

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

Spitalul Clinic Militar Central

Numărul procedurii: 21064395, ocds-b3wdp1-MD-1663947437572						Data: 01.10.2022	Alternativa nr.	
Denumirea obiectului achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale						Lot:	pag. 1 din 1	
Nr d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara 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
3	33100000-1	Spectrofotometru	<b>SP880</b>	Taiwan	Metertech	<p>Spectrofotometru este un microprocesor digital care asigură absorbanța fotometrică, transmisia și concentrația măsurători cu intervalul de lungimi de undă de la 330 la 1100 nm.                      Caracteristici tehnice: Metoda de analiză: fotometrică. Tip investigații: clinice.                      Materiale analizate: lichide biologice (ser, plasma, urina).                      Lungime de undă 330 ~ 1100nm.                      Lățime de bandă trece 2nm.                      Precizie lungime de undă +/- 1nm.                      Repetabilitate lungime de undă +/- 0,35nm.                      Interval fotometric -0.300 ~ 3.500Abs.                      Factorul 0.1 ~ 9,999.9                      Concentrație 0.000 ~ 99,999.99                      Stabilitate &lt; 0.003Abs/oră la 500nm după o oră.                      Procesarea semnalului digital, microprocesor.                      Sursă de lumină 12V lampă cu halogen.                      Interfață paralelă printer.                      Viteza de scanare a lungimii de undă 4500nm/min.                      Cuvete: 10mm cuvete pătrat, 10 ~ 13mm tub rotund,                      Tub rotund de 16mm (opțiune), dreptunghiular de 50 mm celulă, și 1 inch tub rotund.                      Interfață RS232 și imprimantă paralelă.                      Funcție Lungime de undă inițială, reglarea lămpii, sistem validare, rezolvare.                      Software-ul PC Colectarea datelor din memoria salvată; în timp real afișarea și stocarea datelor.                      Putere 115~ 230V la 50/60Hz                      Dimensiune 400(W) x 300(D) x 145(H) mm.                      Temperatura ambiantă / umiditate temperatura camerei 15 ~ 35 ° C, umiditate &lt; 80%.                      Limba interfeței cu utilizatorul: română, rusă sau engleză.                      Memorie internă: ≥50 rezultate, curbe.                      Accesorii în set: set cuvete reutilizabile (10mm – 100 buc.), fixator cuvete, filtre de verificare, lampă de rezervă (2 buc, dacă sunt utilizate halogene).                      Anul producerii 2022.                      Documente: proces-verbal de predare- primire, proces-verbal de instalare, proces-verbal de instruire a personalului, factura fiscală, certificat de garanție (cel puțin 3 ani), certificat de calitate și conformitate valabil, fișa (pașaport) tehnică a mărfii, certificat de verificare metrologică, instrucțiuni tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română.                      Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare.                      Data livrării nu mai târziu de 30.11.2022.</p>	<p><b>Spectrofotometru SP880 .</b>                      Caracteristici tehnice: Metoda de analiză: fotometrică. Tip investigații: clinice.                      Materiale analizate: lichide biologice (ser, plasma, urina).                      Lungime de undă 330 ~ 1100nm.                      Lățime de bandă trece 2nm.                      Precizie lungime de undă +/- 0,8nm.                      Repetabilitate lungime de undă +/- 0,35nm.                      Interval fotometric -0,300 ~ 3.500Abs.                      Factorul 0.1 ~ 9,999.9                      Concentrație 0.000 ~ 99,999.99                      Stabilitate &lt; 0.003Abs/oră la 500nm după o oră.                      Procesarea semnalului digital, microprocesor.                      Sursă de lumină 12V lampă cu halogen.                      Viteza de scanare a lungimii de undă 4500nm/min.                      Cuvete: 10mm cuvete pătrat, 10 ~ 13mm tub rotund,                      Tub rotund de 16mm (opțiune), dreptunghiular de 50 mm celulă, și 1 inch tub rotund.                      Interfață RS232 și imprimantă paralelă.                      Funcție Lungime de undă inițială, reglarea lămpii, sistem validare, rezolvare.                      Software-ul PC Colectarea datelor din memoria salvată; în timp real afișarea și stocarea datelor.                      Putere 100~ 240V la 50/60Hz                      Dimensiune 400(W) x 300(D) x 145(H) mm.                      Temperatura ambiantă / umiditate temperatura camerei 15 ~ 35 ° C, umiditate &lt; 80%.                      Limba interfeței cu utilizatorul: română, rusă sau engleză.                      Memorie internă: ≥50 rezultate, curbe.                      Accesorii în set: set cuvete reutilizabile (10mm – 100 buc.), fixator cuvete inclus, lampă de rezervă (2 buc, dacă sunt utilizate halogene).                      Anul producerii 2022.                      Documente: proces-verbal de predare- primire, proces-verbal de instalare, proces-verbal de instruire a personalului, factura fiscală, certificat de garanție (cel puțin 3 ani), certificat de calitate și conformitate valabil, fișa (pașaport) tehnică a mărfii, certificat de verificare metrologică (la solicitare), instrucțiuni tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română. Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare.                      Data livrării nu mai târziu de 30.11.2022.</p>	ISO, CE.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume, prenume: **Mordvinov Ghenadie**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă, 5/1**

**Data: 01.10.2022**

**Valabilitatea ofertei - 30 zile.**