

API Dokumentáció

V 3.24.0



Webshop ERP

www.tharanis.hu

© 2009-2024 THARANIS Ügyvitel Kft.

Tartalomjegyzék

- Általános tudnivalók
- Értékesítés
 - Kimenő árajánlatok
 - Bejövő megrendelések
 - Bejövő megrendelések megjelölése
 - Bejövő megrendelések puffer
 - Kimenő számlák
 - Kimenő előleg/részszámlák
 - Kiszállítási címek - BÉTA
- Beszerzés
 - Kimenő megrendelések
 - Beszerzések
 - Beszerzés előkészítések (Külső logisztika)
- Áruforgalom
 - Szállítólevél
 - Raktári mozgások
 - Raktárkészletek
- Pénzügy
 - Pénztár
 - Ügyfélfolyószámla
 - Előleg/díjbekérők
- Törzsek
 - Partnerek, vevőcsoportok
 - Partnerek
 - Vevőcsoportok
 - Cikkek, cikkcsoportok
 - Cikkek
 - Eladási árak
 - Cikkcsoportok
 - Mennyiségi egységek
 - Kiszerelések
 - Gyártók
 - Garancia idők
 - Értékesítés
 - Akciók
 - Értékesítési kondíciók
 - Területi képviselők
 - Webáruházak
 - Üzletágak
 - Áruforgalom
 - Raktárak
 - Szállítási módok
 - Pénzügy
 - Bankszámlák
 - Pénztárok
 - Fizetési módok
- Egyéb
 - Nyelvek
 - Lejáratú idők és gyári számok
- Mellékletek
 - Frissítési idők
 - Verzió váltások (changelog)
 - >Példa XML-ek és programok (PHP)

Általános tudnivalók

Hívás:

Az eljáráshívás minden esetben SOAP-on keresztül történik.

A kapcsolat létrehozása (PHP):

```
$client = new SoapClient(null, array('location' => "https://login.tharanis.hu/apiV3.php", 'uri' => "urn://apiV3"));
```

A kapcsolaton keresztül 4 függvény hívható:

\$client->berak(ügyfélkód,céglév,apikulcs,forrás/cél,xml); Elem létrehozása

\$client->modos(ügyfélkód,cékgód,apikulcs,forrás/cél,xml); Elem módosítása
\$client->torol(ügyfélkód,cékgód,apikulcs,forrás/cél,xml); Elem törlése
\$client->leker(ügyfélkód,cékgód,apikulcs,forrás/cél[,xml]); Elem(ek) lekérdezése

Paraméterek:

ügyfélkód: Tharanis ügyfélkód

cékgód: "ab", "ac", stb. = éles cégek, "aa" = Gyakorló a fejlesztésekhez

apikulcs: A rendszerben megadott API kulcs (Technikai/Cégszintű műveletek/API (V3) beállítások)

forrás/cél: A muvelet forrása/célja, lásd táblázat.

xml: A muvelet paramétereit tartalmazó XML

Funkció referencia				
Forrás/cél	berak()	modos()	torol()	leker()
kimeno_arajanlat	✓	✓	✓	✓
bejovo_megrendeles	✓	✓	✓	✓
bejovo_megrendeles_jelol	✗	✓	✓	✗
bejovo_megrendeles_puffer	✓	✓	✓	✓
kimeno_szamla	✓	✗	✓	✓
cimke - BÉTA	✓	✗	✗	✗
kimeno_erszamla	✓	✗	✗*	✗*
kimeno_megrendeles	✓	✓	✓	✓
beszerzes	✓	✗	✓	✓
besz_elok	✓	✗	✓	✓
szallitolevel	✓	✗	✓	✓
raktari_mozgas	✓	✗	✓	✓
keszlet	✗	✓	✗	✓
penztarbizonylat	✓	✗	✗	✓
ugyfelfolyoszamla	✓	✗	✗	✓
dijbekero	✓	✗	✓	✓
partner	✓	✓	✓	✓
vevocsoport	✓	✓	✓	✓
cikk	✓	✓	✓	✓
ar	✗	✗	✗	✓
cikkcsoport	✓	✓	✓	✓
me_egyseg	✗	✗	✗	✓
kiszereles	✗	✗	✗	✓
gyarto	✗	✗	✗	✓
garido	✗	✗	✗	✓
akcio	✗	✗	✗	
szerzodes	✗	✗	✗	
kepviselo	✗	✗	✗	✓
webaruhaz	✗	✗	✗	✓
uzletag	✗	✗	✗	✓
raktar	✗	✗	✗	✓
szall_mod	✗	✗	✗	✓
bankszamla	✗	✗	✗	✓
penztar	✗	✗	✗	✓
fiz_mod	✗	✗	✗	✓
nyelv	✗	✗	✗	✓
gyszlej	✓	✗	✗	✗

