

## 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. <b>ocds-b3wdp1-MD-1773218691158</b> din <b>11.03.2026</b>
Obiectul achiziției: „ <b>Achiziționarea serviciilor de metrologie și verificarea periodică a dispozitivelor medicale, pentru anul 2026</b> ”

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
<b>Servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
<b>Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Dispozitivelor medicale</b>						
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Sterilizator cu aer uscat și cu aburi (autoclave)	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Sterilizator cu aer uscat și cu aburi (autoclave)	Sterilizator cu aer uscat și cu aburi (autoclave)	

Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Dispozitiv de resuscitare prin defibrilare externă	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Dispozitiv de resuscitare prin defibrilare externă	Dispozitiv de resuscitare prin defibrilare externă
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Centrifugă de laborator	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Centrifugă de laborator	Centrifugă de laborator
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Pompă de infuzie / cu seringă	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Pompă de infuzie / cu seringă	Pompă de infuzie / cu seringă
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Monitor de pacient	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Monitor de pacient	Monitor de pacient
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Dispozitiv de anestezie	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Dispozitiv de anestezie	Dispozitiv de anestezie
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Dispozitiv de respirație artificială și ventilator pulmonar	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Dispozitiv de respirație artificială și ventilator pulmonar	Dispozitiv de respirație artificială și ventilator pulmonar
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Pulsoximetru / Pulsometru	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Pulsoximetru / Pulsometru	Pulsoximetru / Pulsometru
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Dispozitiv de fizioterapie	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Dispozitiv de fizioterapie	Dispozitiv de fizioterapie (pentru tipurile Potoc, Amplipuls, Tonus, Refton, Stimul, Diadinamic, Interdin, Electroson, Radius)
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Coagulometru	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Coagulometru	Coagulometru
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Analizator hematologic	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Analizator hematologic	Analizator hematologic
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Analizator semiautomat	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Analizator semiautomat	Analizator semiautomat

Toate lucrările vor fi îndeplinite conform HG nr. 1042 din 13.09.2017; Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016; Legea nr.102 din 09.06.2017

Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Urometru	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a dispozitiv Urometru	Urometru
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Incubatoare p/u nou/născuți, incubatoare mobile, mese de resuscitare p/u nou-născuți	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Incubatoare p/u nou/născuți, incubatoare mobile, mese de resuscitare p/u nou-născuți	Incubatoare p/u nou/născuți, incubatoare mobile, mese de resuscitare p/u nou-născuți
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Manometre de toate tipurile	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Manometre de toate tipurile	Manometru de toate tipurile (clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0) (Verificarea metrologică se va efectua numai pentru manometrele incluse în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal)
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Manometre cu contacte electrice	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Manometre cu contacte electrice	Manometru de toate tipurile (cu contacte electrice, O <sub>2</sub> , de măsurat presiunea dinamică cu lichid sau membrană) clasa de precizie 1,0/1,5/2,0/2,5/4,0/5,0 (Verificarea metrologică se va efectua numai pentru manometrele incluse în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal)
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (până la 500 kg, inclusiv)	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (până la 500 kg, inclusiv)	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (până la 500 kg, inclusiv) (Verificarea metrologică se va efectua numai pentru aparatele de cântărit cu funcționare neautomată incluse în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal)

Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Aparat de măsurare a etanolului din aerul expirat (etilometre)	Verificare metrologică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Aparat de măsurare a etanolului din aerul expirat (etilometre)	Aparat de măsurare a etanolului din aerul expirat (etilometre)
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Incinte termostatate	Etalonare	MDA	CMAC	Verificare periodică a Incinte termostatate	<i>Etalonare</i> -Incinte termostatate (pentru 2 puncte)
Serviciilor de metrologie si verificarea periodică a Disp. Ultrasonograf diagnostic cu functie doppler	Verificare periodică	MDA	CMAC	Verificare periodică a Disp. Ultrasonograf diagnostic cu functie doppler	Dispozitiv ultrasonografic diagnostic și cu efect doppler

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Dorin ȘERBAN** În calitate de: **Administrator interimar**

Ofertantul: **Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"** Adresa: **mun. Chișinău, str. E. Coca, 28**