

Dokumenta „DAC7” elektroniskais formāts

DokDAC7v1_XML_D

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošā birka (tags) XML formātā. Šī dokumenta veida unikālais identifikators ir DokDAC7v1.

Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējās versijas aprakstu	
14.03.2023	Izveidota sākotnējā versija

Šīs apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 24.2 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

- Faila saturam ir jābūt windows-1257 vai utf-8 kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`. Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
- Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrēti, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās. Neskaidrību gadījumā lūdzam vadīties pēc pārskata XSD shēmas (skat. šī dokumenta nodaļu - XSD shēma).
- Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis [4]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis [13,2]” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>

Simbols	Aizvietotājs
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta
TĒVS & DĒLI SIA
- firma “Rudzi” SIA jāraksta
"Rudzi" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Sākas XML dokuments <DokDAC7v1></i>				
Precizējums	Precizejums	Logiskais mainīgais (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšpielādējot XML failu, tas nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes tā vērtība tiek dzēsta.
Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšpielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšpielādējot XML failu, tas nav jānorāda.
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts [11]	Jā	Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods.
Sagatavotāja vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Teksts [68]	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam, kurš pēdējo reizi saglabāja dokumentu.
Sagatavotāja e-pasts	Epasts	Teksts [50]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiek aizpildīts ar VID DB norādīto lietotāja e-pasta adresi.
Tālrunis	Talrunis	Teksts [12]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad tiek aizpildīts ar VID DB norādīto tālruņa numuru.
Nosaukums	Name	Teksts [200]	Jā	Nodokļa maksātāja nosaukums
<i>Sākas platformas operatora adrešu sadaļa ar atverošo birku <Addresses>. Tieki automātiski ielādēts no pieejamās informācijas par platformas operatoru</i>				
Valsts kods	CountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Iela	Street	Teksts [200]	Jā	

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Mājas nosaukums / mājas nr., korpuss	BuildingIdentifier	Teksts [200]	Jā	
Pasta indekss	PostCode	Teksts [200]	Jā	
Pilsēta	City	Teksts [200]	Jā	
Beidzas platformas operatora adreses informācija ar aizverošo birku </Addresses>				
Platformas nosaukums	PlatformBusinessName	Teksts [200]	Jā	
Rezidences valsts	ResCountryCode	ISO-3166 Alpha 2 ciparu valsts kods	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Pārskata periods	ReportingPeriod	Skaitlis [4]	Jā	ievadītajam gadam ir jābūt vienādam vai lielākam nekā 2023.gads
Statuss	Nexus	-	Jā	Iespējamās vērtības: PRONEX1, PRONEX2, PRONEX3, PRONEX4, PRONEX5, skat.detalizētāk: Ziņotāja statusi
Ziņojuma pazīme “Cita ziņojošās platformas operatora vārdā”	AssumedReporting	Vērtības: true/false	Jā	Obligāts ar vērtību “true”, ja tiek iesniegta informācija par citu platformas operatoru
Sākas sadaļa „Platformas operatora ziņojums” tiek iesniegts arī cita ziņojošās platformas operatora vārdā” ar atverošu birku < AssumedPlatformOperators >. Varbūt būt vairāki citi platformas operatori.				
Katrām citam platformas operatoram atver rindu ar birku < AssumedPlatformOperator >. Zemāk aprakstīta sadaļa ar Citu platformas operatora datiem.				
Ziņojošās platformas operatora nosaukums	Name	Teksts [200]	Jā	
Reģistrācijas numurs	Tin	Teksts [200]	Jā	
Reģistrācijas numura izdevējvalsts	TinIssuedBy	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Rezidences valsts	ResCountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Adresse: valsts kods	AddressCountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Adresse	Address	Teksts [200]	Jā	

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Aizverošā birka </ AssumedPlatformOperator>.				
Beidzas sadaļa „Platformas operatora ziņojums” tiek iesniegts arī cita ziņojošās platformas operatora vārdā ” ar aizverošo birku </ AssumedPlatformOperators >				
Sākas sadaļa „Informācija par pārdevējiem” ar atverošo birku < ReportableSellers>. Ir obligāti pievienojams vismaz viens pārdevējs. Katrai pārdevējam atver rindu ar birku < ReportableSellers>. Pārdevējs var būt juridiska persona vai fiziska persona. Zemāk aprakstīta sadaļa ar Juridiskās personas datiem.				
Personas tips	Person	Vērtības: JP	Jā	
Nav zināms	TinUnknown	Vērtības: true/ false	Jā	Obligāts, ja atzīmē „Nav zināms”, tad norādāms „true”.
Sākas sadaļa „Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs/-i vai personas kods/-i un to izdevējalsts/-is” ar atverošo birku < Tins>. Vismaz viena vērtība obligāti norādama, ja nav atzīmēts atribūts TinUnknown= true, skatīt zemāk. Katrai norādītajai vērtībai atverošā birka <Tin> Katrai nodokļu maksātāja reģistrācijas numuram vai personas kodam atverošā birka < TinCode > , katrai izdevējalstij atverošā birka < TinIssuedBy>				
Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs vai personas kods	TinCode	Teksts [200]	Jā	Obligāts, ja nav aizpildīts lauks „Nav zināms”
Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs vai personas koda izdevējalsts	TinIssuedBy	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam. Obligāts, ja aizpildīts lauks „Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs vai personas kods”
Aizverošā birka </ Tins>.				
PVN identifikācijas numurs	Vat	Teksts [200]	Nē	Formāts: drīkst saturēt lielos un mazos burtus un ciparus.
Sākas sadaļa „Rezidences valsts/ valstis” ar atverošo birku < ResCountryCodes >. Vismaz viena obligāti norādama. Katrai rezidences valstij atverošā birka < ResCountryCode >				
Rezidences valsts	CountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Aizverošā birka </ ResCountryCode>.				
Beidzas sadaļa „Rezidences valsts/ valstis” ar aizverošo birku </ ResCountryCodes >				
Valsts kods	CountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Pilsēta	City	Teksts [200]	Jā	
Iela	Street	Teksts [200]	Nē	
Mājas nosaukums / mājas nr., korpuss	BuildingIdentifier	Teksts [200]	Nē	

