

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0241 号 项目名称：市行政中心楼宇自控系统升级改造 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	楼宇自控系统软件	江森	MS-ADS05U-0	★与现有江森系统的Metasys 控制软件完全兼容 ▲Web 服务,5 用户, 图形显示, 数据参数, 警报, 时间表, 历史记录及事件记录等, License 不含光盘 ▲中标后提供原厂一年质保函	1	套	69600	69600
2	网络控制引擎	江森	M4-SNE10502-0	★与现有江森系统的Metasys 控制软件完全兼容 ▲BACnet 总线,50 个控制器, 2USB, N2, Modbus, KNX, OPC-UA ▲中标后提供原厂一年质保函	5	套	28744	143720
3	数据转发器	SUNFULL	HMI2304-A9	▲支持 PC、手机端、iPad 等访问。同时具有微信报警、短信报警、MQTT 服务、工程上传云端等功能； ▲可以转发为 BACnet 服务器、Modbus 服务器、OPC UA 服务器、MQTT 服务器 ▲开放数据接口被第三方的系统集成 ▲中标后提供原厂一年质保函	5	套	7000	35000
4	iBMS 接口 OPC 服务器软件	SUNFULL	X20PC	▲能将工业通讯领域中的各种协议如 BACnet 通讯协议转换成 OPC 服务器 ▲支持 OPC DA1.0、2.0、3.0 和 OPC XML-DA1.0 规范 ▲集成串口、网口等多种协议, 在 PC 端 ProgID 为 SunFull.X20PC.1 ▲提供一个简易的人机界面给用户, 用来编辑和配置 TAG; 保存或者打开 x2o 工程文件; 导入或者导出 CSV 档; 复制设备、组和 TAG 对象 ▲中标后提供原厂一年质保	1	套	10000	10000

				函				
5	DDC 控制器	江森	MS-FAC 3613-0	<p>▲一线主流产品，能与本项目采购的网络控制引擎完全无缝对接与控制</p> <p>▲BACnet,N2 通讯协议，BACnet 自动发现</p> <p>▲具有集成实时时钟，当脱离 Metasys 系统网络时间过长时仍可进行基于时间的控制与检测</p> <p>具有快速持久化功能，允许以可配置值保存数据值，最高可达每秒 1 次</p> <p>▲中标后提供原厂三年质保函，含安装编程调试</p>	30	套	6100	183000
6	BA 现场点位数据库调试	江森		<p>网络引擎读取现场 DDC 控制器点位（公共照明，空调等）</p> <p>▲现有 DDC 设备能无缝接入新系统，提供投标单位承诺函</p> <p>▲质保 1 年</p>	5	套	6200	31000
7	图形工作站调试	江森		<p>软件图形架构及界面制作（公共照明，空调，平面图等）</p> <p>▲现有 DDC 设备数据能无缝接入图形工作站，提供投标单位承诺函</p> <p>▲质保 1 年</p>	5	套	6200	31000
8	转发服务器软件调试	江森		<p>数据的读取及转发配置</p> <p>▲现有 DDC 设备数据能无缝进行转发，提供投标单位承诺函</p> <p>▲质保 2 年</p>	5	套	6200	31000
9	BA 系统调试	江森		<p>软件安装，网络引擎，转发器，现有 DDC 设备通讯等配置及参数设定</p> <p>▲现有 DDC 设备能无缝接入新系统，提供投标单位承诺函</p> <p>▲质保 1 年</p>	5	套	6200	31000
10	工作站电脑	DELL	Optiplex 7000 MT	<p>12 代 i7-12500/16G/512SSD/2G 独显，含同品牌配套 27 寸显示器、键鼠</p> <p>▲3 年质保</p>	1	套	8580	8580
11	网络交换机（核心产	锐捷	RG-S5300-24GT2SFP2XS-E	<p>三层交换机，交换容量 396Gbps，包转发率 51Mpps；24 个 10/100/1000M 自适应电口,4 个 SFP 光口；</p>	1	台	6000	6000

	品)			支持 RIP, OSPF 等路由协议; 支持 DHCPserver;支持虚拟化; 支持 MACC 云平台统一管理				
12	不可 竞争 预留 金	/	/	用于其他智能化设备设施的 数据接入与控制的软硬件费 用	1	项	60000	60000
合 计								639900

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.本表行数可以按照项目分项情况增加。

4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：江苏移动信息系统集成有限公司

日期：2023年10月17日

