

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1720028169655 din 03.07.2024
Obiectul achiziției: „Verificare metrologică și periodică a dispozitivelor medicale pentru anul 2024”

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
1. Monitoare pacient, inclusiv cu module de temperatură, presiune arterială neinvazivă (NIBP) și invazivă (IBP) SPO2 și ECG	Verificare periodică	MDA	CMAC	Monitoare pacient, inclusiv cu module de temperatură, presiune arterială neinvazivă (NIBP) și invazivă (IBP) SPO2 și ECG	Monitor de pacient	Toate lucrările vor fi îndeplinite conform HG nr. 966 din 14.11.2017; Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016
2. Dispozitive de anestezie	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de anestezie	Dispozitiv de anestezie	
3. Dispozitive de respirație artificială și ventilatoare pulmonare	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de respirație artificială și ventilatoare pulmonare	Dispozitiv de respirație artificială / Ventilator pulmonar	
4. Electrocardiografie	Verificare periodică	MDA	CMAC	Electrocardiografie	Electrocardiograf	
5. Pompe de infuzie și pompe cu seringă	Verificare periodică	MDA	CMAC	Pompe de infuzie și pompe cu seringă	Pompă de infuzie / cu seringă	
6. Pulsoximetre și pulsometre	Verificare periodică	MDA	CMAC	Pulsoximetre și pulsometre	Pulsoximetru / Pulsometru	
7. Dispozitive de măsurare a presiunii arteriale neinvazive (mecanice)	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de măsurare a presiunii arteriale neinvazive (mecanice)	Dispozitiv de măsurare a presiunii arteriale neinvazive (mecanic)	
8. Dispozitive de măsurare a presiunii arteriale neinvazive (electronice)	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de măsurare a presiunii arteriale neinvazive (Electronice)	Dispozitiv de măsurare a presiunii arteriale neinvazive (automatic)	
9. Sterilizatoare cu aer uscat	Verificare periodică	MDA	CMAC	Sterilizatoare cu aer uscat	Sterilizator cu aer uscat și aburi (autoclave) ( cu aer uscat)	

10. Sterilizatoare cu aburi (autoclave)	Verificare periodică	MDA	CMAC	Sterilizatoare cu aburi (autoclave)	Sterilizator cu aer uscat și aburi (autoclave) ( cu aburi)
11. Termostate	Verificare periodică	MDA	CMAC	Termostate	Termostate
12. Dispozitive de fizioterapie	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de fizioterapie	Dispozitiv de fizioterapie
13. Centrifugi de laborator	Verificare periodică	MDA	CMAC	Centrifugi de laborator	Centrifugă de laborator
14. Dozatoare mecanice și electronice de laborator	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dozatoare mecanice și electronice de laborator	Dozator mecanic și electronic de laborator
15. Termometre medicale digitale	Verificare periodică	MDA	CMAC	Termometre medicale digitale	Termometre medical digitale
16. Aparate de cântărit cu funcționare neautomată pînă la 500 kg inclusiv	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată pînă la 500 kg inclusiv	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată pînă la 500 kg inclusiv
17. Balanță de laborator electronică Radwag PS 360 R2, pr. Polonia	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Balanță de laborator electronică Radwag PS 360 R2, pr. Polonia	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată clasa I, II, pentru fiecare interval de măsurare
18. Aparate de cântărit cu funcționare neautomată pînă la 20 kg	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată pînă la 20 kg	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată (Balanță mecanică cu cadran pînă la 20 kg)
19. Higrometre psihometrice	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Higrometre psihometrice	Higrometre și psihometre
20. Secundomere	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Secundomere	Cronometru mecanic (60 min) Cronometru digital (60 min) (raport de măsurare)
21. Termometre din sticlă cu contacte electrice	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Termometre din sticlă cu contacte electrice	Termometre din sticlă cu lichid, inclusiv cu contacte electrice
22. Termometre din sticlă cu lichid cu valoarea diviziunii >0.02°C	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Termometre din sticlă cu lichid cu valoarea diviziunii >0.02°C	Termometre din sticlă cu lichid, inclusiv cu contact (valoarea diviziunii >0,2 °C)

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

Numele, Prenumele: **Anatolii BESCUPSCHI**

În calitate de: **Administrator interimar**

Ofertantul: **Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Eugen Coca, nr. 28**

