

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县经济和信息化局（本级）关于申请产业链预警机制（要素数据采集）项目（三招采-2022-GK129）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智慧信息产业有限公司	杭州佳和电气股份有限公司	浙江易达电力建设有限公司	浙江万胜智能股份有限公司
1	技术	<p>人员配备： 拟派项目负责人： 项目负责人同时具有机电工程注册二级建造师执业资格、高级工程师职称和工业和信息化部教育与考试中心颁发的智能化系统工程师（高级）专项技术证书，得3分。 （注：投标文件中须提供以下证明材料复印件（加盖投标人公章）：①相关证书扫描件；②投标人为其缴纳的近6个月社保证明；不提供或提供不全不得分。）</p>	0-3	3	0	0	0
2	技术	<p>产品性能及技术参数： 投标产品的技术参数全部响应或满足招标文件要求的得满分6分，不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	6	6	6	6
3	技术	<p>实施方案： 根据投标人针对项目提供详细的实施方案，包括但不限于项目组织机构、项目工期进度安排、施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收方案、保证措施等内容进行综合评分，最高5分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	2.5	2.5	2.5
4	技术	<p>项目进度： 投标人承诺在合同签订后3日内进场施工，30日内完成安装、数据展示及对接。每缩短2日完成安装、数据展示及对接的加1分，本项最高得3分。 注：投标文件中须提供承诺函，否则不得分。</p>	0-3	3	0	0	0
5	技术	<p>平台对接： 根据投标人平台数据对接至台州市能源大数据中心方案进行综合评分。（已对接的得3分，须提供相关证明、资料或平台截图）</p>	0-3	3	0	0	0
6	技术	<p>前期调研： 根据投标人对本项目需求调研情况进行综合评分（包含但不限于乡镇街道企业情况、安装条件等）。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	1.5	1.5	1.5
7	技术	<p>重难点分析： 根据以往经验列举重点难点情况，并分析提出合理化建议。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	2.5	2.5	2.5
8	技术	<p>1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	1.5	1.5	1.5
9	技术	<p>2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	1.5	0	1.5

10	技术	1.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告、）等模块，根据功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	1.5	1.5	1.5
11	技术	2.根据投标人应急方案、响应速度等售后服务情况进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	1.5	1.5	1.5
12	技术	1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	0	0	1.6
13	技术	2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	0	0	1.6
14	技术	3.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告）等模块。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	0	0	1.6
15	商务资信	企业荣誉： 1、投标人具有电信增值业务许可证资质、系统集成二级资质且在有效期内有一项得1分，最高2分。 注：投标文件中须附证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
16	商务资信	企业业绩： 投标人具有2019年9月1日至今类似项目业绩，每个得1分，最高3分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。2.合同甲方为同一业主且合同为同一个项目名称又分多个年份签订的只能算一项业绩。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	60	18.5	17	23.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县经济和信息化局（本级）关于申请产业链预警机制（要素数据采集）项目（三招采-2022-GK129）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智慧信息产业有限公司	杭州佳和电气股份有限公司	浙江易达电力建设有限公司	浙江万胜科技股份有限公司
1	技术	<p>人员配备： 拟派项目负责人： 项目负责人同时具有机电工程注册二级建造师执业资格、高级工程师职称和工业和信息化部教育与考试中心颁发的智能化系统工程（高级）专项技术证书，得3分。 （注：投标文件中须提供以下证明材料复印件（加盖投标人公章）：①相关证书扫描件；②投标人为其缴纳的近6个月社保证明；不提供或提供不全不得分。）</p>	0-3	3	0	0	0
2	技术	<p>产品性能及技术参数： 投标产品的技术参数全部响应或满足招标文件要求的得满分6分，不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	6	6	6	6
3	技术	<p>实施方案： 根据投标人针对项目提供详细的实施方案，包括但不限于项目组织机构、项目工期进度安排、施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收方案、保证措施等内容进行综合评分，最高5分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	3.3	3.3	3.4
4	技术	<p>项目进度： 投标人承诺在合同签订后3日内进场施工，30日内完成安装、数据展示及对接。每缩短2日完成安装、数据展示及对接的加1分，本项最高得3分。 注：投标文件中须提供承诺函，否则不得分。</p>	0-3	3	0	0	0
5	技术	<p>平台对接： 根据投标人平台数据对接至台州市能源大数据中心方案进行综合评分。（已对接的得3分，须提供相关证明、资料或平台截图）</p>	0-3	3	0	0	0
6	技术	<p>前期调研： 根据投标人对本项目需求调研情况进行综合评分（包含但不限于乡镇街道企业情况、安装条件等）。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	3	1.6	1.6	1.6
7	技术	<p>重难点分析： 根据以往经验列举重点难点情况，并分析提出合理化建议。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	3	1.6	1.6	1.6
8	技术	<p>1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	3.5	1.6	1.6	1.6
9	技术	<p>2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	3.5	1.6	0	1.6

