

Konkurso sąlygų  
1 priedas

**STATINIO (TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO) IR INFRASTRUKTŪROS SKIRTŲ  
TRANSPORTO PRIEMONIŲ IR KONTEINERIŲ TIKRINIMO STACIONARIAI  
RENTGENO KONTROLĖS SISTEMAI ĮRENGTI  
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ IR TECHNINIO DARBO PROJEKTO  
PARENGIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Reikalavimai</b>
	<b>I. Bendra informacija apie pirkimo objektą</b>	
1.	Statytojas (Užsakovas)	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos ir Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos (susitarimo dėl bendradarbiavimo pagrindais)
2.	Pirkimo objektas	<b>Projektinių pasiūlymų parengimas</b> išnagrinėjant vieną transporto judėjimo schemą pasienio kontrolės punkto teritorijoje ir <b>Techninio darbo projekto parengimo</b> (projektavimas vykdomas vienu etapu), ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų pirkimas.
3.	Projekto pavadinimas	<p><b>Projekto pavadinimas</b> – Statinio (transporto paskirties pastato) infrastruktūros skirtų rentgeno kontrolės sistemai įrengti projektinių pasiūlymų ir techninio darbo projekto parengimas.</p> <p><b>Pagrindinė angaro naudojimo paskirtis</b> – įrengti stacionarią rentgeno kontrolės sistemą (toliau – SRKS), kurios pagalba pasitelkiant radiografinį vaizdą, gaunamą jonizuojančios spinduliuotės pagalba, neintervenciniu būdu vykdyti prekių, pervežamų kelių transporto priemonėse (bet kokio tipo krovininiuose automobiliuose, priekabose ir puspriekabėse, autotraukiniuose, taip pat lengvuosiuose automobiliuose ir mikroautobusuose pilna apimtimi) ir jūriniuose konteineriuose, muitinę kontrolę, siekiant nustatyti neteisėtai gabenamų prekių, šaunamųjų ginklų, šaudmenų, sprogmenų, sprogstamųjų, narkotinių, psichotropinių, pavojingų ir (ar) kenksmingų medžiagų taip pat tikrinti transporto priemones/konteinerius per visą jų geometrinį tūrį, išaiškinant galimas slėptuves ar konstrukcijų pakeitimus kontrabandai paslėpti.</p> <p><b>Projekto rūšis</b> – statybos projektas.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
4.	Statinio adresas	<b>Adresas</b> – Vilniaus teritorinės muitinės Medininkų kelio postas ( <i>Medininkų pasienio kontrolės punktas (toliau – Medininkų PKP)</i> ), adresu Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. savivaldybė
5.	Statinių grupės sudėtis	<b>SRKS sudaro šie pagrindiniai komponentai:</b> 1) jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaras kuriame įrengiamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginys; 2) valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas; 3) atsarginis elektros generatorius; 4) aikštelė krovininiam transportui su ne mažiau kaip su 6 (šešiomis) stovėjimo vietomis.
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	<b>Pagrindinė statinio paskirtis</b> – apsauga nuo atmosferos poveikio įrengtai stacionariai rentgeno kontrolės sistemos (toliau – SRKS), kurios pagalba pasitelkiant radiografinį vaizdą, gaunamą jonizuojančios spinduliuotės pagalba, neintervenciniu būdu vykdyti prekių, pervežamų kelių transporto priemonėse (bet kokio tipo krovininiuose automobiliuose, priekabose ir puspriekabėse, autotraukiniuose, taip pat lengvuosiuose automobiliuose ir mikroautobusuose pilna apimtimi) ir jūriniuose konteineriuose, muitinę kontrolę, siekiant nustatyti neteisėtai gabenamų prekių, šaunamųjų ginklų, šaudmenų, sprogmenų, sprogstamųjų, narkotinių, psichotropinių, pavojingų ir (ar) kenksmingų medžiagų taip pat tikrinti transporto priemonės/konteinerius per visą jų geometrinį tūrį, išaiškinant galimas slėptuves ar konstrukcijų pakeitimus kontrabandai paslėpti. <b>Tikrinamų transporto priemonių skaičius</b> – ne mažiau kaip 10 vnt. krovininių transporto priemonių/konteinerių per valandą.
7.	Statinio statybos rūšis	<b>Naujo statinio statyba.</b> Statinio statybos rūšį nustato/patikslina projektuotojas projekto rengimo metu.
8.	Statinio kategorija	<b>Ypatingasis statinys.</b> Statinio kategoriją nustato/patikslina projektuotojas projekto rengimo metu.
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė	Nėra.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	paskirtis	
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	<p>Jonizuojančios spinduliuotės generatorius (generatoriai) turi veikti minimalaus (diapazone tarp 3,0 ir 4,0 MeV) ir maksimalaus (diapazone tarp 5,0 ir 6,0 MeV) intensyvumo (galingumo) impulsų sklaidos režimuose.</p> <p>Savaigė platforma, varoma elektros variklio.</p> <p>Savaigės platformos judėjimo krypties išlaikymo bėgiai (kreipiančiosios), ribotuvai, tikrinamos transporto priemonės/konteinerio sustojimo vietos ženklavimas, sustojimo ir judėjimo signalai, apsauga nuo pašalinių daiktų patekimo po platformos ratais.</p>
	<b>II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė</b>	
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sklypo inžinerinių geodezinių tyrinėjimų, inžinerinių geologinių tyrinėjimų, asfalto ir pagrindų tyrimų atlikimas,</li> <li>2) Projektinių pasiūlymų parengimas išnagrinėjant vieną transporto judėjimo schemą muitinės teritorijoje,</li> <li>3) Techninio darbo projekto parengimas (projektavimas vykdomas vienu etapu),</li> <li>4) atlikti Medininkų PKP užstatymo zonos tikslinimą bei esant poreikiui atnaujinti topografinę nuotrauką.</li> </ol>
12.1.	Projektavimo paslaugos	Perkamos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, <b>STR 1.04.04:2017</b> „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ Projektuotojas pateikia kalendorinį darbų grafiką ir suderina su perkančiąja organizacija.
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p><b>Papildomos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) sklypo inžinerinių geodezinių tyrinėjimų,</li> <li>2) inžinerinių geologinių tyrinėjimų, asfalto ir pagrindų tyrimų atlikimas,</li> <li>3) prisijungimo sąlygų užsakymas,</li> <li>4) statybą leidžiančio dokumento gavimas, kuris <i><b>turės būti išduotas Pasienio kontrolės punktų direkcijai prie Susisiekimo ministerijos,</b></i></li> </ol>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		5) projekto sprendiniai turės būti suderinti <i>su Medininkų PKP rekonstravimo projektuotoju ir Valstybės sienos apsaugos tarnyba prie VRM.</i>
