

English version page 2

## **EDI Interface**

### **Automatisieren Sie Ihre Auftragsabwicklung mit Ihren Kunden**

1. Lieferantenname: \_\_\_\_\_
2. Technischer Ansprechpartner: \_\_\_\_\_
3. Kundenname: \_\_\_\_\_
4. Welche Bestelltypen sollen automatisiert übertragen werden?
  - a. Auftragsbestätigung
  - b. Bestelländerung
  - c. Bestellung
  - d. Lieferschein
  - e. Rechnung
5. In welchem Format sollen die Daten übertragen werden?
  - a. Standard = openTRANS 1.0
  - b. Edifact
  - c. xCBL
  - d. cXML
  - e. SAP IDoc
  - f. CSV
  - g. ANSI X12
6. Mit welchem Protokoll sollen die Daten übertragen werden?
  - a. Standard = http/s   
http/s Aufruf: \_\_\_\_\_
  - b. FTP   
FTP-Zugangsdaten (Servername, Benutzername und Passwort):  
\_\_\_\_\_
  - c. SMTP   
SMTP-Mailadresse: \_\_\_\_\_

Für den automatisierten Belegdatenaustausch zwischen Ihrem ERP-System und dem Onventis E-Procurement-System Ihres Kunden bieten wir folgende Belegtypen an: Bestellung, Bestelländerung, Auftragsbestätigung, Lieferschein und Rechnung. Belege werden standardmäßig im openTRANS-Format übertragen. Bei allen anderen unterstützten Datenformaten fallen zusätzliche Konvertierungskosten pro Belegtyp an. Weitere unterstützte Formate sind Edifact, xCBL cXML SAP IDoc und CSV. Als Übertragungsprotokolle werden FTP, http/s und SMTP unterstützt. Neben den Einrichtungs- und gegebenenfalls Konvertierungskosten fallen für die Bereitstellung von EDI-Schnittstellen zur Übertragung von Belegen wiederkehrende Nutzungsgebühren je Belegtyp und Format an.

## **EDI Interface**

**Automate your order processing with your customers**

1. Supplier name: \_\_\_\_\_
2. Technical contact: \_\_\_\_\_
3. Customer name: \_\_\_\_\_
4. Which order types should be transferred automatically
  - a. Order confirmation
  - b. Order change
  - c. Order
  - d. Delivery bill
  - e. Invoice
5. In which format should the data be transferred?
  - a. Standard = openTRANS 1.0
  - b. Edifact
  - c. xCBL
  - d. cXML
  - e. SAP IDoc
  - f. CSV
  - g. ANSI X12
6. Which protocol should be used to transfer the data?
  - a. Standard = http/s   
http/s call: \_\_\_\_\_
  - b. FTP   
FTP access data (server name, user name and password):  
\_\_\_\_\_
  - c. SMTP   
SMTP mail address: \_\_\_\_\_

We offer the following document types for the automated exchange of document data between your ERP system and your customer's Onventis e-procurement system: Purchase order, order change, order confirmation, delivery bill and invoice. Documents are transferred in openTRANS format as standard. All other supported data formats incur additional conversion costs per document type. Other supported formats are Edifact, xCBL cXML SAP IDoc and CSV. FTP, http/s and SMTP are supported as transfer protocols. In addition to the set-up and, if applicable, conversion costs, recurring usage fees are incurred for each document type and format for the provision of EDI interfaces for the transfer of documents.