

#	Mezőnév (csak xml-nél)	Rövid leírás	Típus	Típus leírás	Max. hossz. (karakter)	Példa	Kötelező
1	InvoiceID	Számla azonosító	integer	Egész szám		2	X
2	PerformDate	Vásárlás dátuma	date	Dátum		2004.05.04	X
3	OrderNumber	Rendelés száma	String	Normál szöveg	16	18/2006	
4	CustomerID (><)	Vevő azonosító	integer	Egész szám		2	X
5	CustomerName	Vevő neve	string	Normál szöveg	100	Teszt Piroska	X
6	CustomerBankPrefix	Bankszámlaszám IBAN előtag	string	Normál szöveg	10	IBAN	
7	CustomerBank	Bankszámlaszám	string	Normál szöveg	24	123456781234567812345678	
8	CustomerZip	Irányítószám (számlázási)	string	Normál szöveg	10	7400	X
9	CustomerCity	Város (számlázási)	string	Normál szöveg	64	Kaposvár	X
10	CustomerAddress	Cím (számlázási)	string	Normál szöveg	100	Pipacs u 1.	X
11	CustomerPostZip	Irányítószám (postázási)	string	Normál szöveg	10	7400	
12	CustomerPostCity	Város (postázási)	string	Normál szöveg	64	Kaposvár	
13	CustomerPostAddress	Cím (postázási)	string	Normál szöveg	100	Pipacs u 1.	
14	CustomerTaxNumber	Adószám	string	Normál szöveg	11	123456789123	
15	CustomerGlobalTaxNumber	Közösségi adószám	string	Normál szöveg	50	HU12345678	
16	CustomerDiscount	Kedvezmény	integer	Egész szám		15	
17	CustomerPhone	Telefonszám	string	Normál szöveg	250	309168888	
18	CustomerComment	Megjegyzés a vevőhöz	string	Normál szöveg	254	Ez itt a megjegyzés	
19	CustomerEmail	E-mail cím	string	Normál szöveg	80	proba@proba.hu	
20	CustomerContact	Kapcsolattartó személy	string	Normál szöveg	100	Kovács Géza	
21	PaymodelID (><)	Fizetési mód azonosító	integer	Egész szám		2	X
22	PaymodeName	Fizetési mód megnevezése	string	Normál szöveg	20	Átutalás	X
23	CurrencyID (><)	Valuta azonosító	integer	Egész szám		1	X
24	CurrencyName	Valuta megnevezése	string	Normál szöveg	4	Ft	X
25	ArticleID (><)	Termék azonosító	integer	Egész szám		2	X
26	ArticleSzj	Szj, Vtsz szám	string	Normál szöveg	10	SZJ125	
27	ArticleName	Terméknév	string	Normál szöveg	160	Körte	X
28	ArticleVat	Áfa	float	Egész vagy törtszám		25	X
29	ArticleNr	Cikkszám	string	Normál szöveg	15	111123212	
30	ArticleProdNr	Gyártási szám	string	Normál szöveg	24	GYSZ12322	
31	ArticleBarcode	Vonalkód	string	Normál szöveg	13	1234567890123	
32	ArticleUnit	Mennyiségi egység	string	Normál szöveg	6	db	X
33	ArticleUnitPrice	Egységár	float	Egész vagy törtszám		200	X
34	ArticleDiscount	Kedvezmény	float	Egész vagy törtszám		15	
35	Quantity	Mennyiség	float	Egész vagy törtszám		10	X
36	Comment	Megjegyzés a termékhez	string	Normál szöveg	254	Cikk megjegyzés	

A csv és az xml struktúrájából következően egy sor egy tételnek felel meg a számlán ill. a rendelésben. Tehát ha egy számlán több tétel van akkor annyi sor lesz az adott xml-ben vagy csv-ben ugyanazon számlaazonosítóval. Egy csv vagy xml állomány több különböző számla adatait is tartalmazhatja. További részletek a program súgójában. A (><) jelzéssel ellátott mezők fontos kapcsolási szerepet látnak el a fenti(Webáruház) és a lenti (Számlázó) adatai között (Lásd: Sűgő – összerendelések)

Fontos: az xml szabványból következően néhány karakter nem szerepelhet direkt módon az xml-ben értéként, ezek helyett ún. escape (helyettesítő) karaktorsort kell alkalmazni. Az alábbi listában ezek a tiltott karakterek és a hozzájuk tartozó helyettesítő karaktorsorok láthatóak:

Tiltott karakter	Helyettesítő karakter
"	<b>&amp;quot;</b>
<	<b>&amp;lt;</b>
>	<b>&amp;gt;</b>
&	<b>&amp;amp;</b>
'	<b>&amp;apos;</b>

Példa:	
<b>Helytelen:</b>	Valaki & Társa Bt.
<b>Helyes:</b>	Valaki &amp; Társa Bt.