

Specificația generală:

Detector de urme de exploziv va corespunde cu tehnologiile moderne de detectare a explozivilor:

Caracteristici principale:

- Tehnologie non-radioactivă
- Concept flexibil și multi-level al software-ului

Aplicații principale:

- Control de securitate pasagerii
- Controlul de securitate al mărfurilor și poștei

SPECIFICATII TEHNICE:

- Tipul instrumentului: Detecție urme de explozivi
- Tehnologia folosită:
 - Ion Mobility/Mass Spectrometry
- Performanțele detecției:
 - Explozivi militari
 - Explozivi neconvenționali
 - Markeri
 - Narcotice standard
 - Precursori
- Greutate: < 22 kg
- Dimensiuni maxime: 550 x 465 x 450 mm
- Temperatura de funcționare de la 0 °C + 40 °C
- Umiditate: 5 - 95% rel. H.
- Cerințe alimentare:
 - 100-240 V AC
 - 47 – 63 Hz
 - max. 400 W
- Timpul de analiză: < 10 sec
- Timp încălzire: < 20 min
- Metoda de prelevare a probei: tampon
- Sistemul de date:
 - Display color tactil min. 6 inc. cu rezoluție înaltă
 - Imprimanta termica inclusa cu tipărirea rezultatelor și capacitatea de stocare până la cel puțin 200000 mostre;
 - Conexiuni LAN, USB 2.0
 - Capacitatea de stocare până la 100000 de probe;

Certificări

- Certificate de ECAC pentru screening pasageri, bagaje și marfa (Conferința Europeană a Aviației Civile);
- Certificat de calitate a producătorului ISO 9001;
- Certificat de conformitate eliberat de producător;
- Documente privind conformitatea mijloacelor tehnice de protecție cu cele sanitare de mediu și standardele de siguranță împotriva radiațiilor;

- Confirmarea, că echipamentul se regăsește în lista echipamentelor de securitate și corespunde standardelor stabilite în procesul comun de evaluare de securitate al Conferinței Europene a Aviației Civile (PCE-CEAC).
- Echipamentul trebuie să aibă marcajul „Marca UE”;
- Documentație tehnică și operațională pentru echipament;
- Declarație din care să rezulte că a fost parcursă procedura de evaluare a conformității.
- Document care confirmă înregistrarea producătorului în țara de origine.
- Documente privind conformitatea mijloacelor tehnice de protecție cu standardele sanitare, de mediu și de siguranță la radiații stabilite în Republica Moldova;
- Va fi prezentat un manual de întreținere periodică de la producător (sau o parte din reglementări), care să indice frecvența întreținerii și înlocuirii pieselor de schimb (filtre, cartușe etc.).

Detalii software

- Descrierea completă a soluțiilor hardware, versiunea software, algoritm (suportat), CONOPS;
- Manual/ghid de utilizare și întreținere versiunea engleză;

Garanții

- Garanția minimă 24 luni, inclusiv cu schimbarea pieselor de schimb conform manualului de deservire.
- Înlocuirea și furnizarea pieselor de schimb în perioada de garanție se efectuează de către furnizor din cont propriu.
- Furnizorul va prezenta adresa, numărul de telefon și adresa de e-mail al centrului de deservire și/sau suport tehnic care este disponibil 24 de ore pe zi.
- Deservirea echipamentelor în garanție se realizează de către Furnizor, la locul de instalare a echipamentului (Aeroport), în termen de 48 de ore de la primirea cererii Clientului. În cazul în care este imposibil să se efectueze reparații în termen de 48 de ore de la primirea cererii specificate în acest paragraf, Clientului i se pune la dispoziție gratuit un produs similar pe toată durata reparației.