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dzīvoklis	SuitelIdentifier	Teksts [200]	Nē	
Pasta indekss	PostCode	Teksts [200]	Nē	
<p>Sākas sadala ar atverošo birku < FinancialIdentifiers> ar informāciju par pārdevēja kontiem. Vismaz viens ir obligāts. Katram kontam atver rindu ar birku < FinancialIdentifiers ></p>				
Finanšu konta identifikatoris	Identifier	Teksts [200]	Jā	
Finanšu konta turētāja vārds, uzvārds / nosaukums sakrīt ar pārdevēja vārdu, uzvārdu / nosaukumu	IdentifierOfSeller	Vērtības: true/ false	Jā	Obligāts, ja atzīmē "Finanšu konta turētāja vārds, uzvārds / nosaukums sakrīt ar pārdevēja vārdu, uzvārdu / nosaukumu", tad norādāms "true".
Finanšu konta turētāja vārds, uzvārds / nosaukums	AccountHolderName	Teksts [200]	Jā	Obligāts, ja neatzīmē "Finanšu konta turētāja vārds, uzvārds / nosaukums sakrīt ar pārdevēja vārdu, uzvārdu / nosaukumu"
Aizverošā birka </ FinancialIdentifiers>.				
Juridiskais nosaukums	Name	Teksts [200]	Jā	
Cits nodokļu maksātāja identifikācijas numurs (IN)	In	Teksts (200)	Nē	Formāts: drīkst saturēt lielos un mazos burtus un ciparus.
IN izdošanas vieta	InIssuedBy	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam. Obligāts, ja tiek aizpildīts laiks "Cits nodokļu maksātāja identifikācijas numurs (IN)"
<p>Sākas sadaļa "Pastāvīgā pārstāvniecība / Pastāvīgās pārstāvniecības" ar atverošo birku < PermanentEstablishment >. Var būt norādāmā neviene vai arī vairākas vērtības atdalītas ar komatu.</p>				
Pastāvīgā pārstāvniecība	PermanentEstablishment	Teksts [2]	Nē	2 zīmīgs ES valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Aizverošā birka </ PermanentEstablishment >.				
Aizverošā birka </ ReportableSeller>.				
<p>Katram pārdevējam atver rindu ar birku < ReportableSellers>. Pārdevējs var būt juridiskā persona vai fiziskā persona. Zemāk aprakstīta sadaļa ar Fiziskās personas datiem.</p>				
Personas tips	Person	Vērtības: FP	Jā	
Nav zināms	TinUnknown	Vērtības: true/ false	Jā	Obligāts, ja atzīmē "Nav zināms", tad norādāms "true".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas sadaļa „Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs/-i vai personas kods/-i un to izdevējvalsts/-is” ar atverošo birku < Tins>. Vismaz viena vērtība obligāti norādama, ja nav atzīmēts atribūts TinUnknown= true, skaitī zemāk. Katrai norādītajai vērtībai atverošā birka <Tin>. Katram nodokļu maksātāja reģistrācijas numuram vai personas kodam atverošā birka < TinCode > , katrai izdevējvalstij atverošā birka < TinIssuedBy>				
Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs vai personas kods	TinCode	Teksts [200]	Jā	Obligāts, ja nav aizpildīts laiks “Nav zināms”
Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs vai personas koda izdevējvalsts	TinIssuedBy	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam. Obligāts, ja aizpildīts laiks “Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs vai personas kods”
Aizverošā birka </ Tins>.				
PVN identifikācijas numurs	Vat	Teksts [200]	Nē	Formāts: drīkst saturēt lielos un mazos burtus un ciparus.
Sākas sadaļa „Rezidences valsts/ valstis” ar atverošo birku < ResCountryCodes >. Vismaz viena obligāti norādama. Katrai rezidences valstij atverošā birka < ResCountryCode >				
Rezidences valsts	CountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Aizverošā birka </ ResCountryCode>. Beidzas sadaļa „Rezidences valsts/ valstis” ar aizverošo birku </ ResCountryCodes >				
Valsts kods	CountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Pilsēta	City	Teksts [200]	Jā	
Iela	Street	Teksts [200]	Nē	
Mājas nosaukums / mājas nr., korpus	BuildingIdentifier	Teksts [200]	Nē	
Dzīvoklis	SuitelIdentifier	Teksts [200]	Nē	
Pasta indekss	PostCode	Teksts [200]	Nē	
Sākas sadaļa „Konti” ar atverošo birku < FinancialIdentifiers >. Ir jābūt norādītām vismaz vienam kontam. Katram kontam atverošā birka < FinancialIdentifier >				
Finanšu konta identifikators	Identifier	Teksts [200]	Jā	Formāts: drīkst saturēt lielos un mazos burtus un ciparus.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Finanšu konta turētāja vārds, uzvārds / nosaukums sakrīt ar pārdevēja vārdu, uzvārdu / nosaukumu	IdentifierOfSeller	Vērtības: true/ false	Jā	Obligāts, ja atzīmē “Finanšu konta turētāja vārds, uzvārds / nosaukums sakrīt ar pārdevēja vārdu, uzvārdu / nosaukumu”, tad norādāms "true".
Finanšu konta turētāja vārds, uzvārds / nosaukums	AccountHolderName	Teksts [200]	Jā	Obligāts, ja neatzīmē “Finanšu konta turētāja vārds, uzvārds / nosaukums sakrīt ar pārdevēja vārdu, uzvārdu / nosaukumu”
Aizverošā birka </ FinancialIdentifier > Beidzas sadaļa “Konti” ar aizverošo birku </ FinancialIdentifiers >				
Fiziskās personas vārds	FirstName	Teksts [200]	Jā	
Fiziskās personas uzvārds	LastName	Teksts [200]	Jā	
Dzimšanas datums	BirthDate	Datums	Jā	jābūt lielākam nekā 1900, bet mazākam vai vienādam par šodienu
Dzimšanas vieta - valsts	BirthPlaceCountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Dzimšanas vieta - pilsēta	BirthPlaceCity	Teksts [200]	Jā	
Sākas sadaļa “Individuālie pakalpojumi” ar atverošo birku < PersonalServices > Ja pārdevējs nodarbojas ar nodarbošanās veidu “Individuālie pakalpojumi”, tad valūtas laiks ir obligāti aizpildāms visos ceturķšnos.				
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 1.ceturksnim	ConsQ1	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ1CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 2.ceturksnim	ConsQ2	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ2CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 3.ceturksnim	ConsQ3	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ3CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 4.ceturksnim	ConsQ4	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ4CurrCode ".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Valūta, 1.ceturksnis	ConsQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	ConsQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	ConsQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	ConsQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 1.ceturksnis	NumbQ1	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 2.ceturksnis	NumbQ2	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 3.ceturksnis	NumbQ3	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 4.ceturksnis	NumbQ4	Integer 32 bits	Jā	
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 1.ceturksnis	FeesQ1	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ1CurrCode ".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 2.ceturksnis	FeesQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ2CurrCode ".
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 3.ceturksnis	FeesQ3	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ3CurrCode ".
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 4.ceturksnis	FeesQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ4CurrCode ".
Valūta, 1.ceturksnis	FeesQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	FeesQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	FeesQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	FeesQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 1.ceturksnis	TaxQ1	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ1CurrCode".
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 2.ceturksnis	TaxQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ2CurrCode".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 3.ceturksnis	TaxQ3	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ3CurrCode".
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 4.ceturksnis	TaxQ4	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ4CurrCode".
Valūta, 1.ceturksnis	TaxQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	TaxQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	TaxQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	TaxQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Beidzas sadaļa “Individuālie pakalpojumi” ar aizverošo birku </ PersonalServices >				
Sākas sadaļa “Preču pārdošana” ar atverošo birku < SaleOfGoods > Ja pārdevējs nodarbojas ar nodarbošanās veidu “Preču pārdošana”, tad valūtas laiks ir obligāti aizpildāms visos ceturķos.				
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 1.ceturksnim	ConsQ1	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ1CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 2.ceturksnim	ConsQ2	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ2CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 3.ceturksnim	ConsQ3	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ3CurrCode ".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 4.ceturksnim	ConsQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ4CurrCode ".
