

### Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție	<b>MTenderID ocds-b3wdp1-MD-1651211262255</b>
Obiectul achiziției:	<b>“Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Centrului Național de Asistență Urgentă Prespitalicească, pentru anul 2022”</b>

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
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>						
Aparat pentru testarea rapidă cu determinarea cantitativă prin tehnologia microfluidică și imunofluorescența (poziția nr. 2)	<b>LS-4000</b>	<b>China</b>	<b>Lansion Biotechnology</b>	<p>Dispozitiv diagnosticare in vitro; Dispozitiv portabil, dotat cu mâner; Dispozitivul preconizat pentru testare chip sau echivalent, prin tehnologia microfluidică și imunofluorescență cu toate consumabilele incluse; Reactivii să fie ambalați individual, pentru fiecare test/pacient separat; Sistem de verificare a controlului de calitate intern al echipamentului – oferit gratuit; Timpul de eliberare al rezultatului de la introducerea probei în aparat – maxim 4 minute; Citirea cantitativă a imunofluorescenței probei să fie prin laser cu o precizie ridicată sau echivalent; Aparatul să poată efectua o gamă de teste: Markeri cardiaci: troponina I, mioglobina, test cardiac triplu (CK-MB/Myoglobin/Troponin I), BNP; Pentru o acuratețe sporită a rezultatelor aparatul să poată lucra din ser sau plasma; Aparatul să nu necesite operațiuni de întreținere din partea operatorului; Interfața aparatului să fie touch screen, user-friendly; Aparatul să fie însoțit de propria imprimantă termică pentru eliberarea rezultatelor; Aparatul să dețină propria stație de incubare pentru testele care necesită o incubare la o</p>	<p>Dispozitiv diagnosticare in vitro; Dispozitiv compact portabil în mână - avantaj Dispozitivul preconizat pentru testare chip sau echivalent, prin tehnologia microfluidică și imunofluorescență cu toate consumabilele incluse; Reactivii ambalați individual, pentru fiecare test/pacient separat; Sistem de verificare a controlului de calitate intern al echipamentului – oferit gratuit; Timpul de eliberare al rezultatului de la introducerea probei în aparat – 15 sec Citirea cantitativă a imunofluorescenței probei să fie prin laser cu o precizie ridicată sau echivalent; Aparatul efectuează o gamă de teste: Markeri cardiaci: troponina I, mioglobina, test cardiac triplu (CK-MB/Myoglobin/Troponin I), BNP; Pentru o acuratețe sporită a rezultatelor aparatul poată lucra din ser și plasma; Aparatul nu necesită operațiuni de întreținere din partea operatorului; Interfața aparatului: 5” touch screen color, user-friendly; Aparatul însoțit de propria imprimantă termică wireless pentru eliberarea rezultatelor; Aparatul nu necesită stația de incubare deoarece testele nu necesită incubare la o</p>	<b>CE, ISO</b>

			<p>temperatură mai ridicată decât temperatura camerei sau echivalent;</p> <p>Aparatul să poată fi conectat la sistemul informatic al instituției;</p> <p>Capacitate de stocare internă a rezultatelor sau transfer de date prin USB;</p> <p>Dimensiuni maxime: 70x70x20cm;</p> <p>Voltaj: 220- 240V;</p> <p>Greutatea maximă: 3kg;</p> <p>Termen de garanție de la instalare - cel puțin 36 luni.</p> <p>Instalarea, instruirea personalului medical și punerea în funcțiune – gratuit;</p> <p>Deservirea pe perioada de garanție – gratuit;</p> <p>Scrisoare de garanție a producătorului că aparatul propus poate fi instalat în autoambulante;</p> <p>Certificat de marcăj European (CE Mark) sau declarație de conformitate a producătorului cu Directiva 98/79 EC.</p> <p>Termen de livrare maxim 30 zile lucrătoare din data semnării și înregistrării contractului.</p> <p>Operatorii economici participanți vor prezenta mostra produsului propus în termen de 10 zile lucrătoare din data deschiderii procedurii de achiziție în SIA RSAP.</p>	<p>temperatură mai ridicată decât temperatura camerei;</p> <p>Aparatul poate fi conectat la sistemul informatic al instituției;</p> <p>Capacitate de stocare internă a rezultatelor si transfer de date prin USB;</p> <p>Dimensiuni compacte: 19 x 8,5x 4,5 cm;</p> <p>Voltaj: 220 - 240V;</p> <p>Greutatea redusă: 0,6 kg;</p> <p>Termen de garanție de la instalare - 36 luni.</p> <p>Instalarea, instruirea personalului medical și punerea în funcțiune – gratuit;</p> <p>Deservirea pe perioada de garanție – gratuit;</p> <p>Scrisoare de garanție a producătorului că aparatul propus poate fi instalat în autoambulante;</p> <p>Certificat de marcăj European (CE Mark) sau declarație de conformitate a producătorului cu Directiva 98/79 EC.</p> <p>Termen de livrare maxim 30 zile lucrătoare din data semnării și înregistrării contractului.</p> <p>Operatorii economici participanți vor prezenta mostra produsului propus în termen de 10 zile lucrătoare din data deschiderii procedurii de achiziție în SIA RSAP.</p>	
--	--	--	---	--	--