12.3.	Projekto vykdymo priežiūra	Numatyta
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	Projektinių pasiūlymų ir techninio darbo projekto parengimo terminai nurodyti Priede.
<b>III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms</b>		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	<p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.</p> <p>Teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos aktualių teisės aktų sąrašas:</p> <p><a href="https://vtpsi.lrv.lt/lt/teisine-informacija/teises-aktai-2/statybos-techniniai-reglamentai/">https://vtpsi.lrv.lt/lt/teisine-informacija/teises-aktai-2/statybos-techniniai-reglamentai/</a></p> <p>Ir kiti sutarties pasirašymo metu galiojantys teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.</p>
15.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksplotaciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	<p><b>Inžinerinių tinklai:</b> elektros energija turi būti aprūpinama iš modulinės transformatorinės KT 389, elektros tiekimo kategorija – antra, leistinoji galia – 60 kW, vandentiekis ir kanalizacija vietiniai, pajungiant į Medininkų PKP esamus tinklus. Pastate turi būti sumontuotos radiacinės saugos reikalavimus atitinkanti apsauginė ir gaisrinė signalizacijos. Pastato vidus ir prieigos stebimos vaizdo kamerų. Ant pastato įrengta žaibosauga.</p> <p><b>Pagrindinė statinio paskirtis</b> – įrengti stacionarią rentgeno kontrolės sistemą (toliau – SRKS), kurios pagalba pasitelkiant radiografinį vaizdą, gaunamą jonizuojančios spinduliuotės pagalba, neintervenciniu būdu vykdyti prekių, pervežamų kelių transporto priemonėse (bet kokio tipo krovininiuose automobiliuose, priekabose ir puspriekabėse, autotraukiniuose, taip pat lengvuosiuose automobiliuose ir mikroautobusuose pilna apimtimi) ir jūriniuose konteineriuose, muitinę kontrolę, siekiant nustatyti neteisėtai gabenamų prekių, šaunamųjų ginklų,</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>šaudmenų, sprogmenų, sprogstamųjų, narkotinių, psichotropinių, pavojingų ir (ar) kenksmingų medžiagų taip pat tikrinti transporto priemonės/konteinerius per visą jų geometrinį tūrį, išaiškinant galimas slėptuves ar konstrukcijų pakeitimus kontrabandai paslėpti.</p> <p>Tikrinamų transporto priemonių skaičius – ne mažiau kaip 10 vnt. transporto priemonių/konteinerių per valandą.</p> <p>Pageidaujami <b>Transporto paskirties pastato rodikliai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bendrasis plotas ne mažiau kaip 500 m<sup>2</sup>;* <ul style="list-style-type: none"> <li>– pastato tūris ne mažiau kaip 3705 m<sup>3</sup>;* <ul style="list-style-type: none"> <li>– aukštų skaičius – 1 vnt.;</li> <li>– pastato aukštis ne mažiau kaip 8,8 m;* <ul style="list-style-type: none"> <li>– atsparumo ugniai klasė III.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Pageidaujami <b>Valdymo pastatas konteinerinio tipo rodikliai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bendrasis plotas ne mažiau kaip 40 m<sup>2</sup>;* <ul style="list-style-type: none"> <li>– pastato tūris ne mažiau kaip 125 m<sup>3</sup>;* <ul style="list-style-type: none"> <li>– aukštų skaičius 1 vnt.;</li> <li>– pastato aukštis ne mažiau kaip 3,2 m;* <ul style="list-style-type: none"> <li>– energetinę klasę nustato projektuotojas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, tačiau ne žemesnę nei B;</li> <li>– pastato akustinio komforto sąlygų klasė C; atsparumo ugniai klasė II;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Bendras darbuotojų skaičius/vienoje pamainoje 3/24.</p> <p>*žvaigždute pažymėti rodikliai gali koreguotis gavus įrangos Teikėjo projektavimo užduotį.</p>
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<b>Specialių reikalavimų nėra.</b>
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<b>Reikalavimai eksterjero sprendiniams</b> - įėjimas į pastatą turi būti suprojektuotas taip, kad būtų aiškiai matomas, įėjimas pritaikytas visoms socialinėms grupėms, neišskiriant neįgaliųjų ir pan.; interjero sprendiniams – grindų dangos sprendiniai parinkti taip, kad būtų padedantys susiorientuoti, paryškinti įėjimai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>prie durų.</p> <p><b>Architektūriniai sprendiniai privalo būti suderinti su Medininkų PKP rekonstravimo projektuotoju.</b></p>
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	<b>Konkrečių reikalavimų nėra.</b>
18.1.	sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Numatyti rentgeno kontrolės įrenginio radiacinės saugos zonos kontrolė daviklių pagalba.</li> <li>2) Eismo valdymo priemonės (kelio ženklai, švieslentės, šviesoforai, kelio užtvarai ir kt. pagal poreikį) turi būti integruotos į Medininkų PKP veikiančią eismo valdymo sistemą;</li> <li>3) Teritorijos apšvietimo priemonės;</li> <li>4) Tvorą, skirtą kontroliuojamai zonai atitverti.</li> </ol>
18.2.	architektūros daliai	Naujai projektuojamas statinys turi spalviškai derintis prie esamo užstatymo gretimoje muitinės teritorijoje.
18.3.	konstrukcijų daliai	Konstrukcijos turi atitikti technologinės įrangos gamintojo reikalavimus. Lengvai prižiūrimos ir remontuojamos eksploatacijos metu. Pritaikytos ne mažiau kaip 10 vnt. transporto priemonių/konteinerių apžiūrai per valandą.
18.4.	technologijos daliai	Atitikti technologinės įrangos gamintojo reikalavimus.
18.5.	susisiekimo daliai	Esamos dangos pritaikytos numatyto tipo ir intensyvumo transporto eismui.
18.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai	Vandentiekis ir kanalizacija vietiniai, pajungiant į Medininkų PKP esamus tinklus. Tinklai vietiniai. Aikštelėje numatyti lietaus nuotekas.
18.7.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai	Valdymo pastate – elektrinis šildymas ar šilumos siurblys (oras – oras), kondicionavimas ar kt. ekonomišką šildymo būdą atsižvelgiant į energetinę klasę.
18.8.	elektrotechnikos daliai	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija turi atitikti įrengtą Medininkų PKP elektros tiekimo kategoriją.
19.	Nurodymai sprendinių	Tarpinių sprendinių derinimą su pirkimo vykdytoju

