

	制定日期	2025/9/30
	修改日期	

报价选配流程及
配置分解详解

拟制部门	核 准	关联部门	制 定人	版 本	总 页 数
综合运营部	姜敏	/	赵宝珠	V1.0	共 15 页

变更记录

№	修改日期	修 定 内 容	修前 版本	修后 版本	修订人
1	2025/9/30	首次撰写	/	V1.0	赵宝珠
2					
3					
4					
5					

目录

1 目的	4
2 范围	4
3 职责	4
4 定义	4
5 程序	4
6 相关文件	5
7 附件与记录	5

1、目的

拆解报价选配的完整操作步骤，同时明确各配置模块的具体构成、关联逻辑及选择标准。

2、范围

适用于核价员。

3、职责

核价员

创建核价单，按照需求录入产品配置。

4、定义

无

5、程序

例如：R620 G50

1. 创建 90 报价单

创建报价 90 单号主要有 2 种方式：第一种：通过 SPM 界面，一键创建 90 单；第二种是手动创建 90 单

1.1 SPM 界面一键创建 90 单

通过 SPM 系统，点击【我处理的项目】和【待处理】，然后查看待处理报价单明细，选择一个待处理订单，点击【处理】，进入 SPM 方案界面点击【获取单号】，即可在 90 单编号处看到此方案 90 单号，一个方案编号仅对应 1 个 90 单

The screenshot displays the SPM system interface. At the top, there are tabs for '全部' (All), '我的报备项目' (My Reported Projects), and '我处理的项目' (Projects I am Processing). Below these, there are more specific tabs: '全部' (All), '等待创建特配BOM' (Waiting for Special BOM Creation), '待销售确认' (Waiting for Sales Confirmation), '未提交' (Not Submitted), '待处理' (Pending), and '已核算' (Already Calculated). The '待处理' tab is selected. Below the tabs is a table with columns: '处理' (Process), '方案编号' (Scheme Number), '方案核算状态' (Scheme Calculation Status), '提交日期' (Submission Date), '核价专员' (Pricing Specialist), '销售组织' (Sales Organization), '项目阶段' (Project Stage), '订单编号' (Order Number), and '核价日期' (Pricing Date). The first row in the table shows a '处理' button, the scheme number 'QT25CH5519548', status '待处理', submission date '2025-05-10 13:13', and pricing specialist '赵宝珠'. Below the table, there are two main sections: '项目基本信息' (Project Basic Information) and '方案产品信息' (Scheme Product Information). The '项目基本信息' section includes fields for '项目编号' (Project Number), '项目名称' (Project Name), '最终客户' (Final Customer), and '项目负责人' (Project Manager). The '方案产品信息' section includes a '重新申请' (Re-apply) button, a '特单申请' (Special Order Application) button, and a '核价引导' (Pricing Guide) section with checkboxes for '其他引导' (Other Guide), '服务预警' (Service Warning), '销售组织错误' (Sales Organization Error), '沟通备注' (Communication Remarks), '物料预警' (Material Warning), and '配置预警' (Configuration Warning). Below these sections is a table with columns: '方案编号' (Scheme Number), '方案名称' (Scheme Name), '编号' (Number), '价格核算备注' (Price Calculation Remarks), '价格核算备注' (Price Calculation Remarks), '核价专员' (Pricing Specialist), '产品EO' (Product EO), '提交日期' (Submission Date), '核价日期' (Pricing Date), '方案核算状态' (Scheme Calculation Status), and '选配核算操作' (Optional Calculation Operation). The first row in this table shows the scheme number 'QT25CH5519548', scheme name '存储方案', and pricing specialist '赵宝珠'. The '选配核算操作' column has a '获取单号' (Get Number) button. At the bottom, there is a '下单公司' (Ordering Company) field and a timestamp '2025-05-10 13:13:04'.

