la Documentația standard MTender ID <u>ocds-b3wdp1-MD-1730726691243</u>

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1730726691243 din 04.11.2024 Detectoare de urme de exploziv Obiectul achiziției:

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciulu i	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	2	3	4	5	9	7
				Caracteristici principale: Tehnologie non-radioactivă	Caracteristici principale: Tehnologie non-radioactivă: Ion Mobility/Mass	
				 Rata minima de alarme false 	Spectrometry Rata de alarme false este redusă considerabil prin construcția ermetică,	
Detector de urme de exploziv	Rapiscan Itemiser DX4	USA	Rapiscan Systems		curățarea sistematică a spațiului intern al dispozitivului și prin eliminarea aerului din interior prin modulul de	
				Cost mic de întreținere	Costul întreținerii este minimizat datorită utilizării tampoanelor de folosință multiplă și a dopantelor cu o durată	
				Concept flexibil si multi- level al software-ului	de păstrare extinsă Concept flexibil si multi- level al software-ului se datorează organizării	

mai multor grupuri de utilizatori cu nivel diferit de acces: operator, administrator, supervizor și întreținere.	Aplicatii principale:	SPECIFICATII TEHNICE: • Tipul instrumentului: Detecție urme de explozivi	Tehnologia folosita: Ion Mobility/Mass Spectrometry Performanțele detecției: Explozivi militari - Explozivi militari - Markeri Markeri Narcotice: nu-i solicitat Precursori	 Greutate: 13 kg Dimensiuni maxime: – 500 (A) x 480 (L) x 180/380 (Î) mm, Temperatura de funcționare de la 0 °C +40 °C Umiditate: 0 - 95% rel.
	Aplicatii principale:	SPECIFICATII TEHNICE: • Tipul instrumentului: Detecție urme de explozivi/Urme de droguri	Tehnologia folosita: Ion Mobility/Mass Spectrometry sau ITMS Performanțele detecției: Explozivi militari Explozivi militari Markeri Markeri Narcotice standard Precursori	

	AUST SITUIDADA SECURIDA DE MONTO PERO DE CONTROLO DE C	
TOTAL		
AL		
73		
	0 0	0 0 . *P • • S • 0 0 0
	o Conexiuni L. o Capacitatea până la 1000	H. Ceri 100- 100- 47- max Tim Sec Tim Mett probei: wand Siste Displa inc. cu Impriii inclus rezultt de sto
	exiun citat	H. Cerințe alim 100-240 V A 47 – 63 Hz max. 400 W Timpul de a Timp încălzi Metoda de bei: tampon nd Sistemul de o isplay color ic. cu rezoluț inprimanta iclusa cu izultatelor și e stocare pân
	i LAI ea	H. Cerințe alimentare: 100-240 V AC 47 – 63 Hz max. 400 W Timpul de analiza: Timp încălzire: < 1 Metoda de prelev bei: tampon și sar nd Sistemul de date: isplay color tactil 1 c. cu rezoluție înalt truprimanta tu clusa cu tip zultatelor și capa e stocare până la cei
	AN, Us de 00 de p	entary C C C C naliz naliz naliz naliz naliz ee: < pre
	Conexiuni LAN, USB 2.0 Capacitatea de stocare până la 100000 de probe;	H. • Cerințe alimentare: • 100-240 V AC • 47 - 63 Hz • max. 400 W • Timpul de analiza: < 10 sec • Timp încălzire: < 15 min • Metoda de prelevare a probei: tampon și sampling wand • Sistemul de date: • Display color tactil min. 9 inc. cu rezoluție înaltă o Imprimanta termica inclusa cu tipărirea rezultatelor și capacitatea de stocare până la cel puțin 200000 mostre;
	ге	
	o 1 conexiune LAN o 1 conexiune USB 2.0 o 1 conexiune alimentare externă 11-18VDC, 16A o Capacitatea de stocare de peste 100000 de probe	H. Cerințe alimentare: 100-240 V AC 47 - 63 Hz 63W mediu, max. 150 Timpul de analiza: 8 sec Timpul de date: 10.4" (26.4 cm) TFT-LCD Imprimanta termica inclusa cu tipărirea rezultatelor și capacitate de stocare de peste 2000 mostre
	o l conexiune LAN o l conexiune USB 2.0 o l conexiune alimentare externă 11-18VDC, 16 o Capacitatea de stocare peste 100000 de probe	H. Cerințe alimentare: 0 100-240 V AC 0 47 - 63 Hz 0 63W mediu, max. 13 Timpul de analiza: 8 s Timpul de analiza: 8 s Timp încălzire: cca 30 Metoda de prelevare a probei: tampon, cu utilibaghetei de prelevare la dorință Sistemul de date: Color tactil 10.4" (26 cm) TFT-LCD o Imprimanta termica inclusa cu tipărirea rezultatelor și capacita de stocare de peste 20 mostre
	iune i iune i iune i 11-18 itea d	e alir 40 V 3 Hz nediu de an călzii de pre mpon le pre ctil 1 [-LC] ul de ctil 1 [-LC]
	LAN USB alime 3VD0 le sto de p	nente AC , ma naliza naliza; celeve, cu 1 levan date 10.4" D D D cermic cap; cap; cap; cap; cap; cap; cap; cap
	o1 conexiune LAN o1 conexiune USB 2.0 o1 conexiune alimentare externă 11-18VDC, 16A o Capacitatea de stocare de peste 100000 de probe	H. Cerințe alimentare: 0 100-240 V AC 0 47 - 63 Hz 0 63W mediu, max. 150 W Timpul de analiza: 8 sec Timp încălzire: cca 30 min Metoda de prelevare a probei: tampon, cu utilizarea baghetei de prelevare la dorință Sistemul de date: Color tactil 10.4" (26.4 cm) TFT-LCD Imprimanta termica inclusa cu tipărirea rezultatelor și capacitatea de stocare de peste 200000 mostre
	de A	0 W cc min min marea area area 000

unele, Prenumele: Tudor Acristinii În calitate de: Administrator Adresa; bd, Stefan cel Mare 202, mun. Chișinău