

# **UWV Broker Platform**

---

## **Inkooporder**

Versie 1.1, 15 augustus 2022

## Doel en opbouw van dit document

Het UWV Broker Platform zorgt voor de koppeling tussen UWV en zijn leveranciers. Het UWV Broker Platform is gebaseerd op de XML-standaarden . UWV verstuurt de inkooporders als cXML OrderRequest via het UWV Broker Platform naar de leveranciers. Het UWV Broker Platform past het formaat van de order eventueel aan, zodat de betreffende leverancier de order goed kan verwerken.

Dit document beschrijft de inkooporders zoals UWV die verzendt. Dit document 'Inkooporder' bevat de volgende onderwerpen:

1. Proces
2. OrderRequest cXML
  - a. Inhoud en data
  - b. Syntax

Onetrail BV voert het UWV Broker Platform uit in opdracht van UWV.

### Vertrouwelijkheid

Dit document is vertrouwelijk. Kopiëren, vermenigvuldigen of verspreiden van dit document mag alleen met uitdrukkelijke toestemming vooraf van de contract- en leveranciersmanager/leveranciersmanager/contractmanager van UWV en Onetrail.

Met het lezen van dit document gaat de leverancier akkoord er vertrouwelijk mee om te gaan, zoals hierboven is beschreven.

## 1 | Proces

UWV-medewerkers kunnen via PeopleSoft-eProcurement bestelaanvragen samenstellen. Dat kan in de webwinkels van aangekoppelde leveranciers, of in de catalogi die voor deze leveranciers in PeopleSoft zelf staan. De webwinkel geeft de geselecteerde artikelen door aan PeopleSoft-eProcurement. Daarna handelt PeopleSoft het aanvraagproces van de bestelling verder af. De bestelaanvraag is nog geen opdracht tot levering. De eisen die UWV stelt aan de webwinkels staan in het document 'Punch-out'.

Op basis van 1 of meer bestelaanvragen stelt PeopleSoft een inkooporder samen. PeopleSoft verstuurt de inkooporders via EDX naar de UWV-broker. De UWV-broker zorgt voor de aanlevering van de inkooporder in het juiste formaat, zodat de leverancier de order kan verwerken.

Op basis van de inkooporder levert de leverancier de gevraagde goederen en/of diensten. De leverancier factureert de geleverde goederen en/of diensten volgens de eisen in het document 'XML-factuur'. UWV verwerkt de facturen en controleert of deze kloppen met de bestelde goederen en/of diensten. Na akkoord betaalt UWV de facturen aan de leverancier.

Deze bijlage gaat uitsluitend over de inkooporders.

De volgende randvoorwaarden gelden voor de berichtuitwisseling:

- Het is alleen mogelijk om berichten uit te wisselen die aan de vooraf vastgestelde indeling voldoen.
- Gebruik van het https-protocol zorgt voor beveiliging van de gegevensuitwisseling.

## 2 | OrderRequest cXML

UWV verstuurt de inkooporder als cXML-bericht naar de UWV-broker en ontvangt van de UWV-broker een ontvangstbevestiging. De UWV-broker past eventueel het formaat van het bericht aan, zodat de leverancier het kan verwerken en verstuurt het bericht naar de leverancier.

### a. Inhoud en data

UWV en de leverancier stemmen de volgende stamgegevens met elkaar af:

#	cXML veld	Inhoud / Waardes
1.	Credential domain	Bij voorkeur GS1
2.	Identity	GLN van UWV: 8713783712375 GLN van de leverancier
3.	SharedSecret	Wachtwoord door de leverancier aan UWV te verstrekken

UWV maakt gebruik van de volgende inkooporder cXML-berichten:

- OrderRequest
- Response

### b. Syntax

De OrderRequest-berichten voldoen aan cXML versie 1.2. Een pdf-document met een beschrijving van deze standaard vindt u op de website [xml.cxml.org](http://xml.cxml.org).

Elke inkooporder bevat informatie over een aantal betrokkenen:

- De aanvrager van de artikelen: de medewerker die binnen UWV de artikelen aanvraagt met een bestelaanvraag.
- De begunstigde: de persoon of organisatie voor wie de artikelen bedoeld zijn. Normaal gesproken is dit de aanvrager. In uitzonderingsgevallen staat hier de naam van een ander persoon of een organisatie(onderdeel).
- De operationeel inkoper: de medewerker van de orderadministratie van UWV die de contactpersoon voor deze inkooporder is.
- De financiële administratie: de afdeling die uiteindelijk de factuur voor de geleverde goederen en/of diensten ontvangt en verwerkt.

Het inkoopordernummer (order ID) en de regelnummers (line number) die op de inkooporder staan, moeten ook op de factuur staan. Het formaat van de regelnummers is '101', '201', '301' etc.