*: A kimeno_szamla-nál érhető el

✓: Elérhető

✗: Nem elérhető

üres: Fejlesztés alatt

A függvények egy XML-t adnak vissza:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<vissza>
<hiba></hiba> => Hiba esetén 1, egyébként 0
<valasz></valasz> => Értéke a hiba oka, vagy a hívás eredménye.
</vissza>
```

A paraméter XML általános specifikációja leker() hívásokhoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<leker>	A lekérés adatai	X
<limit></limit>	A megjelenített tételek számának limitálása. Hiánya esetén minden téTEL megjelenik	
<oldal></oldal>	Limit megadása esetén az adatok "lapozására" szolgál	<limit> megadása

<szurok>	A lekérés szűrőfeltételei	esetén
<szuro>	Szűrő adatai. Több szűrési feltétel megadása esetén az az elemek között ÉS kapcsolat lesz, azaz csak azon elemek kerülnek a lekérés végeredményébe, amelyek minden szűrőfeltételnek megfelelnek	
<mezo></mezo>	Mezőnév. Ez forrás/cél függő, lásd a forrás/cél részleteinél	X
<relacio></relacio>	Lehetséges értékek: =,<,>,<=,>=,>> Az értéket <![CDATA[]]> tag-ben kell megadni	X
<ertek></ertek>	A kívánt szűrő érték. = reláció esetén több érték is megadható karakterrel elválasztva. Ebben az esetben minden olyan elem listázásra kerül, amely valamelyik értéknek megfelel.	X
</szuro>		
</szurok>		
<adatok>	A megjelenített elem adatok szűrése. (Pl. csak árak csak adott valutanemben, stb.) Ez forrás/cél függő, lásd a forrás/cél részleteinél	
</adatok>		
</leker>		

Értékesítés

Kimenő árajánlatok (kimeno_arajanlat)

A paraméter XML specifikációja berak() és modos() hívásokhoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<arajanlat>	A kimenő árajánlat adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <kimeno_arajanlat valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott/módosított kimenő árajánlat sorszáma) <kimeno_arajanlat valasz=1>: Bövíttett (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott/módosított kimenő árajánlatre vonatkozó eredménye) Az autóból hiány esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<sorszam></sorszam>	A módosítandó kimenő árajánlat sorszáma	modos() hívás esetén
<fej>	A kimenő árajánlat fejléc adatai	X
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<arfolyam></arfolyam>	Árfolyam	X
<valuta></valuta>	Valutanem	X
<kt_nev></kt_nev>	A kapcsolattartó neve	
<kt_email></kt_email>	A kapcsolattartó email címe	
<kt_tel></kt_tel>	A kapcsolattartó telefonszáma	
<afaval></afaval>	Meghatározza, hogy a bruttó árak kiszámítása mely ország ÁFA kulcsa alapján történjen, illetve, hogy a majdani számla a cégek mely adószámával készüljön el. Csak olyan ország kódja (ISO3) szerepelhet, amelyben a cégek bejegyzett adószámmal rendelkezik és ez előzőleg a programban regisztrálva lett. ÁFA nélküli kimenő árajánlatek esetén az érték 0. A tag hiány esetén a cégek székhelye szerinti ÁFA kulcs és adószám lesz figyelembe véve	
<fiz_mod></fiz_mod>	A fizetési mód neve vagy kódja. Csak olyan lehet, amely szerepel a rendszerben	X
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<part_kod></part_kod>	A vevő partnerek kódja. Ha meg van adva, a program figyelmen kívül hagyja az összes part_kezdő tag-et.	
<part_nev></part_nev>	A vevő neve	Ha nincs part_kod
<part_orszag></part_orszag>	ISO3 országkód vagy angol megnevezés	Ha nincs part_kod
<part_irsz></part_irsz>	Irányítószám	Ha nincs part_kod
<part_telepul></part_telepul>	Település	Ha nincs part_kod
<part_utca></part_utca>	Utca	Ha nincs part_kod
<part_adosz></part_adosz>	Vevő adószáma	
<szall_mod></szall_mod>	Szállítási mód neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk	X
<nyelv></nyelv>	A kimenő árajánlat nyelvének kódja. Hiány esetén magyar (hu) lesz	
</fej>		X
<tetelek>	A kimenő árajánlat téTEL adatai	X
<tetel>	Tétel adat	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<netto_ar></netto_ar>	A cikk nettó egységára a fej szekciójában megadott valutanemben	X
<menny></menny>	Mennyiség	X
<tmegjegy></tmejegy>	Tételmegjegyzés	

</tetel>		X
</tetelek>		X
</arajanlat>		X

<valasz>: Lásd <arajanlat> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz

XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A kimenő árajánlat adatai	X
<sorszam></sorszam>	A törlendő kimenő árajánlat sorszáma	X
<oka></oka>	A törlés oka	
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz

Mező (<mezo>)	Leírás
sorszam	Sorszám
hivszam	Hivatkozás
kelt	Kelt
part_kod	Vevő azonosító
part_nev	Vevő név
part_orszag	Vevő cím - ország
part_irsz	Vevő cím - irányítószám
part_telepul	Vevő cím - település
part_utca	Vevő cím - utca
cikksz	Cikkszám. Csak azok az árajánlatok, amelyeken az megadott cikkszám szerepel
fizmod	Fizetési mód
szallmod	Szállítási mód
torolt	Törölt (1 vagy 0)
Adatok (<adatok>)	Leírás
pdf	A kimenő árajánlat PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba.

Bejövő megrendelések (bejovo_megrendeles)**A paraméter XML specifikációja berak() és modos() hívásokhoz**

XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<megrendeles>	A megrendelés adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <megrendeles valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott/módosított megrendelés sorszáma) <megrendeles valasz=1>: Bővített (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott/módosított megrendelésre vonatkozó eredménye) Az autóbútum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<sorszam></sorszam>	A módosítandó megrendelés sorszáma	modos() hívás esetén
<opciok>	Opciók	
<csak_tetel></csak_tetel>	modos() hívás esetén ha a tag értéke 1, csak a megrendelés tételeivel végezhetünk műveleteket, azaz nem jön létre új /1, /2, stb módosított megrendelés. Részletek a <tetel></tetel> tag leírásánál.	
<egyedi></egyedi>	I: Ha olyan hivatkozási számmal érkezik megrendelés, ami már a rendszerben létezik, hibaüzenettel tér vissza. Alkalmazása üres hivatkozási számnál nem ajánlott. N, vagy a tag hiánya: A program nem vizsgálja a hivatkozási szám meglétét, azaz engedi a duplikációt	
<hiv_kieg></hiv_kieg>	I: A program a hivatkozási szám elő berakja a webáruhánál megadott 2 betus azonosítót. Webáruházból érkező rendelések esetén javasolt a használata, pláne, ha a webáruház felé rendelési státusz kommunikáció van. N, vagy a tag hiánya: A hivatkozási szám nem fog változni	
</opciok>		
<fej>	A megrendelés fejléc adatai	berak() hívás esetén és modos() hívás esetén, ha <csak_tetel></csak_tetel> nem 1
<kelt></kelt>	A megrendeléps kelte éééé.hh.nn formában. Hiánya esetén az aktuális dátum.	
<kert_telj></kert_telj>	A vásárló által kért teljesítési dátum éééé.hh.nn formában	
<resztelj></resztelj>	Kér-e a vevő részteljesítést (I/N)	

<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<arfolyam></arfolyam>	Árfolyam	X
<valuta></valuta>	Valutanem	X
<uzlettag></uzlettag>	Üzletág betűjele	X
<kepvis></kepvis>	Területi képviselő kódja.	
<shop></shop>	A beküldő webáruház neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk, mint webáruházt	
<email></email>	A vásárló email címe. Nem kötelező, de ha nincs szla_partkod, ez alapján van azonosítva a vevő a partnertörzsben, így hiánya esetén a vevő újként fog létrejönni	
<telefon></telefon>	Vásárló telefonszáma	
<afaval></afaval>	Meghatározza, hogy a bruttó árak kiszámítása mely ország ÁFA kulcsa alapján történjen, illetve, hogy a majdani számla a cégek mely adószámmal készüljön el. Csak olyan ország kódja (ISO3) szerepelhet, amelyben a cégek bejegyzett adószámmal rendelkezik és ez előzőleg a programban regisztrálva lett. ÁFA nélküli megrendelések esetén az érték 0. A tag hiánya esetén a cégek székhelye szerinti ÁFA kulcs és adószám lesz figyelembe véve	
<fiz_mod></fiz_mod>	A fizetési mód neve vagy kódja. Csak olyan lehet, amely szerepel a rendszerben	X
<elore_fizet></elore_fizet>	A vevőnek előre kell-e fizetni. (I/N). hiánya esetén N	
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<szla_partkod></szla_partkod>	A vevő partnerkódja. Ha meg van adva, a program figyelemken kívül hagyja az összes szla_kezdetű tag-et, illetve az email és telefon tag-eket	
<szla_nev></szla_nev>	A vevő neve	Ha nincs szla_partkod
<szla_orszag></szla_orszag>	ISO3 országkód vagy angol megnevezés	Ha nincs szla_partkod
<szla_irsz></szla_irsz>	Irányítószám	Ha nincs szla_partkod
<szla_telepul></szla_telepul>	Település	Ha nincs szla_partkod
<szla_utca></szla_utca>	Utca	Ha nincs szla_partkod
<szla_adoszam></szla_adoszam>	A vevő adószáma. Csak akkor van figyelembe véve, ha nincs szla_partkod.	
<szall_mod></szall_mod>	Szállítási mód neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk	X
<atvpont></atvpont>	Opcionális mező. Átvételi ponttal rendelkező szállítási módok (Pick-Pack, MPL, Foxpost, GLS csomagpont, DPD csomagpont) esetében használatos, az átvételi pontot azonosítóját tartalmazza. Csak olyan átvételi pontokat fogad el a rendszer, amelyek szerepelnek a szállító céggel adatlábazásában (Lásd melléklet) Átvételi pontra történő szállítás esetén az átvevő címeként az átvételi pont címe és a vevő címe is szerepelhet, ez utóbbi talán szerencsésebb, az a lényeg, hogy ne maradjon üresen	
<szall_nev></szall_nev>	Szállítási adatok – név. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási név lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, szla_nev kerül ide	
<szall_orszag></szall_orszag>	Szállítási adatok – ország ISO3 országkód vagy angol megnevezés. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_orszag kerül ide	
<szall_irsz></szall_irsz>	Szállítási adatok – ir.sz. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_irszam kerül ide	
<szall_telepul></szall_telepul>	Szállítási adatok – település. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_telepul kerül ide	
<szall_utca></szall_utca>	Szállítási adatok – utca. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_utca kerül ide	
<nyelv></nyelv>	A megrendelés nyelvének kódja. Hiánya esetén magyar (hu) lesz	
<szin></szin>	A megrendelés megjelöléséhez használatos szín indexe (0-5). Hiánya, vagy 0 érték esetén a megrendelés nem kerül megjelölésre.	
</fej>		X
<tetelek>	A megrendelés tétele adatai	X
<tetel>	Tétel adat	X
<azon></azon>	Tétel azonosító	ha csak_tetel 1
<muvelet></muvelet>	Lehetséges értékek: T - Teljesítettnek vétel, F: Készlet foglalása, E: Foglalt készlet felszabadítása. Az itt megadott művelet a <menny></menny> tag-ben megadott mennyiséggel fog végrehajtódni.	ha csak_tetel 1
<raktar></raktar>	A raktár kódja	ha csak_tetel nem 1
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	ha csak_tetel nem 1

<netto_ar></netto_ar>	A cikk nettó egységára a fej szekcióban megadott valutanemben	ha csak_tetel nem 1
<menny></menny>	Mennyiség	X
<tmegjegy></tmegjegy>	Tételmegjegyzés	
</tetel>		X
</tetelek>		X
</megrendeles>		X

<valasz>: Lásd <megrendeles> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz

XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A megrendelés adatai	X
<sorszam></sorszam>	A törlendő megrendelés sorszáma	X
<oka></oka>	A törlés oka	
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz

Mező (<mezo>)	Leírás
sorszam	Sorszám
hivszam	Hivatkozás
kelt	Kelt
szla_partkod	Vevő azonosító
szla_partcsop	Vevőcsoport
email	Email (több érték megadása nem engedélyezett)
telefon	Telefonszám (több érték megadása nem engedélyezett)
szla_nev	Számlázási név
szla_orszag	Számlázási cím - ország
szla_irsz	Számlázási cím - irányítószám
szla_telepul	Számlázási cím - település
szla_utca	Számlázási cím - utca
szall_nev	Számlázási név
szall_orszag	Számlázási cím - ország
szall_irsz	Számlázási cím - irányítószám
szall_telepul	Számlázási cím - település
szall_utca	Számlázási cím - utca
uzletag	Üzletág betűjel
kepvis	Területi képviselő kódja.
shop	Shop azonosító
statusz_szlev	Szállítólevél státusz N: Nincs szállítólevélen T: Teljes egészében szállítólevélen van R: Részben szállítólevélem van
statusz_szla	Számla státusz N: Nem számlázott vagy teljesítettnak vett T: Teljes egészében számlázott vagy teljesítettnak vett R: Részben számlázott vagy teljesítettnak vett
teljesitheto	Teljesíthetőség N: Nem teljesíthető T: Teljesíthető R: Részben teljesíthető G: A készlet negatívá váltásával teljesíthető (Ezen szűrés alkalmazása esetén a limit és oldal használata nem javasolt.)
raktar	Raktár. Csak azok a rendelések, amelyek valamely tétele az adott raktáról készült
cikksz	Cikkszám. Csak azok a rendelések, amelyeken az megadott cikkszám szerepel
cikkcsop	Cikkcsoport. Csak azok a rendelések, amelyeken az megadott csoportba sorolt cikkek szerepelnek
fizmod	Fizetési mód
szallmod	Szállítási mód
torolt	Törölt (1 vagy 0)
Adatok (<adatok>)	Leírás
pdf	A megrendelés PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba.

Bejövő megrendelések megjelölése (bejovo_megrendeles_jelol)**A paraméter XML specifikációja modos() híváshoz**

XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<megrendeles>	A megrendelés adatai.	X
<sorszam></sorszam>	A megjelölendő megrendelés sorszáma	X
<szin> </szin>	A megjelöléshez használatos szín indexe (0-5). Hiánya vagy 0 érték esetén a megjelölés törlődik.	
</megrendeles>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz

XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A megrendelés adatai	X
<sorszam></sorszam>	A megrendelés sorszáma	X
</adatok>		X

<valasz>: OK

Bejövő megrendelések puffer (bejovo_megrendeles_puffer)**A paraméter XML specifikációja berak() hívásokhoz**

XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<megrendeles>	A megrendelés adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <megrendeles valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott megrendelés sorszáma) <megrendeles valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott megrendelésre vonatkozó eredménye) Az autóbútum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<opciok>	Opciók	
<egyedi></egyedi>	I: Ha olyan hivatkozási számmal érkezik megrendelés, ami már a rendszerben létezik, hibaüzenettel tér vissza. Alkalmazása üres hivatkozási számmal nem ajánlott. N, vagy a tag hiánya: A program nem vizsgálja a hivatkozási szám meglétét, azaz engedi a duplikációt	
<hiv_kieg></hiv_kieg>	I: A program a hivatkozási szám elé berakja a webáruháznál megadott 2 betus azonosítót. Webáruházból érkező rendelések esetén javasolt a használata, pláne, ha a webáruház felé rendelési státusz kommunikáció van. N, vagy a tag hiánya:: A hivatkozási szám nem fog változni	
</opciok>		
<fej>	A megrendelés fejléc adatai	X
<beerk_ido></beerk_ido>	A megrendelés webáruházba történt beérkezésének ideje éééé.hh.nn óó:pp:mm formában.	
