

1、第三章 资格审查、符合性审查和评标方法 评标分值构成与评分标准表中：

<p>项目实施方案（包括安装、调试、验收等） （5分）</p>	<p>项目实施方案全面、详尽、合理、技术质量有保障、完全满足采购需求的，得5分； 项目实施方案不全面、不详尽或者部分不满足项目要求的，得3分； 项目实施方案方案不合理或者技术质量无保障的，得1分。</p>
<p>培训方案 （5分）</p>	<p>培训内容、培训计划、培训方案全面、详尽、合理，考核办法符合项目特点，能确保满足培训效果的，得5分； 不全面、不详尽或者缺乏针对性的，得3分； 培训方案不合理或者不能满足项目要求的，得1分。</p>

<p>类似项目业绩 （6分）</p>	<p>自2020年1月1日以来（合同以签订日期为准）具有类似项目业绩合同的（能源管理系统或电力监控系统或综合自动化系统或智慧用电系统等），每有1份合同的得2分，最高得6分，没有不得分。 评标时每一份业绩需同时提供合同、中标（成交）通知书，不提供或提供不全者不得分。</p>
<p>售后服务能力 （12分）</p>	<p>（1）根据供应商承诺的售后服务内容、形式（包括但不限于售后服务体系、售后服务方案、售后服务计划）等进行打分：（0-4分） 售后服务内容具有针对性、完善、科学、合理的，得4分； 售后服务内容、形式有针对性，但措施不完善的，得2分； 内容不科学或者不合理，不能满足采购需求的，得1分； 缺项不得分。</p> <p>（2）根据供应商的质保期内外服务方案（包括但不限于质保期内外维修保养措施、服务流程及故障响应时间和方式）等进行打分：（0-4分） 质保期内外服务方案合理、内容详细、措施完善，可行性强、完全满足或优于采购需求的得4分； 质保期内外服务方案有针对性，但内容不详细、措施不完善的得2分； 质保期内外服务方案不合理、不科学，不能满足采购需求的得1分； 缺项不得分。</p> <p>（3）根据供应商对本项目运行过程中可能出现的疑难问题进行分析，提供相对应的响应方案（包括疑难问题解决方案、响应方式、响应时间）科学性合理性且人员培训、技术指导方案情况等进行打分：（0-4分） 方案具有针对性、全面、详细、完善、合理的，得4分； 方案有针对性但不全面、不详细的，得2分； 方案不能满足采购需求的，得1分； 缺项不得分。</p>

2、第五章 采购需求 二、技术要求 包1

全息智控配 变终端	17、开入开出：30 路开入、12 路开入	台	22
--------------	-----------------------	---	----

智能网关	<p>2、主要特点 高性能嵌入式处理器 Cortex-A7，528MHz，可实时处理 1 万测点； 128MB 内存，标配 256MB ND Flash 存储； 工业级设计，工作温度：-40~80℃； 硬件与软件双看门狗，确保系统稳定可靠运行；</p> <p>3、设备参数 CPU：Cortex-A7 CPU 800MHz 系统内存：512MB；存储：标配 8GB eMMC</p>	台	26
------	---	---	----

智能网关	<p>2、主要特点 高性能嵌入式处理器 Cortex-A7，528MHz，可实时处理 1 万测点； 128MB 内存，标配 256MB ND Flash 存储； 工业级设计，工作温度：-40~80℃； 硬件与软件双看门狗，确保系统稳定可靠运行；</p> <p>3、设备参数 CPU：Cortex-A7 CPU 800MHz 系统内存：512MB；存储：标配 8GB eMMC</p>	台	3
------	---	---	---

智能网关	<p>2、主要特点 高性能嵌入式处理器 Cortex-A7，528MHz，可实时处理 1 万测点； 128MB 内存，标配 256MB ND Flash 存储； 工业级设计，工作温度：-40~80℃； 硬件与软件双看门狗，确保系统稳定可靠运行；</p> <p>3、设备参数 CPU：Cortex-A7 CPU 800MHz 系统内存：512MB；存储：标配 8GB eMMC</p>	台	42
------	---	---	----