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	derinimui, jų pritarimui ir pan.	vykdyti periodiškai, kas dvi savaites pateikiant ataskaitą apie projektavimo eigą.
20.	Pageidaujami ekonominiai rodikliai	Tikrinamų transporto priemonių skaičius – ne mažiau kaip 10 vnt. transporto priemonių/konteinerių per valandą.
21.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	Eiliškumas nenumatomas.
22.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	Nenumatyta.
23.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projekto rengimo dokumentų kalba – lietuvių.
24.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	Originalo ir kopijos pateikimas, dokumentų rinkinių skaičius, elektroninė laikmena.
25.	Ekspertizės atlikimas	Techninio darbo projekto ekspertizę privalo organizuoti Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas. Radiacinės saugos (specialiąją) ekspertizę atlieka Projektuotojas.
	Projekto vykdymo priežiūra	<p>Perkamos šios projekto vykdymo priežiūros paslaugos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) statinio projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra. VI skyrius. Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas.“</li> <li>2) projektuotojas suderina su perkančiąja organizacija ir pateikia kelendorinį priežiūros darbų grafiką;</li> <li>3) lankymosi statybvietėje laiką ir tvarką;</li> <li>4) projektuotojas privalo organizuoti ir neatlygintinai atlikti pastebėtų statinio sprendinių klaidų taisymą.</li> </ol> <p>statinio projekto vykdymo priežiūros metu atliekami statinio keitimai vadovaujantis STR 1.04.04.2017 Statinio projektavimas, statinio ekspertizė VI skyriuje nustatyta tvarka.</p>

## PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMAI DUOMENYS IR DOKUMENTAI

<b>Etapas</b>	<b>Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai</b>	<b>Lapų sk.</b>
Projektiniai pasiūlymai	Žemės sklypo dokumentų kopijos.	
	Esamo statinio ar jo dalies kadastrinių duomenų bylos kopija	
	Kiti dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką. Preliminarios galimos transporto judėjimo schemos muitinės teritorijoje.	1
Techninis darbo projektas	Projektiniai pasiūlymai (su visais prie projektinių pasiūlymų nurodytais dokumentais)	
	Žemės sklypo ir (ar) statinio bendrasavininkų sutikimai.	
	Duomenys apie perkančiosios organizacijos perkamus įrenginius.	
	Servitutinės sutartys	

Duomenys apie turimus arba planuojamus įsigyti įrenginius:

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Gamintojas	Įrenginio eksploatacinės savybės ir taikytina techninė specifikacija	Papildoma informacija
1.	Jonizuojančios spinduliuotės generatorius (generatoriai) režimuose.	Nenurodomas	Turi veikti minimalaus (diapazone tarp 3,0 ir 4,0 MeV) ir maksimalaus (diapazone tarp 5,0 ir 6,0 MeV) intensyvumo (galingumo) impulsų sklaidos	Nėra.
2.	Savaeigė platforma, varoma elektros variklio.	Nenurodomas		Nėra.
3.	Savaeigės platformos judėjimo krypties išlaikymo bėgiai.	Nenurodomas		Nėra.

## REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI



Projektavimo etapas	Projektuotojo pateikiami dokumentai
Projektiniai pasiūlymai	<p>Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis, statinio techniniai ir paskirties rodikliai, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai.</p>
	<p>Grafinė dalis, kurioje pateikiama viena transporto judėjimo schema su atitinkamu statinių išdėstymu.</p>
	<p>Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija).</p>
Techninis darbo projektas	<p>Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendroji techninio darbo projekto dalis;</li> <li>2. Sklypo sutvarkymas (sklypo planas);</li> <li>3. Architektūrinė dalis;</li> <li>4. Konstrukcijos;</li> <li>5. Technologija;</li> <li>6. Susisiekimas;</li> <li>7. Vandentiekis ir nuotekų šalinimas;</li> <li>8. Elektrotechnika;</li> <li>9. Telekomunikacijos;</li> <li>10. Apsauginė signalizacija;</li> <li>11. Gaisro aptikimas ir signalizavimas;</li> <li>12. Procesų valdymas ir automatizacija;</li> <li>13. Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas;</li> <li>14. Statinio statybos skaičiuojamoji kaina;</li> </ol>
Techninis darbo projektas	<p>Bendrųjų sprendinių duomenys ir dokumentų sudėties žiniaraščiai, techninės specifikacijos.</p>
	<p>Sprendinių detalieji skaičiavimai.</p>
	<p>Projektinių sprendinių brėžiniai statybos, montavimo ir inžinerinių sistemų įrengimo darbams vykdyti (darbo brėžiniai), išskyrus montažinius brėžinius.</p>
	<p>Projektinių sprendinių brėžiniai statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementams pagaminti (išskyrus gamyklinius brėžinius).</p>
	<p>Specifinėje aplinkoje ar ypatingomis sąlygomis numatomų naudoti statinio elementų, inžinerinių sistemų naudojimo instrukcijų (nurodymų, taisyklių).</p>
	<p>Sąnaudų kiekių žiniaraščių, kurie rengiami vadovaujantis reglamento "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nuostatomis ir LST 1516:2015 nustatytais reikalavimais.</p>

Pr o j e k t o v y k d y m o p r i e ž i ū r a	Projekto vykdymo priežiūra atliekama vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai“. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais. Pateikiant savaitines ataskaitas apie projekto vykdymo priežiūros eigą.

