

Shërbimi i Fiskalization Data Service

Versioni

Versioni i publikuar	Përshkrimi i ndryshimit
v01	Versioni fillestar

Dokumenta të lidhur

Emri i Dokumentit	Përshkrimi
Shërbimi i “FiscalizationDataService” – Specifikime Teknike	Të gjitha proceset përshkruhen

1. Hyrje

Ky dokument jep një përshkrim të ndërfaqes së të dhënave për faturën dhe njohjes së mesazheve të të dhënave që përmbajnë informacion mbi shitjet të cilat tatimpaguesit janë të detyruar t'i dërgojnë për çdo shitje të bërë dhe që i nënshtrohen regjistrimit të shitjeve, d.m.th faturat e lëshuara.

Shembuj që përmbajnë përcaktimet e skemave XML dhe Web service (WSDL), të cilat përshkruajnë strukturën e mesazheve të regjistruara të faturave dhe Web service të përdorur për t'i marrë ato.

Ky dokument siguron specifikime për versionin 3 të shërbimit të "FiscalizationDataService".

Shkurtimi	Përshkrim	Terminologjia e përdorur në Projekt-Ligj (nëse është ndryshe)
	shërbim WWW, siç specifikohet në http://www.w3.org/TR/wsdl	
XML Schema	Gjuhë e bazuar në XML që ka si qëllim përkufizimin e strukturës së dokumentit XML, siç specifikohet në http://www.w3.org/TR/xmlschema11-1/ Dhe në https://www.w3.org/TR/xmlschema11-2/	-

1.1 TERMINOLOGJIA

Termi	Përkufizimi	Terminologjia e përdorur në Ligj (nëse është ndryshe)
Mesazhi i të dhënave të përgjigjes	Një strukturë e të dhënave në një format të përcaktuar të përshkruar nga autoriteti përgjegjës, që përmban Numrin identifikues të veçantë të faturës (NIVF) dhe përdoret si njohje e faturës dhe korrektesisë formale të mesazhit të regjistruar të faturave të regjistruara të dërguara.	Një strukturë e të dhënave në një format të përcaktuar të përshkruar nga autoriteti përgjegjës, e cila përmban identifikues të veçantë të faturës (UII) dhe përdoret si njohje e faturës dhe korrektesisë zyrtare të mesazhit të regjistruar të të dhënave të faturave të dërguara.
Mesazhi i të dhënave të gabimit	Një strukturë e të dhënave në një format të përcaktuar të përshkruar nga autoriteti përgjegjës, e cila përmban një kod gabimi dhe përshkrimin e tekstit të tij si reagim ndaj një mesazhi të regjistruar të faturave të marra që përmban gabime që parandalojnë përpunimin e tij, ose kur ndodh një gabim tjetër që parandalon mesazhin duke u përpunuar nga ana e organit tatimor.	-
Fatura	Një faturë është një provë e shitjes (në formë letre ose elektronike) e lëshuar nga një tatimpagues një personi ose subjekti që bën një blerje, e cila përmban të gjitha informacionet në lidhje me shumat e artikujve të shitjes. Faturë nënkupton çdo dokument të lëshuar në letër ose në formë elektronike, i cili plotëson kërkesat e parashikuara në Projekt Ligjin "PËR FATURËN DHE SISTEMIN E MONITORIMIT TË QARKULLIMIT"	-
Lëshuesi i faturës	Personi që po lëshon faturën. Lëshuesi i faturës është përgjegjës për fiskalizimin e faturës në CIS. Ky person është në shumicën e rasteve shitësi i mallrave apo shërbimeve, por në rast të faturës së vetë-faturuar, lëshuesi është blerësi i mallrave apo shërbimeve.	-

Fatura e regjistruar	Faturë që është e regjistruar në Sistemin Qendror të Faturave dhe përmban "Numri identifikues të veçantë të faturës" (NIVF).	Faturë e regjistruar në Platformën Qendrore të Faturave që përmban UII.
Mesazhi i të dhënave të faturës së regjistruar	Një strukturë e të dhënave në një format të përcaktuar të përshkruar nga autoriteti përgjegjës, i cili përmban informacione në lidhje me faturën dhe informacione të tjera teknike të nevojshme. Ky është një mesazh XML që përmban informacionin e përshkruar në standardet përkatëse të Web service: SOAP / WSDL / WS-Security, etj. Një mesazh i të dhënave të faturave të regjistruara dërgohet nga një pajisje faturimi në sistemin qendror të	-

2. Mjediset

Eshte bere nje ekstrakt i kodit i implementuar ne Fiscalizatin Service per te marre Faturat edhe implementimi si webservis me vete. (Figura 1)

- **Mjedisi Provë/Test** do të përdoret vetëm nga zhvilluesit e programeve kompjuterike (zhvillimi i softuerit për fiskalizimin e faturave me para në dorë), jo nga përdoruesit fundorë të arkave. Dërgimi i një mesazhi të të dhënave në mjedisin test nuk konsiderohet dërgimi i informacionit të regjistruar të faturës. NIVF i kthyer nga mjedisi test nuk është një NIVF i vlefshëm (është i ndryshëm në parashtesë(prefix)). Në mjedisin test, certifikatat elektronike për arkat mund të lëshohen duke përdorur një proces të thjeshtuar nga AKSHI.
- **Mjedisi i Punës (production environment)** është i destinuar për tatimpaguesit dhe do të përdoret për aktivitetin e zakonshëm, d.m.th. marrjen dhe pranimin e mesazheve të të dhënave që përmbajnë informacione mbi shitjet e regjistruara.

Pika e aksesit:

- o Mjedisi provë/test:
<https://efiskalizimi-test.tatime.gov.al/FiscalizationDataService-v1/FiscalizationDataService.wsdl>
- o Mjedisi i punës:
<https://efiskalizimi.tatime.gov.al/FiscalizationDataService-v1/FiscalizationDataService.wsdl>

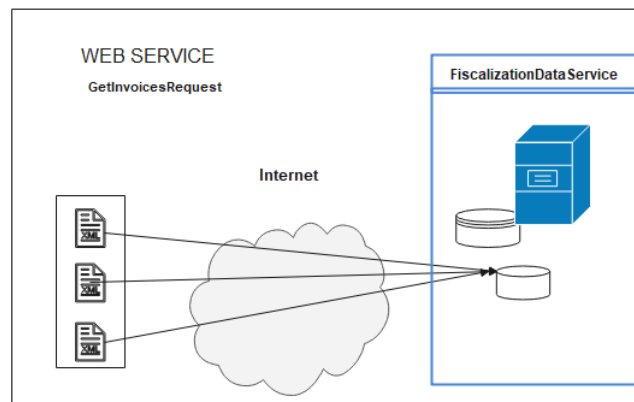


Figura 1. Webservice FiscalizationDataService

2 GET INVOICES REQUEST

ERP i lëshuesit mund ta përdorë këtë metodë për të rigjetur faturat cash, non-cash dhe elektronike.

2.1 Get invoices Request Data Message

Elementët dhe atributet për “Request” bazuar në datën e lëshimit të faturave

Emri	Lloji i fushës	Ngjarja [Min, Max]	Përshkrimi
GetInvoicesRequest	Root	[1, 1]	Element “Root XML” përfaqëson mesazhin e përgjigjes.
Id	Attribute	[1, 1]	Atributi që përdoret për krijimin dhe verifikimin e nënshkrimit. Vlera fikse “Request”.
Version	Attribute	[1, 1]	Atributi që përdoret për të specifikuar pajtueshmërinë me skemën XSD. Për këtë version vlera fikse është “3”.
Header	Element	[1, 1]	Elementi XML që përfaqëson “header” e faturës që përmban të dhëna në lidhje me mesazhin (request) e dërguar.
UUID	Attribute	[1, 1]	UUID i gjeneruar nga ERP për çdo mesazh të ri dërguar në CIS.
SendDateTime	Attribute	[1, 1]	Data dhe ora e dërgimit të mesazhit nga një ERP në CIS.
FromDate	Element	[1, 1]	Data e fillimit për filtrimin e faturave në periudhën që mbaron. Nëse është vendosur, kjo metodë gjen gjithë faturat që i përkasin periudhës që nis në datën e fillimit.
ToDate	Element	[1, 1]	Data e mbarimit nga fillon filtrimi i faturave në periudhën që fillon. Nëse është vendosur, kjo metodë gjen gjithë faturat që i përkasin periudhës që nis në datën e mbarimit.
Page	Element	[1, 1]	Numri i “Pagination”
InvTransactionType	Element	[1, 1]	Elementi që përcakton nëse fatura është faturë blerje apo shitje (sales/purchases)
Signature	Element	[1, 1]	Elementi XML që përfaqëson nënshkrimin për mesazhin.