<kert_telj></kert_telj>	A vásárló által kért teljesítési dátum éééé.hh.nn formában	
<resztelj></resztelj>	Kér-e a vevo részteljesítést (I/N)	
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<valuta></valuta>	Valutanem	X
<uzlettag></uzlettag>	Üzletgág betűjele	X
<kepvis></kepvis>	Területi képviselő kódja.	
<shop></shop>	A beküldő webáruház neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk, mint webáruházat	
<email></email>	A vásárló email címe. Nem kötelező, de ha nincs szla_partkod, ez alapján van azonosítva a vevő a partnertörzsben, így hiánya esetén a vevő újként fog létrejönni	
<telefon></telefon>	Vásárló telefonszáma	
<afaval></afaval>	Meghatározza, hogy a bruttó árak kiszámítása mely ország ÁFA kulcsa alapján történjen, illetve, hogy a majdani számla a cégek mely adószámalával készüljön el. Csak olyan ország kódja (ISO3) szerepelhet, amelyben a cégek bejegyzett adószámmal rendelkezik és ez előzőleg a programban regisztrálva lett. ÁFA nélküli megrendelések esetén az érték 0. A tag hiánya esetén a cégek székhelye szerinti ÁFA kulcs és adószám lesz figyelembe véve	
<fiz_mod></fiz_mod>	A fizetési mód neve vagy kódja. Csak olyan lehet, amely szerepel a rendszerben	X
<elore_fizet></elore_fizet>	A vevőnek előre kell-e fizetni. (I/N). hiánya esetén N	
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<szla_partkod></szla_partkod>	A vevő partnerek kódja. Ha meg van adva, a program figyelembe kívül hagyja az összes szla_kezdetű tag-et, illetve az email és telefon tag-eket	
<szla_nev></szla_nev>	A vevő neve	Ha nincs szla_partkod
<szla_orszag></szla_orszag>	ISO3 országkód vagy angol megnevezés	Ha nincs szla_partkod
<szla_irsz></szla_irsz>	Irányítószám	Ha nincs szla_partkod
<szla_telepul></szla_telepul>	Település	Ha nincs szla_partkod

<szla_utca></szla_utca>	Utca	Ha nincs szla_partkod
<szla_adoszam></szla_adoszam>	A vevő adószáma. Csak akkor van figyelembe véve, ha nincs szla_partkod.	
<szall_mod></szall_mod>	Szállítási mód neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk	X
<atvpont></atvpont>	Opcionális mező. Átvételi ponttal rendelkező szállítási módok (Pick-Pack, MPL, Foxpost, GLS csomagpont, DPD csomagpont) esetében használatos, az átvételi pontot azonosítját tartalmazza. Csak olyan átvételi pontokat fogad el a rendszer, amelyek szerepelnek a szállító cég adatbázisában (Lásd melléklet) Átvételi pontra történő szállítás esetén az átvevő címeként az átvételi pont címe és a vevő címe is szerepelhet, ez utóbbi talán szerencsésebb, az a lényeg, hogy ne maradjon üresen	
<szall_nev></szall_nev>	Szállítási adatok – név. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási név lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, szla_nev kerül ide	
<szall_orszag></szall_orszag>	Szállítási adatok – ország ISO3 országkód vagy angol megnevezés. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_orszag kerül ide	
<szall_irsz></szall_irsz>	Szállítási adatok – ir.sz. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_irszam kerül ide	
<szall_telepul></szall_telepul>	Szállítási adatok – település. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_telepul kerül ide	
<szall_utca></szall_utca>	Szállítási adatok – utca. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_utca kerül ide	
<nyelv></nyelv>	A megrendelés nyelvének kódja. Hiánya esetén magyar (hu) lesz	
</fej>		X
<tetelek>	A megrendelés tételek adatai	X
<tetel>	Tétel adat	X
<raktar></raktar>	A raktár kódja	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<netto_ar></netto_ar>	A cikk nettó egységára a fej szekcióban megadott valutanemben	
<menny></menny>	Mennyiségek	X
<tmegjegy></tmegjegy>	Tételmegjegyzés	
</tetel>		X
</tetelek>		X
</megrendeles>		X

<valasz>: Lásd <megrendeles> tag

Speciális hívás. Hatására a pufferben lévő megrendelés feldolgozásra kerül

A paraméter XML specifikációja modos() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A megrendelés adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <adatok valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott megrendelés sorszáma) <adatok valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott megrendelésre vonatkozó eredménye) Az autóbútum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<sorszam></sorszam>	A feldolgozandó megrendelés sorszáma	X
</adatok>		X

<valasz>: Az elkészült megrendelés sorszáma

A paraméter XML specifikációja **torol() híváshoz**

XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A megrendelés adatai	X
<sorszam></sorszam>	A törlendő megrendelés sorszáma	X
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja **leker() híváshoz**

Mező (<mezo>)	Leírás
sorszam	Sorszám
hivszam	Hivatkozás
beerk_ido	Beérkezési idő éééé.hh.nn óó:pp:mm formában.

szla_partkod	Vevő azonosító
email	Email (több érték megadása nem engedélyezett)
telefon	Telefonszám (több érték megadása nem engedélyezett)
szla_nev	Számlázási név
szla_orszag	Számlázási cím - ország
szla_irsz	Számlázási cím - irányítószám
szla_telepul	Számlázási cím - település
szla_utca	Számlázási cím - utca
szall_nev	Számlázási név
szall_orszag	Számlázási cím - ország
szall_irsz	Számlázási cím - irányítószám
szall_telepul	Számlázási cím - település
szall_utca	Számlázási cím - utca
uzletag	Üzletág betűjel
shop	Shop neve
raktar	Raktár. Csak azok a rendelések, amelyek valamely tétele az adott raktáról készült
cikksz	Cikkszám. Csak azok a rendelések, amelyeken az megadott cikkszám szerepel
fizmod	Fizetési mód
szallmod	Szállítási mód

Kimenő számlák (kimeno_szamla)

A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<szamla>	A számla adatai. A tag-hez attribútumként megadható a választ típusa: <szamla valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott számla sorszáma) <szamla valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott számlára vonatkozó eredménye) Az autóbútum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<alapbiz>	A számla alapjául szolgáló korábbi bizonylatok adatai	
<biztip></biztip>	Értéke R vagy L lehet, R: Bejövo megrendelés, L: Szállítólevél. R esetén a fej tag-ból csak a technikai, penztár, teljdat, fizhat és arfolyam tag-ek vannak figyelembe véve, az összes többi adatot a rendszer a megrendelésről olvassa be. L esetén a fej tag-ból csak a technikai, penztar, teljdat, fizhat, uzletag és arfolyam tag-ek vannak figyelembe véve, az összes többi adatot a rendszer a szállítólevélból olvassa be.	X
<bizonylatok>	Alapbizonylatok adatai	X
<bizonylat>	Alapbizonylat adatai	X
<sorszam></sorszam>	Bizonylatszám	X
<gyari_szamok>	A számlára kerülő gyári számok. Ha a <tetlek> tag nincs megadva, azaz a számla a teljes alapbizonylat alapján készül a gyári szám szerint nyilvántartott termékek számlára kerülő gyári számainak felsorolása. A felsorolt gyári számok darabszámának meg kell egyeznie a számlázandó mennyiséggel. Figyelem! A program nem viszgálja a megadott gyári számok "helyességét", használatakor legyen körültekintő.	gyári számos termékek esetén, ha a <tetlek> tag nincs megadva
<tetel>	A gyári számok tételenkénti felsorolása.	X
<id></id>	Az alapbizonylat tétele azonosítója, a lekérdező függvény adja vissza	X
<cikk>	A gyári szám szerint nyilvántartott termékek	X
<cikksz></cikksz>	Csomag termék esetében az összetevő, egyébként a termék cikkszáma	X
<gyari_szam></gyari_szam>	Gyári szám	X
...	További <gyari_szam> tag-ek az alapbizonylat megadott tételekben szereplő mennyiségeknek megfelelően.	
</cikk>		X
...	További <cikk> tag-ek, csomag termékek esetén releváns	
</tetel>		X
...	További <tetel> tag-ek	
</gyari_szamok>		
<tetelek>	Bizonylat tételek. Megadása esetén csak a bizonylat megadott tételei és mennyiségei kerülnek a számlára. Ha nincs megava, az alapbonylat minden tétele a számlára kerül.	
<tetel>	Tétel adatai.	X
<id></id>	Az alapbonylat tételeknek azonosítója, a lekérdező függvény adja vissza	X
<menny></menny>	Számlázandó mennyiség. Ha nagyobb, mint a tételek szereplői, még nem számlázott mennyiség, a függvény az értéket lecsökkenti	X

<gyari_szamok>	A gyári szám szerint nyilvántartott termékek számlára kerülő gyári számainak felsorolása. A felsorolt gyári számok darabszámának meg kell egyeznie a számlázandó mennyiséggel. Figyelem! A program nem viszgálja a megadott gyári számok "helyességét", használatakor legyen körültekintő.	X
<cikk>	A gyári szám szerint nyilvántartott termék	X
<cikksz></cikksz>	Csomag termék esetében az összetevő, egyébként a termék cikkszáma	X
<gyari_szam></gyari_szam>	Gyári szám.	X
...	További <gyari_szam> tag-ek a megadott mennyiségnek megfelelően	
</cikk>		X
...	További <cikk> tag-ek, csomag termékek esetén releváns	
</gyari_szamok>		X
</tetel>		X
</tetelek>		
</bizonylat>		X
</bizonylatok>		X
</alapbiz>		
<fej>	A számla fejléc adatai	X
<technikai></technikai>	Technikai számla I/N. Ha a tag nincs megadva, nem technikai számla készül	
<eszla></eszla>	Elektronikus számla számla I/N. Ha a tag nincs megadva, a program a fizetési módhoz tartozó alapértelmezést használja. Technikai számla készítése esetén a program a tag-et figyelemken kívül hagyja.	
<penztar></penztar>	Ebbe a pénztárba kerül bevételezésre a számla ellenértéke. Csak olyan pénztár azonosítója kerülhet ide, amely szerepel a rendszerben és a valutaneme megegyezik a számla valutanemével	KP fizetési mód esetén
<teljdat></teljdat>	A számla telj. dátuma (éééé.hh.nn)	X
<fizhat></fizhat>	A számla esedékkessége (éééé.hh.nn)	X
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<arfolyam></arfolyam>	Árfolyam	X
<valuta></valuta>	Valutanem	Ha nincs alapbiz
<uzlettag></uzlettag>	Üzletgág betűjele	Ha biztipz nem R
<kepvis></kepvis>	Területi képviselő kódja.	
<shop></shop>	A beküldő webáruház neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk, mint webáruházat	
<email></email>	A vásárló email címe. Nem kötelező, de ha nincs szla_partkod, ez alapján van azonosítva a vevő a partnertörsben, így hiánya esetén a vevő újként fog létrejönni	
<telefon></telefon>	Vásárló telefonszáma	
<afaval></afaval>	Meghatározza, hogy a bruttó árak kiszámítása mely ország ÁFA kulcsa alapján történjen, illetve, hogy a számla a céget mely adószámmal készüljön el. Csak olyan ország kódja (ISO3) szerepelhet, amelyben a céget bejegyzett adószámmal rendelkezik és ez előzőleg a programban regisztrálva lett. ÁFA nélküli számlák esetén az érték 0. A tag hiánya esetén a céget székhelye szerinti ÁFA kulcs és adószám lesz figyelemben véve	
<fiz_mod></fiz_mod>	A fizetési mód neve vagy kódja. Csak olyan lehet, amely szerepel a rendszerben	Ha biztip nem R
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<szla_partkod></szla_partkod>	A vevő partnerekódja. Ha meg van adva, a program figyelemken kívül hagyja az összes szla_kezdetű tag-et, illetve az email és telefon tag-eket	
<szla_nev></szla_nev>	A vevő neve	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szla_orszag></szla_orszag>	ISO3 országkód vagy angol megnevezés	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szla_irsz></szla_irsz>	Irányítószám	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szla_telepul></szla_telepul>	Település	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szla_utca></szla_utca>	Utca	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szall_mod></szall_mod>	Szállítási mód neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk	Ha nincs alapbiz
<atvpont></atvpont>	Opcionális mező. Átvételi ponttal rendelkező szállítási módok (Pick-Pack, MPL, Foxpost, GLS csomagpont, DPD csomagpont) esetében használatos, az átvételi pontot azonosítóját tartalmazza. Csak olyan átvételi pontokat fogad el a rendszer, amelyek szerepelnek a szállító cégtől adatbázisában (Lásd melléklet) Átvételi pontra történő szállítás esetén az átvevő címeként az átvételi pont címe és a vevő címe is szerepelhet, ez utóbbi talán szerencsésebb, az a lényeg, hogy ne maradjon üresen	

<szall_nev></szall_nev>	Szállítási adatok – név. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási név lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, szla_nev kerül ide	
<szall_orszag></szall_orszag>	Szállítási adatok – ország ISO3 országkód vagy angol megnevezés. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_orszag kerül ide	
<szall_irsz></szall_irsz>	Szállítási adatok – ir.sz. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_irszam kerül ide	
<szall_telepul></szall_telepul>	Szállítási adatok – település. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_telepul kerül ide	
<szall_utca></szall_utca>	Szállítási adatok – utca. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_utca kerül ide	
<nyelv></nyelv>	A számla nyelvének kódja. Hiánya esetén magyar (hu) lesz, illetve ha szla_partkod tag van, akkor a vevőhöz beállított nyelv. Alapbiz esetén az alapbizonylat nyelve.	
</fej>		X
<tetelek>	A számla tételek adatai. Ha a számla alapbizonylat alapján készül, az itt megadott tételek az alapbizonylatokon szereplökön felül kerülnek a számlára	Ha nincs alapbiz
<tetel>	Tétel adat	Ha a számla nem alapbizonylat alapján készül
<raktar></raktar>	A raktár kódja	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<netto_ar></netto_ar>	A cikk nettó egységára a fej szekciójában megadott valutanemben	
<menny></menny>	Mennyiség	X
<tmegjegy></tmegjegy>	Tételmegjegyzés	
<gyari_szamok>	A gyári szám szerint nyilvántartott termékek számlára kerülő gyári számainak felsorolása. A felsorolt gyári számok darabszámának meg kell egyeznie a számlázandó mennyiséggel. Figyelem! A program nem viszgálja a megadott gyári számok "helyességét", használatakor legyen körültekintő.	X
<cikk>	A gyári szám szerint nyilvántartott termék	X
<cikksz></cikksz>	Csomag termék esetében az összetevő, egyébként a termék cikkszáma	X
<gyari_szam></gyari_szam>	Gyári szám.	X
...	További <gyari_szam> tag-ek a megadott mennyiségek megfelelően	
</cikk>		X
...	További <cikk> tag-ek, csomag termékek esetén releváns	
</gyari_szamok>		X
</tetel>		X
</tetelek>		Ha nincs alapbiz
<besz_erszla>	Beszámítandó előleg/részszámlák	
<erszla>	Beszámítandó előleg/részszámla adatai	X
<sorszam></sorszam>	A számla sorszáma	X
<netto></netto>	A beszámítandó összeg (nettó). A tag hiánya esetén a program a még nem beszámított teljes összeget fogja beszámítani. Az összeget pozitíven kell megadni	
</erszla>		X
</besz_erszla>		
</szamla>		X

<valasz>: Lásd <szamla> tag és leker() hívés