Valūta, 1.ceturksnis	ConsQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	ConsQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	ConsQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	ConsQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 1.ceturksnis	NumbQ1	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 2.ceturksnis	NumbQ2	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 3.ceturksnis	NumbQ3	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 4.ceturksnis	NumbQ4	Integer 32 bits	Jā	
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 1.ceturksnis	FeesQ1	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam laukam " FeesQ1CurrCode ".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 2.ceturksnis	FeesQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam laukam "FeesQ2CurrCode".
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 3.ceturksnis	FeesQ3	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam laukam "FeesQ3CurrCode".
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 4.ceturksnis	FeesQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam laukam "FeesQ4CurrCode".
Valūta, 1.ceturksnis	FeesQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	FeesQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	FeesQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	FeesQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 1.ceturksnis	TaxQ1	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ1CurrCode".
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 2.ceturksnis	TaxQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ2CurrCode".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 3.ceturksnis	TaxQ3	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ3CurrCode".
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 4.ceturksnis	TaxQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ4CurrCode".
Valūta, 1.ceturksnis	TaxQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	TaxQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	TaxQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	TaxQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Beidzas sadaļa “Preču pārdošana” ar aizverošo birku </ SaleOfGoods >				
Sākas sadaļa “Transporta iznomāšana” ar atverošo birku < TransportationRentals >				
Ja pārdevējs nodarbojas ar nodarbošanās veidu “Transporta iznomāšana”, tad valūtas lauks ir obligāti aizpildāms visos ceturķņos.				
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 1.ceturksnim	ConsQ1	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja "Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta" ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ1CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 2.ceturksnim	ConsQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja "Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta" ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ2CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 3.ceturksnim	ConsQ3	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja "Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta" ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ3CurrCode ".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 4.ceturksnim	ConsQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja "Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta" ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ4CurrCode ".
Valūta, 1.ceturksnis	ConsQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	ConsQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	ConsQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	ConsQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 1.ceturksnis	NumbQ1	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 2.ceturksnis	NumbQ2	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 3.ceturksnis	NumbQ3	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 4.ceturksnis	NumbQ4	Integer 32 bits	Jā	
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 1.ceturksnis	FeesQ1	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ1CurrCode ".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 2.ceturksnis	FeesQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ2CurrCode ".
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 3.ceturksnis	FeesQ3	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ3CurrCode ".
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 4.ceturksnis	FeesQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ4CurrCode ".
Valūta, 1.ceturksnis	FeesQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	FeesQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	FeesQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	FeesQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 1.ceturksnis	TaxQ1	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ1CurrCode".
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 2.ceturksnis	TaxQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ2CurrCode".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 3.ceturksnis	TaxQ3	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ3CurrCode".
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 4.ceturksnis	TaxQ4	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ4CurrCode".
Valūta, 1.ceturksnis	TaxQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	TaxQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	TaxQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	TaxQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Beidzas sadaļa “Transporta iznomāšana” ar aizverošo birku </ TransportationRental >				
Sākas sadaļa “Nekustāmā īpašuma izmantošana” ar atverošo birku <ImmovableProperties>. Katram īpašumam atverošā birka <ImmovableProperty> Ja pārdevējs nodarbojas ar nodarbošanās veidu “Nekustāmā īpašuma izmantošana”, tad valūtas laiks ir obligāti aizpildāms visos ceturķos.				
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 1.ceturksnim	ConsQ1	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ1CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 2.ceturksnim	ConsQ2	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ2CurrCode ".
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 3.ceturksnim	ConsQ3	vesels cipars bez decimāldaļām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ3CurrCode ".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopējā atlīdzība, kas samaksāta vai kreditēta, 4.ceturksnim	ConsQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāka par 0, tad ir jābūt aizpildītai " ConsQ4CurrCode ".
Valūta, 1.ceturksnis	ConsQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	ConsQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	ConsQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	ConsQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 1.ceturksnis	NumbQ1	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 2.ceturksnis	NumbQ2	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 3.ceturksnis	NumbQ3	Integer 32 bits	Jā	
Darbību skaits par kurām tā tika samaksāta vai kreditēta, 4.ceturksnis	NumbQ4	Integer 32 bits	Jā	
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 1.ceturksnis	FeesQ1	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ1CurrCode ".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 2.ceturksnis	FeesQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ2CurrCode ".
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 3.ceturksnis	FeesQ3	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ3CurrCode ".
Visas maksas, komisijas maksas, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 4.ceturksnis	FeesQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam " FeesQ4CurrCode ".
Valūta, 1.ceturksnis	FeesQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	FeesQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	FeesQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	FeesQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 1.ceturksnis	TaxQ1	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ1CurrCode".
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Ziņojošās platformas, 2.ceturksnis	TaxQ2	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ2CurrCode".

