

DARE DE SEAMĂ

de atribuire a contractului de achiziții publice ■

Nr. 2 din 27.06.2025

Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate Sănătate
Localitate	mun. Chișinău bl. Grigore Vieru 22/2, MD -2005
IDNO	1016601000212
Adresa	mun. Chișinău bl. Grigore Vieru 22/2, MD -2005
Număr de telefon	022-222-445
Număr de fax	
E-mail oficial	office@capcs.gov.md
Adresa de internet	www.capcs.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	JANTUAN Mariana dispozitive@capcs.gov.md; mariana.jantuan@capcs.gov.md

Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input checked="" type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: [Indicați]
*Temei legal pentru desfășurarea NFP (Legea privind achizițiile publice nr. 131/2015)	<i>Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025, ocds-b3wdp1-MD-1722602379495 / https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1722602379495?tab=contract-notice</i>
Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă)	
Procedura de achiziție repetată (după caz, se va indica nr. procedurii/procedurilor desfășurate anterior pentru aceiași achiziție, dar anulată/anulate)	Nr:---
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	<input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul achiziției	<i>Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP) pentru anul 2025-REPETAT</i>
Cod CPV	33100000-1
Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1738590782391 Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1738590782391?tab=contract-notice
Platforma de achiziții publice utilizată	Data publicării: 03.02.2025 <input checked="" type="checkbox"/> achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md

Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Link-ul către planul de achiziții publice publicat: https://capes.md/wp-content/uploads/2023/04/img_0001.pdf
Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)	https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_mr_61.pdf
Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
Sursa de finanțare	<input type="checkbox"/> Buget de stat; <input checked="" type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Indicați]</i>
Valoarea estimată (Lei, fără TVA)	4 787 593,88 lei

Clarificări privind documentația de atribuire:

(Lot nr. 59 Film radiologic 25 x 30 cm (10 x 12 inch) compatibil cu DryPixPlus

Data:

3 febr 2025, 16:34

Subiectul întrebării:

lista distribuite

Întrebare:

conform LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1722602379495 acest lot a fost atribuit in aceasta cantitate (acelasi beneficiar final) nu este o eroare ca se dubleaza cantitatea?

Răspuns (5 febr 2025, 10:08):

Bună ziua. Într-adevăr a fost eronat inclus lotul dat în procedura repetată. Dar fiind faptul că, urmare a publicării procedurii de achiziție sistemul electronic nu permite autorității contractante să anuleze un lot fără a anula întreaga procedură, lotul dat va rămâne în caietul de sarcini solicitat, fără obligativitatea de a depune ofertă sau a contracta. Vă mulțumim pentru clarificare.

Lot nr. 60 Film radiologic cu baza albastra 35 x 43 cm (14 x 17 inch) compatibil cu DryPix

Data:

3 febr 2025, 16:37

Subiectul întrebării:

lista distribuite

Întrebare:

conform LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1730302119678 acest lot urmeaza a fi atribuit in aceasta cantitate (acelasi beneficiar final) nu este o eroare ca se dubleaza cantitatea?

Răspuns (5 febr 2025, 10:09):

Bună ziua. Într-adevăr a fost eronat inclus lotul dat în procedura repetată. Dar fiind faptul că, urmare a publicării procedurii de achiziție sistemul electronic nu permite autorității contractante să anuleze un lot fără a anula întreaga procedură, lotul dat va rămâne în caietul de sarcini solicitat, fără obligativitatea de a depune ofertă sau a contracta. Vă mulțumim pentru clarificare.

Lot nr. 61 Film radiologic cu baza albastra 20 x 25 cm (8 x 10 inch) compatibil cu DryPix

Data:

3 febr 2025, 16:39

Subiectul întrebării:

lista distribuitie
Întrebare:

conform LD nr. ocds-b3vdp l-MD-1730302119678 acest lot urmeaza a fi atribuit in aceasta cantitate (acelasi beneficiar final) nu este o eroare ca se dubleaza cantitatea?

Răspuns (5 febr 2025, 10:10):

Bună ziua. Într-adevăr a fost eronat inclus lotul dat în procedura repetată. Dat fiind faptul că, urmare a publicării procedurii de achiziție sistemul electronic nu permite autorității contractante să anuleze un lot fără a anula întreaga procedură, lotul dat va rămâne în caietul de sarcini solicitat, fără obligativitatea de a depune ofertă sau a contracta. Vă mulțumim pentru clarificare.

