


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 ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1721649223084, nr. 21261412 din 07.10.2024							Alternativa nr.
Denumirea procedurii de achiziție:		privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027							Pagina: 3 din 3
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	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	
33100000-1	78	Hemoglobinometru (caracteristici de bază) 150800	Hemoglobinometru (caracteristici de bază) 150800	Hemoglobinometru u URIT-12 cu ace + H12 Hemoglobin Teste	CHINA	URIT Medical Electronic Ltd.	Hemoglobinometru (caracteristici de bază) □ Cod150800 Descriere: Hemoglobinometre specializate, bazate pe tehnologia spectrofotometrică pentru testarea mostrelor de sânge, ser, plasma. Parametru: Specificația Metoda: Electrochimică Tip probă: Capilar Volumul minimal al probei: ≤ 10 µL Diapazon minim de măsurare: 3 - 15.5 mmol/L Timpul de măsurare: ≤ 15 sec. Ecran LCD: obligatoriu Calibrarea: Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată: obligatoriu Memoria numărul de teste: 700 Data/ora și rezultatul probei: obligatoriu Baterie internă: obligatoriu Autonomie de la baterie: ≥ 2500 teste Indicator baterie descărcată: obligatoriu Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei: obligatoriu Accesorii, consumabile Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile: obligatoriu Baterie: 1 buc. Geantă de transport pentru dispozitiv și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste): obligatoriu Dispozitiv de întepare cu nivel reabil de siguranță: obligatoriu	Hemoglobinometru URIT-12 (caracteristici de bază). Cod 150800 Descriere - hemoglobinometre specializate, bazate pe tehnologia spectrofotometrică pentru testarea mostrelor de sânge, ser, plasma. Parametru Specificația: Metoda Electrochimică Tip probă- Capilar, venos - Brosura pag.2 Volumul minimal al probei - 13-15 µL - Brosura pag.2 Gama de măsurare - 4.0 g/dL-24.0 g/dL- Brosura pag.2 Timpul de măsurare - 5 sec.- Brosura pag.2 Ecran LCD- da Calibrarea automată- da Oprire automată- da Memoria numărul de teste ≥ 250 - Brosura pag.2 Data/ora și rezultatul probei - da Baterie internă- da Autonomie de la baterie ≥ 700 teste Indicator baterie descărcată da Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei - da Accesorii, consumabile : Toate accesoriile și consumabile sunt compatibile Baterie -1 buc. Geantă de transport pentru dispozitiv și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste) -da	Declaratia de Conformitate CE; Certificat ISO 13485:2016; Nr. de Înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale: DM000381542 + DM000381543
33100000-1	79	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) 150910	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) 150910	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi) DM0412 nr.cat.9034002122 A12-10P nr.cat19200348	CHINA	DLAB Scientific Co.	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) □ Cod150910 □ Descriere: Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. □ Parametru: Specificația Viteza de rotație: Minimală, rpm: Reglabilă Maximală, rpm: 6000 Setări: Setarea vitezei Capacitatea: Tipul tuburilor: 10 - 15 ml Numărul de tuburi: 8-12 tuburi Timer: Diapazon minim de timp: ≥ 60 min Incrementarea: 1 min Securitatea: Blocarea capacului în timpul lucrului: obligatoriu Indicatori: Indicator vizual și acustic: obligatoriu Debalansare: obligatoriu Pornire/oprire: obligatoriu Capac deschis: obligatoriu Display digital: obligatoriu Nivelul de zgomot: 70 dB: obligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică, conform normelor și standartelor în vigoare: obligatoriu	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Cod 150910 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 tuburi : 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 standartelor în vigoare -DA (Manual de utilizare -Figura 6.2 pag 6 /avertizare cu Litera E si operatorul poate determina o defectiune dupa codul de avertizare aparat-Manual de utilizare punctul 11.1 pag.13 Detector de depășire a vitezei, diagnostic intern automat -DA Indicatori Indicatori vizual și acustic -DA Debalansare -DA (MANUAL DE UTILIZARE PAG.2) Pornire/oprire -DA	Declaratia de Conformitate CE pentru echipament electronic; Certificat ISO 13485:2016