Het OrderRequest cXML-bericht van UWV bevat de volgende elementen:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE cXML SYSTEM "http://xml.cxml.org/schemas/cXML/1.2.008/cXML.dtd">
<cXML payloadID="2014-06-16T08:17:49.000000+0100" timestamp="2014-06-16T08:17:49.000000+0100"
version="1.2.008" xml:lang="en-US">
  <Header>
    <From>
      <Credential domain="GS1">
        <Identity>8713783712375</Identity>
      </Credential>
    </From>
    <To>
      <Credential domain="GS1">
        <Identity>GLN van de leverancier</Identity>
      </Credential>
    </To>
    <Sender>
      <Credential domain="GS1">
        <Identity>8713783712375</Identity>
        <SharedSecret>overeenkomst, en shared secret</SharedSecret>
      </Credential>
      <UserAgent>PeopleSoft eProcurement</UserAgent>
    </Sender>
  </Header>
  <Request deploymentMode="production">
    <OrderRequest>
      <OrderRequestHeader orderDate="2014-06-12T00:00:00+00:00" orderID="0000000082" orderVersion="1"
type="new">
        <Total>
          <Money currency="EUR">nnn.nn</Money>
        </Total>
        <ShipTo>
          <Address addressID="identificatie adres">
            <Name xml:lang="DUT">naam adres</Name>
            <PostalAddress name="identificatie adres">
              <DeliverTo>Naam aanvrager / Naam begunstigde</DeliverTo>
              <Street>Straat en huisnummer</Street>
              <Street>Afleverlocatie (optioneel)</Street>1 <City>Woonplaats</City>
              <State/>
              <PostalCode>Postcode</PostalCode>
              <Country isoCountryCode="NL"/>
            </PostalAddress>
            <Email name="Recipient">e-mail adres aanvrager</Email>
            <Phone>
              <TelephoneNumber>
                <CountryCode isoCountryCode=""/>
                <AreaOrCityCode/>
                <Number/>
              </TelephoneNumber>
            </Phone>
          </Address>
        </ShipTo>
        <BillTo>
          <Address addressID="00UWV">
            <Name xml:lang="DUT">UWV - Accounting House Cred.</Name>
            <PostalAddress name="">
              <DeliverTo>UWV Inkoop</DeliverTo>
              <Street>Postbus 57025</Street>
              <City>Amsterdam</City>
              <State/>
              <PostalCode>1040 CZ</PostalCode>
            </PostalAddress>
          </Address>
        </BillTo>
      </OrderRequestHeader>
    </OrderRequest>
  </Request>
</cXML>
```

<sup>1</sup> Het PostalAddress element van het ShipTo element (zowel in het OrderRequest Header als in het ItemOut element) bevat 1 of 2 Street-elementen. Als er 2 Street-elementen aanwezig zijn, bevat het eerste Street-element de straat en het huisnummer. Het tweede Street-element bevat de afleverlocatie van het afleveradres. Als er 1 Street-element aanwezig is, bevat dit de straat en het huisnummer van het afleveradres.

```

    <Country isoCountryCode="NL"/>
  </PostalAddress>
  <Email name="/">
  <Phone>
    <TelephoneNumber>
      <CountryCode isoCountryCode="US"/>
      <AreaOrCityCode/>
      <Number/>
    </TelephoneNumber>
  </Phone>
</Address>
</BillTo>
<Shipping>
  <Money currency="EUR">0</Money>
  <Description xml:lang="DUT"/>
</Shipping>
<Tax>
  <Money currency="EUR">0</Money>
  <Description xml:lang="DUT">Sales Tax</Description>
</Tax>
<Payment>
  <PCard expiration="2014-06-16T00:00:00+00:00" number=""/>
</Payment>
<Contact>
  <Name xml:lang="DUT">Naam inkoper</Name>
  <Email>e-mail adres inkoper</Email>
</Contact>
<Comments/>
<Extrinsic name="email">me@you.com</Extrinsic>
</OrderRequestHeader>
<ItemOut lineNumber="101" quantity="1" requestedDeliveryDate="" requisitionID="">2
  <ItemID>
    <SupplierPartID>artikelnummer leverancier</SupplierPartID>
    <SupplierPartAuxiliaryID>extensie artikelnummer leverancier</SupplierPartAuxiliaryID>
  </ItemID>
  <ItemDetail>
    <UnitPrice>
      <Money currency="EUR">nnn.nn</Money>
    </UnitPrice>
    <Description xml:lang="DUT">omschrijving artikel leverancier</Description>
    <UnitOfMeasure>maateenheid</UnitOfMeasure>
    <Classification domain=""/>
    <ManufacturerPartID/>
    <ManufacturerName/>
    <URL/>
  </ItemDetail>
  <ShipTo>
    <Address addressID="identificatie adres">
      <Name xml:lang="DUT">naam adres</Name>
      <PostalAddress name="identificatie adres">
        <DeliverTo>Naam aanvrager / Naam begunstigde</DeliverTo>
        <Street>Straat en huisnummer</Street>
        <Street>Afleverlocatie (optioneel)</Street>

        <City>Woonplaats</City>
        <State/>
        <PostalCode>Postcode</PostalCode>
        <Country isoCountryCode="NL"/>
      </PostalAddress>
      <Email name="Recipient">e-mail adres aanvrager</Email>
      <Phone>
        <TelephoneNumber>
          <CountryCode isoCountryCode=""/>
          <AreaOrCityCode/>
          <Number/>
        </TelephoneNumber>
      </Phone>
    </Address>
  </ShipTo>
</ItemOut>

```

<sup>2</sup> Elk inkooporderbericht bevat 1 of meer ItemOut elementen

```
        </Phone>
        </Address>
    </ShipTo>
    <Shipping>
        <Money currency="EUR">0</Money>
        <Description xml:lang="DUT"/>
    </Shipping>
    <Tax>
        <Money currency="EUR">0</Money>
        <Description xml:lang="DUT">Sales Tax</Description>
    </Tax>
    <Distribution>
        <Accounting name="DistributionCharge">
            <Segment description="" id="" type=""/>
        </Accounting>
        <Charge>
            <Money currency="EUR">0.00</Money>
        </Charge>
    </Distribution>
    <Comments/>
</ItemOut>
</OrderRequest>
</Request>
</cXML>
```

Het Response-bericht bevat de volgende elementen:

```
<?xml version="1.0"?>
<cXML payloadID="2014-06-25T11:45:22+0200.JMS Async S634643.-1575239337@localhost" timestamp="2014-06-25T11:45:22+0200" xml:lang="en-US">
  <Response xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#">
    <Status code="200" text="OK"/>
  </Response>
</cXML>
```