专利（0-2分）</p> <p>投人类似设备获得国家发明专利证书，每有1项得1分。最高2分，没有不得分（不包括实用新型和外观设计）。提供相关证书扫描件</p>	0-2	0	2	0	1	1	2
13	商务资信	<p>权威认证（0-3分）</p> <p>投标人或产品生产企业需提供通过质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，凭相关证书复印件每提供一种得1分，最高得3分。</p> <p>提供有效期内的认证证书原件扫描件</p>	0-3	3	3	3	3	3	3
合计			0-70	52.5	63.5	61	65	61	65

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：安吉县西苕溪主要支流流域综合治理（一期）工程之“两山”示范区幸福河湖余村试点治理工程（三期）金属结构设备采购与安装项目（HCFS GK-2022005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省水利机械有限公司	江苏扬州富液机械集团有限公司	河北昊宇机械工程有限公司	浙江江能建设有限公司	金华永泰工程机械有限公司	芜湖市银液件有限公司
1	技术	对本项目的总体理解与重难点情况分析（0-6分） 对本项目的现状分析，是否全面具体合理0-2分 项目实施过程的重点、难点分析是否全面准确0-2分 实施过程中可能存在的问题及解决措施是否切合实际并可行0-2分	0-6	1	3.3	3	3.2	3.2	4
2	技术	项目实施方案（0-12分） 根据投标人提供的本项目实施方案(包含项目管理计划、项目供货计划、与施工单位配合方案、材料保管方案等方面)的描述情况进行综合评： 项目管理计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 项目供货计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 与施工单位配合方案完整性、合理性、科学可行性0-3分； 材料保管方案完整性、合理性、科学可行性0-3分。 每缺少上述一项方案、计划该项得0分。	0-12	3	7.5	4	3	3.5	7.5
3	技术	产品制造和质量控制（0-6分） 产品制造工艺、质量控制方法、质量保证措施。 工艺水平先进，控制方法多样科学，措施可行性强得4-6分； 工艺水平普通，控制方法简单，措施可行性欠佳得2-4分； 工艺水平落后，无控制方法或单一，措施不符合实际得0-2分	0-6	2	4	2.5	3	3	4
4	技术	产品技术性能（0-5分） 投标货物的规格、型号、配置方案以及技术性能满足招标技术要求评分0-5分	0-5	2	3	2.5	3	3	3
5	技术	配套零部件方案（0-5分） 根据投标人提供的配套零部件清单详细性、性能描述及质量承诺等方面（例如密封件、阀组、电气元器件、油漆等）综合评分0-5分。	0-5	2	3	3	3.2	3.2	3.5
6	技术	设备安装及验收方案（0-9分） 根据本项目特点制定安装方案（包括安装场地等布置说明、设备运输及吊装等方案，安装方法及质量控制措施等）及验收方案（包括设备的调试、试运行、验收方法、验收标准等）等综合评分 方案条理清晰，全面可行，满足或优于采购需求的得6-9分； 方案各方面简单，基本满足采购需求得3-6分 方案条理错乱，无法满足采购需求得0-3分； 无方案不得分	0-9	5	6	5	6.5	6.5	7

7	技术	设备（系统）维护方案（0-6分） 根据投标人提供的针对本项目维护计划（运行维护、日常维修维护保养、应急预案、维护服务内容），服务措施（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）等情况进行综合评分： 提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性强，符合采购需要的，得4-6分； 提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性欠强的，基本符合采购需要的，得2-4分。 提供的维护计划，服务措施无针对性、不可行的，得0-2分。 无方案不得分。	0-6	3	4.5	4	5	5	5
8	技术	质保期（0-4分） 满足招标文件基本要求得1分，优于招标文件要求每增加一年得1分，本项最多得4分。	0-4	2	4	4	4	4	4
9	技术	项目技术力量投入（0-6分） 1、本项目负责人具备机电安装类专业或水工金属结构相关专业高级职称得3分，中级职称得1.5分。 2、投标人为本项目提供的设备制造团队及设备安装团队的技术力量和人力资源（包括技术人员、铆焊工、车工、探伤检验人员等）的相关资质、经验等综合比较0-3分。 应附相关人员身份证、学历证明、职称证书、已完成业绩证明材料、在本单位近3个月内任意一个月的社保证明原件扫描件或清晰复印件等。	0-6	4.5	4.5	6	6	6	6
10	商务资信	资质证书（0-3分） 投标人具有水工金属结构防腐蚀专业施工能力证书得3分；	0-3	0	3	3	0	3	3
11	商务资信	类似项目业绩（0-3分） 投标人自2017年1月1日至投标截止时间）有类似项目业绩，每提供一份1分，最多得3分；提供合同原件及验收结果证明材料扫描件。	0-3	3	3	3	3	3	3
12	商务资信	发明专利（0-2分） 投人类似设备获得国家发明专利证书，每有1项得1分。最高2分，没有不得分（不包括实用新型和外观设计）。提供相关证书扫描件	0-2	0	2	0	1	1	2
13	商务资信	权威认证（0-3分） 投标人或产品生产企业需提供通过质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，凭相关证书复印件每提供一种得1分，最高得3分。 提供有效期内的认证证书原件扫描件	0-3	3	3	3	3	3	3
合计			0-70	30.5	50.8	43	43.9	47.4	55

