



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2018 m. liepos 3 d.
(OR. en)

Tarpinstitucinė byla:
2018/0258 (COD)

10325/18
ADD 3

UD 134
ENFOCUSTOM 129
MI 487
COMER 60
TRANS 278
ECOFIN 637
CODEC 1129
CADREFIN 140

PASIŪLYMAS

nuo: Europos Komisijos generalinio sekretoriaus,
kurio vardu pasirašo direktorius Jordi AYET PUIGARNAU

gavimo data: 2018 m. birželio 12 d.

kam: Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui
Jeppe TRANHOLMUI-MIKKELSENUI

Dalykas: Pasiūlymo dėl EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO
dėl muitinio tikrinimo įrangos finansinės paramos priemonės, įtrauktos į
Integruoto sienų valdymo fondą, PRIEDAİ

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2018) 474 final, ANNEXES 1-2.

Pridedama: COM(2018) 474 final, ANNEXES 1-2



EUROPOS
KOMISIJA

Strasbūras, 2018 06 12
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

PRIEDAI

prie Pasiūlymo dėl

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO

dėl muitinio tikrinimo įrangos finansinės paramos priemonės, įtrauktos į Integruoto sienų valdymo fondą

{SWD(2018) 347} - {SWD(2018) 348} - {SEC(2018) 315}

1 PRIEDAS

Orientacinis muitinio tikrinimo įrangos pagal muitinio tikrinimo tikslą sąrašas, nurodytas 6 straipsnio 1 dalies b punkte

MUITINIO TIKRINIMO TIKSLAS	MUITINIO TIKRINIMO ĮRANGA	
	KATEGORIJA	TAIKYMAS
Bekontaktis tikrinimas	Didelės galios rentgeno skeneris	Konteineriai, sunkvežimiai, geležinkelio vagonai
	Mažos galios rentgeno skeneris	Padėklai, dėžės ir siuntiniai
		Keleivių bagažas
	Rentgeno atgalinės sklaidos aparatas	Konteineriai
		Sunkvežimiai
		Transporto priemonės
	Kita	Automatinio automobilių registracijos numerių / konteinerių identifikavimo sistemos
		Transporto priemonių svarstyklės
Šakiniai krautuvai ir panaši mobilioji muitinio tikrinimo įranga		
Prie kūno ir kūno ertmėse slepiamų daiktų aptikimas ¹	Rentgeno atgalinės sklaidos arka	Daugiausia naudojama oro uostuose prie kūno ar kūno ertmėse slepiamiems daiktams (narkotikams, sprogmenims, gryniesiems pinigams) aptikti.
	Kūno skeneris	
Spinduliuotės aptikimas ir nuklidų nustatymas	Radiologinių arba branduolinių medžiagų aptikimas	Asmeninis spinduliuotės dozimetras / detektorius
		Rankinis spinduliuotės detektorius
		Izotopų nustatymo įrenginys
		Arkinis spinduliuotės detektorius
		Arkinis spektrometrinis detektorius izotopams nustatyti
Mėginių analizė laboratorijoje	Visų galimų prekių identifikavimas, kiekio nustatymas ir patikrinimas	Dujų ir skysčių chromatografija (dujų chromatografija, skysčių chromatografija, efektyvioji skysčių chromatografija...)
		Spektrometrija ir su spektrometrija derinami metodai (infraraudonoji spektroskopija, Ramano spektroskopija, UV-VIS spektrofotometrija, fluorescencija, dujų chromatografija ir masių spektrometrija...)
		Rentgeno įranga (rentgeno fluorescencija...)
		BMR spektrometrija ir stabilųjų izotopų analizė
		Kita laboratorinė įranga (atominės sugerties spektroskopija, distiliacinis analizatorius, diferencinė skenuojamoji kalorimetrija, elektroforezė, mikroskopas, skystinis blyksimasis skaitiklis

¹ Laikantis taikomų teisės aktų nuostatų ir kitų rekomendacijų, susijusių su sveikatos apsauga ir privatumo užtikrinimu.

MUITINIO TIKRINIMO TIKSLAS	MUITINIO TIKRINIMO ĮRANGA
	(scintilometras), rūkymo įrenginys...

MUITINIO TIKRINIMO TIKSLAS	MUITINIO TIKRINIMO ĮRANGA		
	KATEGORIJA	TAIKYMAS	
Mėginių ėmimas ir jų analizė vietoje	Medžiagų aptikimas taikant jonų judrio spektrometriją	Nešiojamoji įranga konkrečioms pavojingoms medžiagoms aptikti	
	Kinologinis medžiagų aptikimas	Taikomas įvairiai rizikai mažuose ir didesniuose objektuose	
	Mėginių ėmimas	Įrankiai mėginiams paimti, traukos gaubtas, pirštinė kamera	
	Mobiliosios laboratorijos	Transporto priemonė, kurioje įrengta visa reikiama įranga mėginiams analizuoti vietoje	
	[Organinių medžiagų, metalų ir lydinių analizė] rankiniai detektoriai		Cheminės kolorimetrijos testai
			Ramano spektroskopija
			Infraraudonoji spektroskopija
		Rentgeno fluorescencija	
		Dujų detektoriai, skirti konteineriams	
Tikrinimas rankiniais prietaisais	Asmeniniai rankiniai įrankiai	Kišeniniai įrankiai	
		Mechaninių priemonių rinkinys	
		Teleskopinis veidrodėlis	
	Prietaisai	Endoskopas	
		Stacionarūs arba rankiniai metalo detektoriai	
		Kamera transporto priemonėms iš apačios patikrinti	
		Ultragarso prietaisas	
		Tankio matuoklis	
	Kita	Tikrinimas po vandeniu	

2 PRIEDAS

Rodikliai

Konkretus tikslas – padėti užtikrinti ekvivalentišką ir adekvatų muitinį tikrinimą remiant reikiamos, pažangios ir patikimos muitinio tikrinimo įrangos pirkimą, techninę priežiūrą ir modernizavimą

1. Turima įranga

- (a) Sausumos sienos perėjimo punktuose turima muitinio tikrinimo įranga, atitinkanti sutartus standartus (pagal įrangos tipą)
- (b) Jūrų sienos kirtimo punktuose turima muitinio tikrinimo įranga, atitinkanti sutartus standartus (pagal įrangos tipą)
- (c) Oro sienos kirtimo punktuose turima muitinio tikrinimo įranga, atitinkanti sutartus standartus (pagal įrangos tipą)
- (d) Sienos kirtimo punktuose, per kuriuos vežamas paštas, turima muitinio tikrinimo įranga, atitinkanti sutartus standartus (pagal įrangos tipą)
- (e) Geležinkelių transporto sienos kirtimo punktuose turima muitinio tikrinimo įranga, atitinkanti sutartus standartus (pagal įrangos tipą)