

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

Cod CPV		Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produceătorul	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			
33100000-1	57	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi)	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi)	Centrifuga, de laborator (8-12tuburi) DM0412 A12-10P nr.cat.9034002122 nr.cat19200348	China	Dlab	Capacitate: rotor inclus pentru 8-12 eprubete de 10-15 ml RPM: setabil, 1000-6000 rpm, RCF: setabil Pas incrementare viteză ≤50 RPM Sistem de blocare a capacului în timpul funcționării. Protecție la debalansare. Viteză de decelerare ajustabilă Timp funcționare: 1-60 min și continuu. Păstrare în memorie a ultimilor parametri utilizați Afișare: Viteza actuală, timp rămas. Afișare date pe ecran digital Nivel Zgomot ≤62 dB Alimentare: 210-240 V 50 HZ Dimensiuni: L,A,H ≤ 420 mm Tip motor: fără perii. Capacul sa fie transparent sau dotat cu fereastra sau alta cale de acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica a turajilor, conform normelor și standardelor în vigoare. Certificare IVD.	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) 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 : Rotor A12-10P - inclus pentru 8-12 eprubete de 10-15 ml Viteza de rotație : Minimală, rpm de la 300 Maximală, rpm pină la 4500 (increment 100 rpm) -Manual de utilizare pag 3 Capacitatea si numarul de tuburi : 8 tub*15 ml ; 12 tub*10 ml - Manual de utilizare pag 3 decelerare ajustabilă -DA Timer Gama de timp 30sec - 99 min HOLD, operare continuă-Manual de utilizare pag 3 Afișare date pe ecran digital -DA Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului -DA MANUAL DE UTILIZARE - FIGURA 6.1 -PAG.6 -Iacat elctronic care se blocheaza odata cu inceperea regimului de lucru ; la finisarea regimului de lucru se aude signalul sonor si capacul se deschide automat) Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform	Declarația de Conformitate CE pentru echipament electronic; ISO; CE	

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

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