

**SPECIFICAȚII TEHNICE** – conform datelor din anexa nr. 22

Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1692002563528</b> din 14.08.2023
Obiectul de achiziției: „Serviciilor de verificare metrologică și periodică a utilajului medical pentru anul 2023”

Nr. d/o	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	8
1.	<b>Lotul 1.</b> Verificare periodică – Analizoare de toate tipurile, inclusive biochimice, imunologice, hematologice, histologice, pentru măsurarea echilibrului acido-bazic, presiunii parțiale în sînge și lichide biologice	Verificare periodică	MDA	CMAC	Analizoare de toate tipurile, inclusive biochimice, imunologice, hematologice, histologice, pentru măsurarea echilibrului acido-bazic, presiunii parțiale în sînge și lichide biologice	Analizoare de toate tipurile, inclusive de gaze, biochimice, hematologice, histologice, pentru măsurarea echilibrului acido-bazic, presiunii parțiale în sînge și lichide biologice	Toate lucrările vor fi îndeplinite conform HG nr. 966 din 14.11.2017; Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016
2.	<b>Lotul 2.</b> Verificare periodică – Centrifugi de laborator	Verificare periodică	MDA	CMAC	Centrifugi de laborator	Centrifugă de laborator	
3.	<b>Lotul 3.</b> Verificare periodică – Coagulometre	Verificare periodică	MDA	CMAC	Coagulometre	Coagulometru	
4.	<b>Lotul 4.</b> Verificare periodică – Dispozitive de anestezie	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de anestezie	Dispozitiv de anestezie	
5.	<b>Lotul 5.</b> Verificare periodică – Dispozitive de electrochirurgie cu curenți de înaltă frecvență	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de electrochirurgie cu curenți de înaltă frecvență	Dispozitiv de electrochirurgie cu curent de înaltă frecvență	
6.	<b>Lotul 6.</b> Verificare periodică – Dispozitive de	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de fizioterapie	Dispozitiv de	

	fizioterapie					fizioterapie
7.	<b>Lotul 7.</b> Verificare periodică – Dispozitive de măsurare a presiunii arteriale neinvazive	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de măsurare a presiunii arteriale neinvazive	Dispozitive de măsurare a presiunii arteriale neinvazive (mecanice)
8.	<b>Lotul 8.</b> Verificare periodică – Dispozitive de respirație artificială și ventilatoare pulmonare	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de respirație artificială și ventilatoare pulmonare	Dispozitiv de respirație artificială și ventilator pulmonar
9.	<b>Lotul 9.</b> Verificare periodică – Dispozitive de resuscitare prin defibrilare externă	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dispozitive de resuscitare prin defibrilare externă	Dispozitiv de resuscitare prin defibrilare externă
10.	<b>Lotul 10.</b> Verificare periodică – Dispozitive ultrasonografice diagnostice și cu efect doppler, ecooftalmografe, osteodensitometre ultrasonice					
11.	<b>Lotul 11.</b> Verificare periodică –Dozatoare mecanice și electronice de laborator	Verificare periodică	MDA	CMAC	Dozatoare mecanice și electronice de laborator	Dozator mecanic și electronic de laborator (pentru 1 interval)
12.	<b>Lotul 12.</b> Verificare periodică – Electrocardiografe	Verificare periodică	MDA	CMAC	Electrocardiografe	Electrocardiograf
13.	<b>Lotul 13.</b> Verificare periodică – Incubatoare pentru nou-născuți, incubatoare mobile, mese de resuscitare pentru nou-născuți	Verificare periodică	MDA	CMAC	Incubatoare pentru nou-născuți, incubatoare mobile, mese de resuscitare pentru nou-născuți	Incubatoare pentru nou-născuți, incubatoare mobile, mese de resuscitare pentru nou-născuți
14.	<b>Lotul 14.</b> Verificare periodică – Monitoare de pacient, inclusiv cu module de temperatură, presiune arterială neinvazivă (NIBP) și invazivă (IBP), SPO2 și ECG	Verificare periodică	MDA	CMAC	Monitoare de pacient, inclusiv cu module de temperatură, presiune arterială neinvazivă (NIBP) și invazivă (IBP), SPO2 și ECG	Monitor de pacient
15.	<b>Lotul 15.</b> Verificare periodică – Pompe de infuzie și pompe cu seringă	Verificare periodică	MDA	CMAC	Pompe de infuzie și pompe cu seringă	Pompă de infuzie / cu seringă
16.	<b>Lotul 16.</b> Verificare periodică – Pulsoximetre și pulsometre	Verificare periodică	MDA	CMAC	Pulsoximetre și pulsometre	Pulsoximetru / Pulsometru
17.	<b>Lotul 17.</b> Verificare periodică – Spirometre electronice și spirotahometre	Verificare periodică	MDA	CMAC	Spirometre electronice și spirotahometre	Spirometru electronic și spirotahometre
18.	<b>Lotul 18.</b> Verificare periodică – Sterilizator cu	Verificare periodică	MDA	CMAC	Sterilizator cu aer uscat și	Sterilizatoare cu aer

	aer uscat și sterilizatoare cu aburi				sterilizatoare cu aburi	uscat și sterilizatoare cu aburi (autoclave)	
19.	<b>Lotul 19.</b> Verificare periodică – Termostate	Verificare periodică	MDA	CMAC	Termostate	Termostate	
20.	<b>Lotul 20.</b> Verificare metrologică – Cântare și balanțe	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Cântare și balanțe	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (până la 500 kg 3entil3ve)	
21.	<b>Lotul 21.</b> Verificare metrologică – Higrometru psihrometric	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Higrometru psihrometric	Higrometre și psihrometre	
22.	<b>Lotul 22.</b> Verificare metrologică – Termometru	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Termometru	Termometre din sticlă cu lichid, inclusive cu contacte electrice (valoarea diviziunii > 0,2 °C preț p-u o bucată din 5)	
23.	<b>Lotul 23.</b> Verificare metrologică – Set de greutateți (16 greutateți în set, greutatea maximă 50 gr)	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Set de greutateți (16 greutateți în set, greutatea maximă 50 g)	Greutateți de lucru (clasa M1 până la 500 g, pentru o unitate)	
24.	<b>Lotul 24.</b> Verificare metrologică – Set de 3entil (260 lentile într-un set)	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Set de 3entil (260 lentile într-un set)	Set de 3entil de testare oftalmologică (pentru o unitate)	
25.	<b>Lotul 25. Controlul calității radiologice</b>						

Numele, Prenumele: **Anatolii BESCUPSCHI**

În calitate de: **Director interimar**

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

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