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A számla adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <adatok valasz=0>. Egyszerű (A <valasz> a létrejött stornó számla sorszáma) <adatok valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrejött stornó számlára vonatkozó eredménye) Az autóból hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<sorszam></sorszam>	A stornózandó számla sorszáma	X
<teljdat></teljdat>	A stornó számla teljesítési dátuma éééé.hh.nn formában. Ha a tag hiányzik vagy üres, az eredeti számla teljesítési dátuma lesz figyelembe véve.	
<oka></oka>	A stornó oka	
</adatok>		X

<valasz>: Az elkészült stornó számla sorszáma

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
tipus	N: Normál számla E: Előlegszámla R: Részszámla
technikai	I: Technikai számla N: Nem technikai számla
sorszam	Sorszám
hivszam	Hivatkozás
kelt	Kelt
teljdat	Teljesítés dátuma
fizhat	Fizetési határidő
szla_partkod	Vevő azonosító
szla_partcsop	Vevőcsoport
email	Email (több érték megadása nem engedélyezett)
telefon	Telefonszám (több érték megadása nem engedélyezett)
szla_nev	Számlázási név
szla_orszag	Számlázási cím - ország
szla_irsz	Számlázási cím - irányítószám
szla_telepul	Számlázási cím - település
szla_utca	Számlázási cím - utca
szall_nev	Számlázási név
szall_orszag	Számlázási cím - ország
szall_irsz	Számlázási cím - irányítószám
szall_telepul	Számlázási cím - település
szall_utca	Számlázási cím - utca
uzletag	Üzletág betűjel
kepvis	Területi képviselő azonosító
shop	Shop azonosító
raktar	Raktár. Csak azok a számlák, amelyek valamely tétele az adott raktárból készült
cikksz	Cikkszám. Csak azok a rendelések, amelyeken az megadott cikkszám szerepel
cikkcsop	Cikkcsoport. Csak azok a rendelések, amelyeken az megadott csoportba sorolt cikkek szerepelnek
fizmod	Fizetési mód
szallmod	Szállítási mód
fuvszam	Futárszolgálati kiszállítás esetén a címke sorszáma
storno	0: Nem stornó/stornózott, 1: Stornózott, 2: Stornó
Adatok (<adatok>)	Leírás
pdf	A számla PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba.

A válasz a berak() hívás XML paraméterének megfelelő struktúrában kerül visszaadásra kiegészülve a következő adatokkal:

<elem>	
<sorszam>	- A számla sorszáma
<tipus>	- A számla típusa (Lásd leker() hívás paraméterei)
<besor>	- Besorolás (0 - Normál számla, 1 - Helyesbítő számla, 2 - Jóváíró számla)
<ker_szla>	- 1 vagy 2 besorolás esetén a helyesbített/jóváírt számla száma, egyébként a tag nincs a válaszban
<storno>	- Stornó/stornózott jelzés (Lásd leker() hívás paraméterei)
<stor_szla>	- Stornó/stornózott számla sorszáma
<fuvszam>	- Az esetleges kiszállítási címke sorszáma
<fej>	
<netto>	- A számla nettó végösszege az alapértelmezett valutanemben
<nettovaluta>	- A számla nettó végösszege az számla valutanemében
<afa>	- A számla ÁFA tartalma az alapértelmezett valutanemben
<afa_valuta>	- A számla ÁFA tartalma az számla valutanemében
<brutto>	- A számla bruttó végösszege az alapértelmezett valutanemben
<brutto_valuta>	- A számla bruttó végösszege az alapértelmezett valutanemben
</fej>	
<tetelek>	
<tetel>	
<azon>	- A téTEL azonosítója
<afa_szaz>	- A téTEL ÁFA százaléka
<módosító_tetel>	- Helyesbítő számla esetén kerül a válaszba, értéke: N - Az eredeti számla téTEL, I: módosító téTEL
</tetel>	
</tetelek>	
</elem>	

Kimenő előleg/részszámlák (kimeno_erszamla)

A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<szamla>	A számla adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <szamla valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott számla sorszáma)	X

	<szamla valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott számlára vonatkozó eredménye) Az auutibútum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	
<fej>	A számla fejléc adatai	X
<tipus></tipus>	E: Előlegszámla, R: Részszámla	X
<technikai></technikai>	Technikai számla I/N. Ha a tag nincs megadva, nem technikai számla készül	
<eszla></eszla>	Elektronikus számla számla I/N. Ha a tag nincs megadva, a program a fizetési módszert tartozó alapértelmezést használja. Technikai számla készítése esetén a program a tag-et figyelmen kívül hagyja.	
<penztar></penztar>	Ebbe a pénztárba kerül bevételezésre a számla ellenértéke. Csak olyan pénztár azonosítója kerülhet ide, amely szerepel a rendszerben és a valutaneme megegyezik a számla valutanemével	KP fizetési mód esetén
<teljdat></teljdat>	A számla telj. dátuma (éééé.hh.nn)	X
<fizhat></fizhat>	A számla esedékessége (éééé.hh.nn)	X
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<arfolyam></arfolyam>	Árfolyam	X
<valuta></valuta>	Valutanem	X
<uzletag></uzletag>	Üzletág betűjele	X
<kepvis></kepvis>	Területi képviselő. Fejlesztés alatt	
<shop></shop>	A beküldő webáruház neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk, mint webáruházat	
<email></email>	A vásárló email címe. Nem kötelező, de ha nincs szla_partkod, ez alapján van azonosítva a vevő a partnertörzsben, így hiánya esetén a vevő újként fog létrejönni	
<telefon></telefon>	Vásárló telefonszáma	
<afaval></afaval>	Meghatározza, hogy a számla mely adószámmal legyen kiállítva. Csak olyan ország kódja (ISO3) szerepelhet, amelyben a cégt bejegyzett adószámmal rendelkezik és ez előzőleg a programban regisztrálva lett. A tag hiánya esetén a cégt székhelye szerintiadószám van figyelembe véve	
<fiz_mod></fiz_mod>	A fizetési mód neve vagy kódja. Csak olyan lehet, amely szerepel a rendszerben	X
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<szla_partkod></szla_partkod>	A vevő partnerekódja. Ha meg van adva, a program figyelmen kívül hagyja az összes szla_kezdetű tag-et, illetve az email és telefon tag-eket	
<szla_nev></szla_nev>	A vevő neve	Ha nincs szla_partkod
<szla_orszag></szla_orszag>	ISO3 országkód vagy angol megnevezés	Ha nincs szla_partkod
<szla_irsz></szla_irsz>	Irányítószám	Ha nincs szla_partkod
<szla_telepul></szla_telepul>	Település	Ha nincs szla_partkod
<szla_utca></szla_utca>	Utca	Ha nincs szla_partkod
<nyelv></nyelv>	A számla nyelvének kódja. Hiánya esetén magyar (hu) lesz, illetve ha szla_partkod tag van, akkor a vevőhöz beállított nyelv. Alapbizt esetén az alapbizonylat nyelve.	
</fej>		X
<tetel>	A számla térel adatai	X
<netto_ar></netto_ar>	A nettó egységár a fej szekcióból megadott valutanemben	X
<afa_szaz></afa_szaz>	ÁFA %	X
</tetel>		X
</szamla>		X

<valasz>: Lásd <szamla> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz

Előleg/részszámla a kimeno_szamla forrás/cél hívásával stornozható

Kiszállítási címkek (cimke) - BÉTA

A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<szamlak>	A számlák adatai. Egy hívással több számlához is készíthető címke.	X
<szamla>	A egyes számlák adatai.	X
<sorszam></sorszam>	A számla sorszáma	X
<szall_adat>	Szállítási adatai. Megadása esetén a számla kiszállítási adatai az itt megadotttra módosul és a címke ezen adatai alapján kerül elkészítésre. Hiánya esetén a címke a számlához korábban megadott kiszállítási adataikkal készül el	
<szall_mod></szall_mod>	Szállítási mód neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk	X
<atvpont></atvpont>	Opcionális mező. Átvételi ponttal rendelkező szállítási módok esetében használatos, az átvételi pontot azonosítóját	

	tartalmazza. Csak olyan átvételi pontokat fogad el a rendszer, amelyek szerepelnek a szállító cégt adatbázisában (Lásd melléklet) Átvételi pontra történő szállítás esetén az átvevő címét a rendszer figyelmen kívül hagyja	
<szall_nev></szall_nev>	Szállítási adatok – név.	X
<szall_orszag></szall_orszag>	Szállítási adatok – ország ISO3 országkód vagy angol megnevezés.	Nem átv.pontra szállításkor
<szall_irsz></szall_irsz>	Szállítási adatok – ir.sz.	Nem átv.pontra szállításkor
<szall_telepul></szall_telepul>	Szállítási adatok – település.	Nem átv.pontra szállításkor
<szall_utca></szall_utca>	Szállítási adatok – utca.	Nem átv.pontra szállításkor
<szall_email></szall_email>	Szállítási adatok – email.	
<szall_tel></szall_tel>	Szállítási adatok – telefonszám.	
<szall_megjegy></szall_megjegy>	Szállítási adatok – kiszállítási megjegyzés, ez kerül a címkére illetve továbbítódik a futárszolgálat felé. (pl. 9-es kapucsengő, stb.)	
</szall_adat>		
<db></db>	A küldemény ennyi külön álló csomagból áll. Hiánya esetén a rendszer a hívást 1 db-os küldeményként kezeli	
<kg></kg>	A küldemény tömege kg-ban. Hiánya esetén a rendszer a szállítási módnál megadott beállításokat használja	
<uv></uv>	Utánvét összeg a számla valutanemében megadva. Csak utánvétes fizetési módú számláknál használható. Megadá esetén ez az érték kerül a címkére utánvét összegként. Hiánya esetén a rendszer utánvét összegként a számla bruttó végösszegét használja.	
</szamla>		X
</szamlak>		X

Válasz XML	
XML tag	Leírás
<cimkek>	Az elkészített címkék adatai
<cimke>	Az egyes címkék adatai
<szamla></szamla>	Az számla sorszáma
<hiba></hiba>	A címke sikeres elkészítése esetén 0, egyébként 1
<sorszam></sorszam>	A címke sorszáma. Több csomagból álló küldemény esetén csak a "vezér" csaomag sorszáma kerül ide.
<pdf></pdf>	A címke PDF base64 kódolva. A PDF a szállítási módhoz beállított méretben készül. Több csomagból álló küldemény esetén a PDF az összes címkét tartalmazza.
</cimke>	
</cimkek>	

Beszerzés

Kimenő megrendelések (kimeno_megrendeles)

A paraméter XML specifikációja berak() és modos() hívásokhoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<megrendeles>	A megrendelés adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <megrendeles valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott/módosított megrendelés sorszáma) <megrendeles valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott/módosított megrendelésre vonatkozó eredménye) Az autóbólum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<sorszam></sorszam>	A módosítandó megrendelés sorszáma	modos() hívás esetén
<fej>	A megrendelés fejléc adatai	X
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<arfolyam></arfolyam>	Árfolyam	X
<valuta></valuta>	Valutanem	X
<afaval></afaval>	I vagy N lehet. I esetén a majdani beszerzési bizonylaton a bruttó árák is megjeénnék	
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<part_kod></part_kod>	A beszállító partnerekódja	X
<nyelv></nyelv>	A megrendelés nyelvének kódja. Hiánya esetén magyar (hu) lesz	
</fej>		X
<tetelek>	A megrendelés tételek adatai	X

<tetel>	Tétel adat	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<netto_ar></netto_ar>	A cikk nettó egységára a fej szekcióban megadott valutanemben	
<menny></menny>	Mennyiség	X
<tmegjegy></tmegjegy>	Tételmegjegyzés	
</tetel>		X
</tetelek>		X
</megrendeles>		X

<valasz>: Lásd <megrendeles> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A megrendelés adatai	X
<sorszam></sorszam>	A törlendő megrendelés sorszáma	X
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz		
Mező (<mezo>)	Leírás	
sorszam	Sorszám	
kelt	Kelt	
part_kod	Szállító azonosító	
statusz	Státusz N: Nem beszerzett T: Teljes egészében beszerzett R: Részben beszerzett	
cikksz	Cikkszám. Csak azok a rendelések, amelyeken az megadott cikkszám szerepel	
cikkcsop	Cikkcsoport. Csak azok a rendelések, amelyeken az megadott csoportba sorolt cikkek szerepelnek	
torolt	Törölt (1 vagy 0)	
Adatok (<adatok>)	Leírás	
pdf	A megrendelés PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba.	

Beszerzések (beszerzes)

A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<beszerzes>	A beszerzés adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <beszerzes valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott beszerzés sorszáma) <beszerzes valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott beszerzésre vonatkozó eredménye) Az autuibútum hiányára esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<alapbiz>	A beszerzés alapjául szolgáló korábbi megrendelések adatai. Megadása esetén a program a fej szekcióban megadott adatakat az arfolyam, foglal és tajekoztat tag-ek kivételével figyelmen kívül hagyja	
<megrendelesek>	A megrendelesek adatai	X
<megrendeles>	A megrendelés adatai	X
<sorszam></sorszam>	Sorszám	X
<tetelek>	Megrendelés tételek. Megadása esetén csak a megrendelés megadott tételei és mennyiségei kerülnek a beszerzésre. Ha nincs megava, a megrendelés minden tétele a beszerzésre kerül	
<tetel>	Tétel adatok.	X
<id></id>	A megrendelés tételének azonosítója, a lekérdezo függvény adja vissza	X
<menny></menny>	Mennyiség. Ha nagyobb, mint a tételesen szereplő, még nem beszerzett mennyiség, a függvény az értéket lecsökkenti	X
</tetel>		X
</tetelek>		X
</megrendeles>		X
</megrendelesek>		X
</alapbiz>		
<fej>	A beszerzés fejléc adatai	X
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<arfolyam></arfolyam>	Árfolyam	X

<valuta></valuta>	Valutanem	Ha nincs alapbiz
<afaval></afaval>	I vagy N lehet. I esetén a beszerzési bonylaton a bruttó árak is megjeéenek	Ha nincs alapbiz
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<part_kod></part_kod>	A szállító partnerkódja	Ha nincs alapbiz
<foglal></foglal>	I vagy N lehet. I esetén a program a bevételezett mennyiségeket lefoglalja az arra várakozó megrendelésekhez. Hiánya esetén nem történik foglalás	
<tajekoztat></tajekoztat>	Csak akkor van figyelembe véve, ha foglal=I. Értéke I vagy N lehet. I esetén a megrendelő email tájékoztatást kap a rendelésének állapotváltozásáról. Hiánya esetén nincs tájékoztatás.	
</fej>		X
<tetelek>	A beszerzés térel adatai. Ha a beszerzés alapbiuonylat alapján készül, az itt megadott tételek az alapbonylatokon szereplökön felül kerülnek a számlára	Ha nincs alapbiz
<raktar></raktar>	A raktár kódja	X
<tetel>	Tétel adat	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<netto_ar></netto_ar>	A cikk nettó egységára a fej szekcióban megadott valutanemben	
<menny></menny>	Mennyiség	X
<tmegjegy></tmegjegy>	Tételmegjegyzés	
</tetel>		X
</tetelek>		Ha nincs alapbiz
</beszerzes>		X

<valasz>: Lásd <beszerzes> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A beszerzés adatai	X
<sorszam></sorszam>	A törlendő beszerzés sorszáma	X
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
sorszam	Sorszám
kelt	Kelt
part_kod	Szállító azonosító
raktar	Raktár.
cikksz	Cikkszám. Csak azok a beszerzések, amelyeken az megadott cikkszám szerepel
cikkcsop	Cikkcsoport. Csak azok a beszerzések,, amelyeken az megadott csoportba sorolt cikkek szerepelnek
torolt	Törölt (1 vagy 0)
Adatok (<adatok>)	Leírás
pdf	A beszerzési bonylat PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba.

A válasz a berak() hívás XML paraméterének megfelelő struktúrában kerüli visszaadásra kiegészülve a következő adatokkal:

