

Specificații tehnice

Numărul LP:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1659684146195					Data: „15” septembrie 2022		
Denumirea:		Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare, Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, și IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022					Lot: 52,53		
Cod CPV:	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	
33100 00-1	52	Glucometru (caracteristici de baza) Cod 151200	Glucometru (caracteristici de baza) Cod 151200	Vivachek Ino X, VGM49	China	VivaChek Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.	<p>Glucometru (caracteristici de baza) Cod 151200</p> <p>Descriere "Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale.</p> <p>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 - da Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată da Memoria numărul de teste ≥ 300 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 să fie compatibile da Baterie 1 buc. "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. Teste cu termenul de valabilitate min. 18 luni ≥ 400 buc.</p>	<p>Glucometru (caracteristici de bază) Descriere "Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale"</p> <p>Parametru - Specificația Metoda - Electrochimică Tip probă - Capilar Volumul minimal al probei - 0.5 µL Gama de măsurare - 0,6mmol/l - 33,3mmol/l Gama hematocritului - 20-70 % Timpul de măsurare - 5 sec. Ecran LCD - da Calibrarea - Fără calibrare Oprire automată - da Memoria numărul de teste - 900 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 - da Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile - da Baterie - 2 buc. "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. Teste cu termenul de valabilitate min. 18 luni ≥ 400 buc. A se vede specificația tehnică atașată la lotul respectiv.</p>	CE, ISO, Declarație de Conformitate
33100 00-1	53	Glucometru (caracteristici avansate) Cod 151210	Glucometru (caracteristici avansate) Cod 151210	Vivachek Ino X, VGM49	China	VivaChek Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.	<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 Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Venos Volumul minimal al probei ≤ 1 µL Gama de măsurare 1.1-30.0 mmol/L* Gama hematocritului 20-65 % Timpul de măsurare ≤ 7 sec. Ecran LCD - da Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată da Memoria numărul de teste ≥ 300 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 să fie compatibile da Baterie 1 buc. "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. Teste cu termenul de valabilitate min. 18 luni ≥ 400 buc.</p>	<p>Glucometru (caracteristici avansate) Descriere "Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale"</p> <p>Parametru - Specificația Metoda - Electrochimică Tip probă - Capilar, Venos Volumul minimal al probei - 0,5 µL Gama de măsurare - 0,6mmol/l - 33,3mmol/l mmol/L* Gama hematocritului - 20-70 % Timpul de măsurare - 5 sec. Ecran LCD - da Calibrarea - Fără calibrare Oprire automată - da Memoria numărul de teste - 900 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 - da Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile - da Baterie - 2 buc. "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. Teste cu termenul de valabilitate min. 18 luni ≥ 400 buc. A se vede specificația tehnică atașată la lotul respectiv.</p>	CE, ISO, Declarație de Conformitate

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Alexandru Șarco În calitate de: Director

Ofertantul: Pharnomy SRL Adresa: mun. Chișinău, or. Durlăști, str. Durlăști, 4