



Infor LN 采购管理子系统 征求报价单 (RFQ) 用户指南

© 版权所有 2017 Infor 和（或）联营公司和子公司

保留所有权利。本出版物中制定的文字和设计标记系 Infor Global Solutions Technology GmbH 和（或）联营公司及子公司的商标和/或注册商标。保留所有权利。在此所列举的其它商标则属于其各自所有人的财产。

重要声明

本出版物中所含资料（包括所有补充材料）属于 Infor 的机密与专有信息。

访问在此公布的资料意味着您认可并同意本资料（包括所有修改、翻译或改编）及其所有版权、商业机密及由此包含的所有其它权利、所有权、利益均属于 Infor Global Solutions 的独家财产，并且不会凭藉文献阅读索取其中的权利、所有权及利益，所谓的权利仅局限于因许可证而获得的使用本资料的非专用权以及根据另行签定的协议（《用途》）获得的对于 Infor 软件的使用权。

此外，访问本资料意味着您认可并同意将严守此类资料的机密，而且保证此类资料的使用将限于上述《用途》范围内。

虽然 Infor 为确保本出版物所含资料的准确性与完整性已采取了必要措施，但是，本公司并不能担保本出版物中所含信息是完整的、不含排印或其它错误，且必定达到您的特定需求。正因为如此，Infor Global Solutions 谨在此声明：对随之发生的或其它由于本出版物（包括所有补充材料）中的误差引起或与其相关的对任何个人或实体蒙受的损失或损害不承担任何责任，不管此类错误或遗漏是由疏忽、偶发事件还是任何其它原因导致的。

发布信息

文档代码	procrfqug (U9821)
版本	10.5 (10.5)
发布日期	2017 年 12 月 21 日

目录

关于此文档

第1章 简介.....	7
征求报价单处理概览.....	7
征求报价单主数据.....	7
征求报价单处理过程.....	7
征求报价单其它处理过程.....	8
第2章 过程.....	9
征求报价单处理过程.....	9
创建和发送征求报价单.....	9
接收、协商、比较和选择征求报价单响应.....	10
第3章 标准集.....	13
指定征求报价单的标准和标准集.....	13
第4章 得分.....	15
计算标准的总分数.....	15
交货时间.....	15
数量.....	16
供应商等级.....	16
主观标准.....	16
净采购价格.....	17
净投标者价格.....	17
净价.....	17
第5章 响应评级.....	21
评级征求报价单 (RFQ) 响应.....	21
根据标准集评级.....	21
根据价格评级.....	21
第6章 其它处理过程.....	23

征求报价单 - 其它处理过程.....	23
复制征求报价单.....	23
征求报价单上的到岸成本.....	23
征求报价单上的材料价格.....	23
打印征求报价单催单.....	24
打印致未中标人的信函.....	24
项目挂钩.....	24
指定供应商阶段付款.....	24
征求报价单上的分包物料.....	24
查看、打印和删除征求报价单历史记录.....	25
附录A 术语表.....	27
索引	

关于此文档

本文档介绍**征求报价单 (RFQs)** 并说明 RFQ 过程的相关步骤和功能。文档还会详细说明设置标准、根据标准计算分数以及对响应进行评估的过程。

具备的知识

虽然阅读本指南无需了解 LN 软件的详细知识，但是 Infor LN 功能的一般知识有助于您理解本指南。

文档摘要

此表显示本指南的各个章节：

章节号	章节标题	内容
第 1 章	简介	征求报价单简介以及对征求报价单主数据、征求报价单过程和其它处理过程的参考
第 2 章	过程	征求报价单过程中的步骤
第 3 章	标准集	标准和标准集的设置
第 4 章	得分	标准得分的计算
第 5 章	响应评级	根据得分对投标者进行评级
第 6 章	其它处理过程	征求报价单过程中的其它功能

参考信息

将本指南用作征求报价单的主要参考。使用这些相关参考的当前版本来研究本指南中未涉及的信息：

- 采购主数据用户指南 U9817 CS
使用本指南可了解采购主数据的设置。
- 到岸成本用户指南 U9675 CS
使用本指南可了解到岸成本的设置和使用。
- 供应商阶段付款用户指南 U9819 CS
使用本指南可了解供应商阶段付款的设置和使用。
- 附加信息字段用户指南
使用本指南可了解附加信息字段的目的和用途。
- 项目挂钩用户指南 U9777 CS
使用本指南可了解项目挂钩功能。
- 分包用户指南 U9361 CS
使用本指南可了解分包功能。

