



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 3 lipca 2018 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2018/0258 (COD)

10325/18
ADD 3

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

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz Generalny Komisji Europejskiej,
podpisał dyrektor Jordi AYET PUIGARNAU

Data otrzymania: 12 czerwca 2018 r.

Do: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Sekretarz Generalny Rady Unii
Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2018) 474 final, ANNEXES 1-2

Dotyczy: ZAŁĄCZNIKI do wniosku dotyczącego ROZPORZĄDZENIA
PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY ustanawiającego, w ramach
Funduszu Zintegrowanego Zarządzania Granicami, instrument wsparcia
finansowego na rzecz sprzętu do kontroli celnej

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2018) 474 final, ANNEXES 1-2.

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

Strasburg, dnia 12.6.2018
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

ZAŁĄCZNIKI

do wniosku dotyczącego

ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

**ustanawiającego, w ramach Funduszu Zintegrowanego Zarządzania Granicami,
instrument wsparcia finansowego na rzecz sprzętu do kontroli celnej**

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

ZAŁĄCZNIK 1

Niewyczerpujący wykaz sprzętu do kontroli celnej w odniesieniu do celów kontroli celnej, o których mowa w art. 6 ust. 1 lit. b)

CEL KONTROLI CELNEJ	SPRZĘT DO KONTROLI CELNEJ	
	KATEGORIA	ZASTOSOWANIE
Kontrola nieinwazyjna	Skaner rentgenowski – wysokiej energii	Kontenery, samochody ciężarowe, wagony kolejowe
	Skaner rentgenowski – niskiej energii	Palety, pudła i paczki
		Bagaż pasażerów
	Skaner wykorzystujący technologię rozpraszania wstecznego promieniowania rentgenowskiego	Kontenery
		Samochody ciężarowe
		Pojazdy
	Pozostałe	Systemy automatycznego rozpoznawania tablic rejestracyjnych / kontenerów
Wagi do ważenia pojazdów		
Wózki widłowe i podobny mobilny sprzęt do kontroli celnej		
Wykrywanie ukrytych przedmiotów, które mają przy sobie osoby ¹	Bramka ze skanerem wykorzystującym technologię rozpraszania wstecznego promieniowania rentgenowskiego	Stosowane głównie w portach lotniczych w celu wykrywania przedmiotów ukrytych, które mają przy sobie osoby (narkotyki, materiały wybuchowe, środki pieniężne)
	Skaner ciała	
Wykrywanie promieniowania i identyfikacja nuklidów	Wykrywanie zagrożeń radiologicznych i jądrowych	Osobisty monitor/ detektor promieniowania
		Ręczny detektor promieniowania
		Urządzenie do identyfikacji izotopów
		Bramka dozymetryczna
		Bramka spektrometryczna do identyfikacji izotopów
Analiza próbek w laboratoriach	Identyfikacja, kwantyfikacja i weryfikacja wszelkich możliwych towarów	Chromatografia gazowa i cieczowa (GC, LC, HPLC itp.)
		Spektrometria i techniki łączone ze spektrometrią (IR, Raman, UV-VIS, fluorescencja, GC-MS itp.)
		Urządzenia rentgenowskie (fluorescencja rentgenowska itp.)
		Spektroskopia magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) i analiza izotopów stabilnych
		Pozostały sprzęt laboratoryjny (spektrometr absorpcji atomowej (AAS), analizator destylacji, skaningowa

¹ Z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów prawa oraz innych zaleceń dotyczących ochrony zdrowia i poszanowania prywatności.

CEL KONTROLI CELNEJ	SPRZĘT DO KONTROLI CELNEJ	
		kalorymetria różnicowa (DSC), aparat do elektroforezy, mikroskop, cieczowy licznik scyntylacyjny (LSC), urządzenie do spalania papierosów itp.)

CEL KONTROLI CELNEJ	SPRZĘT DO KONTROLI CELNEJ	
	KATEGORIA	ZASTOSOWANIE
Pobieranie próbek i ich analiza w terenie	Wykrywanie śladów przy pomocy spektrometrii ruchliwości jonów (IMS)	Przenośny sprzęt do badania śladów określonych materiałów niebezpiecznych
	Wykrywanie śladów przy pomocy psów	Zastosowanie w odniesieniu do szeregu rodzajów ryzyka w przypadku małych i większych przedmiotów
	Pobieranie próbek	Narzędzia do pobierania próbek, wyciąg laboratoryjny, komora rękawicowa
	Laboratoria mobilne	Pojazd w pełni wyposażony do analizy próbek w terenie
	[Analiza materiałów organicznych, metali i stopów] Detektory ręczne	Chemiczne testy kolorymetryczne
		Spektroskopia Ramana
		Spektroskopia w podczerwieni
		Fluorescencja rentgenowska
		Wykrywacze gazu dla zbiorników
Przeszukiwanie przy pomocy urządzeń przenośnych	Osobiste narzędzia przenośne	Narzędzia kieszonkowe
		Zestaw narzędzi mechanicznych
		Lusterko teleskopowe
	Urządzenia	Endoskop
		Stacjonarny lub przenośny wykrywacz metali
		Kamery do sprawdzania spodniej strony pojazdów
		Urządzenie ultradźwiękowe
		Densymetr
	Pozostałe	Poszukiwania podwodne

ZAŁĄCZNIK 2

Wskaźniki

Cel szczegółowy: przyczynianie się do odpowiednich i równoważnych kontroli celnych poprzez zakup, konserwację i modernizację odpowiedniego, nowoczesnego i niezawodnego sprzętu do kontroli celnej.

1. Dostępność sprzętu

- a) Dostępność sprzętu do kontroli celnej spełniającego uzgodnione standardy (według rodzaju wyposażenia) na lądowych przejściach granicznych
- b) Dostępność sprzętu do kontroli celnej spełniającego uzgodnione standardy (według rodzaju wyposażenia) na morskich przejściach granicznych
- c) Dostępność sprzętu do kontroli celnej spełniającego uzgodnione standardy (według rodzaju wyposażenia) na lotniczych przejściach granicznych
- d) Dostępność sprzętu do kontroli celnej spełniającego uzgodnione standardy (według rodzaju wyposażenia) na przejściach granicznych dla ruchu pocztowego
- e) Dostępność sprzętu do kontroli celnej spełniającego uzgodnione standardy (według rodzaju wyposażenia) na przejściach granicznych dla ruchu kolejowego