Tabela 1

Për të tërhequr një faturë të vetme ndryshimi është në plotësimin e një elementi “FIC” dhe llojin e faturës nëse është faturë blerje apo faturë shitje sic tregohet në tabelën e mëposhtme.

Emri	Lloji i fushës	Ngjarja [Min, Max]	Përshkrimi
GetInvoicesRequest	Root	[1, 1]	Element “Root XML” përfaqëson mesazhin e përgjigjes.
Id	Attribute	[1, 1]	Atributi që përdoret për krijimin dhe verifikimin e nënshkrimit. Vlera fikse “Request”.
Version	Attribute	[1, 1]	Atributi që përdoret për të specifikuar pajtueshmërinë me skemën XSD. Për këtë version vlera fikse është “3”.
Header	Element	[1, 1]	Elementi XML që përfaqëson “header” e faturës që përmban të dhëna në lidhje me mesazhin (request) e dërguar.
UUID	Attribute	[1, 1]	UUID i gjeneruar nga ERP për çdo mesazh të ri dërguar në CIS.
SendDateTime	Attribute	[1, 1]	Data dhe ora e dërgimit të mesazhit nga një ERP në CIS.
FIC	Attribute	[1, 1]	NIVF e fatures
InvTransactionType	Element	[1, 1]	Element që përcakton nëse fatura është faturë blerje apo shitje (sales/purchases)
Signature	Element	[1, 1]	Elementi XML që përfaqëson nënshkrimin për mesazhin.

Tabela 2

2.1.1 Header

Elementi XML përfaqëson header-in e “request data message”.

2.1.2 Header UUID

Elementi i gjeneruar nga ERP. Identifikon në mënyrë unike mesazhin e kërkesës dërguar nga ERP në CIS. UUID duhet të ndërtohet në përputhje me versionin 4 RFC4122.

Lloji i të dhënave	String
Gjatësia	36 characters
Modeli	[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[1-5][0-9a-fA-F]{3}-[89abAB][0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{12}
Shembulli	4fa2f910-b8a5-43d5-9c34-910ce3fce84a 4FA2F910-B8A5-43D5-9C34-910CE3FCE84A

Tabela 3

2.1.3 Header SendDateTime

Elementi përfaqëson datën dhe orën e dërgimit të mesazhit të kërkesës në CIS. Data dhe ora duhet të jenë në formatin ISO 8601.

Lloji i të dhënave	dateTime
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{3}[+ -][0-9]{2}:[0-9]{2}
Shembulli	2023-08-14T13:47:53+02:00 2023-08-18T22:00:58-01:00

Tabela 4

2.1.4 FromDate

Me këtë element ERP mund të filtrojë gjithë faturat, duke marrë periudhën me datën e fillimit “FromDate”.

Lloji i të dhënave	dateTime
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}
Shembulli	2023-08-14T00:00:00

Tabela 5

2.1.5 ToDate

Me këtë element ERP mund të filtrojë faturën elektronike duke marrë periudhën me datën e mbarimit “ToDate”.

Lloji i të dhënave	dateTime
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}
Shembulli	2023-08-14T24:59:59

Tabela 6

2.1.6 InvTransactionType

Me këtë element ERP mund të filtrojë llojin e faturës nëse është faturë shitje apo blerje.

Lloji i të dhënave	string
Vlerat	Enumeration (Regjistrimi), i përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembulli	SALES

Tabela 7

Tabela e mëposhme tregon listën e vlerave të lejuara.

Vlerat	Përshkrimi
SALES	Fature shitje
PURCHASES	Fature blerje

Tabela 8

2.1.7 FIC

NIFV e faturës elektronike brenda CIS.

Lloji i të dhënave	string
Madhesia	32 karaktere
Modeli	[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[1-5][0-9a-fA-F]{3}-[89abAB][0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{12}
Shembulli	cee660a4-1494-4d01-83a3-f323b1de2cf1

Tabela 9

2.1.8 Signature

Element XML që ruan nënshkrimin elektronik të paketuar.

3. Get invoices Response Data Message

Gjeni më poshtë fushat e XML Response kur kërkesa therret gjith faturat e nje date të lëshimit të faturës apo nje fature bazuar në FIC e faturës. Ne thirrjen e fatures bazuar ne FIC do te shfaqen edhe atributet e artikujve qe jane listuar në tabelën më poshtë e theksuar me ngjyrë më të errët.

Emri	Lloji i fushës	Gjatesia [Min, Max]	Përshkrimi
GetInvoicesResponse	Element	[1, 1]	Elementi “Root XML” përfaqëson mesazhin e përgjigjes.
Id	Attribute	[1, 1]	Atributi që përdoret për krijimin dhe verifikimin e nënshkrimit. Vlera fikse "Response".
Version	Attribute	[1, 1]	Atributi i përdorur për të specifikuar pajtueshmërinë me skemën XSD. Për këtë version vlera fikse është "3".
Header	Element	[1, 1]	Elementi XML përfaqëson të dhëna të përgjithshme të mesazheve në lidhje me përgjigjen e dërguar.
UUID	Attribute	[1, 1]	UUID i gjeneruar nga CIS për çdo “response data message” të ri të dërguar në ERP.
RequestUUID	Attribute	[1, 1]	UUID i mesazhit të kërkesës për të cilin është dërguar ky mesazh përgjigjeje.
SendDateTime	Attribute	[1, 1]	Data dhe ora e dërgimit të “response data message” nga CIS në ERP.
Invoices	Element	[1, 1]	Elementi XML përfaqëson faturat e thirrura
count	Element	[1, 1]	Elementi XML përfaqëson numrin e faturave ne Response (kur kerkimi bazohet ne FIC eshte gjithmone 1)
Inv	Element	[0, 1000]	Elementi XML përfaqëson faturën në Response
TypeOfInv	Element	[0, 1]	Elementi perfaqeson llojin e fatures (cash / noncash)
TypeOfSelfIss	Attribute	[0, 1]	Vendosur vetëm nëse është një vetë-faturim
IsSimplifiedInv	Attribute	[1, 1]	Është faturë e thjeshtë