- 预算控制用户指南 U9655 CS
使用本指南可了解预算控制功能。
- 请购单用户指南 U9820 CS
使用本指南可了解请购单过程。
- 采购订单用户指南 U9824 CS
使用本指南可了解采购订单过程。
- 采购供应商等级用户指南 U9823 CS
使用本指南可了解采购供应商等级过程。
- 定价模块用户指南 U9179 CS
使用本指南可了解定价功能。
- 材料定价用户指南 U9865 CS
使用本指南可了解材料定价功能。

如何阅读本文档

本文档由联机帮助主题汇集而成。因此，对其它部分的引用按下面示例的方式表示：

如需详细资料，请参阅“简介”。要查找引用的部分，请参阅“目录”或使用文档结尾的“索引”。

带下划线的术语表示可以链接到术语表定义。如果联机查看本文档，可以单击带下划线的术语转到文档结尾处的术语表定义。

要发表意见吗？

我们会不断地回顾并改进我们的说明文档。如果提供有关此文档或主题的任何评论或索取相关信息，将不甚感激。有关意见，请发送电子邮件至 documentation@infor.com。

在您的电子邮件中，请注明文档编号与标题。信息越详细，越有利于我们对您的反馈作出有效地处理。

与 Infor 联系

有关 Infor 产品的问题，请转到 www.infor.com/inforxtreme 中的“Infor Xtreme 支持”端口。

如果在产品发放后此文档有更新，我们将在该网站上公布新版本。我们建议您定时查看该网站是否有更新文档。

有关 Infor 文档的意见，请联系 documentation@infor.com。

征求报价单处理概览

使用征求报价单(RFQ)处理过程可以向投标者发送有关货物采购的征求报价单。在征求报价单上，可指定有关物料、数量和要求收货日期的信息。可以根据已核准的供应源清单将征求报价单发送给一个或一组投标者。收到征求报价单响应后，可以对结果进行协商、比较和评级。所接受的响应可复制到采购合同、采购订单或供应商价目表。

可以根据计划订单、请购单或采购合同生成征求报价单。也可人工指定征求报价单。

征求报价单主数据

在执行征求报价单处理过程之前：

1. 选中采购参数 (tdpur0100m000) 进程中的征求报价单复选框。
2. 在征求报价单参数 (tdpur0100m100) 进程中指定征求报价单参数。
3. 指定采购主数据。
如需更多信息，请参见：
 - 物料采购数据
 - 采购组织数据
 - 通用采购数据
 - 指定征求报价单的标准和标准集 (页面 13)

征求报价单处理过程

征求报价单处理过程包括以下流程：

- 创建征求报价单并将其发送给投标者
- 接收、协商、比较和选择投标者的响应。

如需更多信息，请参见 征求报价单处理过程 (页面 9)。

征求报价单其它处理过程

在征求报价单处理过程中，许多步骤不一定总是出现，而是在特定情况下才会用到。

如需更多信息，请参见 [征求报价单 - 其它处理过程](#) (页面 23).

征求报价单处理过程

可以使用征求报价单 (RFQ) 处理过程要求投标者（卖方业务伙伴）提供货物和服务的报价。可以对收到的征求报价单响应（投标）进行比较，以选出最符合要求的响应。

征求报价单处理过程有以下几种：

- 人工征求报价单处理过程
可使用此处理过程人工创建征求报价单并将它们发送给投标者。可以选择要人工向其发送征求报价单的投标者，也可以根据已核准供应商清单进行选择。
- 生成征求报价单处理过程
可使用此处理过程自动生成征求报价单并将它们发送给投标者。创建征求报价单并将其分配给投标者是在其中一个生成进程中执行的。

