

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate.

Numărul procedurii: 21040705, ocds-b3wdp1-MD-1623402250808						Data: 24.07.2021	Alternativa nr.	
Denumirea obiectului achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale, Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP SCR „Timofei Mosneaga” pentru anul 2021						Lot:	pag. 1 din 2	
№ 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 pentru laborator	SP880	Taiwan	Meterstech	<p>Anul de producere: 2021 Metoda de analiză: fotometrică Tip investigații: clinice. Materiale analizate: lichide biologice Sursă lumină: LED sau halogen Spectru: 405-700 nm Cuvete utilizate: Rectangulare - 5mm, 10mm. Monocromator: rețea de difracție Factor de transmisie(T): 0-110% Densitate optică(A): 0-3 Eroare măsurare factor de transmisie: ≤0,5 % Precizie lungime de undă setată: ≤2nm, coeficient de variație:≤1 nm Precizie detecție densitate optică: ≤1% Afișare: Ecran LCD/LED Posibilitate transfer date la PC și imprimantă, interfață USB Limba interfeței cu utilizatorul: Română, rusă sau engleză Memorie internă: ≥50 rezultate,curbe Accesorii în set: set cuvete reutilizabile (5mm – 10 buc.), fixator cuvete, filtre de verificare, lampă de rezervă (2 buc, dacă sunt utilizate halogene); Tensiune alimentare: 210-230 V/ 50 Hz Cerințe de certificare: Certificat IEC 60601, sau declarație de conformitate cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător-obligatoriu Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare-obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. Documente confirmative: Manual de service si manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	Spectrofotometru pentru laborator (specificațiile tehnice se anexează).	ISO, CE.
4	33100000-1	Centrifugă de laborator (12 tuburi)	DM0636	China	Dlab	<p>Anul de producere: 2021 Capacitate: rotor inclus pentru 12 eprubete de 10-15 ml Tip Rotor: Basculant RPM: setabil, 1000-6000 rpm, RCF: setabil Abateră maximă de la viteza setată: 5% Sistem de blocare a capacului în timpul funcționării. Protecție la debalansare. Protecție la pornire cu capacul deschis. Durata ciclului: 0-60 min, Pasul de incrementare timp de lucru: 10 s Afișare: Viteza actuală, timp rămas. Tip interfață: Display LCD Alimentare: 210-230 V 50 HZ Tip motor: fără perii. Capacul sa fie transparent sau dotat cu fereastra sau alta cale de acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică a turărilor, conform normelor și standardelor în vigoare. Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalarea, darea în exploatare, de către participantul câștigător-obligatoriu. Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare-obligatoriu. Documente confirmative: Manual de service si manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. //Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	Centrifugă de laborator (12 tuburi) (specificațiile tehnice se anexează).	ISO, CE.

6	33100000-1	Mini-centrifugă pentru eprubete 0.2 - 1.5 ml	D2012 Plus	China	Dlab	<p>Anul de producere: 2021 Viteza reglabila 2000-6000RPM, pas 100 RPM Timer 10 sec-60min Rotor inclus pentru microtuburi 12x1.5ml, 12x0.5ml, 12x0.2ml Afisare digitală Sistem de blocare a capacului in timpul functionarii. Protecție la pornire cu capacul deschis. Capacul sa fie transparent sau dotat cu fereastra sau alta cale de acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica a turatiilor, conform normelor si standardelor în vigoare Tensiune alimentare: 210-230 V/ 50 Hz Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea in exploatare de către participantul câștigător-obligatoriu Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), in limba de stat-obligatoriu.</p>	Mini-centrifugă pentru eprubete 0.2 - 1.5 ml (specificațiile tehnice se anexează).	ISO, CE.
15	33100000-1	Agitator roller	MX-T6-Pro	China	Dlab	<p>An producere: 2021 Mișcarea: basculantă și rotativă. Viteza – 10-80 rpm. Sarcina: 0-2kg. Numărul de role – 5-10. Dimensiuni role: L: ≤350 mm, Ø ≤40 mm. Mod de operare: cronometric și continuu. Tensiune alimentare: 210-230 V/ 50 Hz Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea in exploatare de către participantul câștigător-obligatoriu. Documente confirmative: Manual de service si manual de utilizare in conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), in limba de stat-obligatoriu.</p>	Agitator roller (specificațiile tehnice se anexează).	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Virshi Roman**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

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

Data: 24.07.2021
Valabilitatea ofertei - 120 zile.