

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县小水电生态流量改造提升项目（三招采-2022-CS044号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	浙江晟威技术有限公司	中国电信股份有限公司三门分公司
1.1	技术	技术性能（20分）：根据投标产品的技术指标与采购需求中的技术指标要求的响应情况进行评分，标“★”项为重要参数，每不满足一项扣2分，其他每项扣1分，扣完为止。 全部响应的得20.0分	0-20	20	20	20
1.2	技术	产品资质(6分)： 1、遥测终端：需取得水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告得1分，没有不得分。 2、遥测终端：符合SL651-2014《水文监测通信规约》和SZY206-2012《水资源监测数据传输规约》的要求，并提供检测报告，检测报告得1分，没有不得分。 3、遥测终端：符合SL180-2015《水文自动测报系统设备 遥测终端机》的要求，并提供检测报告得1分，没有不得分。 4、超声波水位计：具有水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告得1分，没有不得分。 5、电磁流量计：产品具有CE认证得1分，没有不得分。 6、摄像头：需取得公安部认证的检测机构出具的检测报告得1分，没有不得分。 注：提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-6	0	1	6
1.3.1	技术	根据投标供应商对项目设备安装地点勘察详细程度，提供所有点位现场勘察表且现场勘察表内下列数据：提供点位定位地图经纬度截图和点位安装位置说明进行打分。8座电站按个打分，提供现场照片和绘制的现场示意图（示意图包含挡水建筑物（形式），泄放口，引水渠（管）道以及相应位置。每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分	0-4	0	0	4
1.3.2	技术	根据投标人对本项目每个电站泄放方案描述进行描述，提供详细可操作的泄放设备平面布置图，相关结构图以及图片标注位置示意图的每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分。	0-4	0	0	4
1.3.3	技术	根据投标人对本项目每个电站监测方案描述进行评分，提供相应的监测设施型号规格及布置图的每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分	0-4	1	1	4
1.4	技术	平台对接方案（6分）：根据投标人对系统对接思路的描述是否清晰、技术参数选择、关键技术选择是否合理、可靠、先进，所有监测设备（流量、水位、视频）如何与台州市小水电流量平台兼容、无缝整合的方案描述进行评分方案。 优得4.1-6.0分，良得2.1-4.0分，一般得0—2.0分	0-6	2	3	6
2.1	商务资信	类似业绩（3分）：投标人自2019年1月1日至今承担过水利部门视频监控、山洪灾害系统平台、生态流量等类似项目。每个有效合同得1.0分，最高得3.0分。 注：提供相关合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	3
2.2	商务资信	投标人企业资质实力（14分）：（1）投标人承诺在三门县常驻不少于3人维保团队得3分； （2）维保团队成员取得PMP证书的得2.0分，最高得2分； （3）维保团队成员取得高级工程师证书的得2.0分,中级得1分，最多得4.0分 （4）维保团队成员取得电工证得1分，最多得2分； （5）提供专用维护车辆得1分，具备登高功能的维护车辆得2分，最多得3.0分。 注：提供相关人员证书、近6个月得人员社保证明、车辆彩照、投标人名下的车辆行驶证、保险扫描件并加盖投标人公章。	0-14	6	1	14
2.3.1	商务资信	投标人针对本项目承诺的售后响应时间、故障修复、售后方案合理性、科学性进行打分； 优得4.0-5.0分，良得2.0-3.9分，一般得0.1-1.9分。	0-5	2	3	4

2.3.2	商务 资信	根据投标人提供的备品备件品牌、数量、质量及各项服务的实质性优惠服务承诺进行评分。 优得2.5-4.0分，良1.1-2.5分，一般得0—1.0分	0-4	2	3	4
合计			0-70	33	32	69

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县小水电生态流量改造提升项目（三招采-2022-CS044号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州分公司	浙江晟威信息技术有限公司	中国电信股份有限公司三门分公司
1.1	技术	技术性能（20分）：根据投标产品的技术指标与采购需求中的技术指标要求的响应情况进行评分，标“★”项为重要参数，每不满足一项扣2分，其他每项扣1分，扣完为止。 全部响应的得20.0分	0-20	20	20	20
1.2	技术	产品资质(6分)： 1、遥测终端：需取得水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告得1分，没有不得分。 2、遥测终端：符合SL651-2014《水文监测通信规约》和SZY206-2012《水资源监测数据传输规约》的要求，并提供检测报告，检测报告得1分，没有不得分。 3、遥测终端：符合SL180-2015《水文自动测报系统设备 遥测终端机》的要求，并提供检测报告得1分，没有不得分。 4、超声波水位计：具有水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告得1分，没有不得分。 5、电磁流量计：产品具有CE认证得1分，没有不得分。 6、摄像头：需取得公安部认证的检测机构出具的检测报告得1分，没有不得分。 注：提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-6	0	1	6
1.3.1	技术	根据投标供应商对项目设备安装地点勘察详细程度，提供所有点位现场勘察表且现场勘察表内下列数据：提供点位定位地图经纬度截图和点位安装位置说明进行打分。8座电站按个打分，提供现场照片和绘制的现场示意图（示意图包含挡水建筑物（形式），泄放口，引水渠（管）道以及相应位置。每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分	0-4	0	0	4
1.3.2	技术	根据投标人对本项目每个电站泄放方案描述进行描述，提供详细可操作的泄放设备平面布置图，相关结构图以及图片标注位置示意图的每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分。	0-4	0	0	4
1.3.3	技术	根据投标人对本项目每个电站监测方案描述进行评分，提供相应的监测设施型号规格及布置图的每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分	0-4	1	1	4
1.4	技术	平台对接方案（6分）：根据投标人对系统对接思路的描述是否清晰、技术参数选择、关键技术选择是否合理、可靠、先进，所有监测设备（流量、水位、视频）如何与台州市小水电流量平台兼容、无缝整合的方案描述进行评分方案。 优得4.1-6.0分，良得2.1-4.0分，一般得0—2.0分	0-6	2	2.5	5
2.1	商务资信	类似业绩（3分）：投标人自2019年1月1日至今承担过水利部门视频监控、山洪灾害系统平台、生态流量等类似项目。每个有效合同得1.0分，最高得3.0分。 注：提供相关合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	3
2.2	商务资信	投标人企业资质实力（14分）：（1）投标人承诺在三门县常驻不少于3人维保团队得3分； （2）维保团队成员取得PMP证书的得2.0分，最高得2分； （3）维保团队成员取得高级工程师证书的得2.0分,中级得1分，最多得4.0分 （4）维保团队成员取得电工证得1分，最多得2分； （5）提供专用维护车辆得1分，具备登高功能的维护车辆得2分，最多得3.0分。 注：提供相关人员证书、近6个月得人员社保证明、车辆彩照、投标人名下的车辆行驶证、保险扫描件并加盖投标人公章。	0-14	6	1	14
2.3.1	商务资信	投标人针对本项目承诺的售后响应时间、故障修复、售后方案合理性、科学性进行打分； 优得4.0-5.0分，良得2.0-3.9分，一般得0.1-1.9分。	0-5	2	3	4.5