使用人工征求报价单处理过程来为一个物料创建征求报价单。如果要为多个物料和/或多个物料组创建征求报价单，生成征求报价单过程更合适。

征求报价单 (RFQ) 处理过程包括以下阶段：

1. 创建征求报价单并将其发送给投标者
2. 接收、协商、比较和选择投标者的响应

注意

在征求报价单 (RFQ) 行上，物料代码可以为空白。因此，申请人可以要求对新物料进行投标。当链接至征求报价单行的响应行的状态为已接受时，物料代码是必需的。

创建和发送征求报价单

步骤 1: 征求报价单 (tdpur1600m000)

使用征求报价单 (tdpur1600m000) 进程可执行以下操作：

- 在人工征求报价单处理过程中创建征求报价单
- 在生成征求报价单过程中查看征求报价单

可在以下其中一个进程中生成征求报价单：

- 生成征求报价单 (tdpur1220m000)
为一定范围的物料或物料组生成征求报价单，并选择向其发送征求报价单的投标者。
- 转换请购单 (tdpur2201m000)
将请购单行转换为征求报价单。
- 自合同生成征求报价单 (tdpur3201m000)
将采购合同行复制到征求报价单，并能够链接要向其发送征求报价单的投标者。
- 转移订单计划 (cppat1210m000)
将计划采购订单从订单计划转移到采购管理。如果 LN 找不到物料的卖方业务伙伴，可将计划采购订单转移到征求报价单。

步骤 2: 征求报价单 - 投标者 (tdpur1505m000)/ 向征求报价单添加投标者 (tdpur1221m000)

此步骤仅适用于人工征求报价单处理过程。在生成征求报价单过程中，生成的征求报价单直接链接至选定的投标者。

在人工征求报价单处理过程中，可以将投标者链接至征求报价单，如下所示：

- 在征求报价单 - 投标者 (tdpur1505m000) 进程中以人工方式
- 在向征求报价单添加投标者 (tdpur1221m000) 进程中以自动方式，也可以根据已核准供应商清单

在征求报价单 (tdpur1600m000) 进程中的“投标者”标签上，可以查看链接至征求报价单的投标者。

步骤 3: 打印征求报价单 (tdpur1401m000)

在创建征求报价单并链接投标者之后，必须在打印征求报价单 (tdpur1401m000) 进程中打印征求报价单，以将其发送给投标者。

接收、协商、比较和选择征求报价单响应

步骤 1: 征求报价单响应 (tdpur1506m000)

可以在征求报价单响应 (tdpur1506m000) 进程中指定从投标者处接收的征求报价单响应。征求报价单响应包括一个或多个响应行。

步骤 2: 征求报价单协商 (tdpur1606m000)

也可以对投标者的响应进行协商，并在 征求报价单协商 (tdpur1606m000) 进程中指定反提议。

最新的协商响应信息（包括价格、折扣和日期）将会同步到征求报价单响应 (tdpur1506m000) 进程中。不会同步反提议信息。

步骤 3: 比较征求报价单响应 (tdpur1600m100)

可以使用征求报价单行、征求报价单投标者和征求报价单响应进程对征求报价单响应进行比较和评级。

在比较征求报价单响应 (tdpur1600m100) 进程中，可以对状态为已响应、正在协商或已接受的响应行进行比较和评级。此进程可帮助您选择用于转换的最佳响应。可以对征求报价单的单个行或所有行执行分析。

根据以下各项对响应行进行比较和评级：

- 客观标准和主观标准（如果为征求报价单指定标准集）。
- 价格和金额。价格和金额也可以包括到岸成本（投标者和第三方）。

注意：虽然根据价格和金额进行比较时无需任何标准集，但是也可以将价格指定为标准集内的标准。

可以使用以下进程查看评级的响应行，这些行在比较征求报价单响应 (tdpur1600m100) 进程中显示为标签：

- 基于标准集比较征求报价单响应 (tdpur1511m000)
- 基于价格比较征求报价单响应 (tdpur1511m100)
- 基于标准集比较征求报价单响应(按投标者分组) (tdpur1511m200)
- 基于金额比较征求报价单响应(按投标者分组) (tdpur1511m300)

如需更多信息，请参见：

- 指定征求报价单的标准和标准集 (页面 13)。
- 计算标准的总分数 (页面 15)
- 评级征求报价单 (RFQ) 响应 (页面 21)

步骤 4: 转换征求报价单 (tdpur1202m000)