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：安吉县西苕溪主要支流流域综合治理（一期）工程之“两山”示范区幸福河湖余村试点治理工程（三期）金属结构设备采购与安装项目（HCFS GK-2022005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省水利机械有限公司	江苏扬州富液机械集团有限公司	河北昊宇机械工程有限公司	浙江江能建设有限公司	金华永泰工程机械有限公司	芜湖市银液件有限公司
1	技术	对本项目的总体理解与重难点情况分析（0-6分） 对本项目的现状分析，是否全面具体合理0-2分 项目实施过程的重点、难点分析是否全面准确0-2分 实施过程中可能存在的问题及解决措施是否切合实际并可行0-2分	0-6	5	5.5	4.5	5.8	5	4.5
2	技术	项目实施方案（0-12分） 根据投标人提供的本项目实施方案(包含项目管理计划、项目供货计划、与施工单位配合方案、材料保管方案等方面)的描述情况进行综合评： 项目管理计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 项目供货计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 与施工单位配合方案完整性、合理性、科学可行性0-3分； 材料保管方案完整性、合理性、科学可行性0-3分。 每缺少上述一项方案、计划该项得0分。	0-12	8.5	10	9	11	9.5	9
3	技术	产品制造和质量控制（0-6分） 产品制造工艺、质量控制方法、质量保证措施。 工艺水平先进，控制方法多样科学，措施可行性强得4-6分； 工艺水平普通，控制方法简单，措施可行性欠佳得2-4分； 工艺水平落后，无控制方法或单一，措施不符合实际得0-2分	0-6	4.5	5.5	5	5.6	5.5	5.2
4	技术	产品技术性能（0-5分） 投标货物的规格、型号、配置方案以及技术性能满足招标技术要求评分0-5分	0-5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.5	4.5
5	技术	配套零部件方案（0-5分） 根据投标人提供的配套零部件清单详细性、性能描述及质量承诺等方面（例如密封件、阀组、电气元器件、油漆等）综合评分0-5分。	0-5	4.2	4.7	4.5	4.8	4.5	4.5
6	技术	设备安装及验收方案（0-9分） 根据本项目特点制定安装方案（包括安装场地等布置说明、设备运输及吊装等方案，安装方法及质量控制措施等）及验收方案（包括设备的调试、试运行、验收方法、验收标准等）等综合评分 方案条理清晰，全面可行，满足或优于采购需求的得6-9分； 方案各方面简单，基本满足采购需求得3-6分 方案条理错乱，无法满足采购需求得0-3分； 无方案不得分	0-9	7	8	7.5	8.5	8	7.5