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Žīpojošās platformas, 3.ceturksnis	TaxQ3	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ3CurrCode".
Visi nodokļi, ko ietur vai iekasē Žīpojošās platformas, 4.ceturksnis	TaxQ4	vesels cipars bez decimāldalām	Jā	Ja ir lielāks par 0, tad ir jābūt aizpildītam "TaxQ4CurrCode".
Valūta, 1.ceturksnis	TaxQ1CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 2.ceturksnis	TaxQ2CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 3.ceturksnis	TaxQ3CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Valūta, 4.ceturksnis	TaxQ4CurrCode	ISO 4217 3 characters currency type	Jā	3 zīmīgs valūtas simbols, atbilstoši ISO-4217 standartam.
Īpašuma reģistrācijas numurs	LandRegistrationNumber	Teksts [200]	Nē	
Uzrādīta īpašuma veids	.PropertyType	Teksts [200]	Nē	Iespējamās vērtības: DPI901, DPI902, DPI903, DPI904, DPI905, DPI906, DPI907, DPI908, DPI909, DPI910, skat. Klasifikatoru: Uzrādīta īpašuma veidi.
Papildus informācija	Other.PropertyType	Teksts [200]	Jā	Obligāts, ja īpašuma veids "DPI910". Ja ir izvēlēts jebkurš cits variants, tad laiks "Papildus informācija" nav aizpildāms.
Dienu skaits, kad īpašums iznomāts	RentedDays	Skaitlis (1- 9999)	Nē	vērtība ir no 1 līdz 9999, ieskaitot.
Valsts kods	CountryCode	Teksts [2]	Jā	2 zīmīgs valsts simbols, atbilstoši ISO-3166 standartam.
Pilsēta	City	Teksts [200]	Jā	
Iela	Street	Teksts [200]	Nē	