		IssueDateTime	Attribute	[1, 1]	Data dhe ora kur është krijuar fatura dhe lëshuar ne TCR.
		InvNum	Attribute	[1, 1]	Numri i faturës i përbërë nga numri rendor i faturës, viti i faturës dhe kodi i TCR-së që ka lëshuar faturën
		InvOrdNum	Attribute	[1, 1]	Numri rendor i faturës
		TCRCode	Attribute	[0, 1]	Kodi i pajisjes që ka lëshuar faturën.
		IsIssuerInVAT	Attribute	[1, 1]	Lëshuesi është në regjistrin e TVSH-së
		TaxFreeAmt	Attribute	[0, 1]	Shuma totale e mallrave dhe shërbimeve të furnizuara kur është pa TVSH
		MarkUpAmt	Attribute	[0, 1]	Shuma e lidhur me procedurën e veçantë për skemën e marzhit
		GoodsExAmt	Attribute	[0, 1]	Shuma e mallrave për export nga Republika e Shqipërisë
		TotPriceWoVAT	Attribute	[1, 1]	Çmimi total i faturës pa TVSH
		TotVATAmt	Attribute	[0, 1]	Shuma totale e TVSH-së së faturës
		TotPrice	Attribute	[1, 1]	Çmimi total i të gjithë artikujve përfshirë tatimet dhe zbritjet
		OperatorCode	Attribute	[1, 1]	Referencë tek kodi i operatorit, i cili është duke punuar dhe lëshuar fatura në TCR
		BusinUnitCode	Attribute	[1, 1]	Kodi i njësisë (vendit të ushtrimit të veprimtarisë) së biznesit
		SoftCode	Attribute	[1, 1]	Kodi i softuerit
		ImpCustDecNum	Attribute	[0, 1]	Numri i deklarës doganore të importit. Vetëm për përdorim të brendshëm. Nuk duhet të jetë e populluar/plotësohet nga një TCR.
		IIC	Attribute	[1, 1]	Kodi i lëshuesit të faturës llogaritur si MD5 Hash nga atributi "IICSignature"
		FIC	Attribute	[1, 1]	NIVF e fatures
		IICSignature	Attribute	[1, 1]	Parametrat e lidhur dhe firmosur të kodit të lëshuesit të faturës
		IsReverseCharge	Attribute	[1, 1]	Eshte fatura Reverse-charge
		PayDeadline	Attribute	[0, 1]	Afati i pagesës së faturës (kur eshte plotesuar në faturën non-cash)
		SumInvlICRefs	Element	[0, 1]	Elementi XML që përmban listen e IIC-ve tek të cilat i referohen faturës, për shembull: nëse kjo është një faturë përmbledhëse ajo duhet të përmbajë një referencë tek çdo faturë të veçantë e lëshuar dhe fiskalizuar më parë dhe e përfshirë në këtë faturë përmbledhëse.
		SumInvlICRef	Element	[1, 1000]	Elementi XML që përmban një referencë tek IIC, për shembull: referencë të faturës që është pjesë e faturës përmbledhëse.
		IIC	Attribute	[1, 1]	IIC e faturës që referohet në faturën përmbledhëse
		IssueDateTime	Attribute	[1, 1]	Data dhe ora që fatura e referuar nga fatura përmbledhëse krijohet dhe lëshohet në TCR.
		IsInvoice	Attribute	[1, 1]	Flagu nese fatura eshte fature elektronike
		EIC	Element	[1, 1]	CIS gjeneron kodin e verifikimit që mund të përdoret për të identifikuar në mënyrë unike faturën elektronike të regjistruar.
		CorrectiveInv	Element	[0, 1]	Elementi XML i grupit të të dhënave për faturën korrigjuese
		IICRef	Attribute	[1, 1]	Referenca në IIC-në e faturës fillestare
		IssueDateTime	Attribute	[1, 1]	Data dhe ora kur fatura origjinale krijohet dhe lëshohet në TCR.
		Type	Attribute	[1, 1]	Lloji i faturës korrigjuese.
		BadDebtInv	Attribute	[1, 1]	Fatura "Borxi i keq"
		IICRef	Attribute	[1, 1]	Referenca në IIC-në e faturës fillestare
		IssueDateTime	Attribute	[1, 1]	Data dhe ora kur fatura origjinale krijohet dhe lëshohet në TCR.
		SupplyDateOrPeriod	Element	[0, 1]	Elementi XML që përfaqëson datën ose periudhën e furnizimit, nëse është e ndryshme nga data e lëshimit të faturës.
		Start	Attribute	[1, 1]	Data e fillimit të furnizimit.
		End	Attribute	[1, 1]	Data e përfundimit të furnizimit.
		PayMethod	Element	[0, 1]	Elementi XML që përfaqëson datën ose periudhën e furnizimit, nëse është e ndryshme nga data e lëshimit të faturës.
		Type	Attribute	[1, 1]	Lloji i mënyrës së pagesës.
		Amt	Attribute	[1, 1]	Shuma e paguar sipas mënyrës së pagesës në lekë (ALL).
		CompCard	Attribute	[0, 1]	Numri i kartës së kompanisë nëse mënyra e pagesës është "company card (kartë e kompanisë)".
		Vouchers	Element	[0, 1]	Elementi XML që përmban listen e numrave të tollonave nëse mënyra e pagesës është tollon.
		Num	Attribute	[1, 1]	Numri serial i tollonit.
		Currency	Element	[0, 1]	Elementi XML që përfaqëson monedhën në të cilën duhet të paguhet shuma në faturë, nëse ndryshon nga lek (ALL).
		Code	Attribute	[1, 1]	Kodi i valutës në të cilin duhet të paguhet shuma në faturë, nëse ndryshon nga lek (ALL).
		ExRate	Attribute	[1, 1]	Kursi i këmbimit i aplikuar për të llogaritur shumën ekuivalente të valutës së huaj për shumën totale të shprehur në lekë. Kursi i këmbimit shprehet shuma ekuivalente e lekut për 1 njësi të valutës së huaj.
		IsBuying	Attribute	[1, 1]	"True" - e vërtetë nëse transaksioni i këmbimit është blerja e valutës së huaj. "False" – jo e vërtetë nëse transaksioni i këmbimit është shitje e valutës së huaj.
		Seller	Element	[1, 1]	Elementi XML që përfaqëson të dhënat e shitësit.
		IDType	Attribute	[1, 1]	Lloji i numrit identifikues të shitësit
		Name	Attribute	[1, 1]	Emri i shitësit
		IDNum	Attribute	[1, 1]	Numri identifikues i shitësit
		Country	Attribute	[1, 1]	Vendi i shitësit
		Address	Attribute	[1, 1]	Adresa e shitësit
		Town	Attribute	[1, 1]	Qyteti i shitësit
		Buyer	Element	[0, 1]	Elementi XML që përfaqëson të dhënat e blerësit
		IDType	Attribute	[1, 1]	Lloji i numrit identifikues të blerësit

		Name	Attribute	[1, 1]	Emri i bleresit
		IDNum	Attribute	[1, 1]	Numri identifikues i bleresit
		Country	Attribute	[1, 1]	Vendi i bleresit
		Address	Attribute	[1, 1]	Adresa e bleresit
		Town	Attribute	[1, 1]	Qyteti i bleresit
		Items	Element	[1,1]	Elementi qe permban artikujt e fatures (Te dhenat per artikuj shfaqen vetem kur kerkesa bazohet ne FIC e fatures)
		I(Item)	Element	[1, 1000]	Elementi qe permban nje artikull
		C (Code)	Attribute	[0, 1]	Atributi i Kodit të artikullit
		N (Name)	Attribute	[0, 1]	Atributi i Emrit të artikullit
		U (Unit of measure)	Attribute	[0, 1]	Atributi i njesisë matëse të artikullit
		Q (Quantity)	Attribute	[0, 1]	Atributi i sasisë të artikullit
		UPB (Cmimi i njësish pa TVSH)	Attribute	[0, 1]	Cmimi i nje artikulli para aplikimit të TVSH
		UPA (Cmimi i njësish me TVSH)	Attribute	[0, 1]	Cmimi i nje artikulli pas aplikimit të TVSH
		R (Rebate)	Attribute	[0, 1]	Atributi kur eshte apikuar perqindje zbritjeje
		RR (Rebate Reducing base price)	Attribute	[0, 1]	Atributi kur eshte apikuar perqindje zbritjeje
		PB (Price Before VAT)	Attribute	[0, 1]	Atributi kur cmimi i artikullit eshte shumezuar me sasine e artikullit
		VR (VAT Rate)	Attribute	[0, 1]	Atributi i normes se TVSH se shtuar per artikujt e nje grupi të artikujve.
		VA (EXempt from VAT)	Attribute	[0, 1]	Shuma e vlerës së shtuar tatimore për artikuj e nje grupi te artikujve
		IN (Is Investment)	Attribute	[0, 1]	Nese eshte investim
		PA (Price After applying VAT)	Attribute	[0, 1]	Cmimi pas aplikimit te TVSHper artikuj ne grupin e artikujve
		EX (EXempt from VAT)	Attribute	[0, 1]	Atributi kur artikulli ka perjashtim nga TVSH
		VS (Vouchers sold)	Element	[0, 1]	Elementi perfaqeson te dhenat e tollonit qe lidhen me artikullin e fatures
		VD(Vouchers sold data)	Element	[1, 1]	Elementi XML qe perfaqeson kuponat e shitura
		D(Date)	Attribute	[1, 1]	Data e skadimit të kuponit.
		N (Nominal value)	Attribute	[1, 1]	Vlera nominale e kuponit.
		VN(Voucher sold numbers)	Element	[1, 1000]	Elementi XML që përfaqëson numrat serialë të kuponave të shitur.
		V (Voucher)	Element	[1, 1000]	Elementi XML që përfaqëson numrin serial të vetëm një kuponi.
		Num (Number)	Attribute	[1,1]	Numri serial i kuponit
		SameTaxes	Element	[0, 1]	Elementi XML që përfaqëson listën e artikujve të grumbulluar për të njëjtën normë TVSH-je ose përjashtim nga TVSH-ja
		SameTax	Element	[1, 20]	Elementi XML që përfaqëson një artikull me të njëjtën normë tatimi
		NumOfItems	Attribute	[1, 1]	Numri i artikujve
		PriceBefVAT	Attribute	[1, 1]	Cmimi pa TVSH
		VATRate	Attribute	[0, 1]	Norma e TVSH-së
		ExemptFromVAT	Attribute	[0, 1]	Përjashtimi nga TVSH-ja
		VATAmt	Attribute	[0, 1]	Shuma e TVSH-së
		Fees	Element	[0, 1]	Elementi XML që përfaqëson listën e tarifave
		Fee	Element	[1, 20]	Elementi XML që përfaqëson një tarifë
		Type	Attribute	[1, 1]	Lloji i tarifës
		Amt	Attribute	[1, 1]	Shuma e tarifës
		Signature	Element	[1, 1]	Elementi XML me nënshkrim.

