



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ  
FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Zlepšení kapacity mezinárodních letišť v oblasti kontrol přepravy nebezpečných látek r. č.: ISF/1/02 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

Příloha č. 1 ZD

### Technické požadavky na Zařízení a obslužný a vyhodnocovací software

Technické požadavky na Zařízení	VYPLNÍ DODAVATEL	instrukce pro vyplnění
Samostatný ruční infračervený spektrometr vybavený interferometrem s Fourierovou transformací (FT - IR) vhodný pro mobilní použití v přenosném a robustním provedení, bateriově napájený, včetně příslušenství potřebného k plnohodnotnému provozu Zařízení (paměťová média, nastavovací vzorky, akumulátory, nabíječky, adaptéry, ochranný obal, propojovací kabely, USB kabel, odolný transportní kufr atd.), pro identifikaci neznámých organických látek a nebezpečných látek		ano, uvést typ a model přístroje
Spektrální rozsah měření min. v rozsahu od $650 \text{ cm}^{-1}$ do $4000 \text{ cm}^{-1}$ a spektrální rozlišení min. $5 \text{ cm}^{-1}$ a lepší (nižší číslo = lepší rozlišení) v celém spektrálním rozsahu		konkrétní údaj
Možnost měření kapalných i pevných vzorků a stěrů		ano
Zařízení musí umožňovat reprodukovatelné přitlačení pevných a práškových vzorků, případně plastů a folií		ano
Ruční provedení s možností ovládání jednou rukou v protichemickém obleku		ano
Hmotnost přístroje max. 1,6 kg		konkrétní údaj
S rozsahem pracovních teplot min. od $-20^\circ\text{C}$ do $+40^\circ\text{C}$		konkrétní údaj
Požadavek na vodotěsnost a prachotěsnost se specifikací min. IP-67		konkrétní údaj
Protinárazové provedení		ano



## FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Zlepšení kapacity mezinárodních letišť v oblasti kontrol přepravy nebezpečných látek r. č.: ISF/1/02 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

Integrovaný výpočetní systém s dotykovým ovládáním		ano
Interní PC s vnitřní pamětí pro bezpečné uložení min. 500 (pěti set) výsledků měření		konkrétní údaj
Barevný grafický display		ano
Musí se jednat o plně uzavřené řešení, pro svojí plnou funkcionality nesmí vyžadovat jakékoli další externí zařízení (například externí počítač)		ano
Musí splňovat požadavky na plnou validaci – musí mít interní diagnostický test, který kontroluje plnou funkčnost spektrometru, včetně kalibrace vlnových délek na referenční vzorek, výstupem testu musí být protokol ve formátu, který není možné měnit. Referenční vzorek musí být součástí dodávky.		ano
Bateriové napájení s výdrží baterie min. 3 hodiny při aktivním používání přístroje		konkrétní údaj
Součástí dodávky je požadována náhradní baterie se samostatnou nabíječkou		ano
Záruka minimálně 24 měsíců od dodání		konkrétní údaj
<b>Technické požadavky na obslužný a využitelnocovací software</b>		
Software zaručuje plně automatizované měření, včetně plně automatické identifikace chemické látky a plně automatické identifikace směsí látek (do max. 4 složek ve směsi)		ano
Umožňuje vizuální zobrazení velikosti absorbance v průběhu analýzy		ano
Integrovaná knihovna (databáze) nebezpečných látek a látek pro identifikaci zámeny musí obsahovat minimálně 10000 látek z následujících skupin látek: výbušnin, bojové chemické látky, průmyslové chemikálie, laboratorní reagencie, narkotika, farmaceutické produkty, pesticidy, plastické hmoty aj.		konkrétní údaj
Kompletní knihovna (databáze) musí být k dispozici přímo na vlastním spektrometru,		ano



## FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ FOND PRO VNITŘNÍ BEZPEČNOST



Projekt Zlepšení kapacity mezinárodních letišť v oblasti kontrol přepravy nebezpečných látek r. č.: ISF/1/02 je financován v rámci národního programu Fondu pro vnitřní bezpečnost

vlastní analýza musí být proveden interním počítačem zařízení, jakékoliv požadavky na komunikaci s externím počítačem jsou nepřípustné.		
Spektra látek uložená v knihovně přístroje musí být originální spektra naměřená na shodném typu spektrometru.		ano
Možnost vytváření vlastních uživatelských knihoven (databází) nebezpečných látek.		ano
Musí umožňovat snadnou distribuci uživatelských knihoven (databází) mezi jednotlivými spektrometry a jejich snadné nahrávání.		ano
Automatické ukládání výsledků do interní paměti spektrometru		ano
Možnost zobrazení spekter a export výsledků do externího PC, nebo uložení na USB paměť přímo z přístroje ve standardním formátu (.txt , .spc nebo .JPEG)		ano
Možnost tisku protokolů včetně spekter a identifikace látky		ano
Možnost snadného upgrade firmware, software a databáze látek uživatelem		ano