

SupplyOn AG – 电子发票 (eInvoicing) 条款与条件

版本 2.0, 状态 : 2019 年 3 月

1. 一般条款

1.1 SupplyOn 电子发票 (eInvoicing) 的创建和设计旨在使供货公司和买方公司 (“用户”) 能够在考虑到特定国家法律和税收要求的情况下, 以电子方式交换合规发票¹。

1.2 在许多国家, 通过 SupplyOn 平台开具/交换的任何发票都可以作为适用税法意义内的发票使用。

作为中国金税流程的一部分, 如适用, 在其他清算流程中 (需要事先获得相关财政部门的批准), 供货公司会创建原始文件并将其直接发送给收件人。

1.3 发票数据可以在 SupplyOn 平台上通过各种受支持的输入渠道进行交换: 网络应用程序 (WebEDI/H2M)、通过供货公司创建的电子数据交换信息 (EDI/M2M)、通过 SupplyOn 创建的 EDI 消息, 或通过电子邮件传输。

根据数据输入渠道的不同, 原始文件的创建过程如下:

- a) WebEDI/H2M : 在 SupplyOn
- b) 电子邮件发送 : 在供货公司
- c) EDI/M2M : 在供货公司, 除非 SupplyOn 创建 EDI 消息时
- d) 每当 SupplyOn 代表供货公司创建数字签名时 : 在 SupplyOn

1.4 无论使用何种输入渠道, 必须注意的是, 为其用户提供 SaaS 功能的 SupplyOn 不会作为开具发票的正式外包商。SupplyOn 仅向其用户提供可用的特定解决方案, 以便他们能够满足与开具发票相关的法律合规要求。SupplyOn 根据符合国家/地区的规则执行特定验证核查 (例如, 必填字段方面), 此外, 还向业务合作伙伴提供解决方案, 以便他们满足真实性和完整性要求 (参见以下信息)。

2. 发票数据

2.1 用户 (供货公司或买方公司) 承认, 通过 SupplyOn 平台生成/交换的任何发票都是基于用户或代表用户提供给 SupplyOn 平台的发票数据。

2.2 用户承认并同意, SupplyOn 没有义务核实用户提供的有关基本交易的任何信息是否正确和完整, 或者是否基于买方公司和供货公司之间的协议。

2.3 用户所提供发票数据的完整性和正确性由用户自行负责。在通过 SupplyOn 平台提交发票前, 用户应核对发票明细的完整性和准确性。

3. 一般服务条款

3.1 根据本协议, 用户授权 SupplyOn 以电子方式创建、以数字方式签名及发送用户向 SupplyOn 平台提交的发票。

4. 法律合规性

4.1 重复开具发票

如果除了原始文件 (见第 1.3 款), 针对同一基本交易开具了另一份发票文件, 则存在双重征税的风险。因此, SupplyOn 强烈建议不要再开具任何额外发票文件。

¹ 该术语包括下列自开发票等其他财务文件。

4.2 数据扩充

为了实现自动处理，SupplyOn 可以应买方公司的要求向发票补充额外的数据。在这种情况下，现有内容不会改变。只能添加与增值税无关的客户特定或系统特定数据内容。

4.3 数字签名

作为一种选择，SupplyOn 提供文件（例如 PDF）的数字签名。此文件被称为原始文件。它包含原始格式的发票，还可能包含与交易审计跟踪相关的附加文件。为了创建基于合格证书的数字签名，SupplyOn 使用第三方服务提供商的签名服务。签名由安全的签名创建工具根据各国的法律要求创建。用户负责决定是否需要签名发票，或者决定是否通过不同的合规方法（EDI 和/或业务控制，详见更多）来提供合规保证。系统用户还全权负责来源的真实性和内容的完整性。SupplyOn 仅向用户提供可用的特定解决方案，以使其能够满足法律合规性的要求。用户应就如何满足发票的真实性和完整性要求做出明确的安排。

4.4 电子数据交换 (EDI/M2M)

用户可以选择通过使用 EDI 来确保真实性和完整性。此时，用户负责确保业务合作伙伴之间签订有数据交换协议。发票将通过安全渠道传送到 SupplyOn，以交换 EDI 信息。

4.5 业务控件

SupplyOn 平台为用户提供解决方案，以帮助他们确保与基本供货相比，发票的审计跟踪是可靠的。但是，用户全权负责将 SupplyOn 功能集成到一套完整的控件中，以确保部署的业务控件确实足以提供必要的合规保证。SupplyOn 对此不承担任何担保责任。

4.6 税收影响

您应事先与您的税务顾问或财政部门讨论可能的税收影响。

5 存档

5.1 发票数据将在有限时间内可用（通常为 3 至 6 个月）。用户将全权负责：

- 根据适用法律法规的要求或建议，对通过 SupplyOn 解决方案处理或创建的所有发票数据进行存档；
- 如法律要求，通知境外/第三方存储的相关税务当局。