Tabela 11

3.1.1 Header

Elementi XML që përfaqëson titullin e mesazhit të të dhënave të kërkesës.

3.1.2 Header UUID

Element i gjeneruar nga arka e tatimpaguesit. Në mënyrë unike identifikon mesazhin e kërkesës të dërguar nga arka (TCR) në CIS. UUID duhet të ndërtohet sipas RFC4122, versioni 4.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	36 karaktere
Modeli	[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[1-5][0-9a-fA-F]{3}-[89abAB][0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{12}
Shembull	58e0a7d7-eebc-41d8-9669-0800200c9a66 58E0A7D7-EEBC-41D8-9669-0800200C9A66

Tabela 12

3.1.3 Header SendDateTime

Elementi paraqet datën dhe orën e dërgimit të mesazhit të kërkesës në CIS. Data dhe ora duhet të jenë në formatin ISO 8601.

Lloji i të dhënave	dateTime
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}([+][0-9]{2}:[0-9]{2})Z
Shembull	2023-01-24T22:00:58+01:00 2023-01-24T22:00:58-01:00

Tabela 13

3.1.4 Invoice

Element që përfaqëson një faturë të vetme.

3.1.5 Invoice Inv TypeOfInv

Lloji i faturës përfaqëson faturat me para në dorë ose pa para në dorë.

Lloji i të dhënave	String
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	C

Tabela 14

Tabela më poshtë tregon listën e vlerave të lejuara të këtij atributi “TypeOfInv”.

Vlera	Përshkrimi
CASH	Para në dorë
NONCASH	Pa para në dorë

Tabela 15

3.1.6 Invoice Inv TypeOfSelfIss

Ky element tregon llojin e vetë-faturimit.

Lloji i të dhënave	String
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	SELF

Tabela 16

Tabela më poshtë tregon listën e vlerave të lejuara brenda këtij atributi “TypeOfSelfIss”.

Vlera	Përshkrimi
AGREEMENT	Marrëveshja e mëparshme mes palëve.
DOMESTIC	Blerje nga fermerët e zonës.
ABROAD	Blerje nga shërbimet jashtë vendit.
SELF	Vetë-konsumi (self-consumption)
OTHER	Të tjera.

Tabela 17

3.1.7 Invoice Inv IsSimplifiedInv

Është faturë e thjeshtë.

Lloji i të dhënave	Boolean
Vlerat	true, false
Shembull	True

Tabela 18

3.1.8 Invoice Inv IssueDateTime

Data dhe ora kur fatura është krijuar dhe lëshuar në TCR

Lloji i të dhënave	dateTime
--------------------	----------

Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}([+][0-9]{2}:[0-9]{2} Z)
Shembull	2023-01-24T22:00:58+01:00 2023-01-24T22:00:58-01:00

Tabela 19

3.1.9 Invoice Inv InvNum

Numri i faturës i përbërë nga numri rendor, viti i lëshimit të faturës dhe kodi i TCR-së që ka lëshuar faturën, nëse fatura nuk është e barabartë me “NONCASH”. Numri rendor i faturës është një sekuencë, që i caktohet çdo fature të re, kështu që faturat të mund të numërohen. Sekuenca rivendoset në fillim të çdo viti.

Lloji i të dhënave	String
Modeli	[0-9]{1-9}[0,14]\/[0-9]{4}(\\[a-z]{2}[0-9]{3}[a-z]{2}[0-9]{3})?
Shembull	TypeOfInv nuk është e barabartë me NONCASH: 9934/2023/ab123ab123 TypeOfInv është e barabartë me NONCASH: 9934/2023

Tabela 20

3.1.10 Invoice Inv InvOrdNum

Numri rendor i faturës. Numri rendor i faturës është një sekuencë, që i caktohet çdo fature të re, kështu që faturat të mund të numërohen. Sekuenca rivendoset në fillim të çdo viti.

Lloji i të dhënave	Numër
Kufizimi	Numër pozitiv
Shembull	7

Tabela 21

3.1.11 Invoice Inv TCRCode

Kodi i pajisjes që lëshon faturën.

Lloji i të dhënave	String
Modeli	[a-z]{2}[0-9]{3}[a-z]{2}[0-9]{3}
Shembull	ab123ab123

Tabela 22

3.1.12 Invoice Inv IsIssuerInVAT

Është tatimpaguesi në regjistrin e TVSH-së.

Lloji i të dhënave	boolean
Vlerat	true, false
Shembull	true

Tabela 23

3.1.13 Invoice Inv TaxFreeAmt

Shuma e faturës që është përjashtuar nga TVSH-ja, edhe sepse tatimpaguesi nuk është në regjistrin e TVSH-së ose është aplikuar ndonjë përjashtim tjetër që është i ndryshëm nga ai në fushat e tjera të këtij mesazhi XML.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	17.24

Tabela 24

3.1.14 Invoice Inv MarkupAmt

Shuma totale që i përket procedurës së veçantë të skemës së marzhit në faturë si numër dhjetor (shuma e tatueshme). Marzhi për mallrat e përdorura, veprat e artit, koleksionet ose antikualet.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	23.10

Tabela 25

3.1.15 Invoice Inv GoodsExAmt

Çmimi total i furnizimit të mallrave të eksportuara. Nuk ka TVSH në faturë.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	246.00

Tabela 26

3.1.16 Invoice Inv TotPriceWoVAT

Shuma totale e faturës pa TVSH

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	212.12

Tabela 27

3.1.17 Invoice Inv TotVATAmt

Shuma totale e TVSH-së (tatimi mbi vlerën e shtuar) që duhet të paguhet për të gjitha grupet e artikujve të listuar në këtë faturë.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	242.23

Tabela 28

3.1.18 Invoice Inv TotPrice

Çmimi total që duhet të paguhet nga klienti për të gjithë grupet e artikujve të listuar në këtë faturë përfshirë TVSH- në.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	212.12

Tabela 29

3.1.19 Invoice Inv OperatorCode

Referencë tek operatori që është duke punuar në TCR. Vlera përfaqëson kodin e operatorit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	10 karaktere
Modeli	[a-z]{2}[0-9]{3}[a-z]{2}[0-9]{3}
Shembull	ab123ab123

Tabela 30

3.1.20 Invoice Inv BusinUnitCode

Kodi i vendit të ushtrimit të veprimtarisë së biznesit në të cilin është lëshuar fatura.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	10 karaktere
Modeli	[a-z]{2}[0-9]{3}[a-z]{2}[0-9]{3}
Shembull	ab123ab123

Tabela 31

3.1.21 Invoice Inv SoftCode

Kodi i softuerit të përdorur për lëshimin e faturës.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	10 karaktere
Modeli	[a-z]{2}[0-9]{3}[a-z]{2}[0-9]{3}
Shembull	ab123ab123

Tabela 32

3.1.22 Invoice Inv ImpCustDecNum

Numri i deklarates doganore të importit. Vetëm për përdorim të brendshëm. Nuk duhet të jetë e populluar/plotësohet nga një TCR.

