






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-1721140613863 / 21259805 din 22.08.2024						Lot 38,39,40	
Denumirea procedurii de achiziție:			Achiziționarea Dispozitivelor medicale cu coduri generice conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (partea I)							
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	10	
	38	Centrifugă de laborator (24 tuburi) 150920	Centrifugă de laborator (24 tuburi) 150920	Centrifuga DM0424 + Rotor A24-15P (Cat.nr.19400101) +Adaptor A15P22 (Cat.nr.19500021)	CHINA	DLAB	Centrifugă de laborator (24 tuburi) □ Cod150920 DescriereCentrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. ParametrulSpecificația Viteza de rotațieMinimală, rpmreglabilă Maximală, rpm≥3500 Setărisetarea vitezei CapacitateaTipul tuburilor10 - 15 ml Numărul de tuburi24 unitati TimerDiapazon minim de timpI- ≥ 60 min Incrementarea≤ 1 min SecuritateaBlocarea capacului în timpul lucruluiobligatoriu Indicatori Indicarori vizual și acusticobligatoriu Debalansareobligatoriu Pornire/oprireobligatoriu Capac deschis obligatoriu DisplayDigitalobligatoriu Nivelul de zgomot≤ 65 dBobligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare obligatoriu	Centrifugă de laborator (24 tuburi)DM0424 + Rotor A24-15P +Adaptor A15P22 - Catalog- pag.96,97; Cod 150920 Descriere: Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul , Specifica: User Manual pag.5, 6; Viteza de rotațieMinimală, rpmreglabilă Maximală, rpm≥ 4000 Setarea vitezei - (500-4000 rpm), step: 100 rpm - User Manual pag.5 , Capacitatea Tipul tuburilor 10 ml×12 - User Manual pag.5 Numărul de tuburi 24 unitati TimerDiapazon minim de timpI- ≥ 99 min Incrementarea ≤ 1 min SecuritateaBlocarea capacului în timpul lucrului Da Indicatori Indicarori vizual și acustic Da Debalansare Da Pornire/oprire Da - User Manual pag.19 Capac deschis Da - User Manual pag.19 Display Digital Da - User Manual pag.12, 21 Nivelul de zgomot≤ 65 dB □ Fereastra necesare pentru efectuarea procedurilor de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare - User Manual pag. 11, 24.		tate CE
	39	Glucometru (caracteristici de bază) 151200	Glucometru (caracteristici de bază) 151200	HT-100 Blood Glucose Monitoring Sistem; HT-100 Blood Glucose Test Strips	Taiwan	Tyson Byo	Glucometru (caracteristici de bază) Cod 151200 Descriere "Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. " Parametru Specificația Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Volumul minimal al probei ≤ 0.7 μL Gama de măsurare 1.1-30.0 mmol/L Gama hematocritului 25-60 % Timpul de măsurare ≤ 10 sec. Ecran LCD obligatoriu Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată obligatoriu Memoria numărul de teste ≥ 300 Data/ora și rezultatul probei obligatoriu Baterie internă obligatoriu Autonomie de la baterie ≥ 700 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 glucometru si accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste)" obligatoriu Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere obligatoriu	<p>Cod 151200 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. Parametru</p> <p>Specificatia : Tip</p> <p>Electrochimică - Da</p> <p>probă: Sânge integral venos și capilar;</p> <p>Volumul minimal al probei - 0.7 μL ;</p> <p>Gama de măsurare 1.1-33.3 mmol/L;</p> <p>Gama hematocritului 0-70 % ;</p> <p>Timpul de măsurare - mai mic de 5 secunde;</p> <p>Ecran LCD - DA</p> <p>Calibrarea automată - DA</p> <p>Oprire automată - DA</p> <p>Memoria numărul de teste 500</p> <p>Data/ora și rezultatul probei - Da</p> <p>Baterie internă - 1 buc. 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 compatibile HT100</p> <p>Geantă de transport pentru glucometru si accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste)- DA Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere - DA Ace sterile de unică utilizare - 400 buc (incluse) Teste HT-100 - termenul de valabilitate min. 18 luni - 400 buc (include- Set a câte 50 teste) -</p> <p>Nr.inregistrării la AMDM - DM000377194 ;</p> <p>HT-100 Blood Glucose Monitoring Sistem - Nr.inregistrării la AMDM - DM000377195;</p>	 	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO 13485:2016; https://www.tysonbio.com/tyson-edm/ht100.html

	40	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 de bază) Cod 151200 Descriere "Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. " Parametru Specificația Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Volumul minimal al probei ≤ 0.7 μL Gama de măsurare 1.1-30.0 mmol/L Gama hematocritului 25-60 % Timpul de măsurare ≤ 10 sec. Ecran LCD obligatoriu Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată obligatoriu Memoria numărul de teste ≥ 300 Data/ora și rezultatul probei obligatoriu Baterie internă obligatoriu Autonomie de la baterie ≥ 700 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 glucometru și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste)" obligatoriu Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere obligatoriu</p>	<p>Cod 151200 Glucometru HT100 (caracteristici de bază) : Descriere Analizatorului HT100 de glicemie: mobil (portabil) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță și spitale. Parametru Specificația : Metoda : Tip Electrochimică - Da probă: Sânge integral venos și capilar; Volumul minimal al probei - 0.7 μL ; Gama de măsurare 1.1-33.3 mmol/L; Gama hematocritului 0-70 % ; Timpul de măsurare - mai mic de 5 secunde; Ecran LCD - DA Calibrarea automată - DA Oprire automată - DA Memoria numărul de teste - 500 Posibilitatea conectării la PC pentru salvarea / transferarea rezultatelor - Manual de utilizare pag.8 Data/ora și rezultatul probei - Da Baterie internă - 1 buc. Autonomie de la baterie - 1000 teste ; Indicator baterie descărcată - DA Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei - DA Toate accesoriile și consumabilele dispozitivului sunt compatibile - Geantă de transport pentru glucometru și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste)- DA Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere - DA Ace sterile de unică utilizare - 400 buc (incluse) Teste HT-100 - termenul de valabilitate min. 18 luni - 400 buc (include- Set a câte 50 teste) - Nr.inregistrarii la AMDM - DM000377194 ;</p>	<p>Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO 13485:2016; https://www.tysonbio.com/tyson-edm/ht100.html</p>  
--	----	--	--	---	---------------	------------------	--	---	--

Nume: Varman Irina În calitate de: Director

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

semnat electron