1.2 手动创建 90 单

1.2.1 进入 SAP 用户菜单界面，或者在搜索命令处搜索 VA21，已保存此命令到收藏夹的

1.2.2 可直接双击 VA21，进入创建报价单界面，在报价单类型处选择报价单类型 ZQT，选择对应的

的销售组织代码，选择相对应的分销渠道代码（一般为通用渠道），选择相对应的分销组（一般为通用分销组），最后选择所要下单的销售部门代码，点击回车

1.2.3 进入创建报价单概览，分别输入售达方和送达方代码（通常默认为临时送达方）

请根据创建需求对应填写

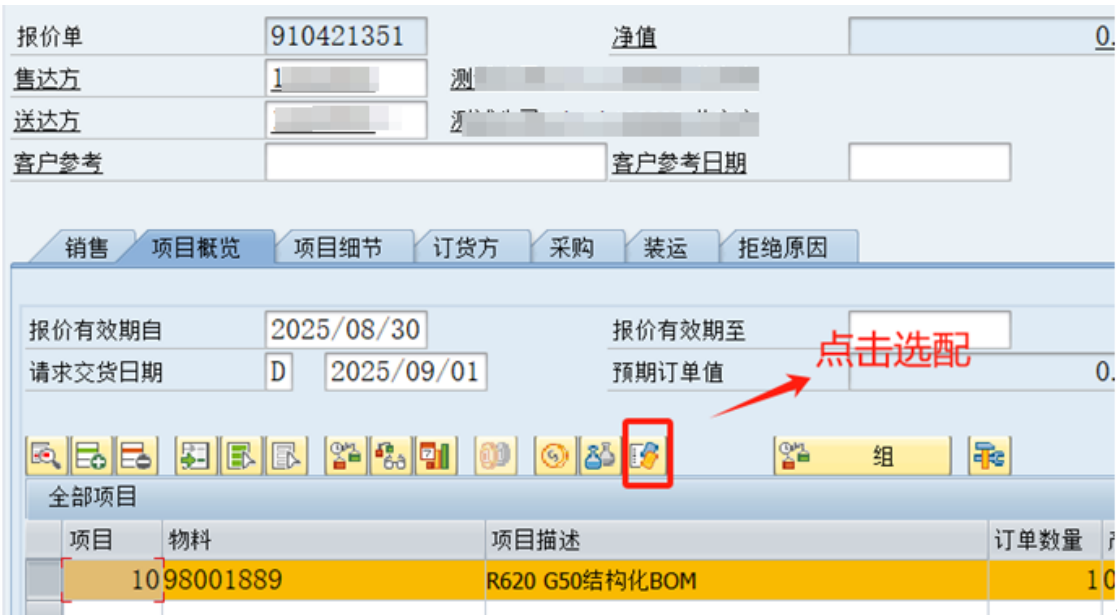
1.2.4 填写付款条件后，保存记下创建的 90 单号

2. SAP 选配

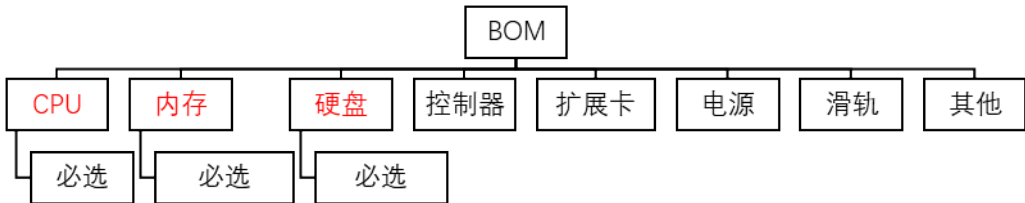
2.1 SPM 待处理界面备注信息及方案附件注意：

- 2.1.1 附件格式调整注意单元格宽度和高度，避免遮挡
- 2.1.2 多窗口切换避免重叠，或混淆
- 2.1.3 查看销售备注的信息是否完整，确认好在操作，不要急于操作

进入 SAP 用户菜单界面，或者在搜索命令处搜索 VA22，已保存此命令到收藏夹的，可直接双击 VA22，进入修改报价单界面，将 90 单输入到报价单对应的光标显示处，点击回车，即进入 SAP 选配界面



2.2 选配注意事项



- 2.2.1 常规 BOM 不接受指定品牌型号组件，如果需求请咨询产品经理评估
 - 2.2.2 扩展卡的配置数量不能多于机型最大支持 PCIE 插槽数量
 - 2.2.3 常规 BOM 组件的可选配数量仅限于 BOM 允许和限制数量范围内
- 2.3 CPU 选配，CPU 通常的几种描述，例：4410Y



