

**SAP Logistics Business Network, trade document collaboration option
Supplemental Terms and Conditions**

SAP Logistics Business Network, trade document collaboration option

보충 조건

These supplemental terms and conditions (the “**Supplement**”) are part of an agreement for certain SAP Cloud services (“**Agreement**”) between SAP and Customer and apply solely to SAP Logistics Business Network, trade document collaboration option (the “**Cloud Service**”).

본 보충 조건(“**보충 조건**”)은 SAP 와 고객 간 특정 SAP 클라우드 서비스에 대한 계약(“**본 계약**”)의 일부로서 SAP Logistics Business Network, trade document collaboration option(“**클라우드 서비스**”)에만 적용됩니다.

1. CLOUD SERVICE

클라우드 서비스

The Cloud Service is an application for end-to-end supply chain provenance traceability augmented by Blockchain technology. The solution aims to improve transparency, visibility, sustainability and efficiency by connecting the entire supply chain.

본 클라우드 서비스는 블록체인 기술에 의해 강화된 엔드 투 엔드 공급망 출처 추적성을 위한 애플리케이션입니다. 이 솔루션은 전체 공급망을 연결하여 투명성, 가시성, 지속가능성, 효율성을 개선하는 것을 목표로 합니다.

2. FEES

요금

The Usage Metric for the Cloud Service is Documents, in blocks of 10,000 Documents. Documents are uniquely identified objects processed by the Cloud Service in a contract year.

클라우드 서비스의 사용 메트릭은 10,000 개 단위의 문서입니다. 문서는 계약 연도 동안 클라우드 서비스에 의해 처리되는 고유 식별 가능한 오브젝트입니다.

3. ADDITIONAL TERMS

추가 조건

- 3.1. **Business Partners.** A Business Partner may only access the Cloud Service where an Authorized User has authorized the Business Partner to have limited access to the Cloud Service. A Business Partner is not entitled to support services but must route any support incidents through Customer.

비즈니스 파트너. 공인 사용자는 비즈니스 파트너가 클라우드 서비스에 제한적으로 액세스할 수 있는 권한을 부여했으며, 이 경우 비즈니스 파트너만이 해당 클라우드 서비스에 액세스할 수 있습니다. 비즈니스 파트너는 Support 서비스를 받을 수 없으며 고객을 통해 지원 문제점을 제기해야 합니다.

- 3.2. **Blockchain data.** Blockchain data may be obfuscated (e.g. hashed, encrypted). Blockchain Data is intended to record transactions on the blockchain network and is visible and accessible to all blockchain network participants. Blockchain data will not be subject to any confidentiality obligations. SAP shall own all rights, title and interest, in and to blockchain data. Customers who have generated, provided, or otherwise contributed blockchain data hereby assigns and agrees to assign such ownership to SAP. SAP may share

blockchain data with other blockchain network participants. Blockchain data cannot be deleted or removed from the network.

블록체인 데이터. 블록체인 데이터는 난독화(예: 해시화, 암호화)될 수 있습니다. 블록체인 데이터는 블록체인 네트워크에서의 트랜잭션을 기록하기 위한 것으로, 모든 블록체인 네트워크 참여자는 블록체인 데이터를 볼 수 있고 해당 데이터에 액세스할 수 있습니다. 블록체인 데이터에는 비밀유지 의무가 적용되지 않습니다. SAP 는 블록체인 데이터에 대한 모든 권리, 소유권, 이권을 보유합니다. 블록체인 데이터를 생성 또는 제공하거나 블록체인 데이터에 기여한 고객은 해당 소유권을 SAP 에 양도하는 것에 동의합니다. SAP 는 블록체인 데이터를 다른 블록체인 네트워크 참여자와 공유할 수 있습니다. 블록체인 데이터는 네트워크에서 삭제되거나 제거될 수 없습니다.