

| Specificații tehnice | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|---|---|------------------------|
| Numărul procedurii de achiziție: 21054607 din 11.04.2022-15.04.2022 | | | | | | | | |
| Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale de laborator necesare IMSP Institutul Oncologic | | | | | | | | |
| Lot | COD CPV | Denumirea bunurilor | Denumirea modelului bunului | Producătorul | Tara de origine | 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 |
| 3 | 33100000-1 | Cititor de microplăci | STAT FAX 4700 | Awareness Technology | SUA | <p>Descriere Permite efectuarea testelor pentru boli autoimune si pentru alergologie prin metode cantitative și calitative.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Tip sistem: Sistem deschis;</p> <p>Lungimi de undă: de la 340 nm până la 700 nm;</p> <p>Sursa de lumină: Minim 5 lungimi de undă;</p> <p>Centrul acuratețea lungimii de undă: +/- 2 nm;</p> <p>Sensibilitate: ≤0.1 fluor/μm²;</p> <p>Acuratețe: 2%;</p> <p>Precizie: ≤ 0.3 %;</p> <p>Linearitatea: +/- 2%;</p> <p>Capacitatea de incarcare: De la 3 stripuri de 8/12 godeuri;</p> <p>Tempul de măsurare: ≤ 5 sec;</p> <p>Sursa de lumină: halogen/xenon;</p> <p>Afișarea: LCD;</p> <p>Data management:</p> <p>Display: da;</p> <p>Memorie internă: da;</p> <p>Interfață PC: da;</p> <p>Imprimantă: da;</p> <p>Calibrarea automata: da;</p> <p>Alimentarea Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz : da</p> | <p>Descriere: Permite efectuarea testelor pentru boli autoimune si pentru alergologie prin metode cantitative și calitative. Parametru Specificația</p> <p>Tip sistem: Sistem deschis; Lungimi de undă: standard 405, 450, 492, si 630 nm.</p> <p>6-VIS: 405, 450, 492, 545, 600, si 630nm.</p> <p>6-UV: 340, 405, 450, 492, 545, si 630nm.</p> <p>(filtre alternative disponibile de la 340 la 700 nm). Tip filtru:</p> <p>Interferență IAD hardcoat, 10nm jum bandpass. Recipient: Benzi simple, duble sau desprășitoare până la 12 godeuri.</p> <p>Capacitate de încărcare cu 3 benzi cu 2 opțiuni:</p> <p>□□3x12 careta pentru benzi cu o singură distrugere sau 12 benzi.</p> <p>□□3x8 purtător pentru benzi care nu se desprind (rigide)</p> <p>Electronic: Afiș: Ecran tactil interactiv de 3.5 "LCD, afișaj grafic color.</p> <p>Printer: Matricea termică a punctelor, cu capacitate grafică. Cerințe de putere: 115V sau 230V AC, 1.5A, 50-60Hz (intrare universală). Interfață: Mouse USB</p> <p>Software-ul - Viteza: Citește, calculează și tipărește rezultatele, câte 3 secunde pe tub.</p> <p>Modul de calculare: Calibrarea unui singur punct în funcție de standard sau factor, multipoint calibrare cu potrivire curbă punct la punct, regresii liniare cu jurnal, lin, și selecții log-logit, regresii neliniare cu 4 parametri și selecții spline cubice.</p> <p>Test Menu: Peste 50 de canale deschise pentru stocarea testelor. Stochează toți parametrii, inclusiv lungimile de undă, calcule, coduri de unitate, intervale, interpretări, valori calibrator, nume de test și curba anterioară.</p> <p>Altele: Carcasa: Acoperă și bază din plastic ABS ignifugă vopsită</p> <p>Dimensiuni: Aproximativ. 9x13.5x5in. (24x34x13cm) cântărește 10 kg (4.5 kg)</p> <p>Certificarea: NRTL listat, marca CE.</p> | ISO, CE |
| 4 | 33100000-1 | Centrifuga de laborator | LMC-56 | BIOSAN | LETONIA | <p>Descriere Procesarea leucocitelor pentru identificarea SD-urilor prin metoda imunofluorescență indirectă</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Viteza de rotație:</p> <p>Minimală, rpm: 0-1000;</p> <p>Maximală, rpm: ≥ 6000;</p> <p>Setări: setarea vitezei;</p> <p>Capacitatea:</p> <p>Tip rotor: Rotor cu cupe oscilante (Swinging Bucket Rotor) și cupe;</p> <p>Diametrul cupei: 50 mm, 4 cupe cu câte 4 godeuri;</p> <p>Timer:</p> <p>Gama de timp: 0 - ≥60 min;</p> <p>Incrementarea: ≤1 min;</p> <p>Securitatea:</p> <p>Blocarea capacului în timpul lucrului: da;</p> <p>Display:</p> <p>Digital: da;</p> <p>Alimentarea: Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz da;</p> <p>Nivelul de zgomot: ≤ 65 dB da.</p> | <p>Descriere Procesarea leucocitelor pentru identificarea SD-urilor prin metoda imunofluorescență indirectă</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Viteza de rotație:</p> <p>Minimală, rpm: 100;</p> <p>Maximală, rpm: 6000;</p> <p>Setări: setarea vitezei;</p> <p>Capacitatea:</p> <p>Tip rotor: Rotor cu cupe oscilante (Swinging Bucket Rotor) și cupe;</p> <p>Diametrul cupei: 50 mm, 4 cupe cu câte 4 godeuri;</p> <p>Timer:</p> <p>Gama de timp: 1- 90 min;</p> <p>Incrementarea: 1 min;</p> <p>Securitatea:</p> <p>Blocarea capacului în timpul lucrului: da;</p> <p>Display:</p> <p>Digital: da;</p> <p>Alimentarea: Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz da;</p> <p>Nivelul de zgomot: 65 dB da.</p> <p>Configurație:</p> <p>BS-010221-A01LMC-56Multifunctional Laboratory Centrifuge, w/out rotor</p> <p>BS-010221-AKBR-4UBR-4U, Bucket rotor 4-place w/out adapters</p> <p>BS-010221-DKBA-4/10BA-4/10, bucket adapter for 4x10ml tubes (set of 4 pcs.) To be used with BR-4U rotor.</p> | ISO, CE |

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albisoara 64/2