Lloji i të dhënave	string
Modeli	50 karaktere
Shembull	N/A

Tabela 33

3.1.23 Invoice Inv IIC

Kodi i identifikimit të faturës, i cili gjenerohet nga TCR e lëshuesit të faturës. Ky është një kod unik për çdo faturë. Kodi formohet nga bashkimi i fushave, nënshkruhet me çelësin privat të lëshuesit dhe llogaritet me MD5 hash. Përshkrim më i detajuar mund të gjendet në kapitullin 0.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia maksimale	32
Modeli	[0-9a-fA-F]{32}
Shembull	C701FB4839E7D2C3D8DBC81BBAC06164 c701fb4839e7d2c3d8dbc81bbac06164

Tabela 34

3.1.24 Invoice Inv IICSignature

Parametrat e lidhur me kodin e nënshkruar të identifikimit të faturës.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia maksimale	512
Modeli	[0-9a-fA-F]{512}
Shembull	B2C218486302EC553EE1A89124E1A14705742E870E8872EF34E63617AB252E189ACDF7A3E3F5C82061FFFF8AC2826A5588596A8807F648410899B6193F77F48DC DFA87553A62079A2EF9E6E6F0B8DA1038968D2FCB920B580EBF33ACEEDFA0DDAA78067F916ADC5D278CC237EFD53A6156EABAFBE98A8F3CE99E854818822FA2 OC0FF46E5B3805264BBCD085F0A8A9BD503A1304E9202D7304FF93541FB7FAA4629EE0BD7ED566F610DCD047721AEAA828DFECA651087CDE5AF95C125793D4C D8E83B801DE171335A866D7E31F1473BF0C93EBFD994326C0FE97ACB8DA722F788EA27B8D9E15E8E7B6EF772AB7534060F2BCAF1C3E82645235C9D1857B0790C 2

Tabela 35

3.1.25 Invoice Inv CorrectiveInv

Të dhënat e grupeve të elementëve XML për faturën origjinale që do të korrigjohet me faturën aktuale. Invoice CorrectiveInv IICRef

Referenca në NSLF (IIC) e faturës origjinale. Vendoset vetëm nëse kjo është një faturë korrigjuese e faturës origjinale që duhet të ndryshohet.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia maksimale	32 karaktere

Modeli	[0-9a-fA-F]{32}
Shembull	C701FB4839E7D2C3D8DBC81BBAC06164 c701fb4839e7d2c3d8dbc81bbac06164

Tabela 36

3.1.26 Invoice Inv CorrectiveInv IssueDateTime

Data dhe ora kur fatura origjinale krijohet dhe lëshohet në TCR.

Lloji i të dhënave	dateTime
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}([+][0-9]{2}:[0-9]{2})Z
Shembull	2023-01-24T22:00:58+01:00 2023-01-24T22:00:58-01:00

Tabela 37

3.1.27 Invoice Inv CorrectiveInv Type

Lloji i faturës korrigjuese.

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	DEBIT

Tabela 38

Vlerat e listuara për llojet e faturave korrigjuese janë listuar më poshtë:

Vlera	Përshkrimi
CORRECTIVE	Faturë korrigjuese (Corrective invoice)
DEBIT	Shënim Debiti (Debit note)
CREDIT	Shënim Krediti (Shënim krediti)

Tabela 39

3.1.28 Invoice Inv BadDebtInv

Të dhënat e grupeve të elementëve XML për faturë që do të deklarohet faturë e borxhit të keq, si e pambledhshme.

3.1.29 Invoice BadDebt IICRef

Referenca në NSLF (IIC) e faturës origjinale.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia maksimale	32 karaktere
Modeli	[0-9a-fA-F]{32}
Shembull	C701FB4839E7D2C3D8DBC81BBAC06164 c701fb4839e7d2c3d8dbc81bbac06164

Tabela 40

3.1.30 Invoice BadDebt IssueDateTime

Data dhe ora kur fatura origjinale është krijuar dhe lëshuar.

Lloji i të dhënave	dateTime
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}([+][0-9]{2}:[0-9]{2})Z
Shembull	2023-01-24T22:00:58+01:00 2023-01-24T22:00:58-01:00

Tabela 41

3.1.31 Invoice Inv IsReverseCharge

Blerësi është i detyruar të paguajë vetë TVSH-në në vend të shitësit.

Lloji i të dhënave	boolean
Vlerat	true, false
Shembull	true

Tabela 42

3.1.32 Invoice Inv PayDeadline

Data e fundit e pagesës.

Lloji i të dhënave	date
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Shembull	2023-01-24

Tabela 43

3.1.33 Invoice Inv IsInvoice

Nëse fatura është krijuar për faturë elektronike. Kur vendoset ky atribut, fatura konfirmohet vetëm pasi fatura elektronike të merret nga shërbimi për faturën elektronike.

Lloji i të dhënave	boolean
Vlerat	true, false
Shembull	true

Tabela 44

3.1.34 EIC

Elementi paraqet numrin unik të gjeneruar nga CIS nën të cilën është regjistruar fatura elektronike.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	36 characters
Modeli	[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[1-5][0-9a-fA-F]{3}-[89abAB][0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{12}
Shembulli	57e0a7d9-eebc-41d8-9669-0800200c9a66 57E0A7D7-EEBC-41D8-9669-0800200C9A66

3.1.35 Invoice Inv SupplyDateOrPeriod

Element XML që përfaqëson datën ose periudhën e furnizimit, nëse është e ndryshme nga data në të cilën lëshohet fatura.

3.1.36 Invoice Inv SupplyDateOrPeriod Start

Data e fillimit të furnizimit. Për të përfaqësuar një datë të veçantë, data e fillimit duhet të jetë e njëjtë me datën e përfundimit. Për të përfaqësuar një periudhë, data e fillimit duhet të jetë para datës së përfundimit dhe në të njëjtin muaj me datën e mbarimit.

Lloji i të dhënave	date
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Shembull	2023-01-24

Tabela 45

3.1.37 Invoice Inv SupplyDateOrPeriod End

Data e përfundimit të furnizimit. Për të përfaqësuar një datë të veçantë, data e përfundimit duhet të jetë e njëjtë me datën e fillimit. Për të përfaqësuar një periudhë data e përfundimit duhet të jetë pas datës së fillimit dhe në të njëjtin muaj me datën e fillimit.

Lloji i të dhënave	date
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Shembull	2023-01-24

Tabela 46

3.1.38 Invoice PayMethods

Elementi XML që përfaqëson listën e mënyrave të pagesës së faturës.

3.1.38.1 Invoice PayMethods PayMethod

Elementi XML që përfaqëson një mënyrë pagese të veçantë nga lista e mënyrave të pagesës.

3.1.38.2 Invoice PayMethods PayMethod Type

Mënyra e pagesës.

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	BANKNOTE

Tabela 47

Vlerat e renditura për llojet e mënyrave të pagesës janë listuar më poshtë:

Vlera	Përshkrimi	Lloji i lejuar i faturës
BANKNOTE	Kartmonedha dhe monedha	Me para në dorë
CARD	Karta debiti dhe krediti	Me para në dorë
CHECK	Çek bankar	Me para në dorë
SVOUCHER	Tollon me një qëllim	Me para në dorë
COMPANY	Kartat e kompanisë dhe të ngjashme	Me para në dorë
ORDER	Fatura ende e pa paguar. Do të paguhet me faturën përmbledhëse.	Me para në dorë
ACCOUNT	Transaksion nga llogaria	Pa para në dorë
FACTORING	Faktoring	Pa para në dorë
COMPENSATION	Kompensim	Pa para në dorë
TRANSFER	Transferim i të drejtave ose bonxheve	Pa para në dorë
WAIVER	Fshirje e bonxheve	Pa para në dorë
KIND	Pagese in kind (Kliring)	Pa para në dorë
OTHER	Të tjera pagesa pa para në dorë	Pa para në dorë

Tabela 48

3.1.38.3 Invoice PayMethods PayMethod Amt

Çmimi total i paguar me një mënyrë pagese.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	212.85

Tabela 49

3.1.38.4 Invoice PayMethods PayMethod CompCard

Numri i kartës së kompanisë nëse mënyra e pagesës është me kartë kompanie ("COMPANY").

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	50 karaktere
Shembull	1257896

Tabela 50

3.1.38.5 Invoice PayMethods PayMethod Vouchers

Elementi XML që përmban listën e numrave të tollonave nëse mënyra e pagesës është tollon. Mund të jetë përdorur më shumë se një tollon për të njëjtën faturë (pra, për të njëjtin furnizim, por një tollon nuk mund të ndahet për dy ose më tepër furnizime).

3.1.38.6 Invoice PayMethods PayMethod Vouchers Voucher

Elementi XML që përmban numrin serial të tollonit.

3.1.38.7 Invoice PayMethods PayMethod Vouchers Voucher Num

Numri serial i tollonit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	17-25 karaktere
Modeli	[1-9][0-9]{0,7}-[0-9]{4}-[a-zA-Z]{1}[0-9]{8}[a-zA-Z]{1}
Shembull	2-2020- J43675678H 34564-2020- J43675678H

Tabela 51

3.1.39 Invoice Inv Currency

Elementi XML që përfaqëson monedhën në të cilën është shprehur shuma në faturë ose duhet të paguhet.