2.3.1 4410Y

2.3.2 简写参数描述：主频：2G，核心数 12C ；

2.3.3 详细参数描述：INTEL 4410Y 2G 16UPI 30M 12C 150W

2.3.4 如遇到无对应 CPU 的情况，两种问题及解决方案

2.3.4.1 可以联系产品经理确认需求的 CPU 是否能添加到 BOM

2.3.4.2 如果不能则咨询产品建议，也可以配置接近或稍微高于其要求的 CPU，并与销售沟通确认 CPU 使用型号

2.3.5 CPU 扩容需考虑散热片，根据功耗不同散热片材质会有差异

2.4 内存选配：根据内存模组不同分为 3 种类型：RDIMM，LRDIMM，AEP，几种常见的内存需求描述及注意事项：例： 128G

2.4.1 128G

2.4.2 32g*4、16*8 或者 64G*2，分解时首先考虑主流内存（当前 32G 或 16G）；
成本优先可按 32G 单条分解



2.5 机箱选配

2.5.1 R620 G50 分为 2 种（12 盘，24 盘）机箱



- a) 12 盘位机箱支持选配 3.5 及 2.5 寸硬盘
- b) 24 盘位机箱仅支持选配 2.5 寸硬盘

2.6 PCI-E 数量选配

2.6.1 单 CPU 时可选配的插槽

最大PCI-E槽位数量			
选择	特性值	描述	条件
☒	3021	3个PCIe 插槽_2个X8和1个X16 (PCIe5.0)	

2.6.2 双 CPU 时可选配的插槽

最大PCI-E槽位数量			
选择	特性值	描述	条件
☒	3021	3个PCIe 插槽_2个X8和1个X16 (PCIe5.0)	
☐	6024	6个PCIe 插槽_2个X8和4个X16 (PCIe5.0)	
☐	6042	6个PCIe 插槽_4个X8和2个X16 (PCIe5.0)	
☐	8062	8个PCIe 插槽_6个X8和2个X16 (PCIe5.0)	

注：如果涉及后置硬盘需求，不支持 8 个 PCIE

2.6.3 若描述为最大支持 10PCIE，通常为控标参数，支持即可，通常无需实配，也可与销售确认是否需要实配，实现解析为 8x8+2 专用 OCP+raid 卡

2.6.4 若描述为小于等于 6，通常 PCIE 选配到 6 个，或者与销售确认是否实配

2.6.5 PCIE 规格分为 x1, x4, x8, x16, x24 等，不同板卡物理规格（全长/半长，全高/半高，单宽/双宽）不同，需要接驳的 PCIE 规格不同，但是一般都是向下兼容，考虑卡的物理规格，需提前预留槽位

2.6.6 PCIE 速率对应常见成品卡

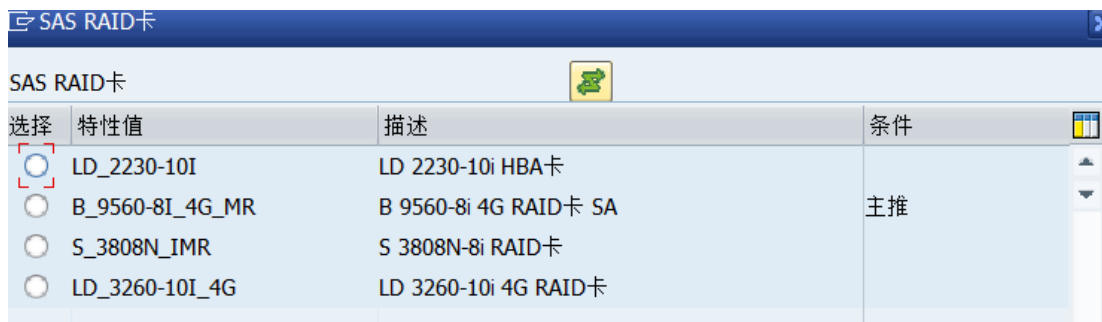
- 1) x1---声卡
- 2) x4---千兆网卡
- 3) x8---10G 以上（含 10G）100G 以下网卡、存储卡，HBA 卡
- 4) x16---100G 网卡，100G IB 卡，200G IB 卡，GPU 卡，显卡

2.7 控制器选配

常见的几种控制器（存储卡）描述

2.7.1 SAS 卡的常见描述：SAS 卡/ SAS HBA 卡/9500 8i SAS 卡/ 2230 10i SAS 卡

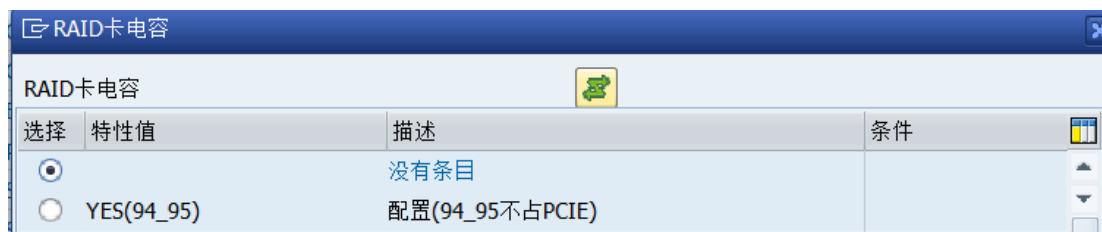
2.7.2 4G 8 口 RAID 卡的常见描述：4G SAS RAID 卡/4G 缓存卡/9560 卡/3360 10i RAID 卡/3808N-8i RAID 卡/9540-8i RAID 卡



