

**Specificații tehnice**

**Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1701794309008**

**Denumirea procedurii “Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul Mamei și Copilului (repetat)”**

Denumirea lot/pozitie	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1			2	5	6	7
<b>LOT 3</b>						
Centrifugă 10 – 12 tuburi 150910	CFG-6B +No.1Angle Rotor 15ml*12	China	Infitek	Centrifugă, de laborator (10-12 tuburi) Cod 150910 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm ≥ 6000 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Timer Gama de timp 0 - ≥60 min Incrementarea ≤1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicatori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot ≤70 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica,	Centrifugă, de laborator (10-12 tuburi) Cod 150910 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Max. 6000 Setări setarea vitezei DA Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 15 ml Numărul de tuburi 12 tuburi Timer Gama de timp 1min~99min Incrementarea ≤1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului DA Indicatori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot <65dB Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica,	

				conform normelor si standardelor in vigoare da	conform normelor si standardelor in vigoare da	
<b>LOT 4</b>						
Centrifugă 24 – 32 tuburi 150930	CFG-5BL+ No.2 Swing rotor+ No.2 Tube Rack 4×8×15ml	China	Infitek	Centrifugă de laborator (24-32 tuburi) Cod 150930 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm $\geq$ 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 32 unități Timer Gama de timp 0 - $\geq$ 60 min Incrementarea $\leq$ 1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicatori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot $\leq$ 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standardelor in vigoare da	Centrifugă de laborator (24-32 tuburi) Cod 150930 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Max. 6000rpm/m Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 15 ml Numărul de tuburi 32 unități Timer Gama de timp 1min~99 min59sec Incrementarea $\leq$ 1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului DA Indicatori Indicatori vizual și acustic DA Debalansare DA Pornire/oprire DA Capac deschis DA Display Digital DA Nivelul de zgomot $\leq$ 60dB Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standardelor in vigoare	
<b>LOT 5</b>						
Incubator de laborator 250310	ICB-50E+ Programmable temperature controller	China	Infitek	Incubator (termostat) 40 - 60 l Cod 250310 Descriere "Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a	Incubator (termostat) 50l Descriere "Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a	

				<p>amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere."  Parametru Specificație  Descriere termostat utilizat în laborator  Capacitate 40 - 60 l  Domeniul de temperatură programabil 37 - 60 grade  Rezoluția de programare ≤ 1 grad  Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt  Afișaj LCD sau LED  Control Microprocesor  Ușa dubla da  Ușa internă din sticlă da  Construcția interioară din oțel inox  Alarmă vizuală și sonoră divergență față de temperatura setată  Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	<p>amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere."  Parametru Specificație  Descriere termostat utilizat în laborator  Capacitate 50l  Domeniul de temperatură programabil +5 - 65°C  Rezoluția de programare 0.1°C  Timp de funcționare 1 - 9999 min, neîntrerupt  Afișaj LCD  Control Microprocesor  Ușa dubla DA  Ușa internă din sticlă DA  Construcția interioară din oțel inox DA  Alarmă vizuală și Sonoră DA  divergență față de temperatura setată 0.5°C  Alimentarea AC 220 / 110V, 50 / 60Hz</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Andrei Botnaru În calitate de: Director  
Ofertantul: Neotec SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Zaikin, 37