在接受响应行（将其状态设置为已接受）之后，可以使用转换征求报价单 (tdpur1202m000) 进程将响应行转换为采购订单、采购合同或价目表。

对于所选的响应行，可以通过以下方式启动此进程：

- 在征求报价单响应 (tdpur1506m000) 进程的相应菜单上单击转换征求报价单。只有将转换操作字段设置为转换且在征求报价单响应 (tdpur1506m000) 进程中指定转换类型字段时，才会启用此命令。
- 在基于标准集比较征求报价单响应 (tdpur1511m000)、基于价格比较征求报价单响应 (tdpur1511m100)、基于标准集比较征求报价单响应(按投标者分组) (tdpur1511m200) 或基于金额比较征求报价单响应(按投标者分组) (tdpur1511m300) 进程的相应菜单上单击转换...，然后单击转换为订单、转换为合同或转换为价目表。

步骤 5: 删除征求报价单 (tdpur1205m000)/ 处理未转换的征求报价单响应 (tdpur1223m000)

使用删除征求报价单 (tdpur1205m000) 进程可删除已过期、未返回任何响应或从未链接至投标者的征求报价单。

使用处理未转换的征求报价单响应 (tdpur1223m000) 进程可处理转换操作为忽略的响应行，或删除转换操作为删除的响应行。

注意

您还可以使用 征求报价单 (tdpur8310m000) 进程完成上述步骤。

指定征求报价单的标准和标准集

可以根据为链接至征求报价单的标准集指定的客观标准和主观标准比较和评级响应行。

客观标准是由 Infor LN 进行跟踪，而主观标准是用户定义的标准。在比较响应行时，Infor LN 会考虑征求报价单的所有客观和主观标准（包括用户指定的权数），以计算响应行的总分数。因此，可以对响应行进行评级。

要使用标准评估响应，请执行以下操作：

1. 在征求报价单标准集 (tdpur1190m000) 进程中指定标准集。标准集是一组可以链接至征求报价单页眉的征求报价单标准。根据这些标准评估响应。
2. 在征求报价单主观标准 (tdpur1191m000) 进程中指定征求报价单主观标准。由于已在 Infor LN 中预定义客观标准，因此只能指定征求报价单主观标准。
3. 在按标准集列出的征求报价单标准 (tdpur1192m000) 进程中定义标准集（通过将所需标准链接至集）。还必须通过分配权数指出各个标准的重要性。
4. 对于标准类型数量、交货时间和主观，在征求报价单标准评分方法 (tdpur1193m000) 进程中指定值并为这些值指定分数。如果没有为客观标准指定评分方法，则 Infor LN 将使用预定义的系统值。
5. 收到投标者的响应后，在征求报价单响应-主观标准得分 (tdpur1195m000) 进程中将主观评价链接至响应。LN 会计算客观标准。

票据

- 也可以使用征求报价单标准集 (tdpur1690m000) 进程指定含链接标准的标准集和评分方法。
- 对于基于价格和金额的比较，不需要标准集。但是，也可以将价格指定为标准集内的标准。
- 如果已选择要对相关投标者进行供应商等级评定，Infor LN 也会在比较响应时考虑供应商等级。

计算标准的总分数

将征求报价单 (RFQ) 发送给投标者之后，可以对从投标者收到的征求报价单响应进行评级。必须先计算每个响应行的总分数，LN 才能对响应行进行评级。

注意

计算在链接至征求报价单的标准集内指定的每个标准的分数。如果没有为征求报价单指定标准集，则不会计算分数。仍可以对响应行进行比较和评级（根据价格和金额），但是不会计算分数。

要确定标准类型数量、交货时间和主观的分数，使用征求报价单标准评分方法 (tdpur1193m000)。未在“评分方法”进程中指定净采购价格、净投标价格、净价和供应商评级分数。与价格相关的分数基于具有最低价格和有效状态的响应行。