3.1.40 Invoice Inv Currency Code

Kodi i monedhës në të cilën është shprehur shuma në faturë ose duhet të paguhet. Kodi është shprehur nga standarti ISO 4217.

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	EUR

Tabela 52

Vlerat e renditura për kodet e zgjedhura të monedhave janë listuar më poshtë. Vlera të tjera mund të gjenden në skemën e shërbimit të fiskalizimit në kapitullin 0.

Vlera	Përshkrimi
ALL	Leku Shqiptar
EUR	EURO
USD	Dollari Amerikan
MKD	Dinari Maqedonas
TRY	Lira Turke
BGN	Leva Bullgare
HRK	Kuna Kroate
...	...

Tabela 53

3.1.41 Invoice Inv Currency ExRate

Kursi i këmbimit të aplikuar për të llogaritur shumën ekuivalente të valutës së huaj për shumën totale të shprehur në lekë. Kursi i këmbimit shprehet shuma ekuivalente e lekut për 1 njësi të valutës së huaj.

Lloji i të dhënave	Double
Kufizim	Duhet të jetë numër pozitiv.
Shembull	3.500 0.375

Tabela 46

3.1.42 Invoice Inv Currency IsBuying

E vërtetë “true” nëse transaksioni i këmbimit është blerja e valutës së huaj, vlera e sasisë duhet të jetë negative. Jo e vërtetë “false” nëse transaksioni i këmbimit është shitje e valutës së huaj, vlera e sasisë duhet të jetë pozitive. Nëse nuk vendoset, atëherë nuk është transaksion i këmbimit valutor. Kur transaksioni është për këmbimin valutor, pra blerje apo shitje monedhe të huaj duhet të përdoren lloji 1 apo 2 i përjashtimit (“type_1” ose “type_2”).

Lloji i të dhënave	boolean
Vlerat	true, false
Shembull	true

Tabela 54

3.1.43 Invoice Inv Seller

Elementi XML që përfaqëson një shitës.

3.1.44 Invoice Inv Seller IDNum

Numri identifikues i shitësit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	20 karaktere
Shembull	Për NUIS/NIPT: K72001008V Për numrin social: 123-45-6789

Tabela 55

3.1.45 Invoice Inv Seller IDType

Lloji i numrit identifikues të shitësit.

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	NUIS

Tabela 56

Lista e vlerave për llojet e numrave identifikues të shitësit janë listuar më poshtë.

Value	Description
NUIS	NUIS / NIPT
ID	ID Personale
PASS	Numri i pasaportës
VAT	Numri i TVSH-së
TAX	Numri i tatimit
SOC	Numri i Sigurimeve Shoqërore

Tabela 57

3.1.46 Invoice Inv Seller Name

Emri i shitësit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	200 karaktere
Shembull	Emri Mbiemri

Tabela 58

3.1.47 Invoice Inv Seller Address

Adresa e shitësit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	400 karaktere
Shembull	Plaza Tirana 1

Tabela 59

3.1.48 Invoice Inv Seller Town

Qyteti i shitësit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	200 karaktere
Shembull	Tirana

Tabela 60

3.1.49 Invoice Inv Seller Country

Shteti i shitësit përfaqësuar nga kodi ISO 3166-1 Alpha-3

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	ALB

Tabela 61

Lista e vlerave për vendet e zgjedhura janë listuar në tabelën më poshtë.

Vlera	Përshkrimi
ALB	Shqipëri
GRC	Greqi
MKD	Maqedonia e Veriut
RKS	Kosova
MNE	Mali i Zi
ITA	Itali
...	...

Tabela 62

3.1.50 Invoice Inv Buyer

Elementi XML që përfaqëson blerësin që blen mallrat.

3.1.51 Invoice Inv Buyer IDNum

Numri identifikues i blerësit

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	20 karaktere
Shembull	Për NUIS/NIPT: K72001008V Për numrin social: 123-45-6789

Tabela 63

3.1.52 Invoice Inv Buyer IDType

Lloji i numrit identifikues i blerësit

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	NUIS

Tabela 64

Lista e vlerave për llojet e numrave identifikues të blerësit janë listuar më poshtë.

Vlera	Përshkrimi
NUIS	NUIS / NIPT
ID	ID Personale
PASS	Numri i pasaportës
VAT	Numri i TVSH-së
TAX	Numri i tatimit
SOC	Numri i Sigurimeve Shoqërore

Tabela 65

3.1.53 Invoice Inv Buyer Name

Emri i blerësit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	200 karaktere
Shembull	Emri Mbiemri

Tabela 66

3.1.54 Invoice Inv Buyer Address

Adresa e blerësit

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	400 karaktere
Example	Emri i Rrugës 888

Tabela 67

3.1.55 Invoice Inv Buyer Town

Qyteti i blerësit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia	200 karaktere
Shembull	Tirana

Tabela 68

3.1.56 Invoice Inv Buyer Country

Shteti i blerësit përfaqësuar nga kodi ISO 3166-1 Alpha-3

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	ALB

Tabela 69

Lista e vlerave për vendet e zgjedhura janë listuar në tabelën më poshtë.

Vlera	Përshkrimi
ALB	Shqipëri
GRC	Greqi
MKD	Maqedonia e Veriut
RKS	Kosova
MNE	Mali i Zi
ITA	Itali
...	...

Tabela 70

3.1.57 Invoice Items

Elementi XML që përfaqëson listen e artikujve të faturës (mallra ose shërbime). Artikujt që janë të njëjtë duhet të grupohen si një artikull (një element XML i quajtur artikull ("Item")) me shumën e duhur (shuma e artikujve të njëjtë).

3.1.58 Invoice Items I (Item)

Elementi XML që përfaqëson një artikull të veçantë nga lista e artikujve.

3.1.59 Invoice Items I N (Item Name)

Emri i artikullit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia maksimale	50 karaktere
Shembull	Verë 1.5L

Tabela 71

3.1.60 Invoice Items I C (Item Code)

Kodi i artikullit nga barkodi ose përfaqësim i ngjashëm. Ai ndihmon në identifikimin e produktit (artikullit).

Lloji i të dhënave	string
--------------------	--------

Gjatësia maksimale	50 karaktere
Shembull	978020137962

Tabela 72

3.1.61 Invoice Items I U (Njësiti matëse të artikujve)

Njësia matëse për artikullin e veçantë – copë, peshë, gjatësi, ...

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia maksimale	50 karaktere
Shembull	Kg

Tabela 73

3.1.62 Invoice Items I Q (Item Quantity)

Shuma ose numri (sasia) e artikujve.

Lloji i të dhënave	double
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)(\.[0-9]{1,10})?
Shembull	3.5 -0.37516466+4

Tabela 74

3.1.63 Invoice Items I UPB (Item Unit Price Before VAT)

Çmimi i një artikulli para se të aplikohet tatimi mbi vlerën e shtuar (çmimi i njësisë pa TVSH).

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{10} 0
Shembull	3.502345687

Tabela 75

3.1.64 Invoice Items I UPA (Item Unit Price After VAT)

Çmimi i një artikulli pas aplikimit të tatimit mbi vlerën e shtuar (çmimi njësi me TVSH). Llogaritet si PA/Q.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	3.85

Tabela 76

3.1.65 Invoice Items I R (Item Rebate)

Përqindja e zbritjes.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2,10} 0
Shembull	33.12 33.123 33.1234 33.12345 33.123456 33.1234567 33.12345678 33.123456789 33.1234567890

Tabela 77

3.1.66 Invoice Items I RR (Item Rebate Reducing base price)

A e ul zbritja shumë e bazës tatimore?

Lloji i të dhënave	boolean
Vlera	true, false
Shembull	True

Tabela 78

3.1.67 Invoice Items I PB (Item Price Before VAT)

Çmimi para TVSH-së për artikujt në këtë grup artikujsh. Ky nuk është çmimi për njësi i artikullit. Është çmimi për njësi i shumëzuar me sasinë e artikujve (UPB*Q).

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	134.34

Tabela 79

3.1.68 Invoice Items I VR (Item VAT Rate)

Norma e tatimit mbi vlerën e shtuar si përqindje. Normat e tatimit mbi vlerën e shtuar të lejuara aktualisht janë 0%, 6%, 10% dhe 20%.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	10.00

Tabela 80

3.1.69 Invoice Items I EX (Item Exempt from VAT)

Lloji i përjashtimit nga TVSH-ja.

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	TYPE_1

Tabela 81

Lista e vlerave për llojet e përjashtimit nga TVSH-ja janë listuar në tabelën më poshtë.

