

SPECIFICAȚII TEHNICE
pentru Direcția regională Centru a Inspectoratului General Poliției de Frontieră al MAI

Numărul procedurii de achiziție:	ocds-b3wdp1-MD-1732784286195 /21317074	din	02 decembrie 2024
Obiectul de achiziției:	Achiziționarea Analizatrului imunologic p/u detectarea și măsurarea substanțelor biologice pentru Centrul medical a DR Centru a IGPF al MAI		

Nr. Lot	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	
		Lotul nr.1 - Echipament medical						
1	33000000-1	Analizator imunologic pentru detectarea și măsurarea substanțelor biologice	CL-900i	China	Mindray	Descriere Parametru Tip sistem - Complet automat Tip probă - Ser, plasmă, urină Capacitate de lucru - ≥ 180 probe/h Încărcarea continuă a probei - da Încărcarea continuă a reactivelor și cuvelor de reacție - da Capacitatea de încărcare a probelor - ≥ 50 probe la bord Capacitatea de încărcare a reactivelor - ≥ 15 la bord Funcție de răcire a reactivelor la bord - 2-8°C Stabilitatea reactivilor la bordul analizorului - ≥ 28 zile, fără necesitate de calibrare obligatorie Volumul cartușului cu teste - ≤ 50 de teste în cartuș Reactiv, calibrator și control să fie de la același producător - da Controale multiple cu cel puțin 2 nivele - da Calibratorul și controlul să fie gata de utilizare, fără diluare manuală - da Parametri determinați -TSH, FT4, T4, FT3, T3, Anti-Tg, Anti-TPO, Tg, Free PSA, PSA total, AFP, CEA, CA 19-9, CA 125, CA 15-3, HBsAg, Anti-HCV, Anti-HBc, Anti-HBs, HbeAg, Anti-Hbe, Prolactina, Progesteronul, FSH, LH, Estradiol, Cortizol, Testosteron Unitate de amestecare cu vortex fără atingere - da Încărcare de 2 seturi de substrat la bord cu încărcare continuă - da Utilizarea soluției tampon de spălare gata de utilizare fără diluare manuală sau la bord. Fără folosirea apei ca lichid de sistem sau spălare - da Calculator extern - da Cititor de coduri de bare - Intern și extern	Analizator imunologic pentru detectarea și măsurarea substanțelor biologice prin metoda de chemiluminiscentă Specificația Tip sistem - Complet automat Tip probă - Ser, plasmă, urină Capacitate de lucru - 180 probe/h Încărcarea continuă a probei - da Încărcarea continuă a reactivelor și cuvelor de reacție - da Capacitatea de încărcare a probelor - 50 probe la bord Capacitatea de încărcare a reactivelor - 15 la bord Funcție de răcire a reactivelor la bord - 2-8°C Stabilitatea reactivilor la bordul analizorului - 28 zile și 56 zile, fără necesitate de calibrare obligatorie Volumul cartușului cu teste - 50 de teste în cartuș Reactiv, calibrator și control să fie de la același producător - da Controale multiple cu cel puțin 2 nivele - da Calibratorul și controlul să fie gata de utilizare, fără diluare manuală - da Parametri determinați -TSH, FT4, T4, FT3, T3, Anti-Tg, Anti-TPO, Tg, Free PSA, PSA total, AFP, CEA, CA 19-9, CA 125, CA 15-3, HBsAg, Anti-HCV, Anti-HBc, Anti-HBs, HbeAg, Anti-Hbe, Prolactina, Progesteronul, FSH, LH, Estradiol, Cortizol, Testosteron Unitate de amestecare cu vortex fără atingere - da Încărcare de 2 seturi de substrat la bord cu încărcare continuă - da Utilizarea soluției tampon de spălare gata de utilizare fără diluare manuală sau la bord. Fără folosirea apei ca lichid de sistem sau spălare - da Calculator extern - da Cititor de coduri de bare - Intern și extern	CE, ISO

Nr. Lot	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0		1	2	3	4	5	6	7
						Interfață PC- bidirecțională Sistem de operare- Windows 11 Posibilitatea integrării într-un sistem informational centralizat (LIS) - da Limba de comunicare- rom/rus Alimentarea- 220 V, 50 Hz Greutate- ≤ 150 kg	Interfață PC- bidirecțională Sistem de operare- Windows 10 sau 11 Posibilitatea integrării într-un sistem informational centralizat (LIS) - da Limba de comunicare- rom/rus Alimentarea- 220 V, 50 Hz Greutate- 145 kg	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **"ECHIPAMED - PLUS" SRL**

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B" of.2-7**