```

<elem>
  <sorszam> - A beszerzés bonylatszáma
  <torolt> - Státusz (Lásd leker() hívás paraméterei)
  <tetelek>
    <tetel>
      <azon> - A térel azonosítója
      <afa_szaz> - A térel ÁFA százaléka
    </tetel>
  </tetelek>
</elem>

```

Beszerzés előkészítések (besz_elok)

A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<besz_elok>	A beszerzés előkészítés adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <besz_elok valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott beszerzés előkészítő sorszáma) <besz_elok valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott beszerzés előkészítésre vonatkozó eredménye) Az auutibútum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X

<fej>	A beszerzés előkészítő fejléc adatai	
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<part_kod></part_kod>	A szállító partnerkódja	
</fej>		
<tetelek>	A beszerzés előkészítés tétele adatai.	X
<raktar></raktar>	A raktár ódja, csak létező raktár lehet	
<tetel>	Tétel adat	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<menny></menny>	Mennyiség	X
<tmegjegy></tmegjegy>	Tételmegjegyzés	
</tetel>		X
</tetelek>		X
</besz_elok>		X

<valasz>: Lásd <besz_elok> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A beszerzés előkészítés adatai	X
<sorszam></sorszam>	A törlendő beszerzés előkészítés sorszáma	X
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz		
Mező (<mezo>)	Leírás	
sorszam	Sorszám	
kelt	Kelt	
part_kod	Szállító azonosító	
besz_biz	A beszerzés bizonylatszáma	
raktar	Raktár.	
cikksz	Cikkszám. Csak azok a beszerzé előkészítések, amelyeken az megadott cikkszám szerepel	
torolt	Törölt (1 vagy 0)	
Adatok (<adatok>)	Leírás	
pdf	A beszerzés előkészítési bizonylat PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba,	

Áruforgalom

Szállító levelek (szallitolevel)

A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<szallitolevel>	A szállítólevél adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <szallitolevel valasz=0>. Egyszerű (A <valasz> a létrehozott szállítólevél sorszáma) <szallitolevel valasz=1>. Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott szállítólevélre vonatkozó eredménye) Az autuibútum hiányá esetén egyszerűsített választ kapunk.	X
<alapbiz>	A szállítólevél alapjául szolgáló korábbi megrendelések adatai	
<megrendelesekk>	Megrendelések adatai	X
<megrendeles>	Megrendelés adatai	X
<sorszam></sorszam>	Sorszám	X
<tetelek>	Megrendelés tételek. Megadása esetén csak a megrendelés megadott tételei és mennyiségei kerülnek a szállítólevére. Ha nincs megava, a megrendelés minden tétele a szállítólevére kerül.	
<tetel>	Tétel adatok.	X
<id></id>	A megrendelés tételenek azonosítója, a lekérdező függvény adja vissza	X
<menny></menny>	Szállítózand mennyiség. Ha nagyobb, mint a tételek szereplő, még nem teljesített mennyiség, a függvény az értéket lecsökkenti	X
</tetel>		X
</tetelek>		
</megrendeles>		X

</megrendelesek>		X
</alapbiz>		
<fej>	A szállítólevél fejléc adatai	X
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<arfolyam></arfolyam>	Árfolyam	X
<valuta></valuta>	Valutanem	Ha nincs alapbiz
<email></email>	A vásárló email címe. Nem kötelező, de ha nincs szla_partkod, ez alapján van azonosítva a vevő a partnertörzsben, így hiánya esetén a vevő újként fog létrejönni	
<telefon></telefon>	Vásárló telefonszáma	
<afaval></afaval>	Meghatározza, hogy a bruttó árak kiszámítása mely ország ÁFA kulcsa alapján történjen, illetve, hogy a majdani számla a cégek mely adószámmal készüljön el. Csak olyan ország kódja (ISO3) szerepelhet, amelyben a cégek bejegyzett adószámmal rendelkezik és ez előzőleg a programban regisztrálva lett. ÁFA nélküli megrendelések esetén az érték 0. A tag hiánya esetén a cégek székhelye szerinti ÁFA kulcs és adószám lesz figyelembe véve, illetve az esetleges megrendelésen szereplő érték	
<megjegyzes></megjegyzes>	Megjegyzés	
<szla_partkod></szla_partkod>	A vevő partnerek kódja. Ha meg van adva, a program figyelmen kívül hagyja az összes szla_kezdetű tag-et, illetve az email és telefon tag-eket	
<szla_nev></szla_nev>	A vevő neve	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szla_orszag></szla_orszag>	ISO3 országkód vagy angol megnevezés	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szla_irsz></szla_irsz>	Irányítószám	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szla_telepul></szla_telepul>	Település	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szla_utca></szla_utca>	Utca	Ha nincs alapbiz és szla_partkod
<szall_mod></szall_mod>	Szállítási mód neve. Csak az lehet, amit előzőleg a rendszerbe felvettünk	Ha nincs alapbiz
<atvpont></atvpont>	Opcionális mező. Átvételi ponttal rendelkező szállítási módok (Pick-Pack, MPL, Foxpost, GLS csomagpont, DPD csomagpont) esetében használatos, az átvételi pontot azonosítóját tartalmazza. Csak olyan átvételi pontokat fogad el a rendszer, amelyek szerepelnek a szállító cégek adatbázisában (Lásd melléklet) Átvételi pontra történő szállítás esetén az átvevő címeként az átvételi pont címe és a vevő címe is szerepelhet, ez utóbbi talán szerencsésebb, az a lényeg, hogy ne maradjon üresen	
<szall_nev></szall_nev>	Szállítási adatok – név. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási név lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, szla_nev kerül ide	
<szall_orszag></szall_orszag>	Szállítási adatok – ország ISO3 országkód vagy angol megnevezés. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_orszag kerül ide	
<szall_irsz></szall_irsz>	Szállítási adatok – ir.sz. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_irszam kerül ide	
<szall_telepul></szall_telepul>	Szállítási adatok – település. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_telepul kerül ide	
<szall_utca></szall_utca>	Szállítási adatok – utca. Ha van szla_partkod, akkor hiánya esetén a vevőhöz beállított alapértelmezett szállítási cím lesz használatos. Ha szla_partkod nincs és ez is hiányzik, a szla_utca kerül ide	
<nyelv></nyelv>	A szállítólevél nyelvénél kódja. Hiánya esetén magyar (hu) lesz, illetve ha szla_partkod tag van, akkor a vevőhöz beállított nyelv. Alapbiz esetén az megrendelés nyelve.	
</fej>		X
<tetelek>	A szállítólevél tétele adatai. Ha a szállítólevél megrendelés alapján készül, az itt megadott tételek a megrendelésekben szereplőkön felül kerülnek a szállítólevélre	Ha nincs alapbiz
<raktar></raktar>	A raktár kódja. Ha a szállítólevél megrendelés alapján készül, a program az értéket figyelmen kívül hagyja	Ha nincs alapbiz
<tetel>	Tétel adat	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<netto_ar></netto_ar>	A cikk nettó egységára a fej szekcióból megadott valutanemben	
<menny></menny>	Mennyiségek	X
<tmegjegy></tmegjegy>	Tételmegjegyzés	
</tetel>		X
</tetelek>		Ha nincs alapbiz

</szallitolevel>	<valasz>: Az elkészült szállítólevél sorszáma	X
------------------	---	---

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A szállítólevél adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <adatok valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrejött stornó szállítólevél sorszáma) <adatok valasz=1>: Bővített (A <valasz> a leker() hívás a létrejött stornó szállítólevélre vonatkozó eredménye) Az autóbútum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<sorszam></sorszam>	A stornózandó szállítólevél sorszáma	X
<oka></oka>	A stornó oka	
</adatok>		X

<valasz>: Az elkészült stornó szállítólevél sorszáma

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz		
Mező (<mezo>)	Leírás	
sorszam	Sorszám	
hivszam	Hivatkozás	
kelt	Kelt	
szla_partkod	Vevő azonosító	
szla_partcsop	Vevőcsoport	
email	Email (több érték megadása nem engedélyezett)	
telefon	Telefonszám (több érték megadása nem engedélyezett)	
szla_nev	Számlázási név	
szla_orszag	Számlázási cím - ország	
szla_irsz	Számlázási cím - irányítószám	
szla_telepul	Számlázási cím - település	
szla_utca	Számlázási cím - utca	
szall_nev	Számlázási név	
szall_orszag	Számlázási cím - ország	
szall_irsz	Számlázási cím - irányítószám	
szall_telepul	Számlázási cím - település	
szall_utca	Számlázási cím - utca	
raktar	Raktár	
statusz	Lezárt státusz N: Nem lezárt vagy teljesítettnek vett T: Teljes egészében lezárt vagy teljesítettnek vett R: Részben lezárt vagy teljesítettnek vett	
cikksz	Cikkszám. Csak azok a szállító levelek, amelyeken az megadott cikkszám szerepel	
cikkcsoport	Cikkcsoport. Csak azok a szállító levelek, amelyeken az megadott csoportba sorolt cikkek szerepelnek	
szallmod	Szállítási mód	
storno	0: Nem stornó/stornózott, 1: Stornózott, 2: Stornó	
Adatok (<adatok>)	Leírás	
pdf	A szállítólevél PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba.	

Raktári mozgások (raktari_mozgas)

A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<bizonylat>	A raktári mozgás adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <bizonylat valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott raktári mozgás sorszáma) <bizonylat valasz=1>: Bővített (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott raktári mozgásra vonatkozó eredménye) Az autóbútum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<alapbiz>	A raktári mozgás alapján szolgáló korábbi szállító levelek adatai	
<szallitolevelekk>	Szállító levelek adatai	X
<szallitolevel>	Szállítólevél adatai	X
<sorszam></sorszam>	A szállítólevél sorszám	X
<tetelek>	Szállítólevél tételek. Megadása esetén csak a szállítólevél megadott tételei és mennyiségei kerülnek mozgatásra. Ha nincs megadva, a szállítólevél minden tétele a bizonylatra kerül.	
<tetel>	Tétel adatai.	X

<id></id>	A szállítólevél tételenek azonosítója, a lekérdező függvény adja vissza	X
<menny></menny>	Mozgatandó mennyiség. Ha nagyobb, mint a tételen szereplő, még nem teljesített mennyiség, a függvény az értéket lecsökkenti	X
</tetel>		X
</tetelek>		
</szallitolevel>		X
</szallitolevelek>		X
</alapbiz>		
<fej>	A raktári mozgás fejléc adatai	X
<hivszam></hivszam>	Hivatkozás	
<irany></irany>	B: Bevétel, K: Kiadás, A: Raktárközi átadás indítása (kiadás), Z: Raktárközi átadás lezárása (bevétel) Alapbonyolat megadása esetén értelemszerűen csak K vagy A lehet.	X
<bizszam></bizszam>	Z irány esetén a lezárandó raktárközi átadás bizonylatszáma, egyébként a program nem veszi figyelembe.	Z irány esetén
<mozgas></mozgas>	A mozgás megnevezése, ez fog megjelenni a raktári kartnon. (Pl. Selejtés, Áruminta, stb.) A és Z esetén a program figyelmen kívül hagyja.	B és K irány esetén
</fej>		X
<tetelek>	A raktári mozgás térel adatai. Ha a raktári mozgás szállítólevél alapján készül, az itt megadott tételek a szállítólevelekben szereplökön felül kerülnek a bizonylatra	Ha nincs alapbiz
<raktar></raktar>	A raktár kódja. Ha a raktári mozgás szállítólevél alapján készül, a program az értéket figyelmen kívül hagyja	Ha nincs alapbiz
<tetel>	Tétel adatai	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<netto_ar></netto_ar>	A cikk nettó egységára a fej szekcióban megadott valutanemben	
<menny></menny>	Mennyiség	X
<tmegjegy></tmegjegy>	Tételmegjegyzés	
</tetel>		X
</tetelek>		Ha nincs alapbiz
</bonyolat>		X

<valasz>: Lásd <bonyolat> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A raktári mozgás adatai	X
<sorszam></sorszam>	A törölt raktári mozgás sorszáma	X
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz		
Mező (<mezo>)	Leírás	
sorszam	Sorszám	
kelt	Kelt	
irany	Irány (K: Kiadás, B: Bevétel)	
mozgas	Mozgás	
raktar	Raktár.	
cikksz	Cikkszám. Csak azok a raktári mozgások, amelyeken az megadott cikkszám szerepel	
cikkcsoport	Cikkcsoport. Csak azok a raktári mozgások, amelyeken az megadott csoportba sorolt cikkek szerepelnek	
torolt	Törölt (1 vagy 0)	
Adatok (<adatok>)	Leírás	
pdf	A raktári bonyolat PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba.	

Raktárkészletek (keszlet) - Virtuális raktárak készleteinek módosítása

A paraméter XML specifikációja modos() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<keszlet>	Készlet adatai	X
<raktar></raktar>	Raktár azonosító (Csak virtuális raktár)	X
<urit></urit>	1: Az készletek bekerülése előtt a raktár teljes tartalmát törli 0: A raktár tartalma nem kerül törlésre	X
<cikkek>	Készlet adatai	X

<cikk>	Készlet adat	
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<menny></menny>	Készlet	X
</cikk>	Készlet adat	
</cikkek>	Készlet adatok	X
</keszlet>	Készlet adatok	X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz

Mező (<mezo>)	Leírás
cikksz	Cikkszám
raktar	Raktár
utmod	Utolsó módosítás (éééé.hh.nn óó:pp:mm)
gyarto	Gyártó neve
csoport	Termékcsoporthoz azonosító
shop	Shop neve. Megadása esetén csak azon cikkek lesznek a listában, amelyekhez a cikk B2C beállításainál meg van adva, hogy az adott shopban megjelenjen, illetve azok, amiknél nincs B2C beállítás.
Adatok (<adatok>)	Leírás
fizikai	1: A fizikai készletek is megjevnek az XML-ben. 0, vagy a tag hiánya: A fizikai készletek nem kerülnek az XML-be.

Figyelem! Ennél a hívásnál a <limit> és <oldal> tag-ek nem használhatók, a program ezeket figyelmen hagyja.

Pénzügy**Pénztár (penztarbizonylat)**

XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<bizonylat>	A pénztárbizonylat adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <bizonylat valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott/módosított pénztárbizonylat sorszáma) <bizonylat valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott/módosított pénztárbizonylatre vonatkozó eredménye) Az autóbútum hiány esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<fej>	A pénztárbizonylat fejléc adatai	X
<irany></irany>	A pénzmozgás irány. B:Bevétel, K:Kiadás.	X
<nev></nev>	A befizető/átvevő neve	X
<penztar></penztar>	A pénztár azonosítója	X
<mellekletek></mellekletek>	Mellékletek száma	
</fej>		X
<tetelek>	A pénztárbizonylat téTEL adatai	X
<tetel>	TétEL adat	X
<part_kod></part_kod>	Partnerkód. Csak a <szlasz> tag-gel együtt van figyelembe véve.	Ha van <szlasz> tag
<szlasz></szlasz>	A kiegyenlítendő számla sorszáma.	
<szoveg></szoveg>	A be/kifizetés jogcíme	
<osszeg></osszeg>	Összeg a pénztárhoz beállított valutanemben	X
</tetelek>		X
</bizonylat>		X

<valasz>: Lásd <bizonylat> tag

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz

Mező (<mezo>)	Leírás