<p>Radiatoar de aer de tip cu raze ultraviolete (recirculator) pentru încăperi (poziția nr. 3.1)</p>	<p><b>ORBB 15x2 Vertical</b></p>	<p><b>Ucraina</b></p>	<p><b>Bactosfera</b></p>	<p>Dimensiune maxima 130*130*570mm;  Greutatea nu mai mult de 3,5 kg;  Corp metalic ușor din inox sau acoperit cu vopsea polimerică anticorozivă (protecție până la 8 ani) de culoare albă, rezistentă la prelucrarea cu soluții dezinfectante  Perforare laser în corp pentru control vizual al funcționării lămpii, acoperită cu plastic impermeabil pentru razele UV.  Instalare: perete și podea (să posede propriile „piciorușe”).  Capacitatea de tratare a aerului – nu mai puțin de 100 m<sup>3</sup>/oră;  Tensiunea de rețea -220 V;  Frecvența – 50 Hz;  Consumul de energie -maxim 50W;  Ventilatoare silențioase minim 2 buc;  Nivelul de zgomot – nu mai mult de35 Db;  Sistem electronic de pornire și siguranță (a.n. „balast”)  Cablu cu întrerupător lungimea nu mai puțin de 150 cm;  Lămpi ultraviolete (seria UVC), ozon-free – 2 buc. A câte 15 W fiecare, lungimea de undă UV= 253,7-254 nm;  Puterea fluxului bactericid per lampă – 4,8 W;  Durata de viață lămpilor – nu mai puțin de 9000 ore;  Garanție pentru dispozitiv – min. 12 luni din data livrării;  Certificat de management al calității ISO 9001:2015;  Certificat de conformitate pentru radiatoare, oferit de producător;  Certificat de conformitate pentru lămpi, oferit de producătorul lămpilor UV;  Participanții vor prezenta mostre în decurs de 10 zile lucrătoare din data deschiderii ofertelor în SIA RSAP;</p>	<p>Dimensiune 125*125*570mm;  Greutatea cca 2,5 kg;  Corp metalic acoperit cu vopsea polimerică anticorozivă (protecție până la 8 ani) de culoare albă, rezistentă la prelucrarea cu soluții dezinfectante  Perforare laser în corp pentru control vizual al funcționării lămpii, acoperită cu plastic impermeabil pentru razele UV.  Instalare: perete și podea (posede propriile „piciorușe”).  Capacitatea de tratare a aerului – 200 m<sup>3</sup>/oră;  Tensiunea de rețea -220 V;  Frecvența – 50 Hz;  Consumul de energie - 50W;  Ventilatoare silențioase 2 buc;  Nivelul de zgomot – 32 dB;  Sistem electronic de pornire și siguranță (a.n. „balast”)  Cablu cu întrerupător lungimea nu mai puțin de 150 cm;  Lămpi ultraviolete (seria UVC), ozon-free – 2 buc. A câte 15 W fiecare, lungimea de undă UV= 254 nm;  Puterea fluxului bactericid per lampă – 4,8 W;  Durata de viață lămpilor – nu mai puțin de 9000 ore;  Garanție pentru dispozitiv – 12 luni din data livrării;  Certificat de management al calității ISO 9001:2015;  Certificat de conformitate pentru radiatoare, oferit de producător;  Certificat de conformitate pentru lămpi, oferit de producătorul lămpilor UV;  Participanții vor prezenta mostre în decurs de 10 zile lucrătoare din data deschiderii ofertelor în SIA RSAP;</p>	<p><b>CE, ISO</b></p>
--	----------------------------------	-----------------------	--------------------------	---	--	-----------------------