10	技术	1.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告、）等模块，根据功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	3.5	1.6	1.6	1.6
11	技术	2.根据投标人应急方案、响应速度等售后服务情况进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	3	1.6	1.6	1.6
12	技术	1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	3.4	0	0	1
13	技术	2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	3.4	0	0	1.6
14	技术	3.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告）等模块。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	3.5	0	0	1
15	商务资信	企业荣誉： 1、投标人具有电信增值业务许可证资质、系统集成二级资质且在有效期内有一项得1分，最高2分。 注：投标文件中须附证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
16	商务资信	企业业绩： 投标人具有2019年9月1日至今类似项目业绩，每个得1分，最高3分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。2.合同甲方为同一业主且合同为同一个项目名称又分多个年份签订的只能算一项业绩。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	53.8	18.9	17.3	22.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县经济和信息化局（本级）关于申请产业链预警机制（要素数据采集）项目（三招采-2022-GK129）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智慧信息产业有限公司	杭州佳和电气股份有限公司	浙江易达电力建设有限公司	浙江万胜智能科技股份有限公司
1	技术	<p>人员配备： 拟派项目负责人： 项目负责人同时具有机电工程注册二级建造师执业资格、高级工程师职称和工业和信息化部教育与考试中心颁发的智能化系统工程（高级）专项技术证书，得3分。 （注：投标文件中须提供以下证明材料复印件（加盖投标人公章）：①相关证书扫描件；②投标人为其缴纳的近6个月社保证明；不提供或提供不全不得分。）</p>	0-3	3	0	0	0
2	技术	<p>产品性能及技术参数： 投标产品的技术参数全部响应或满足招标文件要求的得满分6分，不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	6	6	6	6
3	技术	<p>实施方案： 根据投标人针对项目提供详细的实施方案，包括但不限于项目组织机构、项目工期进度安排、施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收方案、保证措施等内容进行综合评分，最高5分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	3	2	3
4	技术	<p>项目进度： 投标人承诺在合同签订后3日内进场施工，30日内完成安装、数据展示及对接。每缩短2日完成安装、数据展示及对接的加1分，本项最高得3分。 注：投标文件中须提供承诺函，否则不得分。</p>	0-3	3	0	0	0
5	技术	<p>平台对接： 根据投标人平台数据对接至台州市能源大数据中心方案进行综合评分。（已对接的得3分，须提供相关证明、资料或平台截图）</p>	0-3	3	0	0	0
6	技术	<p>前期调研： 根据投标人对本项目需求调研情况进行综合评分（包含但不限于乡镇街道企业情况、安装条件等）。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4.5	2.5	2	2.5
7	技术	<p>重难点分析： 根据以往经验列举重点难点情况，并分析提出合理化建议。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4.5	2.5	2	2.5
8	技术	<p>1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	2	2.5	2.5
9	技术	<p>2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	2	0	2.5