13.5. Sudarytos Sutarties Šalis gali būti pakeista LR viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnio 1 dalies 4 punkte numatytais atvejais.

13.6. Sutarties sąlygų keitimą gali inicijuoti kiekviena Šalis, pateikdama kitai Šaliai atitinkamą prašymą bei jį pagrindžiančius dokumentus. Šalis, gavusi tokį prašymą, privalo jį išnagrinėti per 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų ir kitai Šaliai pateikti motyvuotą raštišką atsakymą.

13.7. Sutarties sąlygų pakeitimas turi būti įformintas papildomu susitarimu ir pasirašytas abiejų Šalių.

#### **14. KITOS SĄLYGOS**

14.1. Šalys įsipareigoja nedelsiant informuoti viena kitą apie visus naujus įvykius ir aplinkybes, galinčius turėti įtakos tinkamam Sutarties vykdymui.

14.2. Sutarties Šalys susirašinėja lietuvių kalba. Jei Sutartyje nenustatyta kitaip, visi pranešimai, sutikimai ir kitas susižinojimas, kuriuos Šalis gali pateikti pagal šią Sutartį, bus laikomi galiojančiais ir įteiktais tinkamai, jeigu yra asmeniškai pateikti kitai Šaliai ir gautas patvirtinimas apie gavimą arba išsiųsti registruotu paštu, faksu, elektroniniu paštu (patvirtinant gavimą) toliau nurodytais adresais ar fakso numeriais, kitais adresais ar fakso numeriais, kuriuos nurodė viena Šalis, pateikdama pranešimą.

14.3. Šalys privalo informuoti viena kitą apie jų teisinio statuso, adresų, telefonų numerių, elektroninio pašto adresų, kitų rekvizitų, atsakingų asmenų pasikeitimą ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas jiems pasikeitus.

14.4. Sutartis sudaryta lietuvių kalba dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai Šaliai su priedais, kurie yra neatskiriama Sutarties dalis, išskyrus atvejus, kai vienas Sutarties egzempliorius pasirašomas abiejų Šalių atstovų elektroniniais parašais.

#### **15. SUTARTIES PRIEDAI**

15.1. 1 priedas - Techninė specifikacija.

15.2. 2 priedas – Vykdytojo specialistų sąrašas.

15.3. 3 priedas – Paslaugų perdavimo-priėmimo akto forma.

#### **16. ŠALIŲ REKVIZITAI**

**Vykdytojas:**

**UŽSAKOVAS:**

Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

A. Jakšto g. 1, LT-01105 Vilnius

Juridinio asmens kodas: 188656838

PVM mokėtojo kodas: LTLT886568314

Sąskaitos Nr. LT144040063610000196

Valstybės išdas

Tel. (8 5) 266 6111, Faks. (8 5) 266 6005

El. p. [muitine@lrmuitine.lt](mailto:muitine@lrmuitine.lt)

Generalinis direktorius

Darius Žvironas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vyriausiasis specialistas Laima Snieganaitė, A. Jakšto g. 1, LT-01105 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	STATINIO (TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO) IR INFRASTRUKTŪROS SKIRTŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ IR KONTEINERIŲ TIKRINIMO STACIONARIAI RENTGENO KONTROLĖS SISTEMAI ĮRENGTI PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ IR TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMO PASLAUGŲ VIEŠASIS PIRKIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-14 Nr. 7BE-3556
Adresatas	Vyriausiasis specialistas Laima Snieganaitė, A. Jakšto g. 1, LT-01105 Vilnius
Dokumentą pasirašė	Vyriausiasis specialistas Laima Snieganaitė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 14:17:27
Dokumentą pasirašė	Skyriaus vedėjas Neli Jakubovskaja
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 14:19:29
Dokumentą pasirašė	Direktoriaus pavaduotojas Rimantas Šatkauskas
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 14:35:42
Dokumentą pasirašė	Skyriaus vedėjas Šarūnas Ramanauskas
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 14:39:39
Dokumentą tvirtino	Generalinio direktoriaus pavaduotojas Dovilė Kraulaidienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 14:46:26
Registratorius	Generalinio direktoriaus pavaduotojas Dovilė Kraulaidienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 14:46:27
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-08-14 atspausdino Vyriausiasis specialistas Laima Snieganaitė

Nuorašas tikras  
Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos  
2024-08-14