2.7.3 8G 16 口 RAID 卡的常见描述：8G 16 口 RAID 9560 卡/3260 8G 18 口 RAID 卡，支持 RAID 5/6；

2.7.4 电容的常见描述，RAID 卡电池/掉电保护/RAID 卡断电数据不丢失/超级电容；

特殊注意事项：支持电容即为配置电容



2.7.5 9500 系列 SAS HBA 卡 不支持 RAID ， 需注意

2.7.6 当需求支持 raid0/1 时，默认配置 Raid 卡



2.8 背板的选配

背板分解：

2.8.1 4 块前置硬盘：用于需求≤4 块硬盘的配置，但无明确表明需求更多背板和硬盘槽位的

2.8.2 8 块前置硬盘（12 盘机箱）：用于需求≤8 块盘，但无明确表明需求更多背板和硬盘槽位的

2.8.3 12 块前置盘：用于需求≤12 块盘

2.8.4 8 块前置硬盘（支持 4/8 块 U.2 硬盘，12 盘机箱）：用于需求 U.2 背板或者实际需求≤8 块 U.2 硬盘的，

2.8.5 12 块前置硬盘（支持 4 块 U.2 硬盘）用于需求 U.2 背板或者实际需求≤4 块 U.2 硬盘的

如图按照需求选配所需背板



2.9 硬盘的选配

2.9.1 常见的几种硬盘

机械硬盘（HDD），固态硬盘，PCIE 插卡式，M.2 硬盘，U.2 硬盘等

1) 机械硬盘（HDD）

即为 SATA 或者 SAS 盘

2) 按尺寸:

2.5 寸 及 3.5 寸



3) 按转速

A. 5400

B. 7200

C. 10K 或 10000

D. 15K 或 15000

4) 固态盘/SSD 盘



常规 SSD 硬盘有 2.5 寸 SAS 接口 SSD 和 SATA 接口 SSD，协议同机械盘

5) 按寿命

- A. Read Intensive DWPD <1 简写：R 读密集型
- B. Mix Usage 1≤DWPD≤3 简写：M 读写均衡型
- C. High Endurance DWPD>3 简写：H

目前常用的 SSD 硬盘是 R 系列，后续随市场变化而更新

6) 其他接口形式硬盘和协议或作用

- A. PCIE 标准插卡式（简称 AIC，全名 Add In Card）：NVME 协议
- B. U.2 SSD：NVME 协议
- C. M.2 PCIE SSD，此通常用作二级缓存或者其它高性能场景

7) PCIE 盘的几种通俗叫法

- A. PCIE Flash 加速卡
- B. PCIE 缓存加速卡
- C. HHHL PCIE

8) M.2 硬盘

选择	特性值	描述	条件
☒	240G_6G_R	240G 6G R SSD	
☐	480G_6G_R	480G 6G R SSD	主推

PCIE M.2 硬盘已停采，目前可核价硬盘为 SATA M.2 硬盘若需求 2 块 M.2 盘实现 RAID，必须搭配专用 RAID 转接卡才可以实现 RAID 需求，常用作系统盘，要注意的是：此卡专用 RAID 转接卡占用 PCIE 槽，若仅需求 1 块硬盘按照 BOM 正常选配配置 1 块即可；

9) U.2 SSD 占用普通硬盘位置，需配置专用背板及专用接口，如果主板没有接口，也可以通过 retimer 卡进行转接；

选择	特性值	描述	条件
☒	960G_4.0_R	960G 2.5 PCI-E 4.0 x4 R SSD	
☐	1.92T_4.0_R	1.92T 2.5 PCI-E 4.0 x4 R SSD	
☐	3.84T_4.0_R	3.84T 2.5 PCI-E 4.0 x4 R SSD	主推

10) 需要注意的是：retimer 卡需要占用 x16 的 PCIE 槽，如有需求需提前预留

2.10 网卡的选配

网卡简称 NIC（Network Interface Card），也称网络适配器（network adapter），或者称为网络接口控制器（network interface controller）