<p>Radiatoar de aer de tip cu raze ultraviolete (recirculator) pentru autoambulante (poziția nr. 4.1)</p>	<p><b>ORBB 15x1 Vertical</b></p>	<p>Ucraina</p>	<p><b>Bactosfera</b></p>	<p>Dimensiune maxim 120*180*700 mm; Greutate nu mai mult de 3 kg; Corp metalic ușor din inox sau acoperit cu vopsea polimetrică anticorozivă (protecție până la 8 ani) de culoare albă, rezistentă la prelucrarea cu soluții dezinfectante. Perforare laser în corp pentru control vizual al funcționării lămpii, acoperită cu plastic impermeabil pentru rezele UV; Capacitatea de tratare a aerului -nu mai puțin de 30 m<sup>3</sup>/oră; Tensiunea de rețea 12 V; Frecvența 50Hz; Consumul de energie -maxim 30W; Ventilator silențios (12V) – 1 bucată; Mufă pentru conectare directă la priză din salon autovehiculului (12V); Nivelul de zgomot – nu mai mult de 20 Db; Sistemul electronic de pornire și siguranță (a.n. „balast”); Cablul cu lungimea nu mai puțin de 150 cm; Lămpi ultraviolete (seria UVC), ozone- free – 1 buc putere 11-15 W, cu lungimea de undă UV=253,7 -254 nm; Puterea totală a fluxului bactericid – nu mai puțin de 3,5 W; Durata de viață a lămpilor – nu mai puțin de 8000 ore; Garanție pentru dispozitiv – min. 12 luni din data livrării; Certificat de management al calității ISO 9001:2015; Certificat de conformitate pentru radiatoare, oferit de producător; Certificat de conformitate pentru lămpi, oferit de producătorul lămpilor UV; Participanții vor prezenta mostre în decurs de 10 zile lucrătoare din data deschiderii ofertelor în SIA RSAP;</p>	<p>Dimensiune 125*125*570 mm; Greutate cca 2 kg; Corp metalic ușor acoperit cu vopsea polimetrică anticorozivă (protecție până la 8 ani) de culoare albă, rezistentă la prelucrarea cu soluții dezinfectante. Perforare laser în corp pentru control vizual al funcționării lămpii, acoperită cu plastic impermeabil pentru rezele UV; Capacitatea de tratare a aerului - 100 m<sup>3</sup>/oră; Tensiunea de rețea 12 V (prin intermediul adaptorului electric inclus în set); Frecvența 50 Hz; Consumul de energie - 30 W; Ventilator silențios (12V) – 1 bucată; Mufă pentru conectare directă la priză din salon autovehiculului (12V) (intră în componența adaptorului electric inclus în set); Nivelul de zgomot – 18 dB; Sistemul electronic de pornire și siguranță (a.n. „balast”); Cablul cu lungimea nu mai puțin de 150 cm; Lămpi ultraviolete (seria UVC), ozone- free – 1 buc putere 15 W, cu lungimea de undă UV= 254 nm; Puterea totală a fluxului bactericid – 4,8 W; Durata de viață a lămpilor – nu mai puțin de 8000 ore; Garanție pentru dispozitiv – min. 12 luni din data livrării; Certificat de management al calității ISO 9001:2015; Certificat de conformitate pentru radiatoare, oferit de producător; Certificat de conformitate pentru lămpi, oferit de producătorul lămpilor UV; Participanții vor prezenta mostre în decurs de 10 zile lucrătoare din data deschiderii ofertelor în SIA RSAP;</p>	<p><b>CE, ISO</b></p>
---	----------------------------------	----------------	--------------------------	--	--	-----------------------

Semnat: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: Ancotec-Sistem SRL

Nume: Andrei MATEI  
Adresa: Chișinău, str. Cuza Vodă 44 (of. 111)

În calitate de: Administrator