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Mājas nosaukums / mājas nr., korpuss	BuildingIdentifier	Teksts [200]	Nē	
Dzīvoklis	SuitIdentifier	Teksts [200]	Nē	
Pasta indekss	PostCode	Teksts [200]	Nē	
<p>Katram īpašumam aizverošā birka </ImmovableProperty></p> <p>Beidzas sadaļa “Nekustāmā īpašuma izmantošana” ar aizverošo birku </ImmovableProperties></p>				
<p>Katram pārdevējam aizverošā birka </ReportableSeller></p> <p>Beidzas sadaļa “Informācija par pārdevējiem” ar aizverošo birku </ReportableSellers></p>				
<p><i>Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokDAC7v1></i></p>				

2.1. Dokumentā izmantotie klasifikatori

2.1.1. Uzrādīta īpašuma veidi

Kods	English (en)	Latviešu (lv)
DPI901	n/a	Birojs
DPI902	n/a	Viesnīcas numurs
DPI903	n/a	Gultas vieta un brokastis
DPI904	n/a	Māja
DPI905	n/a	Dzīvoklis
DPI906	n/a	Pārvietojamā māja
DPI907	n/a	Kempinga vieta
DPI908	n/a	Laiva
DPI909	n/a	Stāvvieta
DPI910	n/a	Cits

2.1.2. Zinotāja statusi

Kods	English (en)	Latviešu (lv)
PRONEX1	n/a	Ir rezidents nodokļu vajadzībām
PRONEX2	n/a	Reģistrēts saskaņā ar dalībvalsts tiesību aktiem
PRONEX3	n/a	Vadības atrašanās vieta (tostarp faktiskās vadības atrašanās vieta) atrodas dalībvalstī
PRONEX4	n/a	Dalībvalstī ir pastāvīgā pārstāvniecība un tas nav kvalificēts ārpussavienības platformas operators
PRONEX5	n/a	Neatbilst nevienam no 1.-4. punktam, bet palīdz pārdevējiem, par kuriem jāsniedz ziņojums, attiecīgo darbību veikšanā un tas nav kvalificēts ārpussavienības platformas operators.