2.3.2	商务 资信	根据投标人提供的备品备件品牌、数量、质量及各项服务的实质性优惠服务承诺进行评分。 优得2.5-4.0分，良1.1-2.5分，一般得0—1.0分	0-4	1.5	2	3
合计			0-70	32.5	30.5	67.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县小水电生态流量改造提升项目（三招采-2022-CS044号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州分公司	浙江晟威信息技术有限公司	中国电信股份有限公司三门分公司
1.1	技术	技术性能（20分）：根据投标产品的技术指标与采购需求中的技术指标要求的响应情况进行评分，标“★”项为重要参数，每不满足一项扣2分，其他每项扣1分，扣完为止。 全部响应的得20.0分	0-20	20	20	20
1.2	技术	产品资质(6分)： 1、遥测终端：需取得水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告得1分，没有不得分。 2、遥测终端：符合SL651-2014《水文监测通信规约》和SZY206-2012《水资源监测数据传输规约》的要求，并提供检测报告，检测报告得1分，没有不得分。 3、遥测终端：符合SL180-2015《水文自动测报系统设备 遥测终端机》的要求，并提供检测报告得1分，没有不得分。 4、超声波水位计：具有水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告得1分，没有不得分。 5、电磁流量计：产品具有CE认证得1分，没有不得分。 6、摄像头：需取得公安部认证的检测机构出具的检测报告得1分，没有不得分。 注：提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-6	0	1	6
1.3.1	技术	根据投标供应商对项目设备安装地点勘察详细程度，提供所有点位现场勘察表且现场勘察表内下列数据：提供点位定位地图经纬度截图和点位安装位置说明进行打分。8座电站按个打分，提供现场照片和绘制的现场示意图（示意图包含挡水建筑物（形式），泄放口，引水渠（管）道以及相应位置。每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分	0-4	0	0	4
1.3.2	技术	根据投标人对本项目每个电站泄放方案描述进行描述，提供详细可操作的泄放设备平面布置图，相关结构图以及图片标注位置示意图的每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分。	0-4	0	0	4
1.3.3	技术	根据投标人对本项目每个电站监测方案描述进行评分，提供相应的监测设施型号规格及布置图的每个电站得0.1-0.5分，此项最高4分	0-4	1	1	4
1.4	技术	平台对接方案（6分）：根据投标人对系统对接思路的描述是否清晰、技术参数选择、关键技术选择是否合理、可靠、先进，所有监测设备（流量、水位、视频）如何与台州市小水电流量平台兼容、无缝整合的方案描述进行评分方案。 优得4.1-6.0分，良得2.1-4.0分，一般得0—2.0分	0-6	2	3.5	5
2.1	商务资信	类似业绩（3分）：投标人自2019年1月1日至今承担过水利部门视频监控、山洪灾害系统平台、生态流量等类似项目。每个有效合同得1.0分，最高得3.0分。 注：提供相关合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	3
2.2	商务资信	投标人企业资质实力（14分）：（1）投标人承诺在三门县常驻不少于3人维保团队得3分； （2）维保团队成员取得PMP证书的得2.0分，最高得2分； （3）维保团队成员取得高级工程师证书的得2.0分,中级得1分，最多得4.0分 （4）维保团队成员取得电工证得1分，最多得2分； （5）提供专用维护车辆得1分，具备登高功能的维护车辆得2分，最多得3.0分。 注：提供相关人员证书、近6个月得人员社保证明、车辆彩照、投标人名下的车辆行驶证、保险扫描件并加盖投标人公章。	0-14	6	1	14
2.3.1	商务资信	投标人针对本项目承诺的售后响应时间、故障修复、售后方案合理性、科学性进行打分； 优得4.0-5.0分，良得2.0-3.9分，一般得0.1-1.9分。	0-5	2.5	3.5	4.5

2.3.2	商务 资信	根据投标人提供的备品备件品牌、数量、质量及各项服务的实质性优惠服务承诺进行评分。 优得2.5-4.0分，良1.1-2.5分，一般得0—1.0分	0-4	2	2.5	3.5
合计			0-70	33.5	32.5	68

专家（签名）：