对于主观标准，在收到投标者的响应后，必须在征求报价单响应 - 主观标准得分 (tdpur1195m000) 进程中人工将主观评价链接至响应。

在计算响应行的总分数时，Infor LN 还会考虑权数。可以使用按标准集列出的征求报价单标准 (tdpur1192m000) 进程将权数指定给标准集内的标准。

交货时间

标准类型交货时间的总分数是根据征求报价单行与响应行之间的交货时间差异计算得出。

用于计算交货时间差异的方法：

- 征求报价单计划收货日期 - 响应计划收货日期
- 征求报价单提前期 - 响应提前期
- (征求报价单起始日期 - 响应起始日期) + (征求报价单结束日期 - 响应结束日期)

LN 会从征求报价单标准评分方法 (tdpur1193m000) 进程中检索时间差异的值和分数。

负值意味着投标者期望的交货时间晚于在征求报价单行中指定的请求时间，从而意味着分数较低。高值表示投标者预期的交货时间早于征求报价单行的请求时间。

交货时间总分数计算方法：

DW * 检索的交货时间差异分数 / 100

数量

标准类型数量的总分数是根据征求报价单行与响应行之间的数量偏差计算得出。

数量偏差计算方法：

(征求报价单行数量 - 响应行数量) * 100

LN 会从征求报价单标准评分方法 (tdpur1193m000) 进程中检索数量偏差的值和分数。

高值表示响应行数量小于请求数量，从而意味着分数较低。负值表示响应行数量高于征求报价单行数量。

数量总分数计算方法：

QW * 检索的数量偏差分数 / 100

供应商等级

标准类型供应商评级的总分数是根据供应商等级计算得出。

LN 会从按期段列出的供应商等级 (tdpur8102m000) 和按标准列出的供应商等级 (tdpur8102m100) 进程中检索供应商等级百分比。

供应商等级总分数计算方法：

VW * 供应商等级百分比 / 100

主观标准

标准类型主观的总分数是根据主观标准计算得出。

可以在征求报价单标准评分方法 (tdpur1193m000) 进程中指定标准的主观评价和分数。

响应行的状态设置为已响应时，LN 会在征求报价单响应 - 主观标准得分 (tdpur1195m000) 进程中创建征求报价单标准集的主观标准。必须人工将主观评价链接至响应行的主观标准。

总分数计算方法：

SW * 检索的主观评价分数 / 100

净采购价格

标准类型净采购价格的总分数是根据所提供的净采购价格计算得出。

LN 会从征求报价单响应 (tdpur1506m000) 进程中检索最低响应净采购价格和当前响应净采购价格。最低响应价格是指征求报价单上所有选定投标者的最低提交价格。当前响应价格是指特定投标者的价格。

总分数计算方法：

$$\text{NPPW} * ((\text{最低响应净采购价格} / \text{当前响应净采购价格}) * 100) / 100$$

净投标者价格

标准类型净投标价格的总分数是根据所提供的净投标者价格计算得出，其中包括投标者到岸成本，而排除第三方到岸成本。

LN 会从征求报价单响应 (tdpur1506m000) 进程中检索最低响应净投标价格和当前响应净投标价格。最低响应价格是指征求报价单上所有选定投标者的最低提交价格。当前响应价格是指特定投标者的价格。

总分数计算方法：

$$\text{NBPW} * ((\text{最低响应净投标者价格} / \text{当前响应净投标者价格}) * 100) / 100$$

净价

标准类型净价的总分数是根据所提供的净投标者价格计算得出，其中包括所有到岸成本（投标者和第三方）。

LN 会从征求报价单响应 (tdpur1506m000) 进程中检索最低响应净价和当前响应净价。最低响应价格是指征求报价单上所有选定投标者的最低提交价格。当前响应价格是指特定投标者的价格。

总分数计算方法：

$$\text{NPW} * ((\text{最低响应净价} / \text{当前响应净价}) * 100) / 100$$

图例

DW	交货时间差异的权数
QW	数量差异的权数
VW	供应商等级的权数
SW	主观标准的权数
NPPW	净采购价格的权数
NBPW	净投标者价格的权数
NPW	净价的权数