3.2. XML formātā

Šajā sadalā tiek attēlots Platformas operatora ziņojums XML DAC7 formātā, ko var iegūt no dokumentu saraksta, skat. zemāk piemēru:

```
<DeclarationFile>
    <Declaration Id="DEC">
        <DokDAC7v1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
            <Precizejums>false</Precizejums>
            <Id>38278903</Id>
            <UID>b3b902fa-8a7c-4f3d-80c0-3566826a920c</UID>
            <NmrKods>40003299971</NmrKods>
            <Sagatavotajs>VARDS UZVARDS</Sagatavotajs>
            <Epasts>paraugs@paraugfirma.com </Epasts>
            <Talrunis>12345678</Talrunis>
            <Name>TEST - 40003299971 - ŠAIS NOSAUKUMS</Name>
            <Address/>
            <PlatformBusinessName>Emergn</PlatformBusinessName>
            <Vat>LV9000000283923</Vat>
            <ResCountryCode>LV</ResCountryCode>
            <ReportingPeriod>2023</ReportingPeriod>
            <Nexus>RPONEX2</Nexus>
            <AssumedReporting>true</AssumedReporting>
            <AssumedPlatformOperators>
                <AssumedPlatformOperator>
                    <Name>Emergn</Name>
                    <Tin>40003299971</Tin>
                    <TinIssuedBy>PT</TinIssuedBy>
                    <ResCountryCode>PT</ResCountryCode>
                    <AddressCountryCode>PT</AddressCountryCode>
                    <Address>Lissabon</Address>
                </AssumedPlatformOperator>
                <AssumedPlatformOperator>
                    <Name>Emergn</Name>
                    <Tin>40003299971</Tin>
                    <TinIssuedBy>AI</TinIssuedBy>
                    <ResCountryCode>AI</ResCountryCode>
                    <AddressCountryCode>AI</AddressCountryCode>
                    <Address>London</Address>
                </AssumedPlatformOperator>
                <AssumedPlatformOperator>
                    <Name>Emergn</Name>
                    <Tin>40003299971</Tin>
                    <TinIssuedBy>GE</TinIssuedBy>
                </AssumedPlatformOperator>
            </AssumedPlatformOperators>
        </DokDAC7v1>
    </Declaration>
</DeclarationFile>
```

```
<ResCountryCode>GE</ResCountryCode>
<AddressCountryCode>GE</AddressCountryCode>
<Address>Baku</Address>
</AssumedPlatformOperator>
</AssumedPlatformOperators>
<ReportableSellers>
<ReportableSeller>
<Person>JP</Person>
<TimUnknown>false</TimUnknown>
<Tins>
<Tim>
<TimCode>40003299971</TimCode>
<TimIssuedBy> AI</TimIssuedBy>
</Tim>
</Tins>
<Vat/>
<ResCountryCodes>
<ResCountryCode>
<CountryCode>AI</CountryCode>
</ResCountryCode>
<ResCountryCode>
<CountryCode>GE</CountryCode>
</ResCountryCode>
</ResCountryCodes>
<CountryCode>AI</CountryCode>
<City>London</City>
<Street>Baker street</Street>
<BuildingIdentifier>229</BuildingIdentifier>
<SuiteIdentifier/>
<PostCode/>
<FinancialIdentifiers>
<FinancialIdentifier>
<Identifier>UK12323424</Identifier>
<IdentifierOfSeller>true</IdentifierOfSeller>
<AccountHolderName/>
</FinancialIdentifier>
<FinancialIdentifier>
<Identifier>UK09876543</Identifier>
<IdentifierOfSeller>true</IdentifierOfSeller>
<AccountHolderName/>
</FinancialIdentifier>
</FinancialIdentifiers>
<Name>Emergn</Name>
<In/>
<InIssuedBy/>
<PermanentEstablishment>PT</PermanentEstablishment>
```

```
<PersonalServices>
    <ConsQ1>25000</ConsQ1>
    <ConsQ2>25000</ConsQ2>
    <ConsQ3>25000</ConsQ3>
    <ConsQ4>25000</ConsQ4>
    <ConsQ1CurrCode>EUR</ConsQ1CurrCode>
    <ConsQ2CurrCode>EUR</ConsQ2CurrCode>
    <ConsQ3CurrCode>EUR</ConsQ3CurrCode>
    <ConsQ4CurrCode>EUR</ConsQ4CurrCode>
    <NumbQ1>250</NumbQ1>
    <NumbQ2>250</NumbQ2>
    <NumbQ3>250</NumbQ3>
    <NumbQ4>250</NumbQ4>
    <FeesQ1>25000</FeesQ1>
    <FeesQ2>25000</FeesQ2>
    <FeesQ3>25000</FeesQ3>
    <FeesQ4>25000</FeesQ4>
    <FeesQ1CurrCode>EUR</FeesQ1CurrCode>
    <FeesQ2CurrCode>EUR</FeesQ2CurrCode>
    <FeesQ3CurrCode>EUR</FeesQ3CurrCode>
    <FeesQ4CurrCode>EUR</FeesQ4CurrCode>
    <TaxQ1>250</TaxQ1>
    <TaxQ2>250</TaxQ2>
    <TaxQ3>250</TaxQ3>
    <TaxQ4>250</TaxQ4>
    <TaxQ1CurrCode>EUR</TaxQ1CurrCode>
    <TaxQ2CurrCode>EUR</TaxQ2CurrCode>
    <TaxQ3CurrCode>EUR</TaxQ3CurrCode>
    <TaxQ4CurrCode>EUR</TaxQ4CurrCode>
</PersonalServices>
<SaleOfGoods>
    <ConsQ1>330</ConsQ1>
    <ConsQ2>330</ConsQ2>
    <ConsQ3>330</ConsQ3>
    <ConsQ4>330</ConsQ4>
    <ConsQ1CurrCode>ERN</ConsQ1CurrCode>
    <ConsQ2CurrCode>ERN</ConsQ2CurrCode>
    <ConsQ3CurrCode>ERN</ConsQ3CurrCode>
    <ConsQ4CurrCode>ERN</ConsQ4CurrCode>
    <NumbQ1>70</NumbQ1>
    <NumbQ2>70</NumbQ2>
    <NumbQ3>70</NumbQ3>
    <NumbQ4>70</NumbQ4>
    <FeesQ1>330</FeesQ1>
    <FeesQ2>330</FeesQ2>
    <FeesQ3>440</FeesQ3>
```

```
<FeesQ4>440</FeesQ4>
<FeesQ1CurrCode>GEL</FeesQ1CurrCode>
<FeesQ2CurrCode>GEL</FeesQ2CurrCode>
<FeesQ3CurrCode>GEL</FeesQ3CurrCode>
<FeesQ4CurrCode>GEL</FeesQ4CurrCode>
<TaxQ1>30</TaxQ1>
<TaxQ2>30</TaxQ2>
<TaxQ3>40</TaxQ3>
<TaxQ4>40</TaxQ4>
<TaxQ1CurrCode>GEL</TaxQ1CurrCode>