sorszam	Sorszám
penztar	Pénztár azonosító
nev	A befizető/átvevő neve
kelt	Kelt
part_kod	Partner azonosító
szlasz	Számlaszám

Ügyfelfolyószámla (ugyfelfolyoszamla)**A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz**

XML tag	Leírás	Kötelező
---------	--------	----------

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<tetel>	A rögzítendő folyószámla térel adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <tetel valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a számla új egyenlege) <tetel valasz=1>: Bővített (A <valasz> a számla új egyenlege mellett az összes folyszámla térel is tartalmazza) Az autóból hiány esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<part_kod></part_kod>	Partnerkód	X
<szamla></szamla>	Számlaszám	X
<tipus></tipus>	K: Kimenő számla, B: Bejövő számla	X
<datum></datum>	A térel értéknapja (éééé.hh.nn formában)	X
<irany></irany>	T: Terhelés, J: Jóváírás	X
<osszeg></osszeg>	A terhelendő/jóváírandó összeg a számla valutanemében	X
<megjegy></megjegy>	Megjegyzés a térelhez	X
</tetel>		X

<valasz>: Lásd <tetel> tag

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
tipus	K: Kimenő számlák B: Bejövő számlák
egenleg	A számlák egyenlege
part_kod	Partnerkód
szamla	Számlaszám
fiz_mod	Fizetési mód
valuta	Valutanem
kelt	Számla kelté
datum	Az egenleg számításnál figyelembe vett flyósámla tételek értéknapja
Adatok (<adatok>)	Leírás
tetelek	0, vagy a tag hiánya: A lekérés csak a számlák egyenlegeit adja vissza 1: A lekérés a számla szűröknek megfelelő (datum tag) folyósámla tételeit is visszaadja

Előleg/díjbekérők (dijbekero)

A paraméter XML specifikációja berak() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<edb>	Az előleg/díjbekérő adatai. A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <edb valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott előleg/díjbekérő sorszáma) <edb valasz=1>: Bővített (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott előleg/díjbekérőre vonatkozó eredménye) Az autóból hiány esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<tipus></tipus>	E: Előlegbekérő, D: Díjbekero	X
<kelt></kelt>	Kelt	X
<fizhat></fizhat>	Az előleg/díjbekérő esedékessége (éééé.hh.nn)	X
<valuta></valuta>	Valutanem	X
<email></email>	A vásárló email címe. Nem kötelező, de ha nincs szla_partkod, ez alapján van azonosítva a vevő a partnertörzsben, így hiánya esetén a vevő újként fog létrejönni	
<telefon></telefon>	Vásárló telefonszáma	
<szla_partkod></szla_partkod>	A vevő partnerekódja. Ha meg van adva, a program figyelmen kívül hagyja az összes szla_kezdetű tag-et, illetve az email és telefon tag-eket	
<szla_nev></szla_nev>	A vevő neve	Ha nincs szla_partkod
<szla_orszag></szla_orszag>	ISO3 országkód vagy angol megnevezés	Ha nincs szla_partkod
<szla_irsz></szla_irsz>	Irányítószám	Ha nincs szla_partkod
<szla_telepul></szla_telepul>	Település	Ha nincs szla_partkod
<szla_utca></szla_utca>	Utca	Ha nincs szla_partkod
<nyelv></nyelv>	Az előleg/díjbekérő nyelve, Hiánya esetén magyar (hu) lesz, illetve ha szla_partkod tag van, akkor a vevőhöz beállított nyelv	Ha nincs szla_partkod
<szoveg></szoveg>	Az előleg/díjbekérő szövege	X
<osszeg></osszeg>	Összeg	X
<bankszamla></bankszamla>	Az előleg/díjbekérőn megjelento bankszámla. Ha nincs megadva, a valutanemhez megadott alapértelmezett bankszámla jelenik meg	
</edb>		X

<valasz>: Lásd <edb> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A előleg/díjbekérő adatai	X
<sorszam></sorszam>	A stornózandó előleg/díjbekérő száma	X
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz		
Mező (<mezo>)	Leírás	
tipus	D: Díjbekérő E: Előlegbekérő	
statusz	-: Törölt 0: Nem számlázott 1: Számlázott	
sorszam	Sorszám	
kelt	Kelt	
fizhat	Fizetési határidő	
szla_partkod	Vevő azonosító	
szla_nev	Számlázási név	
szlasz	Számlaszám	
Adatok (<adatok>)	Leírás	
pdf	Az előleg/díjbekérő PDF formátumban. (1, vagy 0). A PDF adat base64 kódolt formában kerül a válaszba.	

Törzsek

Partnerek, vevőcsoporthoz

Partnerek (partner)

A paraméter XML specifikációja berak() és modos() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<partnerek>	A partnerek adatai A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <partnerek valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott/módosított partnerek azonosítói) <partnerek valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott/módosított partnerrekre vonatkozó eredménye) Az autóbólum hiánya esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<partner>	A partner adatai	X
<azon></azon>	Azonosító	modos() hívás esetén
<megnev></megnev>	Név/megnevezés	berak() hívás esetén
<cim>	Cím adatok	berak() hívás esetén
<szekhely>	Székhely	berak() hívás esetén
<orszag></orszag>	Országkód (ISO3)	berak() hívás esetén
<irszam></irszam>	Irányítószám	berak() hívás esetén
<telepul></telepul>	Település	berak() hívás esetén
<utca></utca>	Utca	berak() hívás esetén
</szekhely>		berak() hívás esetén
<levelezes>	Levelezési cím. Ha a tag nincs megadva a székhely adatoknál megadott lesz	
<orszag></orszag>	Országkód (ISO3)	berak() hívás esetén
<irszam></irszam>	Irányítószám	berak() hívás esetén
<telepul></telepul>	Település	berak() hívás esetén
<utca></utca>	Utca	berak() hívás esetén
</levelezes>		
<szallitas>	Alapértelmezett szállítási cím. Ha a tag nincs megadva a székhely adatoknál megadott lesz	
<megnev></megnev>	Átvevő neve/megnevezése	berak() hívás esetén

<orszag></orszag>	Országkód (ISO3)	berak() hívás esetén
<irszam></irszam>	Irányítószám	berak() hívás esetén
<telepul></telepul>	Település	berak() hívás esetén
<utca></utca>	Utca	berak() hívás esetén
</szallitas>		
</cim>		berak() hívás esetén
<telefon></telefon>	Telefonszám	
<fax></fax>	Fax	
<email></email>	Email	
<web></web>	Webcím	
<adoszam></adoszam>	Adószám	
<kadoszam></kadoszam>	Közösségi adószám	
<gln></gln>	GLN szám	
<bankszamla></bankszamla>	Bankszámlaszám	
<megjegy></megjegy>	Megjegyzés	
<fizmod></fizmod>	Alapértelmezett fizetési mód kódja (Pl. ATUTALAS)	berak() hívás esetén
<fizhat></fizhat>	Alapértelmezett fizetési határidő (nap)	
<elore_fizet></elore_fizet>	A vevőnek előre kell-e fizetni. (I/N). hiánya esetén N	
<engszaz></engszaz>	Alapértelmezett árengedmény (%)	
<eladar></eladar>	Alapértelmezett eladási ár (1,2 vagy 3). A tag hiánya esetén 1 lesz	
<tipus></tipus>	V: Vevő, S: Szállító, M: Mindkettő	berak() hívás esetén
<csoport></csoport>	Vevőcsoport azonosítója	
<kepvis></kepvis>	Területi képviselő azonosítója	
<fokszam></fokszam>	Főkönyvi szám	
<nyelv></nyelv>	Nyelv azonosítója. Hiánya esetén hu lesz	
<aktiv></aktiv>	Aktív (1: Aktív, 0: Inaktív) Hiánya esetén 1 lesz	
</partner>		X
<partner>	További partnerek,,,	
...		
</partner>		
</partnerek>		X

<valasz>: Lásd <partnerek> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A törlendő partnerek adatai	X
<adat>	A törlendő partner adatai	X
<azon></azon>	A törlendő partner azonosítója	X
</adat>		X
<adat>	További törlendő partner adatai...	
...		
</adat>		
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
megnev	Név/megnevezés
orszag	Székhely - ország
irszam	Székhely - irányítószám
telepul	Székhely - Település
utca	Székhely - Utca
telefon	Telefon
fax	Fax
email	Email
web	Web
adoszam	Adószám
kadoszam	Közösségi adószám

GLN	GLN szám
bankszamla	Bankszámlaszám
fizmod	Alapértelmezett fizetési mód kódja
fizhat	Alapértelmezett fizetési határidő (nap)
elore_fizet	Előre fizetés (1: Igen, 0:Nem)
engszaz	Alapértelmezett engedmény (%)
eladar	Alapértelmezett eladási ár (1,2 vagy 3)
tipus	V: Vevő, S: Szállító, M: Mindkettő
csoport	Vevőcsoport azonosító
kepvis	Területi képviselő azonosító
fokszam	Főkönyvi szám
nyelv	Nyelv (betűjel)
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)
utmod	Utolsó módosítás időpontja (éééé.hh.nn óó:pp:mm)

Vevőcsoportok (partnercsoporthoz)

A paraméter XML specifikációja berak() és modos() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<vevocsoport>	A rögzítendő/módosítandó vevőcsoport adatai.	X
<azon></azon>	A vevőcsoport azonosítója.	modos() hívás esetén
<megnev></megnev>	A vevőcsoport megnevezése	X
<szulo_azon></szulo_azons>	A vevőcsoport szülő csoportjának azonosítója. Hiánya esetén a csoporthoz "gyökérbe" kerül.	
<aktiv></aktiv>	1: Aktív: 0: Inaktív	X
</vevocsoport>		X

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<vevocsoport>	A törlendő vevőcsoport adatai.	X
<azon></azon>	A vevőcsoport azonosítója.	X
</vevocsoport>		X

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz		
Nincs szűrési lehetőség		

Cikkek, cikkcsoporthoz**Cikkek (cikk)**

A paraméter XML specifikációja berak() és modos() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<cikkek>	A cikkek adatai A tag-hez attribútumként megadható a válasz típusa: <cikkek valasz=0>: Egyszerű (A <valasz> a létrehozott/módosított cikkek cikkszámait) <cikkek valasz=1>: Bővíttet (A <valasz> a leker() hívás a létrehozott/módosított cikkekre vonatkozó eredménye) Az autóból hiány esetén egyszerűsített választ kapunk	X
<cikk>	A cikk adatai	X
<cikksz></cikksz>	Cikkszám	X
<alap>	Alap adatok	berak() hívás esetén
<ean_kodok>	EAN kódok	
<ean></ean>	EAN kód	
</ean_kodok>		
<megnev>	Megnevezések a különböző nyelveken	berak() hívás esetén
<hu></hu>	Magyar megnevezés (További nyelvek megadása ISO 639-1 kódokkal)	berak() hívás esetén
</megnev>		berak() hívás esetén
<meegys></meegys>	Mennyiségi egység	berak() hívás esetén
<kiszereles>	Kiszerelés adatok	

<kisz></kisz>	Kiszerelés megnevezése (csk az lehet, ami a rendszerben kiszerelésként szerepel)	berak() hívás esetén
<bonthato></bonthato>	I: Bontható, N: Nem bontható, B: Beszerzésnél nem bontható. Alapért.: I	
<menny></menny>	Kiszerelt mennyiségek	berak() hívás esetén
<m3></m3>	Kiszerelés térfogata (m3)	
<ean></ean>	Kiszerelés EAN	
</kiszereles>	Mennyiségi egység	
<netto_kg></netto_kg>	Nettó tömeg (kg)	
<brutto_kg></brutto_kg>	Bruttó tömeg (kg)	
<kvtd_termek></kvtd_termek>	Termék után fizetendő környezetvédelmi termékdíj	
<kvtd_csom></kvtd_csom>	Csomagolóanyag után fizetendő környezetvédelmi termékdíj	
<hkd></hkd>	Termék után fizetendő hulladékkezelési díj	
<gyarto></gyarto>	Gyártó megnevezése	
<csoport></csoport>	Cikkcsoport azonosítója	
<termek_cimke_url></termek_cimke_url>	Termék címke URL	
<hasznalati_utmutato_url></hasznalati_utmutato_url>	Használati útmutató URL	
<garancia></garancia>	Garancia	
<garanciajegy></garancia>	Garanciajegy (I/N)	
<polc></polc>	Polc pozíció	
<extra></extra>	Extra sor az értékesítéshez kapcsolódó bizonylatokon	
<negkesz></negkesz>	Negatív készlet engedélyezése (1 vagy 0)	
<tipus></tipus>	T: Termék, S: Szolgáltatás	
<b2b></b2b>	1: B2B-ben megjelenjen, 0:B2B-ben ne jelenjen meg (Alapért.: 1)	
<b2c></b2c>	Azon webáruházak , -vel elválasztva amelyekbe a termék adatait szinkronizálni szeretnénk. Üres érték vagy az rag hiánya esetén az adatok az összes webáruházba frissülnek amelyekhez a termék adat szinkronizáció beállításra került.	
<leiras>	A cikk B2B/B2C leírása a különböző nyelveken	
<hu></hu>	Magyar leírás (További nyelvek megadása ISO 639-1 kódokkal)	
</leiras>		
<aktiv></aktiv>	Aktív (1: Aktív, 0:Inaktiv) Alapért.: 1	
<min_keszlet></min_keszlet>	Minimum készlet	
<max_keszlet></max_keszlet>	Maximum készlet	
<egys_ar_me></egys_ar_me>	Egységenkénti ár mennyiségi egysége	
<egys_ar_szorzo></egys_ar_szorzo>	Egységenkénti ár szorzó	
<afaszaz>	ÁFA kulcsok országonként	berak() hívás esetén
<HUN></HUN>	ÁFA kulcs. Csak olyan ország lehet, amelyben a cégtől adószámmal rendelkezik és ez előzőleg a rendszerben rögzítésre került.	berak() hívás esetén
</afaszaz>		berak() hívás esetén
<arak>	Nettó eladási árak	
<elad_ar1>	Nettó eladási ár 1	
<HUF></HUF>	Árak különböző valutanemekben. Csak olyan lehet, amit korábban a rendszerben beállítottunk	
</elad_ar1>		
<elad_ar2>	Nettó eladási ár 2	
<HUF></HUF>	Árak különböző valutanemekben. Csak olyan lehet, amit korábban a rendszerben beállítottunk	
</elad_ar2>		
<elad_ar3>	Nettó eladási ár 3	
<HUF></HUF>	Árak különböző valutanemekben. Csak olyan lehet, amit korábban a rendszerben beállítottunk	
</elad_ar3>		
<bek_ar></bek_ar>	Bekerülési ár HUF. (Csak S típus esetén van figyelembe véve)	
<elsz_ar></elsz_ar>	Elszámoló ár HUF	
</arak>		
<ar_szabaly></ar_szabaly>	Ár szabály azonosító. Csak létező ár szabály azonosítóm, vagy 0 adható meg. 0 megadásával a beállított árszabály törlődik a cikkről.	
<gysz></gysz>	Gyári számmal nyilvántartott termék (1,0). Csak berak() hívás T típus esetén van figyelembe véve. Az érték modos() hívással nem módosítható. Alapért.: 0	
<lejaro></lejaro>	Lejáratú idő szerint nyilvántartott termék (1,0). Csak berak() hívás T típus esetén van figyelembe véve. Az érték modos() hívással nem módosítható. Alapért.: 0	
<csomag></csomag>	Csomag termék (1,0) Csak berak() hívás T típus esetén van figyelembe véve. Az érték modos() hívás nem módosítható. Alapért.: 0	
<csomag_tart>	Csomag termék összetevői	berak() hívás esetén, ha

<cikk>	Csomag termék összetevő	X
<cikksz></cikksz>	Az összetevő cikkszámá	X
<menny></menny>	Az összetevő cikk csomagban szereplő mennyisége	X
<arszaz></arszaz>	Az összetevő a csomag árának hány %-át teszi ki.	X
</cikk>		X
</csomag_tart>	Csomag termék (1,0) Csak T típus esetén van figyelembe véve	Ha <csomag> 1
<beszall_adatok>	Beszállítói adatok, maximum 5 db.	
<besz_adatn>	Beszállítói adat n (n: 1-5)	X
<besz_kod></besz_kod>	Beszállító partner azonosítója	X
<besz_cikksz></besz_cikksz>	A termék cikkszáma a beszállítónál.	
<besz_megnev></besz_megnev>	A termék megnevezése a beszállítónál.	
<besz_ido></besz_ido>	A termék beszállítási ideje. (Tetszőleges szöveg)	
<besz_ar></besz_ar>	A termék beszerzési ára	
<besz_ar_valuta></besz_ar_valuta>	A termék beszerzési árának valutaneme	
</besz_adatn>		X
<fo_besz></fo_besz>	Fő beszállító sorszáma. Meghatározza, hogy a megadott beszállítók közül melyik a fő beszállító. Értéke 1 beszállító esetén 1, 2 beszállító esetén 1 vagy 2 és így tovább lejét.	X
</beszall_adatok>		
<kepek>	Képek	
<kep></kep>	Kép URL	X
</kepek>		
<megjegy></megjegy>	Megjegyzés	
<fokszam></fokszam>	Főkönyvi szám	
<vtsz></vtsz>	VTSZ	
<bizo></bizo>	Bizományos termék (1 vagy 0)	
<nyito_keszlet>	Nyitó készlet (csak berak() hívásnál)	
<menny></menny>	Mennyiség	X
