



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 3 юли 2018 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
2018/0258 (COD)

---

---

10325/18  
ADD 3

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

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия,  
подписано от г-н Jordi AYET PUIGARNAU, директор

Дата на получаване: 12 юни 2018 г.

До: Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на  
Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2018) 474 final - ПРИЛОЖЕНИЯ 1-2

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЯ към предложение за РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ  
ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за създаване на инструмент за  
финансово подпомагане за оборудване за митнически контрол като  
част от Фонда за интегрирано управление на границите

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2018) 474 final - ПРИЛОЖЕНИЯ 1-2.

---

Приложение: COM(2018) 474 final - ПРИЛОЖЕНИЯ 1-2



Страсбург, 12.6.2018  
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**към предложение за**

### **РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**

**за създаване на инструмент за финансово подпомагане за оборудване за митнически контрол като част от Фонда за интегрирано управление на границите**

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Примерен списък на оборудването за митнически контрол с оглед на целите на митническия контрол, посочени в член 6, параграф 1, буква б)**

ЦЕЛ НА МИТНИЧЕСКИЯ КОНТРОЛ	ОБОРУДВАНЕ ЗА МИТНИЧЕСКИ КОНТРОЛ	
	КАТЕГОРИЯ	ПРИЛОЖЕНИЕ
Проверка без нарушаване на целостта	Скенер с твърди рентгенови лъчи	контейнери, камиони, железопътни вагони
	Скенер с меки рентгенови лъчи	палети, кутии и пратки
		пътнически багаж
	Системи с обратно рентгеново разсейване (backscatter)	контейнери
		камиони
		превозни средства
Друго	системи за автоматично разпознаване на регистрационни номера на МПС и контейнери	
	везни за измерване на тежестта на превозните средства	
	вилични високоповдигачи и подобно подвижно оборудване за митнически контрол	
Откриване на скрити предмети у хора <sup>1</sup>	Портал с обратно рентгеново разсейване (backscatter)	използва се предимно на летища за откриване на скрити предмети у хора (наркотични вещества, експлозивни, пари в брой)
	Скенери за цяло тяло	
Откриване на радиологични материали и идентифициране на нуклиди	Откриване на радиологични и ядрени материали	личен монитор/детектор за радиологични материали (PRM)
		ръчен детектор за радиологични материали
		устройство за идентификация на изотопи (RIID)
		портален радиационен монитор (RPM)
		спектрометричен портален монитор за идентификация на изотопи (SPM)
Анализ на пробите в лаборатории	Идентификация, количествено определяне и проверка на всички възможни стоки	газова или течна хроматография (GC, LC, високоефективна течна хроматография (HPLC) ...)
		спектрометрия и техники в комбинация със спектрометрия/спектроскопия (IR, Раманова спектроскопия, UV-VIS, флуоресценция, газова хроматография/масс-спектроскопия (GC-MS) ...)
		рентгеново оборудване (XRF ...)
		ЯМР спектрометрия и анализи на стабилни изотопи
		друго лабораторно оборудване (атомно-

<sup>1</sup> При спазване на приложимите законови разпоредби и други препоръки по отношение на защитата на здравето и на зачитане на неприкосновеността на личния живот.

<b>ЦЕЛ НА МИТНИЧЕСКИЯ КОНТРОЛ</b>	<b>ОБОРУДВАНЕ ЗА МИТНИЧЕСКИ КОНТРОЛ</b>	
		абсорбционна спектрометрия (AAS), система за дестилация на петролни продукти, калориметрия с диференциално сканиране (DSC), електрофореза, микроскоп, течно сцинтилационно броене (LSC), машина за пушене ...)

ЦЕЛ НА МИТНИЧЕСКИЯ КОНТРОЛ	ОБОРУДВАНЕ ЗА МИТНИЧЕСКИ КОНТРОЛ		
	КАТЕГОРИЯ	ПРИЛОЖЕНИЕ	
Вземане на проби и анализ на пробите на място	Откриване на следи въз основа на спектрометрия на движението на йоните (IMS)	преносимо оборудване за проверка за следи от конкретни опасни вещества	
	Откриване на следи от кучета	прилага се за редица рискове във връзка с малки и по-големи предмети	
	Вземане на проби	инструменти за вземане на проби, лабораторна камина, защитна камера с ръкавици	
	Подвижни лаборатории	превозно средство, напълно оборудвано за анализ на проби на място	
	[Анализ на органични материали, метали и сплави] ръчни детектори	химично колориметрично изпитване	
		Раманова спектроскопия	
		инфрачервена спектроскопия	
		рентгенова флуоресценция	
		детектори за газове за контейнери	
	Претърсване с ръчни устройства	Лични инструменти за ръчно претърсване	джобни инструменти
механичен инструментариум			
телескопично огледало			
Устройства		ендоскоп	
		стационарен или преносим детектор за метал	
		камери за проверка на ходовата част на превозните средства	
		ултразвуково устройство	
		денситометър	
Друго		претърсване под вода	

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

### **Показатели**

Конкретна цел: да се допринесе за равностоен и подходящ митнически контрол чрез покупка, поддръжка и надстройка на съответното съвременно и надеждно оборудване за митнически контрол

#### **1. Налично оборудване**

- а) Наличие на оборудване за митнически контрол, отговарящо на договорените стандарти, на шосейните гранични контролно-пропускателни пунктове (по вид оборудване)
- б) Наличие на оборудване за митнически контрол, отговарящо на договорените стандарти, на морските гранични контролно-пропускателни пунктове (по вид оборудване)
- в) Наличие на оборудване за митнически контрол, отговарящо на договорените стандарти, на граничните контролно-пропускателни пунктове на летищата (по вид оборудване)
- г) Наличие на оборудване за митнически контрол, отговарящо на договорените стандарти, на граничните контролно-пропускателни пунктове за целите на пощите (по вид оборудване)
- д) Наличие на оборудване за митнически контрол, отговарящо на договорените стандарти, на железопътните гранични контролно-пропускателни пунктове (по вид оборудване)