<TaxQ2CurrCode>GEL</TaxQ2CurrCode>
<TaxQ3CurrCode>GEL</TaxQ3CurrCode>
<TaxQ4CurrCode>GEL</TaxQ4CurrCode>
</SaleOfGoods>
<TransportationRental>
    <ConsQ1>2500</ConsQ1>
    <ConsQ2>2500</ConsQ2>
    <ConsQ3>2500</ConsQ3>
    <ConsQ4>2500</ConsQ4>
    <ConsQ1CurrCode>MDL</ConsQ1CurrCode>
    <ConsQ2CurrCode>MDL</ConsQ2CurrCode>
    <ConsQ3CurrCode>MDL</ConsQ3CurrCode>
    <ConsQ4CurrCode>MDL</ConsQ4CurrCode>
    <NumbQ1>250</NumbQ1>
    <NumbQ2>250</NumbQ2>
    <NumbQ3>250</NumbQ3>
    <NumbQ4>250</NumbQ4>
    <FeesQ1>250</FeesQ1>
    <FeesQ2>250</FeesQ2>
    <FeesQ3>250</FeesQ3>
    <FeesQ4>250</FeesQ4>
    <FeesQ1CurrCode>EUR</FeesQ1CurrCode>
    <FeesQ2CurrCode>EUR</FeesQ2CurrCode>
    <FeesQ3CurrCode>EUR</FeesQ3CurrCode>
    <FeesQ4CurrCode>EUR</FeesQ4CurrCode>
    <TaxQ1>20</TaxQ1>
    <TaxQ2>20</TaxQ2>
    <TaxQ3>20</TaxQ3>
    <TaxQ4>20</TaxQ4>
    <TaxQ1CurrCode>EUR</TaxQ1CurrCode>
    <TaxQ2CurrCode>EUR</TaxQ2CurrCode>
    <TaxQ3CurrCode>EUR</TaxQ3CurrCode>
    <TaxQ4CurrCode>EUR</TaxQ4CurrCode>
</TransportationRental>
<ImmovableProperties>
    <ImmovableProperty>
```

```
<ConsQ1>21</ConsQ1>
<ConsQ2>21</ConsQ2>
<ConsQ3>21</ConsQ3>
<ConsQ4>21</ConsQ4>
<ConsQ1CurrCode>EGP</ConsQ1CurrCode>
<ConsQ2CurrCode>EGP</ConsQ2CurrCode>
<ConsQ3CurrCode>EGP</ConsQ3CurrCode>
<ConsQ4CurrCode>EGP</ConsQ4CurrCode>
<NumbQ1>21</NumbQ1>
<NumbQ2>21</NumbQ2>
<NumbQ3>21</NumbQ3>
<NumbQ4>21</NumbQ4>
<FeesQ1>2550</FeesQ1>
<FeesQ2>2550</FeesQ2>
<FeesQ3>2550</FeesQ3>
<FeesQ4>2550</FeesQ4>
<FeesQ1CurrCode>EGP</FeesQ1CurrCode>
<FeesQ2CurrCode>EGP</FeesQ2CurrCode>
<FeesQ3CurrCode>EGP</FeesQ3CurrCode>
<FeesQ4CurrCode>EGP</FeesQ4CurrCode>
<TaxQ1>25</TaxQ1>
<TaxQ2>25</TaxQ2>
<TaxQ3>25</TaxQ3>
<TaxQ4>25</TaxQ4>
<TaxQ1CurrCode>EGP</TaxQ1CurrCode>
<TaxQ2CurrCode>EGP</TaxQ2CurrCode>
<TaxQ3CurrCode>EGP</TaxQ3CurrCode>
<TaxQ4CurrCode>EGP</TaxQ4CurrCode>
<LandRegistrationNumber/>
<PropertyType/>
<OtherPropertyType/>
<RentedDays>0</RentedDays>
<CountryCode>LV</CountryCode>
<City>Riga</City>
<Street>Skanstes</Street>
<BuildingIdentifier>21</BuildingIdentifier>
<SuitelIdentifier/>
<PostCode>lv1019</PostCode>
</ImmovableProperty>
</ImmovableProperties>
</ReportableSeller>
<ReportableSeller>
<Person>FP</Person>
<TinUnknown>false</TinUnknown>
<Tins>
<Tin>
```

```
<TinCode>40003299971</TinCode>
<TinIssuedBy>LV</TinIssuedBy>
</Tin>
</Tins>
<Vat>LV40003299971</Vat>
<ResCountryCodes>
    <ResCountryCode>
        <CountryCode>LV</CountryCode>
    </ResCountryCode>
</ResCountryCodes>
<CountryCode>AE</CountryCode>
<City>Dubaja</City>
<Street/>
<BuildingIdentifier/>
<SuiteIdentifier/>
<PostCode/>
<FinancialIdentifiers>
    <FinancialIdentifier>
        <Identifier>LV88HABA0909989011</Identifier>
        <IdentifierOfSeller>true</IdentifierOfSeller>
        <AccountHolderName/>
    </FinancialIdentifier>
</FinancialIdentifiers>
<FirstName>Galina</FirstName>
<LastName>Safonova</LastName>
<BirthDate>1970-12-12T00:00:00</BirthDate>
<BirthPlaceCountryCode>LV</BirthPlaceCountryCode>
<BirthPlaceCity>Dobele</BirthPlaceCity>
</ReportableSeller>
</ReportableSellers>
</DokDAC7v1>
</Declaration>
<UserCredentials xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" Id="UC_1">
    <Drawer>VĀRDS UZVĀRDS</Drawer>
    <Signer> VĀRDS UZVĀRDS </Signer>
    <SignerIdentityNo>03726511111</SignerIdentityNo>
    <SignerRole>'tests'"testeris</SignerRole>
    <EmailForResponse>paraugs@emergn.com</EmailForResponse>
    <Timestamp>2023-03-31T09:31:05.5338152+03:00</Timestamp>
    <TaxPayerNo>40003299971</TaxPayerNo>
    <TaxPayerName>TEST - 40003299971 - ŠAIS NOSAUKUMS</TaxPayerName>
    <AddressForResponse>Aizkraukle, Aizkraukles nov.</AddressForResponse>
    <IsCorrectionDocument>false</IsCorrectionDocument>
    <PrecDeclNum xsi:nil="true"/>
</UserCredentials>
```

```
<Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="SIG_1">
  <SignedInfo>
    <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
20010315"/>
    <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
    <Reference URI="#DEC">
      <Transforms>
        <Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
      </Transforms>
      <DigestMethod Algorithm="SHA512"/>

      <DigestValue>K5cZN53rj1WevxilHV5XbP8px/biennTAI4k0GJpMz5cshy7KVfcgoSPdq1CVcNsstd4tPiJX77+
b88RmHDrcQ==</DigestValue>
    </Reference>
    <Reference URI="#UC_1">
      <Transforms>
        <Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
      </Transforms>
      <DigestMethod Algorithm="SHA512"/>

      <DigestValue>FSiZG2G+JERbylrHcdUFTHKjNzfoMJYOJ/9zkl68s2hu7rZPsD6V3vjV5WusFBruYzB6QG027e7
IcIKsRMPljw==</DigestValue>
    </Reference>
  </SignedInfo>

  <SignatureValue>bncuFZOnhaLT8GUZ90he7o+p6RIK0GNprSh0YZA2xEUfk6IA78Enr5o+lHhNO0SLEfZxWF
r9QiJA8QAtMUEff1zVCEOYDBd4wGwHF6MbmsdmR0PYRGCe4k5XMHkWpONmb7wTyVeXBiM9RI5aTsyKd9hfb
NiC9JygiiYuPMy4E=</SignatureValue>
  </Signature>
</DeclarationFile>
```