2.10.1 以太网卡的常见描述

- 1) 千兆电口网卡：1G RJ45 /1GE RJ45/OCP 1G RJ45 网卡/ I350 芯片千兆/x722 芯片千兆/千兆高端/千兆低端（I210）
- 2) 千兆光口：1G 光口多、单模光纤/千兆光/1GE 光口/1G SFP/1000M 光口网卡
- 3) 万兆电口：10G RJ45/ OCP 10G RJ45/万兆（电口）/10GE RJ45/万兆电口/X550 网卡/X540 网卡/X557 网卡（OCP）
- 4) 万兆光口：10G SFP+/万兆网卡（不含光纤线/含模块）/OCP 万兆光/ 82599 网卡/x520 网卡/x710 网卡/x722 万兆网卡
- 5) 电口网卡无模块，光口的卡才能配置模块，模分为单模和多模，网卡无单模和多模之分，主要是看所插的模块是单模还是多模，模块可根据需求配置
- 6) 几种光模块及光纤线
 - A. 短距多模: 850nm, 传输距离一般 300m~500m 搭配多模线
 - B. 长距单模: 1310nm, 传输距离一般 10km~20km 搭配单模线
 - C. 超长距单模: 1550nm, 传输距离一般 40km~80km 搭配单模线
- 7) OCP 网卡仅支持选配一块，外插网卡可支持多卡选配
- 8) 25G 网卡+模块/25G SFP28/
- 9) 自适应
 - A. I210/I350 千兆 RJ45 100M/1G 自适应
 - B. X540/X550 万兆 RJ45 100M/1G/10G 自适应
 - C. 82599/X710/CX4_Lx 芯片 10G 光口网卡, 1G/10G 自适应，但是需要搭配 1G/10G 自适应光模块
 - D. XL710 芯片 40G 光口网卡 40G/10G 自适应，但是需要搭配自适应光模块
 - E. CX5_Lx 芯片光口 25G 网卡 10G/25G 自适应，但是需要搭配 10G/25G 自适应光模块

2.10.2 存储光纤网络

- 1) HBA 卡：16G 单/双口 HBA 卡；32G 单/双口 HBA 卡，常用于存储网络环境
- 2) HBA 卡含光模块，无需单独配置，光纤线为 LC-LC 光纤线即可，如需要光纤线可单独行配置
- 3) 如有碰到仅需求 16G/32GHBA 卡需求，无明确需求双口或者单口的，可与销售沟通确认实际需求

2.10.3 IB 网络

IB 线缆均带模块，模块无需单独配置，不同速率的网卡需配置对应相应速率的线缆线

几种网口的速率描述

- 1) 100HDR 单口, QSFP28 为 100G 网口
- 2) 双口 IB HDR100 卡
- 3) 单口 200G HDR 单 PCIe CX6 HCA 卡
- 4) 单/双口 200G NDR200 单 PCIe CX7 HCA 卡
- 5) 单口 400G NDR CX7 HCACostDown

特性值分配			
特性描述	特性值	网卡	信...
千兆网卡－可复选			
万兆网卡－可复选			
25G网卡－可复选			
100G网卡－可复选			
200G网卡－可复选			
网卡(OCF插槽)	无		
机箱附件	PSU导风罩		
M.2 SATA SSD－可复选			
线缆			
显卡			
HBA卡		IB网卡	
HCA卡			

2.11 上架套件

上架套件一般理解为滑轨，根据需求配置，除工作站外，一般默认配置，托轨和重型托轨分别适用于存储盘阵和存储服务器、刀片

特性值分配			
特性描述	特性值	信...	
风扇仓			
上架套件			
电源			

上架套件

选择	特性值	描述	条件
☒		没有条目	
☐	NO	无导轨	
☐	Y_L	Y系列滑轨	

2.12 电源和电源线

2.12.1 常见的电源 1300/2000/2200W 双电或者单电，数量可根据需求选配

常见电源的分类：交流电源、高压直流、低压直流、

2.12.2 电源冗余

- 1) 1+1 冗余，通常配置 2 块电源

- 2) 2+1 冗余为 3 块电源，
- 3) 2+2 冗余为 4 块电源，

2.12.3 电源线长度有 65CM/1.5M/3M，分为国标和机柜电源线，

- 1) 机柜电源线也称之为上架电源线/机柜电源线或 c13-c14 电源线，有 65CM 和 1.5M
- 2) 按电流分 10A 和 16A（C19-C20）

目前考虑后续散热问题优先考虑高功率电源



2.13 键盘/鼠标/光驱

2.13.1 可根据需求选配，BOM 默认不配置

2.13.2 机型既可以选配 USB DVDRW 光驱

光驱		
键盘		
鼠标		

2.14 服务

整机默认标准保修年限为 3 年，延保要增加延保服务包，可根据需求选配，最长保修年限为 7 年，超过 7 年的可咨询技服，硬盘不回收服务≤保修年限，硬盘不回收的常见描述：介质保留，介质不返还，存储保留，存储不返还等。

6、相关文件
无

7、附件与记录
无