示例

为链接至征求报价单的标准集指定以下标准、值、分数和权数：

标准类型： 交货时间

标准类型： 主观

权数： 10

权数： 45

交货时间 得分

颜色 得分

及时	100	红色	25
早一天	75	黄色	20
晚一天	75	蓝色	15
其它	25	绿色	3

响应行

- 投标者 A 的响应 1
交货时间： 及时
- 颜色： 绿色

- 投标者 B 的响应 2
交货时间：晚一天
- 颜色：黄色

响应行的总分数的计算方式如下：

- 投标者 A 的响应 1
 $100 * 10 / 100 = 10$
- $3 * 45 / 100 = 1$
- 总分数 = 11
- 投标者 B 的响应 2
 $70 * 10 / 100 = 7$
- $20 * 45 / 100 = 9$
- 总分数 = 16

因此，响应行 2 的级别高于响应行 1。

注意

计算总分数后，即可评定响应等级。如需更多信息，请参见 评级征求报价单 (RFQ) 响应 (页面 21)。

得分

评级征求报价单 (RFQ) 响应

根据总（标准）分数和各行的价格对征求报价单响应行进行评级。

注意

始终根据价格和金额执行评级。只有为征求报价单指定标准集时，才会根据标准集执行评级并计算标准分数。

根据标准集评级

如果为征求报价单指定标准集，则将针对标准集内指定的每个标准计算分数。可以在以下进程中根据响应行或投标者的总分数查看评级：

- 基于标准集比较征求报价单响应 (tdpur1511m000)
对于进行比较的每个响应行，将按标准集显示分数。这些行的评级基于每个行的总分数。
- 基于标准集比较征求报价单响应(按投标者分组) (tdpur1511m200)
对于每个投标者，将按标准集显示分数。这些行的评级基于每个投标者的总分数。如果选中包括所有行复选框，则投标者会对所有请求物料作出响应。对所有物料作出响应的投标者的级别较高。

分数越高，评级就越高。

根据价格评级

始终根据价格和金额对响应行进行比较和评级。可以在以下进程中根据响应行的总价格或投标者的总金额查看评级：

- 基于价格比较征求报价单响应 (tdpur1511m100)
对于进行比较的每个响应行，会显示净价、净投标价格和净采购价格。默认情况下，行的评级基于净价，但是可以对此进行修改。
- 基于金额比较征求报价单响应(按投标者分组) (tdpur1511m300)
对于每个投标者，将显示转换为金额的价格总和。因为不同的征求报价单行可以具有不同的单位，所以根据金额比较响应。默认情况下，行的评级基于净金额，但是可以对此进行修改。

如果选中包括所有行复选框，则投标者会对所有请求物料作出响应。对所有物料作出响应的投标者的级别较高。

价格越低，评级越高。

注意

这些进程在比较征求报价单响应 (tdpur1600m100) 进程中显示为标签。

征求报价单 - 其它处理过程

在征求报价单处理过程中，许多流程不一定总是出现，而是在特定情况下才会用到。

这些处理过程如下所示：

- 复制征求报价单
- 征求报价单上的到岸成本
- 征求报价单上的材料价格
- 打印征求报价单催单
- 打印致未中标人的信函
- 项目挂钩
- 指定供应商阶段付款
- 征求报价单上的分包物料
- 查看、打印和删除征求报价单历史记录

复制征求报价单

可以在复制征求报价单 (tdpur1201s000) 进程中将现有征求报价单复制到新的征求报价单。

征求报价单上的到岸成本

正确了解所有采购成本，不仅是采购价格，还包括可以链接至征求报价单的到岸成本。在比较征求报价单响应时，可以将这些到岸成本考虑在内。

征求报价单上的材料价格

如果在材料价格参数 (tcmpr0100m000) 进程中选中采购管理子系统物料定价复选框，则在设置材料定价主数据后，LN 可以检索材料价格信息并计算响应行的材料价格。

可以在材料价格信息 (tcmpr1600m000) 进程中查看链接的材料价格信息。

打印征求报价单催单

如果在响应日期之前未从投标者那里收到任何响应，则可以向投标者发送一份催单，该催单可在打印征求报价单催单 (tdpur1402m000) 进程中打印。

请注意，要在打印征求报价单催单 (tdpur1402m000) 进程中打印催单，催单状态在征求报价单 - 投标者 (tdpur1505m000) 进程中必须为提醒。