33100000-1	87	Glucometru (caracteristici avansate) 151210	Glucometru (caracteristici avansate) 151210	HT-100 Blood Glucose Monitoring Sistem; HT-100 Blood Glucose Test Strips	Taiwan	Tyson Byo	<p>Glucometru (caracteristici avansate) Cod 151210</p> <p>Descriere: Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale.</p> <p>Parametru: Specificația</p> <p>Metoda: Electrochimică</p> <p>Tip probă: Capilar</p> <p>Mediu: Sânges</p> <p>Volumul minimal al probei: 1 µL</p> <p>Gama de măsurare: 1-30.0 mmol/L</p> <p>Gama hematocritului: 0-65 %</p> <p>Timpul de măsurare: 7 sec.</p> <p>Ecran LCD obligatoriu</p> <p>Calibrarea: fără calibrare sau calibrare automată</p> <p>Oprire automată obligatoriu</p> <p>Memoria numărul de teste: 300</p> <p>Data/ora și rezultatul probei obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Autonomie de la baterie: 700 teste</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei obligatoriu</p> <p>Accesorii, consumabile</p> <p>Toate accesoriile și consumabilele să fie compatibile obligatoriu.</p>	<p>Cod 151210 Glucometru HT100 (caracteristici de bază) :</p> <p>Descriere Analizatorului HT100 de glicemie: mobil (portabil) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță și spitale.</p> <p>Parametru</p> <p>Metoda :</p> <p>Tip probă:</p> <p>Electrochimică - Da</p> <p>Sânge integral venos și capilar: - Brosura</p> <p>Volumul minimal al probei - 0.7 µL - Brosura</p> <p>măsurare 1.1-33.3 mmol/L - Brosura</p> <p>hematocritului 0-70 % - Brosura</p> <p>măsurare - mai mic de 5 secunde;</p> <p>Calibrarea automată - DA</p> <p>Memoria numărul de teste - 500</p> <p>conectarii la PC pentru salvarea / transferarea rezultatelor - Manual de utilizare în limba română pag.8</p> <p>Data/ora și rezultatul probei - Da</p> <p>Baterie internă - 1 buc.</p> <p>Autonomie de la baterie - 1000 teste ;</p> <p>Indicator baterie descărcată - DA</p> <p>Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei - DA</p> <p>Toate accesoriile și consumabilele dispozitivului sunt compatibile</p> <p>Geantă de transport pentru glucometru și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste)- DA</p> <p>Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strângere - DA</p> <p>sterile de unică utilizare - 400 buc (incluse)</p> <p>Teste HT-100 - termenul de valabilitate min. 18 luni - 400 buc (incluse- Set a câte 50 teste) - Nr.inregistrării la AMDM - DM000377194</p>	<p>Declaratia de Conformitate CE; Certificat ISO 13485:2016; https://www.tyson-bio.com/tyson-edm/ht100.html Nr.inregistrării la AMDM - DM000377194; Nr.inregistrării la AMDM - DM000377195;</p> 
33100000-1	118	Spălător pentru microplăci 250420	Spălător pentru microplăci 250420	Spalator pentru microplaci KWP-100	China	CARETTUM Medical Instruments CO. Ltd.	<p>Spălător pentru microplăci Cod 250420</p> <p>Descriere: Este fabricat pentru curățarea diferitor tipuri de microplăci, complet programabil asigurând soluții de diferite concentrații, aspirație, aspirație/combinare/dozare.</p> <p>Parametru: Specificația</p> <p>Canale: de la 8 pînă la 12</p> <p>Capabile să spele toate tipurile de microplăci obligatoriu</p> <p>Dotat cu calibrator obligatoriu</p> <p>Afișare LCD</p> <p>Programabil obligatoriu</p> <p>Alarmă obligatoriu, indicată lista</p> <p>Control automat</p> <p>Numărul ciclurilor de spălare, diapazon înim 1...15</p> <p>Alimentare: 220-240 V, 50 Hz</p>	<p>Spălător pentru microplăci KWP-100. Cod 250420</p> <p>Descriere Este fabricat pentru curățarea diferitor tipuri de microplăci, complet programabil asigurând soluții de diferite concentrații, aspirație, aspirație/combinare/dozare.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Canale de la 8 pînă la 12. - DA Brosura pag.2</p> <p>Volumul de distribuire: 50-450 µL Brosura pag.2</p> <p>Precizie de distribuire - < 5% -300 µL Brosura pag.2</p> <p>Tipuri de microplaci:</p> <p>1.Fund plat 2.Fund U 3.Fund V (≤ 2 µL pentru fund U/V ; ≤ 3µL pentru fund plat) - Brosura pag.2</p> <p>Timp de absorbție a lichidului : ajustabil ,pina la 99 sec - Brosura pag.2</p> <p>Cicluri de spalare 1-9 Brosura pag.2</p> <p>Programe de spalare-pina la 40 - Brosura pag.2</p> <p>Capabile să spele toate tipurile de microplăci - DA</p> <p>Dotat cu calibrator - DA</p> <p>Afișare LCD - DA</p> <p>Programabil - DA (peste 40 de protocoale)</p> <p>Alarmă - DA</p> <p>Control automat - DA</p> <p>Alimentare 220-240 V, 50 Hz</p>	<p>Declaratia de Conformitate CE din 01.03.2021; Certificat ISO 13485:2003; 9001:2000 NR.inregistrării la AMDM DM000638818</p>

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