Příloha č. 1 ZD

**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 Zařízení, pro umístění Zařízení v motorovém vozidle, poskytující dostatečnou ochranu proti poškození při přepravě; transportní brašna či obal pro krátké manipulační přepravy) |  | *ano, uvést typ a model přístroje* |
| Zařízení neobsahuje radioaktivní zdroj ionizujícího záření |  | *ano* |
| Zařízení umožňuje souběžnou detekci narkotik (drog) a výbušnin |  | *ano* |
| integrovaný výpočetní systém bez nutnosti připojení k perifernímu počítači |  | *ano* |
| Zařízení určeno pro napájení napětím zahrnujícím 230 V |  | *ano* |
| rozměry Zařízení max. 50cm x 50cm x 50cm |  | *konkrétní údaj* |
| hmotnost Zařízení maximálně 20 kg |  | *konkrétní údaj* |
| robustní konstrukce odpovídající intenzivnímu používání v nepřetržitém provozu |  | *ano* |
| provoz ve vnitřním prostředí za všech běžných provozních podmínek (teplota, vlhkost atd.) |  | *ano* |
| dotyková obrazovka umožňující ovládání Zařízení |  | *ano* |
| jednoduchá obsluha, jednoznačná zvuková a vizuální indikace alarmu |  | *ano* |
| doba náběhu Zařízení max. 30 minut při zapnutí Zařízení a 30 sekund při přechodu z úsporného režimu |  | *ano* |
| interní baterie nebo připojený záložní zdroj nebo odolnost vůči poškození a ztrátě dat při výpadku napájení |  | *konkrétní údaj* |
| vyhodnocení vzorku max. 10 sekund |  | *ano* |
| Záruka minimálně 36 měsíců od dodání |  | *konkrétní údaj* |
| **Technické požadavky na obslužný a vyhodnocovací software** |
| předdefinovaná knihovna chemických látek ze skupiny narkotik (drog) a výbušnin |  | *ano* |
| software umožňující snadné vytvoření a doplnění vlastní uživatelské knihovny narkotik (drog) a výbušnin a její nahrávání |  | *ano* |
| funkce automatické kalibrace |  | *ano* |
| automatická identifikace látky bez nutnosti zásahu operátora |  | *ano* |
| vedení databáze obsluhy (uživatelů) včetně jednoduchého přihlášení |  | *ano* |
| možnost vytváření, uchování, stažení a tisku provozních statistik Zařízení (počty a výsledky měření) |  | *ano* |
| možnost vlastní administrace uživatelů a systémových správců |  | *ano* |