打印致未中标人的信函

可以使用打印致未中标者的信函 (tdpur1410m000) 进程通知其征求报价单响应未被接受的投标者。

注意

只有在征求报价单 - 投标者 (tdpur1505m000) 进程中选中打印投标致谢函复选框时，才能打印投标者的信函。

项目挂钩

采购管理中的项目挂钩包括挂钩请购单、征求报价单和采购订单的项目成本。如果请购单、征求报价单或采购订单上的物料需要挂钩，必须将挂钩分配链接至这些采购对象上。在挂钩分配中，会针对项目/预算、项目要素和/或项目活动的组合将所需的父业务对象数量分配到各个分配行上。例如，如果使用分配来挂钩采购订单行上的订货数量，则会为这些项目、要素和活动采购货物并相应地登记成本。

指定供应商阶段付款

供应商阶段付款使客户能够在实际接收采购订单的订购货物之前或之后向供应商进行付款。将在某个时间段内分摊付款，并且必须在特定日期向供应商支付金额。采购订单物料的发票流程与其货物流程是分开的。

供应商阶段付款对具有提前期较长、值较高、工程性强、固定价格等特征的物料可能很有用。阶段付款可以包括特定日期和事件，在这些日期和事件时供应商必须完成特定的任务（如提供设计文档或测试结果），才可以收到任何货物。在征求报价单响应上，可以在供应商阶段付款 (tdpur5120m000) 进程中指定阶段付款行，在转换期间这些行可以复制到采购订单行。

征求报价单上的分包物料

如果进行工序分包，征求报价单 (RFQ) 可以包括分包服务物料或采购物料或制造物料以及链接的材料供应信息。这些征求报价单可以从含链接的工艺流程工作或生产订单的请购单生成。也可以在征求报价单上人工指定分包服务。

如果进行服务分包，征求报价单可以包括成本物料、服务物料、采购物料或制造物料以及链接的材料供应信息。这些征求报价单可以从含链接的工作单或服务订单的请购单生成。

查看、打印和删除征求报价单历史记录

如果在征求报价单参数 (tdpur0100m100) 进程中选中记录征求报价单历史记录复选框，则可以在以下诸进程中查看征求报价单历史记录信息：

- 征求报价单历史记录 (tdpur1550m000)
- 征求报价单行历史记录 (tdpur1551m000)
- 征求报价单 - 投标者历史记录 (tdpur1555m000)
- 征求报价单响应历史记录 (tdpur1556m000)

可以在打印征求报价单历史记录 (tdpur1450m000) 进程中打印征求报价单历史记录。

如果不再需要历史记录信息时，可以使用存档并删除征求报价单历史记录 (tdpur1204m000) 进程删除历史记录数据。

附录A

术语表

A

SSP

请参见： 供应商阶段付款 (页面 28)

