

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1730726691243 din 04.11.2024

Obiectul achiziției: Detector de urme de exploziv

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produs-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Detector de urme de exploziv	Rapiscan Itemiser DX4	USA	Rapiscan Systems	<p><b>Caracteristici principale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnologie non-radioactivă</li> <li>• Rata minima de alarme false</li> </ul>	<p><b>Caracteristici principale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnologie non-radioactivă: Ion Mobility/Mass Spectrometry</li> <li>• Rata de alarme false este redusă considerabil prin construcția ermetică, curățarea sistematică a spațiului intern al dispozitivului și prin eliminarea aerului din interior prin modulul de probă</li> <li>• Costul întreținerii este minimizat datorită utilizării tamponelor de folosință multiplă și a dopantelor cu o durată de păstrare extinsă</li> <li>• Concept flexibil si multi-level al software-ului se datorează organizării</li> </ul>	

	<p>mai multor grupuri de utilizatori cu nivel diferit de acces: operator, administrator, supervisor și întreținere.</p> <p><b>Aplicatii principale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de securitate pasageri</li> <li>• Control acces persoane în obiecte speciale</li> <li>• Controlul de securitate al mărfurilor și poștei</li> </ul> <p><b>SPECIFICATII TEHNICE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul instrumentului: Detectie urme de explozivi</li> </ul>	<p><b>Aplicatii principale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de securitate pasageri</li> <li>• Controlul de securitate al mărfurilor și poștei</li> </ul> <p><b>SPECIFICATII TEHNICE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul instrumentului: Detectie urme de explozivi/Urme de droguri</li> </ul>	<p><b>SPECIFICATII TEHNICE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul instrumentului: Detectie urme de explozivi</li> </ul>	<p>mai multor grupuri de utilizatori cu nivel diferit de acces: operator, administrator, supervisor și întreținere.</p> <p><b>Aplicatii principale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de securitate pasageri</li> <li>• Control acces persoane în obiecte speciale</li> <li>• Controlul de securitate al mărfurilor și poștei</li> </ul> <p><b>SPECIFICATII TEHNICE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul instrumentului: Detectie urme de explozivi</li> </ul>	<p><b>SPECIFICATII TEHNICE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnologia folosita: Ion Mobility/Mass Spectrometry</li> <li>• Performanțele detecției: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Explozivi militari -</li> <li>○ Explozivi neconvenționali -</li> <li>○ Markeri</li> <li>○ Narcotice: nu-i solicitat</li> <li>○ Precursori</li> </ul> </li> <li>• Greutate: 13 kg</li> <li>• Dimensiuni maxime: – 500 (A) x 480 (L) x 180/380 (î) mm,</li> <li>• Temperatura de funcționare de la 0 °C + 40 °C</li> <li>• Umiditate: 0 - 95% rel.</li> </ul>
	<p><b>Aplicatii principale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de securitate pasageri</li> <li>• Controlul de securitate al mărfurilor și poștei</li> </ul> <p><b>SPECIFICATII TEHNICE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul instrumentului: Detectie urme de explozivi/Urme de droguri</li> </ul>	<p><b>SPECIFICATII TEHNICE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnologia folosita: Ion Mobility/Mass Spectrometry sau ITMS</li> <li>• Performanțele detecției: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Explozivi militari</li> <li>○ Explozivi neconvenționali</li> <li>○ Markeri</li> <li>○ Narcotice standard</li> <li>○ Precursori</li> </ul> </li> <li>• Greutate: &lt; 22 kg</li> <li>• Dimensiuni maxime: 500-550 x 380 x 465 x450-480 mm</li> <li>• Temperatura de funcționare de la -5 °C + 40 °C</li> <li>• Umiditate: 5 - 95% rel.</li> </ul>			

				<p>H.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerințe alimentare: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 100-240 V AC</li> <li>○ 47 – 63 Hz</li> <li>○ max. 400 W</li> </ul> </li> <li>• Timpul de analiza: &lt; 10 sec</li> <li>• Timp încălzire: &lt; 15 min</li> <li>• Metoda de prelevare a probei: tampon și sampling wand</li> <li>• Sistemul de date: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Display color tactil min. 9 inc. cu rezoluție înaltă</li> <li>○ Imprimanta termica inclusa cu tipăritura rezultatelor și capacitatea de stocare până la cel puțin 200000 mostre;</li> </ul> </li> <li>○ Conexiuni LAN, USB 2.0</li> <li>○ Capacitatea de stocare până la 100000 de probe;</li> </ul>	<p>H.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerințe alimentare: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 100-240 V AC</li> <li>○ 47 – 63 Hz</li> <li>○ 63W mediu, max. 150 W</li> </ul> </li> <li>• Timpul de analiza: 8 sec</li> <li>• Timp încălzire: cca 30 min</li> <li>• Metoda de prelevare a probei: tampon, cu utilizarea baghetei de prelevare la dorință</li> <li>• Sistemul de date: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Color tactil 10.4" (26.4 cm) TFT-LCD</li> <li>○ Imprimanta termica inclusa cu tipăritura rezultatelor și capacitatea de stocare de peste 200000 mostre</li> </ul> </li> <li>○ 1 conexiune LAN</li> <li>○ 1 conexiune USB 2.0</li> <li>○ 1 conexiune alimentare externă 11-18VDC, 16A</li> <li>○ Capacitatea de stocare de peste 100000 de probe</li> </ul>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Tudor Acristinii În calitate de: Administrator  
Ofertantul: ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ Adresa: bd. Stefan cel Mare 202, mun. Chișinău