Vlera	Përshkrimi
TYPE_1	Përjashtim i llojit 1. Përjashtim në bazë të Nenit 51 të Ligjit për TVSH-në.
TYPE_2	Përjashtim i llojit 2. Përjashtim në bazë të Neneve 53 dhe 54 të Ligjit për TVSH-në.
TAX_FREE	Shuma e përjashtuar nga tatimi. Shitjet pa TVSH që përjashtohen bazuar në ligjin e TVSH-së, përveç neneve 51, 53 dhe 54 të ligjit të TVSH-së, dhe nuk është skemë e marzhit dhe as eksporti i mallrave.
MARGIN_SCHEME	Skema e Marzhit (Skema e TVSH-së së agjentëve të udhëtimit, skema e TVSH-së për mallrat e dorës së dytë, skemës së TVSH-së së veprave të artit, artikujt e koleksionistëve antike, etj.).
EXPORT_OF_GOODS	Eksporti i mallrave. Pa TVSH.

Tabela 82

3.1.70 Invoice Items I VA (Item VAT Amount)

Shuma e tatimit mbi vlerën e shtuar për të gjithë sasinë e të njëjtit artikull. E llogaritur si PB*VR

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	3.50

Tabela 83

3.1.71 Invoice Items I IN (Is Investment)

Artikujt e blerë janë investime për blerësin. Fushë fakultative, e detyrueshme vetëm për import të mallrave.

Lloji i të dhënave	boolean
Vlera	true, false
Shembull	True

Tabela 84

3.1.72 Invoice Items I PA (Item Price After applying VAT)

Çmimi përfshirë TVSH-në për të gjithë sasinë e të njëjtit artikull. E llogaritur si PB+VA

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0

Shembull	3.50
----------	------

Tabela 85

3.1.73 Invoice Items I VS (Vouchers sold)

Element XML që përmban të dhëna në lidhje me tollonat e shitur.

3.1.73.1 Invoice Items I VS VD (Vouchers sold data)

Element XML që përmban të dhëna të zakonshme për tollonat e shitur.

3.1.73.2 Invoice Items I VS VD D (Date)

Data e skadencës së tollonit.

Lloji i të dhënave	date
Modeli	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Shembull	2020-05-28

Tabela 86

3.1.73.3 Invoice Items I VS VD N (Nominal value)

Vlera nominale e tollonit, dmth sasia e shkruar në tollonit ose dokumentacionin shoqërues që përfaqëson çmimin e mallrave dhe shërbimeve që mund të këmbehen për tollonit. Nëse nuk ka vlerë nominale në tollon, por është vetëm sasia e mallrave që mund të këmbehen, atëherë vlera nominale është çmimi që blerësi i tollonit i ka paguar shitësit (d.m.th. lëshuesit) të tollonit.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	350.00

Tabela 87

3.1.73.4 Invoice Items I VS VN (Vouchers sold serial numbers)

Elementi XML që përmban listën e numrave serialë të tollonave të shitur.

3.1.73.5 Invoice Items I VS VN V (Voucher sold)

Element XML që përmban një numër serial të shitur të tollonit.

3.1.73.6 Invoice Items I VS VN V Num (Voucher serial number)

Numri serial i tollonit të shitur konsiston në: numrin rendor-vitin e lëshimit-NIPT të lëshuesit/emetuesit.

Lloji i të dhënave	string
Gjatësia maksimale	17-25 karaktere
Modeli	[1-9][0-9]{0,7}-[0-9]{4}-[a-zA-Z]{1}[0-9]{8}[a-zA-Z]{1}
Shembull	2-2020- J43675678H 34564-2020- J43675678H

Tabela 88

3.1.74 Invoice SameTaxes

Elementi XML që përfaqëson listën e artikujve të faturës (mallrave ose shërbimeve), që janë me të njëjtën normë TVSH-je ose përjashtim nga TVSH-ja. Të gjithë artikujt me të njëjtën normë TVSH-je/ përjashtim janë grupuar bashkë. Vetëm përjashtimi Type_1 dhe Type_2 janë shkruar këtu.

3.1.74.1 Invoice SameTaxes SameTax

Elementi XML që përfaqëson mallra ose shërbime të ndryshme, që janë me të njëjtën normë TVSH-je/ përjashtim.

3.1.74.2 Invoice SameTaxes SameTax NumOfItems

Numri i artikujve me të njëjtën normë TVSH-je/ përjashtim.

Lloji i të dhënave	int
Kufizimi	Numër pozitiv
Shembull	2

Tabela 89

3.1.74.3 Invoice SameTaxes SameTax PriceBefVAT

Çmimi total i artikujve me të njëjtën normë TVSH-je/ përjashtim pa TVSH-ë.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	12.20

Tabela 90

3.1.74.4 Invoice SameTaxes SameTax VATRate

Norma e TVSH-së së aplikuar për artikujt me të njëjtën normë TVSH-je ose përjashtim, e shprehur si përqindje.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	10.00

Tabela 91

3.1.74.5 Invoice SameTaxes SameTax ExemptFromVAT

Lloji i përjashtimit nga TVSH-ja.

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	TYPE_1

Tabela 92

Lista e vlerave për llojet e përjashtimit nga TVSH-ja janë listuar në tabelën më poshtë.

Vlera	Përshkrimi
TYPE_1	Përjashtim i llojit 1. Përjashtim në bazë të Nenit 51 të Ligjit për TVSH-në.
TYPE_2	Përjashtim i llojit 2. Përjashtim në bazë të Neneve 53 dhe 54 të Ligjit për TVSH-në.

Tabela 93

3.1.74.6 Invoice SameTaxes SameTax VATAmt

Shuma e TVSH-së për artikujt nga e njëjta normë TVSH-je/ përjashtim.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	246.00

Tabela 94

3.1.75 Invoice Fees

Elementi XML që përfaqëson listën e zërave të tarifave të faturës.

3.1.75.1 Invoice Fees Fee

Elementi XML që përfaqëson një tarifë të veçantë.

3.1.75.2 Invoice Fees Fee Type

Lloji i tarifës.

Lloji i të dhënave	string
Kufizim	Lista e vlerave, e përshkruar në tabelën më poshtë.
Shembull	PACK

Tabela 95

Vlerat e renditura për tarifën janë listuar në tabelën më poshtë.

Vlera	Përshkrimi
PACK	Tarifa e ambllazhimit.
BOTTLE	Tarifë për kthimin e shisheve të qelqit
COMMISSION	Komision për aktivitetet e këmbimit valuator
OTHER	Tarifa të tjera që nuk janë listuar këtu

Tabela 96

3.1.75.3 Invoice Fees Fee Amt

Shuma dhjetore e tarifës.

Lloji i të dhënave	decimal
Modeli	-?([1-9][0-9]* 0)\.[0-9]{2} 0
Shembull	12.20

Tabela 97

3.1.76 Signature

Element XML që ruan nënshkrimin elektronik të paketuar.

4 Kontrollat e Detyrueshme

Kontrollet e detyrueshme do të kryhen në mesazhet e të dhënave të marra në CIS në kohë reale. Kur ndonjë prej kontrolleve kritike kthen dështimin (failure), mesazhi i të dhënave nuk do të miratohet dhe përgjigja e vlefshme nuk do të lëshohet.

Pas identifikimit të një gabimi kritik, CIS do të kthejë “error data message” që përmban kodin numerik të gabimit dhe përshkrimin e tekstit të tij (shih kapitullin 3.6). Kur gabimet që sistemi mund të interpretojë si një sulm kibernetik identifikohen, sistemi nuk i dërgon asnjë përgjigje klientit (ERP).

Kontrollet e detyrueshme përfshijnë të kontrollet për fushat ku bazohet thirrja e faturave:

Emri i kontrollit	Përshkrimi i kontrollit (Gabim nëse)	Kodi i gabimit
CODE_87_SEARCH_PERIOD_LIMIT_ERROR	- kur FromDate > ToDate. - 1 dite < PERIOD_LIMIT dhe numri faturave “count” me i madh se countLimit.	87
CODE_88_MISSING_SEARCH_PARAMETERS	Kur në Request nuk janë vendosur parametrat e kërimit	88

Kode 87 shfaqet kur kalon limit kohor dhe kur data e “FromDate > ToDate”.

Ka edhe dy raste të tjera për kodin e gabimit 87. Nëse nr. i faturave “count” është me i madh countLimit (psh. 20,000) atëherë do të shfaqet si error.