材料价格

材料的价格，可以为以下各项：

- 材料基本价格（如果材料实际价格（尚）不适用）
- 下列组件的总和： 材料基本价格+材料价格附加费+材料价格附加费成本（如果材料实际价格适用）

采购合同行

与供应商达成的有关特定物料的协议。 采购合同行包含一定时间段内与物料供应相关的商业和后勤状况。

对于公司采购合同，采购合同行即为合计行，因为它具有链接的采购合同行详细资料。

到岸成本

在仓库中进行交货和收货之前，与采购物料相关联的所有成本合计。到岸成本通常包括货运成本、保险费、关税和处理费。

在 LN 中，到岸成本可以是多个到岸成本集的一部分。

分包服务

用于记录分包工序的辅助物料代码。此类物料也属于管理物料。这些物料是用来记录分包成本的非实体物料。

服务订单

用于计划、执行和控制客户地点或公司现有配置的所有维修和维护的订单。

服务分包

将物料的服务相关工作分配给另一个公司。可以分配整个维护或维修过程，也可以仅分配同一个过程的一部分。在有材料流支持或无材料流支持的情况下都可以使用服务分包。

工序

工艺流程中连续执行，以生产某种物料的系列步骤之一。

在执行工艺流程工序期间，可以收集下列数据：

- 任务。例如，锯料。
- 用来执行任务的机器（可选）。例如，切割机。
- 执行任务的地点（工作中心）。例如，木制品工作中心。
- 执行任务所需的员工人数

此数据用于计算订单提前期，以便计划生产订单以及计算标准成本。

工序分包

将物料的生产流程中一个或多个工序的工作外包给分包商。

工作单

用来在维护部或维修车间计划、执行和控制物料的所有维护的订单。工作单至少包含一个工作单页眉，并可包含必须针对可维修服务物料执行的多项活动。

供应商等级

基于特定标准的供应商分类。这些标准可以基于交货（及时性、质量可靠性），也可以基于其它因素。

供应商价目表

标准的采购价目表，用于存储以下内容：

- 按卖方业务伙伴、供货方业务伙伴或同时按这两者列出的物料默认采购价格
- 从征求报价单响应中复制的价格
- 物料的默认价格

供应商阶段付款

客户在某个时间段内对供应商进行的分摊付款。通过阶段付款，客户可以针对在实际接收物料之前或之后的物料进行付款。物料的发票流程与其货物流程是分开的。

缩写词：SSP

挂钩

项目/预算、要素和/或活动的一个组合，可用于标识项目的成本、需求和供应。

权数

标准类型相对于比较得分的比例大小。它表示某个标准相对于标准集内的其它标准的重要性。

生产订单

使用这种订单可以生产在指定交货日期交货的指定数量的物料。

相应菜单

命令分布于视图、参考和操作菜单中，或显示为按钮。在之前的 LN 和 Web UI 版本中，这些命令位于“特定”菜单中。

响应日期

投标者可以在征求报价单上提交征求报价单响应的最后日期。

响应行

对征求报价单行的响应，其中包括投标者对征求报价单行的投标。投标将以特定价格和销售条款提供货物或服务，可以被视为一种销售发盘。

已核准供应商清单

已核准可进行特定物料交货的卖方业务伙伴清单。

征求报价单 (RFQ)

一种采购单据，用于请求投标者针对交付（一定数量的）产品提交条件（如价格、折扣、交货时间和付款条款）。

可以将征求报价单发送给多个投标者。投标者可以提交指定物料的征求报价单响应。

可以记录响应，以及协商和比较由不同投标者提供的价格和折扣。

可以将已接受的响应复制到合同、订单或价目表中。

征求报价单 (RFQ) 行

包括征求报价单 (RFQ) 中物料详细资料的行，例如所需数量、交货时间、交货仓库等等。

这些物料行将发送给投标者。投标者可以分别对每个物料作出响应，也可以为所需物料提供替代产品。

征求报价单标准集

包括征求报价单 (RFQ) 标准且可以链接至征求报价单页眉。根据标准集内的客观标准和主观标准对响应行进行比较和评级。

征求报价单投标者

要求投标者（卖方业务伙伴）提供货物和服务的报价。

征求报价单响应

对征求报价单的响应，其中包括含投标的一个或多个响应行。投标将以特定价格和销售条款提供货物或服务，可以被视为一种销售发盘。

主观标准

根据指定给它的用户评价（主观值）计算其得分和等级的标准。

供应商评级时会考虑主观标准。

主观评价

主观评价为用户提供了易于操作的评级尺度，用户可使用该尺度完成供应商评级调查表和征求报价单响应评级。可以将得分和权数指定给主观值。

索引

SSP, 28
报价单
 比较, 15
 评估, 15
标准
 主观, 15
 客观, 15
 指定, 13
 计算总分数, 15
 计算总得分值, 21
标准集
 指定, 13
材料价格, 27
采购合同行, 27
催单, 24
到岸成本, 27
分包服务, 27
服务订单, 27
服务分包, 28
工序, 28
工序分包, 28
工作单, 28
供应商等级, 28
供应商价目表, 28
供应商阶段付款, 24, 28
挂钩, 28
评定等级, 21
权数, 29
生产订单, 29
未中标人, 24
相应菜单, 29
响应日期, 29
响应行, 29
项目挂钩, 24
已核准供应商清单, 29
征求报价单, 9
 其它处理过程, 23
 到岸成本, 23
 历史记录, 25
 处理, 7
 打印催单, 24
 材料价格, 23
 标准, 15
 概览, 7
征求报价单 (RFQ), 29
征求报价单 (RFQ) 行, 29
征求报价单标准集, 29
征求报价单投标者, 29
征求报价单响应, 30
 未中标人, 24
 评定等级, 21
主观标准, 30
主观评价, 30