4. XSD shēma

Šajā sadaļā tiek attēlots EDS Platformas operatora ziņojuma dokumenta XSD shēma, skat.zemāk piemēru:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsschema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xselement name="DokDAC7v1" nillable="true">
<xsccomplexType>
<xsal>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
<xssimpleType>
<xsrrestriction base="xs:long">
<xspattern value="[-]?\d{0,20}" />
</xsrrestriction>
</xssimpleType>
</xselement>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
<xssimpleType>
<xsrrestriction base="xs:long">
<xspattern value="[-]?\d{0,20}" />
</xsrrestriction>
</xssimpleType>
</xselement>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="lesniegumaDati">
<xsccomplexType>
<xsal>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="lesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
<xsccomplexType>
<xssquence>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xsccomplexType>
<xsal>
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
<xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
```

```
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" type="xs:base64Binary" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
</xs:all>
<xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Name" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Address">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CountryCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Street" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BuildingIdentifier" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SuiteIdentifier" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FloorIdentifier" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DistrictName" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="POB" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PostCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="City" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CountrySubentity" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PlatformBusinessName" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Vat" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ResCountryCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ReportingPeriod" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nexus" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AssumedReporting" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AssumedPlatformOperators">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="AssumedPlatformOperator" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Name" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tin" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TinIssuedBy" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ResCountryCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AddressCountryCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Address" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ReportableSellers">
```

```
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="ReportableSeller" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Person" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TinUnknown" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tins">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Tin" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TinCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TinIssuedBy" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Vat" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ResCountryCodes">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="ResCountryCode" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CountryCode" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CountryCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="City" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Street" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BuildingIdentifier" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SuiteIdentifier" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PostCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FinancialIdentifiers">
```

```
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="FinancialIdentifier" nillable="true">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Identifier" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdentifierOfSeller" nillable="true"
type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AccountHolderName" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Name" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="In" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="InIssuedBy" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PermanentEstablishment" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FirstName" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LastName" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BirthDate" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BirthPlaceCountryCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BirthPlaceCity" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonalServices">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ3">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ4">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ4CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ2">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ3">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ4">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ4CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ2">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ3">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ4">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ4CurrCode" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SaleOfGoods">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ1">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ2">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ4CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ4">
```

```
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ4CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ4CurrCode" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TransportationRental">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ2">
```

```
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ4CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ4CurrCode" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ2">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ3">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ4">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ4CurrCode" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ImmovableProperties">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="ImmovableProperty" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ1">
```

```
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ConsQ4CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NumbQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ1">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ2">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ3">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ4">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FeesQ4CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ2">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ3">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ4">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ1CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ2CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ3CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaxQ4CurrCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LandRegistrationNumber" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PropertyType" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="OtherPropertyType" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RentedDays" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CountryCode" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="City" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Street" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BuildingIdentifier" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SuiteIdentifier" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PostCode" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```