Nese periudha e kerkimit eshte 1 dite kalendarike atëherë countLimit nuk meret ne konsiderate dhe error nuk do te shfaqet.

5. Example XML

5.1 Request XML

Mesazhi XML i requestit per shume fatura me filtrimin e periudhes kohore per gjithe llojet e faturave

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns3:GetInvoicesRequest
      xmlns:ns2="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
      xmlns:ns3="https://eFiskalizimi.tatime.gov.al/FiscalizationDataService/schema" Id="Request" Version="3">
      <ns3:Header SendDateTime="2023-10-26T14:35:32+02:00" UUID="836e9e7c-7c2c-4a18-a490-96033801133e"/>
      <ns3:InvoicesRequestBody FromDate="2022-01-20T00:00:00+01:00" InvTransactionType="SALES" Page="1"
        ToDate="2022-02-19T23:59:59+01:00"/>
      <Signature
        xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
        <SignedInfo>
          <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
          <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256" />
          <Reference URI="#Request">
            <Transforms>
              <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature" />
              <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
            </Transforms>
            <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha256" />
            <DigestValue>JpQ+uAaveMZUP6.....Jvu20qYdzsG24=</DigestValue>
          </Reference>
        </SignedInfo>
        <SignatureValue>Ba72LgP.....SVoFyJsJMA=</SignatureValue>
        <KeyInfo>
          <X509Data>
            <X509Certificate>MIIFHjCCBA.....+go25z&#13;5ppd=</X509Certificate>
          </X509Data>
        </KeyInfo>
      </Signature>
    </GetInvoicesRequest>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns3:GetInvoicesRequest xmlns:ns2="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
      xmlns:ns3="https://eFiskalizimi.tatime.gov.al/FiscalizationDataService/schema" Id="Request" Version="3">
      <ns3:Header SendDateTime="2023-10-20T17:22:41+02:00" UUID="03cac99e-9154-42cf-8006-9e163fe97f45"/>
      <ns3:InvoicesRequestBody FIC="ba6623c4-29a4-4b25-9f63-029fb5c5c371" InvTransactionType="SALES"/>
      <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
        <SignedInfo>
          <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
          <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256" />
          <Reference URI="#Request">
            <Transforms>
              <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature" />
              <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
            </Transforms>
            <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha256" />
            <DigestValue>w54QRTpgXDgdnGDD5y9ODGD9WI09.....CRbYbdg=</DigestValue>
          </Reference>
        </SignedInfo>
        <SignatureValue>V/y7f0zF1diac.....ZcV9Gc04xw=</SignatureValue>
        <KeyInfo>
          <X509Data>
            <X509Certificate>MIIFHjCCBAaA.....5ppd</X509Certificate>
          </X509Data>
        </KeyInfo>
      </Signature>
    </GetInvoicesRequest>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

5.2 Response XML

Mesazhi XML i response nga request- i bazuar në periudhën e faturimit

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body>
    <GetInvoicesResponse
      xmlns:ns2="https://eFiskalizimi.tatime.gov.al/FiscalizationDataService/schema"
      xmlns:ns3="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Response" Version="3">
      <ns2:Header RequestUUID=" 7696c87c-4405-4b52-bcec-a0dc740afe74" SendDateTime="2023-10-26T14:40:01+02:00" UUID="23d34972-
e34e-4e87-b149-3a048f52eb1c"/>
      <ns2:Invoices count="144">
        <ns2:Inv BusinUnitCode="om609ur125" FIC="94e74be8-51d6-4592-bc2a-25d2984cde12" IIC="EF5C9B3B0174C3C6E5B7FD3422CC9D0C"
          InvOrdNum="2054" IsInvoice="false" IsIssuerInVAT="true" IsReverseCharge="false"
          IsSimplifiedInv="false" IssueDateTime="2022-02-16T09:37:00" OperatorCode="vp233km645"
          SoftCode="yx534tn294" TCRCode="vm739hs477" TotPrice="240" TotVATAmt="5000" TypeOfInv="CASH">
        <ns2:Seller Country="ALB" IDNum="-----" IDType="-----" Name="-----"/>
        <ns2:Buyer Country="ALB" IDNum="-----" IDType="-----" Name="-----"/>
      </ns2:Inv>
      <ns2:Inv BusinUnitCode="om609ur125" FIC="7caf64b7-6add-453d-a13b-8dc04efbb2ca" IIC="CE53F2BD5D6ADE166435872920183709"
          InvOrdNum="2074" IsInvoice="false" IsIssuerInVAT="true" IsReverseCharge="false" IsSimplifiedInv="false"
          EIC="57e0a7d9eebc-41d8-9669-0800200c9a66" IssueDateTime="2022-02-16T11:03:55" OperatorCode="vp233km645"
          PayDeadline="2022-01-03" SoftCode="yx534tn294"
          TotPrice="240" TotVATAmt="0" TypeOfInv="CASH">
        <ns2:Seller Country="ALB" IDNum="-----" Name="-----"/>
        <ns2:Buyer Country="ALB" IDNum="-----" Name="-----"/>
      </ns2:Inv>
    </ns2:Invoices>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

--
--
<Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
  <SignedInfo>
    <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
    <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256" />
    <Reference URI="#Response">
      <Transforms>
        <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature" />
        <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
      </Transforms>
      <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#sha256" />
      <DigestValue> 0CSfvPbe2mCT..... Bx20xQjNtdXCg=</DigestValue>
    </Reference>
  </SignedInfo>
  <SignatureValue> 01+vJ7iRWqZu..... z2PLln4GMSpA=</SignatureValue>
  <KeyInfo>
    <X509Data>
      <X509Certificate> MIIFHjCCBAagAwIBAgIM.....pd</X509Certificate>
    </X509Data>
  </KeyInfo>
</Signature>
</GetInvoicesResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Response XML kur kërkesa bazohet në FIC e faturës

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body>
    <GetInvoicesResponse
      xmlns:ns2="https://efiskalizimi.tatime.gov.al/FiscalizationDataService/schema"
      xmlns:ns3="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Response" Version="3">
      <ns2:Header RequestUUID="03cac99e-9154-42cf-8006-9e163fe97f45" SendDateTime="2023-10-26T14:15:44+02:00" UUID="a0619c1f-2b83-479e-933d-4967f47f3053"/>
      <ns2:Invoices count="1"
        <ns2:Inv BusinUnitCode="om609ur125" FIC="ba6623c4-29a4-4b25-9f63-029fb5c5c371"
          IIC="1723F14585C68AFFB29BC8BD60D99F8B" InvNum="683/2022/vm739hs477" InvOrdNum="683" IsInvoice="false" IsIssuerInVAT="
            true" IsReverseCharge="false" IsSimplifiedInv="true" IssueDateTime="2022-02-03T09:58:23"
            OperatorCode="vp233km645" PayDeadline="2020-03-06" SendDateTime="2022-02-03T09:58:23" SoftCode="yx534tn294"
            TCRCODE="vm739hs477" TotPrice="60" TotPriceWoVAT="60" TotVATAmt="0" TypeOfInv="CASH">
            <ns2:PayMethods>
              <ns2:PayMethod Amt="60" Type="ORDER"/>
            </ns2:PayMethods>
            <ns2:Seller Address="TR" Country="ALB" IDNum="----" IDType="----" Name="---"/>
            <ns2:Items>
              <ns2:I C="10" N="çaj" PA="60" PB="60" Q="1" U="cope" UPA="60" UPB="60" VA="0" VR="0"/>
            </ns2:Items>
            <ns2:SameTaxes>
              <ns2:SameTax NumOfItems="1" PriceBefVAT="60" VATAmt="0" VATRate="0"/>
            </ns2:SameTaxes>
          </ns2:Inv>
        <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
          <SignedInfo>
            <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
            <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
            <Reference URI="#Response">
              <Transforms>
                <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
                <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
              </Transforms>
              <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#sha256"/>
              <DigestValue>Dmu9IorwzEJcBkGr84pDeZS..... taBV8IZQDGo4</DigestValue>
            </Reference>
          </SignedInfo>
          <SignatureValue>Fi7aJ2luaPnAC2..... y3V6EPaaJw===</SignatureValue>
        <KeyInfo>
          <X509Data>
            <X509Certificate>MIIFHjCCBAagAwIBAgIMQw0.....5ppd</X509Certificate>
          </X509Data>
        </KeyInfo>
      </Signature>
    </GetInvoicesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```