

## Technické požadavky na Zařízení a obslužný a vyhodnocovací software

Požadované parametry na zařízení pro stopovou detekci chemických látek - narkotik a výbušnin (dále jen "Zařízení") jejich příslušenství a služby spojené s jejich dodávkou

Technické požadavky na Zařízení	VYPLNÍ DODAVATEL	instrukce pro vyplnění
elektronického zařízení pro stopovou detekci drog a výbušnin (dále jen „Zařízení“) včetně příslušenství potřebného k plnohodnotnému provozu Zařízení (interní nebo připojená externí tiskárna; propojovací kabel pro připojení Zařízení k PC nebo notebooku; antivibrační podložky pod Zařízením, pro umístění Zařízení v motorovém vozidle, poskytující dostatečnou ochranu proti poškození při přepravě; transportní brašna či obal pro krátké manipulační přepravy)		<i>ano, uvést typ a model přístroje</i>
Zařízení neobsahuje radioaktivní zdroj ionizujícího záření		<i>ano</i>
Zařízení umožňuje souběžnou detekci narkotik (drog) a výbušnin		<i>ano</i>
integrováný výpočetní systém bez nutnosti připojení k perifernímu počítači		<i>ano</i>
Zařízení určeno pro napájení napětím zahrnujícím 230 V		<i>ano</i>
rozměry Zařízení max. 50cm x 50cm x 50cm		<i>konkrétní údaj</i>
hmotnost Zařízení maximálně 20 kg		<i>konkrétní údaj</i>
robustní konstrukce odpovídající intenzivnímu používání v nepřetržitém provozu		<i>ano</i>
provoz ve vnitřním prostředí za všech běžných provozních podmínek (teplota, vlhkost atd.)		<i>ano</i>
dotyková obrazovka umožňující ovládání Zařízení		<i>ano</i>
jednoduchá obsluha, jednoznačná zvuková a vizuální indikace alarmu		<i>ano</i>

doba náběhu Zařízení max. 30 minut při zapnutí Zařízení a 30 sekund při přechodu z úsporného režimu		<i>ano</i>
interní baterie nebo připojený záložní zdroj nebo odolnost vůči poškození a ztrátě dat při výpadku napájení		<i>konkrétní údaj</i>
vyhodnocení vzorku max. 10 sekund		<i>ano</i>
Záruka minimálně 36 měsíců od dodání		<i>konkrétní údaj</i>
<b>Technické požadavky na obslužný a vyhodnocovací software</b>		
předdefinovaná knihovna chemických látek ze skupiny narkotik (drog) a výbušnin		<i>ano</i>
software umožňující snadné vytvoření a doplnění vlastní uživatelské knihovny narkotik (drog) a výbušnin a její nahrávání		<i>ano</i>
funkce automatické kalibrace		<i>ano</i>
automatická identifikace látky bez nutnosti zásahu operátora		<i>ano</i>
vedení databáze obsluhy (uživatelů) včetně jednoduchého přihlášení		<i>ano</i>
možnost vytváření, uchování, stažení a tisku provozních statistik Zařízení (počty a výsledky měření)		<i>ano</i>
možnost vlastní administrace uživatelů a systémových správců		<i>ano</i>