10	技术	1.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告、）等模块，根据功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	2	2.5	2.5
11	技术	2.根据投标人应急方案、响应速度等售后服务情况进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	2	2	2.5
12	技术	1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	0	0	1
13	技术	2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	0	0	1
14	技术	3.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告）等模块。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	0	0	1
15	商务资信	企业荣誉： 1、投标人具有电信增值业务许可证资质、系统集成二级资质且在有效期内有一项得1分，最高2分。 注：投标文件中须附证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
16	商务资信	企业业绩： 投标人具有2019年9月1日至今类似项目业绩，每个得1分，最高3分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。2.合同甲方为同一业主且合同为同一个项目名称又分多个年份签订的只能算一项业绩。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	61	22	19	27

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县经济和信息化局（本级）关于申请产业链预警机制（要素数据采集）项目（三招采-2022-GK129）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智慧信息产业有限公司	杭州佳和电气股份有限公司	浙江易达电力建设有限公司	浙江万胜科技股份有限公司
1	技术	<p>人员配备： 拟派项目负责人： 项目负责人同时具有机电工程注册二级建造师执业资格、高级工程师职称和工业和信息化部教育与考试中心颁发的智能化系统工程（高级）专项技术证书，得3分。 （注：投标文件中须提供以下证明材料复印件（加盖投标人公章）：①相关证书扫描件；②投标人为其缴纳的近6个月社保证明；不提供或提供不全不得分。）</p>	0-3	3	0	0	0
2	技术	<p>产品性能及技术参数： 投标产品的技术参数全部响应或满足招标文件要求的得满分6分，不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	6	6	6	6
3	技术	<p>实施方案： 根据投标人针对项目提供详细的实施方案，包括但不限于项目组织机构、项目工期进度安排、施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收方案、保证措施等内容进行综合评分，最高5分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	4	1.2	1.6	2
4	技术	<p>项目进度： 投标人承诺在合同签订后3日内进场施工，30日内完成安装、数据展示及对接。每缩短2日完成安装、数据展示及对接的加1分，本项最高得3分。 注：投标文件中须提供承诺函，否则不得分。</p>	0-3	3	0	0	0
5	技术	<p>平台对接： 根据投标人平台数据对接至台州市能源大数据中心方案进行综合评分。（已对接的得3分，须提供相关证明、资料或平台截图）</p>	0-3	3	0	0	0
6	技术	<p>前期调研： 根据投标人对本项目需求调研情况进行综合评分（包含但不限于乡镇街道企业情况、安装条件等）。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	3	1.5	1	1.5
7	技术	<p>重难点分析： 根据以往经验列举重点难点情况，并分析提出合理化建议。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	3.5	2	1	1.5
8	技术	<p>1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	3.8	2.5	2	3
9	技术	<p>2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	3.6	3	0	3