<ertek_besz_aron></ertek_besz_aron>	A nyitó készlez értéke beszerzési áraon (Figyelem! Érték, és nem egységár!)	X
<utolso_besz_ar></utolso_besz_ar>	Utolsó beszerzési ár (egyséágár)	
<utolso_besz_ar_valutanem></utolso_besz_ar_valutanem>	Utolsó beszerzési ár valutaneme (HUF, EUR, stb.)	Ha van utolso_besz_ar tag
</nyito_keszlet>		
</alap>		
</cikk>		X
<cikk>	További cikkek,,,	
...		
</cikk>		
</cikkek>		X

<valasz>: Lásd <cikkek> tag

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<adatok>	A törlendő cikkek adatai	X
<adat>	A törlendő cikk adatai	X
<cikksz></cikksz>	A törlendő cikk cikkszáma	X
</adat>		X
<adat>	További törlendő cikk adatai...	
...		
</adat>		
</adatok>		X

<valasz>: OK

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
cikksz	Cikkszám
megnev	Magyar nyelvű megnevezés
ean	Ean kód
vtsz	VTSZ
fokszam	Főkönyvi szám
csoporth	Cikkcsoporth
aktiv	Aktív

shop	Shop neve. Megadása esetén csak azon cikkek lesznek a listában, amelyekhez a cikk B2C beállításainál meg van adva, hogy az adott shopban megjelenjen, illetve azok, amiknél nincs B2C beállítás. Csak = reláció és egy érték megadása lehetséges.
utmod	Utolsó módosítás időpontja (éééé.hh.nn óó:pp:mm)
Adatok (<adatok>)	Leírás
<mezo></mezo>	A megjelenő XML tagok szűrése Megadása esetén csak a megadott tag-ek szerepelnek az XML-ben. A tag-eket vesszővel elválasztva kell megadni. Lehetséges értékek: alap-ean_kodok, alap-megnev, alap-meegys, alap-kiszereles, alap-netto_kg, alap-brutto_kg, alap-kvtd_termek, alap-kvtd_csom, alap-hkd, alap-gyarto, alap-csopor, alap-polc, alap-extra, alap-negkesz, alap-tipus, alap-aktiv, alap-min_keszlet, alap-max_keszlet, alap-egys_ar_me, alap-egys_ar_szorzo, alap-afaszaz, alap-eladar1, alap-eladar2, alap-eladar3, alap-eladar4, alap-eladar5, alap-eladar6, alap-eladar7, alap-eladar8, alap-akciosar1, alap-akciosar2, alap-akciosar3, alap-akciosar4, alap-akciosar5, alap-akciosar6, alap-akciosar7, alap-akciosar8, alap-nyilvar, alap-elszar, alap-utbeszar, alap-csomag, alap-csomag_tart, alap-beszall_adatok, alap-kepek, alap-megjegy, alap-fokszam, alap-vtsz, alap-bizo, alap-útmod
<valuta></valuta>	Megléte esetén csak az itt felsorolt valutanemekben megadott árak kerülnek az XML-be. A valutanemeket vesszővel elválasztva kell megadni.
<nyelv></nyelv>	Megléte esetén csak az itt felsorolt nyelveken megadott adatok kerülnek az XML-be. A nyelveket vesszővel elválasztva kell megadni.
<keszlet></keszlet>	Ártéke 1 vagy 0 lehet. 1: A kiadható raktárkészlet is az XML-be kerül, 0: vagy a tag hiánya: Az XML-ben nem szerepelnek a készlet adatok

Eladási árak (ar)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
cikksz	Cikkszám
megnev	Magyar nyelvű megnevezés
aktiv	Aktív (1 vagy 0)
shop	Shop neve. Megadása esetén csak azon cikkek lesznek a listában, amelyekhez a cikk B2C beállításainál meg van adva, hogy az adott shopban megjelenjen, illetve azok, amiknél nincs B2C beállítás. Csak = reláció és egy érték megadása lehetséges.
utmod	Utolsó módosítás időpontja (éééé.hh.nn óó:pp:mm)
Adatok (<adatok>)	Leírás
<mezo></mezo>	A megjelenő XML tagok szűrése Megadása esetén csak a megadott tag-ek szerepelnek az XML-ben. A tag-eket vesszővel elválasztva kell megadni. Lehetséges értékek: alap-afaszaz, alap-eladar1, alap-eladar2, alap-eladar3, alap-akciosar1, alap-akciosar2, alap-akciosar3
<valuta></valuta>	Megléte esetén csak az itt felsorolt valutanemekben megadott árak kerülnek az XML-be. A valutanemeket vesszővel elválasztva kell megadni.
<keszlet></keszlet>	Ártéke 1 vagy 0 lehet. 1: A kiadható raktárkészlet is az XML-be kerül, 0: vagy a tag hiánya: Az XML-ben nem szerepelnek a készlet adatok

Cikkcsoportok (cikkcsoport)

A paraméter XML specifikációja berak() és modos() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<cikkcsoport>	A rögzítendő/módosítási cikkcsoport adatai.	X
<azon></azon>	A cikkcsoport azonosítója.	modos() hívás esetén
<megnev></megnev>	A cikkcsoport megnevezése	X
<szulo_azon></szulo_azons>	A cikkcsoport szülő csoportjának azonosítója. Hiánya esetén a csoportt a "gyökérbe" kerül.	
<aktiv></aktiv>	1: Aktív: 0: Inaktív	X
</cikkcsoport>		X

A paraméter XML specifikációja torol() híváshoz		
XML tag	Leírás	Kötelező
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	XML fej	X
<cikkcsoport>	A törlendő cikkcsoport adatai.	X
<azon></azon>	A cikkcsoport azonosítója.	X
</cikkcsoport>		X

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz		
Nincs szűrési lehetőség		

Mennyiségi egységek (me_egyseg)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Kiszerelek (kiszereles)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Gyártók (gyarto)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Garancia idők (garido)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
cimke	Címke
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Értékesítés**Akciók (akcio)****Értékesítési szerződések (szerzodes)****Területi képviselők (kepviselo)**

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
megnev	Megnevezés
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Webáruházak (webaruhaz)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
betujel	Betűjel
megnev	Megnevezés
uzletag	A shophoz beállított üzletág betűjele
raktar	shophoz beállított raktár kódja
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Üzletágak (uzletag)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
kod	Betűjel
megnev	Megnevezés
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Árforgalom

Raktárak (raktar)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
virt	Virtuális raktár (1: Virtuális, 0: Nem virtuális)
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Szállítási módok (szall_mod)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
megnev	Megnevezés
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Pánzügy**Bankszámlák (bankszamla)**

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
valuta	Valutanem
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Fizetési módok (fiz_mod)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
megnev	Megnevezés
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Pénztárak (penztar)

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Mező (<mezo>)	Leírás
azon	Azonosító
valuta	Valutanem
aktiv	Státusz (1: Aktív, 0: Inaktív)

Technikai**Nyelvek (nyelv)**

A paraméter XML specifikációja leker() híváshoz	
Nincs szűrési lehetőség	

Lejárat idők és gyári számok (gyszlej)

Gyári szám vagy lejárat idő szerint nyilvántartott termékeket tartalmazó beszerzésekhez és bejövő irányú raktári mozgásokhoz tartozó lejárat idők és gyári számok megadása.

A paraméter XML specifikációja híváshoz		
<bizonylat>		X
<sorszam></sorszam>	A bizonylat sorszáma	X
<tetelek>	Tételek	X
<tetel>	Tétel	X
<azon></azon>	A téTEL azonosítója, a lekérdező függvény adja vissza	X
<gyari_szamok>	A bizonylatra kerülő gyári számok. Figyelem! A program nem vizsgálja a megadott gyári számok "helyességét", használatakor legyen körültekintő.	X

<cikk>	A gyári szám szerint nyilvántartott termékek	X
<cikksz></cikksz>	Csomag termék esetében az összetevő, egyébként a termék cikkszáma	X
<gyari_szam></gyari_szam>	Gyári szám	X
...	További <gyari_szam> tag-ek.	
</cikk>		X
...	További <cikk> tag-ek, cspmag termékek esetén releváns	
</gyari_szamok>		
<lejarati_idok>	A bizonylatra kerülő lejáratú idők. Figyelem! A program nem vizsgálja a megadott lejáratú idők "helyességét", használatakor legyen körültekintő.	
<cikk>	A lejáratú idő szerint nyilvántartott termékek	X
<cikksz></cikksz>	Csomag termék esetében az összetevő, egyébként a termék cikkszáma	X
<lejarati_ido>	lejáratú idő	X
<lejar></lejar>	Lejárat éééé.hh.nn formában	X
<menny></menny>	Mennyiség	X
</lejarati_ido>	lejáratú idő	X
...	További <lejarati_ido> tag-ek.	
</cikk>		X
...	További <cikk> tag-ek, csomag termékek esetén releváns	
</lejarati_idok>		
</tetel>		X
...	További <tetel> tag-ek.	
</tetelek>		X
</bizonylat>		X

Mellékletek

Frissítési idők

A Tharanis szervere a Pick-Pack, MPL és FoxPost, GLS és DPD átvételi pontokat a következők szerint frissíti		
Futár	Idő	Forrás
Pick-Pack	minden óra 0 perckor	http://partner.pickpackpont.hu/stores/validboltlista.xml
MPL	naponta egyszer 3 óra 0 perckor	http://httpmegosztas.posta.hu/PartnerExtra/OUT/PostInfo_PP.xml http://httpmegosztas.posta.hu/PartnerExtra/OUT/PostInfo_PM.xml http://httpmegosztas.posta.hu/PartnerExtra/OUT/PostInfo_CS.xml
FoxPost	naponta egyszer 3 óra 10 perckor	https://api.foxpathost.hu/ecomm/places
GLS	naponta egyszer 3 óra 12 perckor	https://datarequester.gls-hungary.com/glsconnect/getDropoffPoints.php?ctrcode=HU&updated=20130912120000
DPD	naponta egyszer 3 óra 14 perckor	https://weblabel.dpd.hu/dpd_wow/parcelshop_info.php

Verzió váltások (changelog)

Verzió váltások (changelog)		
Verzió	Dátum	Leírás
3.24.0	2023.02.10	<ul style="list-style-type: none"> A cikk forrás/cél, berak() és modos() hívás paraméter XML-jének besz_aadatok tag-je megszűnt, helyette a beszall_adatok tag lépett A cikk forrás/cél, berak() és modos() hívás paraméter XML-je ar_szabaly tag-gel bővült
3.23.0	2021.10.27	<ul style="list-style-type: none"> A cikk forrás/cél, berak() hívás paraméter XML-je nyito_keszlet tag-gel bővült
3.22.0	2021.10.14	<ul style="list-style-type: none"> A cikk forrás/cél leker(), berak(), modos() hívás visszaadott/ paraméter XML-je leiras tag-gel bővült
3.21.0	2021.07.28	<ul style="list-style-type: none"> A cikk forrás/cél leker(), berak(), modos() hívás visszaadott/ paraméter XML-je b2b tag-gel bővült
3.20.0	2021.07.21	<ul style="list-style-type: none"> A kimeno_szamla, beszerzes, raktari_mozgas, szallitolevel, keszlet forrás/cél leker() hívás visszaadott XML-je gyári és lejáratú idő adatokkal bővült A kimeno_szamla forrás/cél berak() hívás paraméter XML-je gyári szám adatokkal bővült A gyszlej mint új forrás/cél: Használataval a gyári szám vagy lejáratú idő szerint nyilvántartott termékeket tartalmazó beszerzésekhez és bejövő irányú raktári mozgásokhoz tartozó lejáratú idők és gyári számok megadása.
3.16.0	2021.06.16	<ul style="list-style-type: none"> A cikk forrás/cél berak()/modos() hívás paraméter XML-je extra (Extra sor ez értékesítési bizonylatokon) tag-el bővült
3.15.0	2021.01.03	<ul style="list-style-type: none"> A kimeno_szamla forrás/cél berak() hívás paraméter XML-je eszla (Elektronikus számla) tag-el bővült A kimeno_szamla forrás/cél leker() hívás visszaadott XML-je eszla (Elektronikus számla) tag-el bővült A kimeno_erszamla forrás/cél berak() hívás paraméter XML-je eszla (Elektronikus számla) tag-el bővült A kimeno_szamla forrás/cél berak() hívás paraméter XML-je a gyári számok megadásának lehetőségével bővült A kimeno_szamla forrás/cél leker() hívás visszaadott XML-je a gyári számkal bővült bővült
3.14.0	2020.11.25	<ul style="list-style-type: none"> A kimeno_szamla forrás/cél leker() hívás visszaadott XML-je besor és iker_szla tag-ekkel bővült
3.13.0	2020.11.16	<ul style="list-style-type: none"> A bejovo_megrendeles_puffer forrás/cél berak() hívás paraméter XML-je kevpis (Területi képviselő kódja) tag-el bővült A bejovo_megrendeles forrás/cél berak() és modos() hívás paraméter XML-je kevpis (Területi képviselő kódja) tag-el bővült A kimeno_szamla forrás/cél berak() hívás paraméter XML-je kevpis (Területi képviselő kódja) tag-el bővült A bejovo_megrendeles_puffer és bejovo_megrendeles forrás/cél leker() hívás visszaadott XML-je kevpis (Területi képviselő kódja) tag-el bővült A bejovo_megrendeles_puffer, bejovo_megrendeles, kimeno_szamla forrás/cél leker() hívás szűrő paraméter XML-je kevpis (Területi képviselő kódja) tag-el bővült
3.12.0	2020.11.07	<ul style="list-style-type: none"> Elérhető új forrás/célok: garido leker()
3.11.0	2020.11.02	<ul style="list-style-type: none"> A partner leker() hívásnál visszaadott XML kevpis tag-gel bővült, melynem a területi képviselő azonosítója taélható A partner leker() hívásnál a kevpis mező szűrként is használható

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ A partner berak() és modos() hívás paraméter XML-je kepvis tag-gel bővült, melybe a területi képviselő azonosítója kerülhet
3.10.0	2020.08.04	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A bejovo_megrendeles, szallitolevel és kimeno_szamla leker() hívásnál visszaadott XML fej szekciójába netto, netto_valuta, afa, afa_valuta, brutto, brutto_valuta tag-ekkel bővült, melyekben a bizonylatok összesített nettó, áfa, bruttó értékei kerültek ▪ A bejovo_megrendeles leker() hívásnál visszaadott és a berak() és modos() hívásoknál használatos paraméter XML fej szekciójába szín tag-gel bővült ▪ Elérhető új forrás/célok: bejovo_megrendeles_jelol - modos(), torol() címke - berak()
3.9.0	2020.08.03	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A cikk forrás/cél paraméter XML "garancia" tag-gel bővült
3.8.0	2020.03.15	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A vevocsoport, cikkcsoport és a gyarto forrás/célok hozzáadása ▪ A dokumentáció kibővítése példa XML-ekkel és programokkal
3.7.0	2018.09.10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A bejovo_megrendeles_puffer és a bejovo_megrendeles forrás/célok berak hívásakor elérhető új mezők: szla_adoszam
3.5.0	2016.12.09	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elérhető új forrás/célok: kimeno_megrendeles - leker()
3.3.0	2016.12.08	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elérhető új forrás/célok: cikk - berak(), modos(), torol(), leker() ▪ Elérhető új forrás/célok: bejovo_megrendeles - leker()
3.2.0	2016.12.06	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elérhető új forrás/célok: partner - berak(), modos(), torol(), leker()
3.1.0	2016.12.04	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A válasz XML javítása: <vissza> gyökér tag. ▪ Elérhető új forrás/célok: kiszereles - leker(), me_egyseg - leker(), raktar - leker(), penztar - leker(), bankszamla - leker(), nyelv - leker(), fiz_mod - leker(), szall_mod - leker(), kepviselo - leker(), webaruhaz - leker(), uzlettag - leker(), kimenoÜversyamla - berak() torol() ▪ kimeno_szamla forrás/cél kibővült besz_erszla tag-gel

Példa XML-ek és programok (PHP)

- 1234 cikkszámú termék adatainak lekérése