7	技术	<p>设备（系统）维护方案（0-6分）</p> <p>根据投标人提供的针对本项目维护计划（运行维护、日常维修维护保养、应急预案、维护服务内容），服务措施（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）等情况进行综合评分：</p> <p>提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性强，符合采购需要的，得4-6分；</p> <p>提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性欠强的，基本符合采购需要的，得2-4分。</p> <p>提供的维护计划，服务措施无针对性、不可行的，得0-2分。</p> <p>无方案不得分。</p>	0-6	4.5	5.3	5	5.5	5.2	5
8	技术	<p>质保期（0-4分）</p> <p>满足招标文件基本要求得1分，优于招标文件要求每增加一年得1分，本项最多得4分。</p>	0-4	2	4	4	4	4	4
9	技术	<p>项目技术力量投入（0-6分）</p> <p>1、本项目负责人具备机电安装类专业或水工金属结构相关专业高级职称得3分，中级职称得1.5分。</p> <p>2、投标人为本项目提供的设备制造团队及设备安装团队的技术力量和人力资源（包括技术人员、铆焊工、车工、探伤检验人员等）的相关资质、经验等综合比较0-3分。</p> <p>应附相关人员身份证、学历证明、职称证书、已完成业绩证明材料、在本单位近3个月内任意一个月的社保证明原件扫描件或清晰复印件等。</p>	0-6	4.5	4.5	6	6	6	6
10	商务资信	<p>资质证书（0-3分）</p> <p>投标人具有水工金属结构防腐蚀专业施工能力证书得3分；</p>	0-3	0	3	3	0	3	3
11	商务资信	<p>类似项目业绩（0-3分）</p> <p>投标人自2017年1月1日至投标截止时间）有类似项目业绩，每提供一份1分，最多得3分；提供合同原件及验收结果证明材料扫描件。</p>	0-3	3	3	3	3	3	3
12	商务资信	<p>发明专利（0-2分）</p> <p>投人类似设备获得国家发明专利证书，每有1项得1分。最高2分，没有不得分（不包括实用新型和外观设计）。提供相关证书扫描件</p>	0-2	0	2	0	1	1	2
13	商务资信	<p>权威认证（0-3分）</p> <p>投标人或产品生产企业需提供通过质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，凭相关证书复印件每提供一种得1分，最高得3分。</p> <p>提供有效期内的认证证书原件扫描件</p>	0-3	3	3	3	3	3	3
合计			0-70	50.7	63	59	63	62.2	61.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：安吉县西苕溪主要支流流域综合治理（一期）工程之“两山”示范区幸福河湖余村试点治理工程（三期）金属结构设备采购与安装项目（HCFS GK-2022005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省水利机械有限公司	江苏扬州富液机械集团有限公司	河北昊宇机械工程有限公司	浙江江能建设有限公司	金华永泰工程机械有限公司	芜湖市银液件有限公司
1	技术	对本项目的总体理解与重难点情况分析（0-6分） 对本项目的现状分析，是否全面具体合理0-2分 项目实施过程的重点、难点分析是否全面准确0-2分 实施过程中可能存在的问题及解决措施是否切合实际并可行0-2分	0-6	2	5	4	4	3	2
2	技术	项目实施方案（0-12分） 根据投标人提供的本项目实施方案(包含项目管理计划、项目供货计划、与施工单位配合方案、材料保管方案等方面)的描述情况进行综合评： 项目管理计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 项目供货计划各方面完整性、合理性、科学可行性0-3分； 与施工单位配合方案完整性、合理性、科学可行性0-3分； 材料保管方案完整性、合理性、科学可行性0-3分。 每缺少上述一项方案、计划该项得0分。	0-12	4	8	7	8	7	6
3	技术	产品制造和质量控制（0-6分） 产品制造工艺、质量控制方法、质量保证措施。 工艺水平先进，控制方法多样科学，措施可行性强得4-6分； 工艺水平普通，控制方法简单，措施可行性欠佳得2-4分； 工艺水平落后，无控制方法或单一，措施不符合实际得0-2分	0-6	2	4	5	5	4	3
4	技术	产品技术性能（0-5分） 投标货物的规格、型号、配置方案以及技术性能满足招标技术要求评分0-5分	0-5	1	4	2	3	2	4
5	技术	配套零部件方案（0-5分） 根据投标人提供的配套零部件清单详细性、性能描述及质量承诺等方面（例如密封件、阀组、电气元器件、油漆等）综合评分0-5分。	0-5	1	3	3	4	3	1
6	技术	设备安装及验收方案（0-9分） 根据本项目特点制定安装方案（包括安装场地等布置说明、设备运输及吊装等方案，安装方法及质量控制措施等）及验收方案（包括设备的调试、试运行、验收方法、验收标准等）等综合评分 方案条理清晰，全面可行，满足或优于采购需求的得6-9分； 方案各方面简单，基本满足采购需求得3-6分 方案条理错乱，无法满足采购需求得0-3分； 无方案不得分	0-9	2	6	6	7	5	4

7	技术	设备（系统）维护方案（0-6分） 根据投标人提供的针对本项目维护计划（运行维护、日常维修维护保养、应急预案、维护服务内容），服务措施（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）等情况进行综合评分： 提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性强，符合采购需要的，得4-6分； 提供的维护计划，服务措施的可行性、有效性欠强的，基本符合采购需要的，得2-4分。 提供的维护计划，服务措施无针对性、不可行的，得0-2分。 无方案不得分。	0-6	2	4	3	5	4	2
8	技术	质保期（0-4分） 满足招标文件基本要求得1分，优于招标文件要求每增加一年得1分，本项最多得4分。	0-4	2	4	4	4	4	4
9	技术	项目技术力量投入（0-6分） 1、本项目负责人具备机电安装类专业或水工金属结构相关专业高级职称得3分，中级职称得1.5分。 2、投标人为本项目提供的设备制造团队及设备安装团队的技术力量和人力资源（包括技术人员、铆焊工、车工、探伤检验人员等）的相关资质、经验等综合比较0-3分。 应附相关人员身份证、学历证明、职称证书、已完成业绩证明材料、在本单位近3个月内任意一个月的社保证明原件扫描件或清晰复印件等。	0-6	4.5	4.5	6	6	6	6
10	商务资信	资质证书（0-3分） 投标人具有水工金属结构防腐蚀专业施工能力证书得3分；	0-3	0	3	3	0	3	3
11	商务资信	类似项目业绩（0-3分） 投标人自2017年1月1日至投标截止时间）有类似项目业绩，每提供一份1分，最多得3分；提供合同原件及验收结果证明材料扫描件。	0-3	3	3	3	3	3	3
12	商务资信	发明专利（0-2分） 投人类似设备获得国家发明专利证书，每有1项得1分。最高2分，没有不得分（不包括实用新型和外观设计）。提供相关证书扫描件	0-2	0	2	0	1	1	2
13	商务资信	权威认证（0-3分） 投标人或产品生产企业需提供通过质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，凭相关证书复印件每提供一种得1分，最高得3分。 提供有效期内的认证证书原件扫描件	0-3	3	3	3	3	3	3
合计			0-70	26.5	53.5	49	53	48	43

专家（签名）：