

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SANATATE

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1725027075046 / 21273121 din 03.10.2024						Pagina: 1 din 1	
Denumirea procedurii de achiziție:		Achiziția Dispozitivelor medicale lista suplimentară conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024							
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-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	8	9	10
33100000-1	2	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi)	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi)	Centrifuga, de laborator (8-12tuburi) DM0412 nr.cat.9034002122 A12-10P nr.cat19200348	CHINA	DLAB Scientific Co.	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Viteza de rotație: Minimală, rpm de la 100 Maximală, rpm până la 4500 Setarea vitezei Capacitatea: Tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Gama de timp 0 - ≥60 min Incrementarea ≤1 min Blocarea capacului în timpul lucrului Indicadori vizual și acustic Debalansare Pornire/oprire Capac deschis Display Digital Nivelul de zgomot ≤70 dB Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică, conform normelor și standardelor în vigoare. Cerințe: Anul producerii minim 2023-24 Garanție minim 24 luni Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție Manuale de utilizare limba romana sau rusa Manual de service limba engleza, rusa sau romana	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) viteză redusă (catalog pag.81-82) Cod 150940 Descriere : Centrifuga DM0412 de laborator este folosită pentru separarea centrifugală a sângelui uman sau probelor de urină în rotor, conform EN ISO 12772. Parametrul - Specificația : Viteza de rotație : Minimală, rpm de la 300 Maximală, rpm până la 4500 (increment 100 rpm) -Manual de utilizare pag 3 Setări setarea vitezei -DA Capacitatea si numarul de tubuiri : 8 tub*15 ml ; 12 tub*10 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi (A12-10P,Catalog 19200348 pag.83) Timer Gama de timp 30sec - 99 min HOLD, operare continuă Incrementarea ≤1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului -DA (MANUAL DE UTILIZARE - FIGURA 6.1 -PAG.6 + FIG.7.2 PAG.7) Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică, conform normelor și standardelor în vigoare -DA (Manual de utilizare -Figura 6.2 pag 6 Funcție de autodiagnosticare.Daca apare o problema pe ecran apare un cod de eroare /avertizare cu Litera E si operatorul poate determina o	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO 13485:2016;
33100000-1	17	Pipetă dozator cu un canal 1 – 10 mL	Pipetă dozator cu un canal 1 – 10 mL	Pipetă dozator cu un canal 0,5 – 10 mL Micro Pette Plus Autoclavabil Nr.catalogului - 7030301004	CHINA	DLAB Scientific Co.	Pipetă dozator cu un canal 1 – 10 mL. Volum variabil: 1.0 - 10.0 mL Autoclavabilă.	Pipetă dozator cu un canal Micro Pette Plus 0,5 – 10 mL. Volum variabil: 0,5 - 10.0 mL Autoclavabilă. Nr.inregistrarii la AMDM - DM000373577	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO 13485:2016;

Semnat: _____ Nume: Varman Irina În calitate de: Director

Ofertantul: ProfilabDiagnostic SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Docuceaev, 6