```
<?php
$xml='<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<leker>
  <szurok>
    <szuro>
      <mezo>cikksz</mezo>
      <relacio><![CDATA[=]]></relacio>
      <ertek>1234</ertek>
    </szuro>
    </szurok>
  </leker>';
$client = new SoapClient(null, array('location' => "https://login.tharanis.hu/apiv3.php", 'uri' => "urn://apiv3"));
try {
  echo $client->leker("ügyfélazonosító","cévkód","API kulcs","cikk",$xml);
} catch(Exception $e) {
  echo $e;
}
?>
```

- 1234 és 5678 cikkszámú termék adatainak lekérése

```
<?php
$xml='<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<leker>
  <szurok>
    <szuro>
      <mezo>cikksz</mezo>
      <relacio><![CDATA[=]]></relacio>
      <ertek>1234|5678</ertek>
    </szuro>
    </szurok>
  </leker>';
$client = new SoapClient(null, array('location' => "https://login.tharanis.hu/apiv3.php", 'uri' => "urn://apiv3"));
try {
  echo $client->leker("ügyfélazonosító","cévkód","API kulcs","cikk",$xml);
} catch(Exception $e) {
  echo $e;
}
?>
```

- A 2020.01.01 és 2020.01.31 közötti kimenő számlák lekérése

```
<?php
$xml='<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<leker>
  <szurok>
    <szuro>
      <mezo>kelt</mezo>
      <relacio><![CDATA[>]]></relacio>
      <ertek>2020.01.01</ertek>
    </szuro>
    <szuro>
      <mezo>kelt</mezo>
      <relacio><![CDATA[<=]]></relacio>
      <ertek>2020.01.31</ertek>
    </szuro>
    </szurok>
  </leker>';
$client = new SoapClient(null, array('location' => "https://login.tharanis.hu/apiv3.php", 'uri' => "urn://apiv3"));
try {
```

```

echo $client->leker("ügyfélazonosító","cégkód","API kulcs","kimeno_szamla",$xml);
} catch(Exception $e) {
    echo $e;
}
?>

```

■ Új bejövő megrendelés berakása

```

<?php
$xml='<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<megrendeles>
<fej>
<shop>webarugaz.hu</shop>
<uzlettag></uzlettag>
<hivszam>351666</hivszam>
<kert_telj>2020.03.15</kert_telj>
<resztelj>N</resztelj>
<nyelv>hu</nyelv>
<email>emailcim@gmail.com</email>
<telefon>+36301234567</telefon>
<valuta>HUF</valuta>
<afaval>HUN</afaval>
<fiz_mod>UTANVET</fiz_mod>
<elore_fizetes>N</elore_fizetes>
<megjegyzes>Kuponkód: ABC123</megjegyzes>
<szla_nev>OTP Országos Egészségpénztár</szla_nev>
<szla_orszag>HUN</szla_orszag>
<szla_irsz>1051</szla_irsz>
<szla_telepul>Budapest</szla_telepul>
<szla_utca>Mérleg utca 4.</szla_utca>
<szall_mod>MPL</szall_mod>
<szall_nev>Gipsz Jakab</szall_nev>
<szall_orszag>HUN</szall_orszag>
<szall_irsz>1122</szall_irsz>
<szall_telepul>Budapest</szall_telepul>
<szall_utca>Utca út 2.</szall_utca>
</fej>
<tetelek>
<tetel>
<cikksz>1234</cikksz>
<netto_ar>12115.28</netto_ar>
<menny>1</menny>
<raktar>1</raktar>
</tetel>
<tetel>
<cikksz>5678</cikksz>
<netto_ar>3047.24</netto_ar>
<menny>2</menny>
<raktar>1</raktar>
</tetel>
</tetelek>
</megrendeles'';
$client = new SoapClient(null, array('location' => "https://login.tharanis.hu/apiv3.php", 'uri' => "urn://apiv3"));
try {
    echo $client->berak("ügyfélazonosító","cégkód","API kulcs","bejovo_megrendeles",$xml);
} catch(Exception $e) {
    echo $e;
}
?>

```

■ VA20/008103 bejövő megrendelés módosítása

```

<?php
$xml='<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<megrendeles>
<sorszam>VA20/008103</sorszam>
<fej>
<shop>webarugaz.hu</shop>
<uzlettag></uzlettag>
<hivszam>351666</hivszam>
<kert_telj>2020.03.15</kert_telj>
<resztelj>N</resztelj>
<nyelv>hu</nyelv>
<email>emailcim@gmail.com</email>
<telefon>+36301234567</telefon>
<valuta>HUF</valuta>
<afaval>HUN</afaval>
<fiz_mod>UTANVET</fiz_mod>
<elore_fizetes>N</elore_fizetes>
<megjegyzes>Kuponkód: ABC123</megjegyzes>
<szla_nev>OTP Országos Egészségpénztár</szla_nev>
<szla_orszag>HUN</szla_orszag>
<szla_irsz>1051</szla_irsz>
<szla_telepul>Budapest</szla_telepul>
<szla_utca>Mérleg utca 4.</szla_utca>
<szall_mod>Foxpost</szall_mod>
<atvpont>90163</atvpont>
<szall_nev>Gipsz Jakab</szall_nev>
<szall_orszag>HUN</szall_orszag>
<szall_irsz>1122</szall_irsz>
<szall_telepul>Budapest</szall_telepul>
<szall_utca>Utca út 2.</szall_utca>
</fej>

```

```
<tetelek>
  <tetel>
    <cikksz>1234</cikksz>
    <netto_ar>11600</netto_ar>
    <menny>1</menny>
    <raktar>1</raktar>
  </tetel>
  <tetel>
    <cikksz>5678</cikksz>
    <netto_ar>1500</netto_ar>
    <menny>2</menny>
    <raktar>1</raktar>
  </tetel>
</tetelek>
</megrendeles'';
$client = new SoapClient(null, array('location' => "https://login.tharanis.hu/apiV3.php", 'uri' => "urn://apiV3"));
try {
  echo $client->modos("ügyfélazonosító","cégkód","API kulcs","bejovo_megrendeles",$xml);
} catch(Exception $e) {
  echo $e;
}
?>
```

- B00120/00192 sorszámú beszerzés törlése

```
<?php
$xml='<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<adatok>
  <sorszam>B00120/00192</sorszam>
</adatok'';
$client = new SoapClient(null, array('location' => "https://login.tharanis.hu/apiV3.php", 'uri' => "urn://apiV3"));
try {
  echo $client->torol("ügyfélazonosító","cégkód","API kulcs","beszerzes",$xml);
} catch(Exception $e) {
  echo $e;
}
?>
```