10	技术	1.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告、）等模块，根据功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	2	1.6	3.2
11	技术	2.根据投标人应急方案、响应速度等售后服务情况进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	3	2.2	1.4	1.6
12	技术	1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4	0	0	2
13	技术	2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	4.2	0	0	2
14	技术	3.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告）等模块。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	3.9	0	0	0
15	商务资信	企业荣誉： 1、投标人具有电信增值业务许可证资质、系统集成二级资质且在有效期内有一项得1分，最高2分。 注：投标文件中须附证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
16	商务资信	企业业绩： 投标人具有2019年9月1日至今类似项目业绩，每个得1分，最高3分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。2.合同甲方为同一业主且合同为同一个项目名称又分多个年份签订的只能算一项业绩。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	57	20.4	14.6	25.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县经济和信息化局（本级）关于申请产业链预警机制（要素数据采集）项目（三招采-2022-GK129）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智慧信息产业有限公司	杭州佳和电气股份有限公司	浙江易达电力建设有限公司	浙江万胜智能科技股份有限公司
1	技术	<p>人员配备： 拟派项目负责人： 项目负责人同时具有机电工程注册二级建造师执业资格、高级工程师职称和工业和信息化部教育与考试中心颁发的智能化系统工程师（高级）专项技术证书，得3分。 （注：投标文件中须提供以下证明材料复印件（加盖投标人公章）：①相关证书扫描件；②投标人为其缴纳的近6个月社保证明；不提供或提供不全不得分。）</p>	0-3	3	0	0	0
2	技术	<p>产品性能及技术参数： 投标产品的技术参数全部响应或满足招标文件要求的得满分6分，不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。</p>	0-6	6	6	6	6
3	技术	<p>实施方案： 根据投标人针对项目提供详细的实施方案，包括但不限于项目组织机构、项目工期进度安排、施工准备、安装前检验、安装调试、设备接入、验收方案、保证措施等内容进行综合评分，最高5分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	5	2	2.5	2.5
4	技术	<p>项目进度： 投标人承诺在合同签订后3日内进场施工，30日内完成安装、数据展示及对接。每缩短2日完成安装、数据展示及对接的加1分，本项最高得3分。 注：投标文件中须提供承诺函，否则不得分。</p>	0-3	3	0	0	0
5	技术	<p>平台对接： 根据投标人平台数据对接至台州市能源大数据中心方案进行综合评分。（已对接的得3分，须提供相关证明、资料或平台截图）</p>	0-3	3	0	1	0
6	技术	<p>前期调研： 根据投标人对本项目需求调研情况进行综合评分（包含但不限于乡镇街道企业情况、安装条件等）。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	5	1	0	1.5
7	技术	<p>重难点分析： 根据以往经验列举重点难点情况，并分析提出合理化建议。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	5	1	0	2.5
8	技术	<p>1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	5	1	1.6	1.5
9	技术	<p>2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 根据上述功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。</p>	0-5	5	1.6	1.6	1.5

10	技术	1.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告、）等模块，根据功能描述进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	5	1.6	1.6	1.5
11	技术	2.根据投标人应急方案、响应速度等售后服务情况进行综合评分。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	5	0	0	1.5
12	技术	1.系统平台功能包括但不限于：（1）县一级及乡镇街道地图（企业、点位数量分布）；（2）企业列表（企业清单、地区、行业及日用电量）；（3）报表下载（包括各乡镇街道日/月/年用电量及同比、环比值）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	5	1	1.6	1.6
13	技术	2.企业微信小程序端功能包括但不限于：（1）用电统计（日/月/年累计用电量、日/月最大负荷、尖/峰/谷用电占比）；（2）设备监测（各点位实时数据，包括三相电流和电压总谐波畸变率、电流和电压变比、频率、三相有功和无功功率、三相电流和电压）；（3）异常告警（点位异常告警，包括三相电流和电压不平衡告警、三相电流和电压总谐波畸变率异常告警）；（4）个人中心（用户反馈）； 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	5	1.6	1.6	1.6
14	技术	3.运维平台功能包括但不限于：（1）企业管理（含企业列表（企业地址、信用代码、电压等级）、点位列表）；（2）设备管理（设备清单）；（3）点位数据（历史数据、实时数据）；（4）异常统计（实时异常数据、历史异常数据，数据包括三相有功和无功功率、三相电流和电压、三相功率因数）；（5）设备监测（掉线列表、历史数据）；（6）统计报表（用电统计）；（7）系统管理（用户管理、菜单管理、通知公告）等模块。 优得3.4-5.0分；良得1.7-3.3分；一般得0-1.6分。	0-5	5	1.6	1.6	1.6
15	商务资信	企业荣誉： 1、投标人具有电信增值业务许可证资质、系统集成二级资质且在有效期内有一项得1分，最高2分。 注：投标文件中须附证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-2	2	0	0	0
16	商务资信	企业业绩： 投标人具有2019年9月1日至今类似项目业绩，每个得1分，最高3分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。2.合同甲方为同一业主且合同为同一个项目名称又分多个年份签订的只能算一项业绩。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	70	18.4	19.1	23.3

专家（签名）：