Data:

4 febr 2025, 18:50

Subiectul întrebării:

Cerința de calificare „, Vor fi atribuite doar dispozitive înregistrate în registrul de stat al dispozitivelor medicale?”
Întrebare:

Vă rugăm să specificați cum va fi efectuată evaluarea, în cazul în care produsul nu are statut de dispozitiv medical. Vă mulțumim anticipat!

Răspuns (5 febr 2025, 10:20):

Bună ziua. Cerința de calificare menționată este specifică doar produselor care au statut de dispozitive medicale. La fiecare lot se va da prioritate dispozitivelor medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, iar dacă la lot vor fi propuse toate ofertele cu alt statut, deja se va analiza tehnic și se vor solicita documente care vor confirma calitatea acestora. Vă mulțumim pentru clarificare.
Se va completa în cazul în care au fost solicitate clarificări

Modificări operate în documentația de atribuire: **Nu au fost**
(Se va completa în cazul în care au fost operate modificări)

Rezumatul modificărilor	
Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)	

Până la termenul-limită (data 06 martie 2025, ora 16:00), au depus oferta 13 operatori economici:

Nr. de ordine	Denumirea operatorului economic	IDNO	Fondator/Administrator
1	Dita Est Farm SRL	1002600046359	1. Chirtoacă Iurie 2. Chirtoacă Svetlana
2	Echipamed Plus SRL	1003600077677	Iurchevici Valeriu, Iurchevici Maia
3	Electeh SRL	1003600113045	Vera Cojocaru
4	GBG MLD SRL	1003600117582	Tudor Ceaicovschi
5	Labromed Laborator SRL	1002600001177	Elena Onejco
6	Life Med Grup SRL	1016600014720	Andrei Ionașcu
7	Medexcom Teh SRL	1019600008809	Vasile MATEI
8	Med M SRL	1020611000359	Ana Iliev
9	M-Interfarma SRL	1003600005263	Morozov Maria Vladimir
10	Biosistem mld SRL	1010600028048	Vitalie Poata Alexandr Nasedchin Dmitrii Kojevnikov
11	SRL Endo-Chirurgie	1009600033242	Ghereg Victor

12	TMS - Top Medical Supplier	1023606003997	Margareta Durdun
13	IM Vivamed International SRL	1007600028965	Beregoi Valeriu

		juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021													
3	Modul de elaborare a Specificației de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	Gresala aritmetica	+	+	+	+

		160 zile, - de: 2% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.													
		În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <i>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va</i>	scrisoare	scrisoare semnată umeda	Transfer	scrisoare	Transfer	scrisoare semnatura umeda	Transfer	Transfer	scrisoare +transfer	scrisoare	Transfer	Transfer	Transfer

		Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;													
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	extras +lista certific atul nu este

		de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.													
1 0	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
1 1	Declarație	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

analizei acestora prin prisma prevederilor art. 17 și, implicit, art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea menționată	Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.											+	+	+			
	Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018.												+	+	+		
	Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producției, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.													+	+	+	
	Notă: Neprezentarea Eșantioane (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.																
	Mostrele necorespunzătoare generează declararea ofertei ca fiind neconformă.																

1 4	Dovada înregistrării dispozitivului oferat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1 6	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/c ontractelor de achiziții publice)	cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)“ Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2026 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.													
1 5	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit. Notă*: La etapa de evaluare prioritate, pentru fiecare lot individual, vor avea										+			+

bunurile înregistrate ca dispozitive medicale.

(Informația privind denumirea documentelor prezentate se va indica în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire și se va consemna prin: **prezentat, neprezentat, nu corespunde** (în cazul când documentul a fost prezentat, dar nu corespunde cerințelor de calificare))

Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Canțitatea	Valoarea din sistem	Model art	Țara de origine	Producător	Standarde de referință	Ofertant	Corespunde/ Nu corespunde
1	Absorber CO2 compatibil; cu aparatul Dräger (cartus)	Bucată	238	58 310,00	MX50004	Germania	Dräger-werk	DM000802435, nr. Rg04-000398 din 30.12.2024	ECHIPAMED -PLUS	depășește cu peste 30% valoarea alocată
2	Cabluri reutilizabile pentru EMG, EOG, EKG, de tip "snap" cu lungime de 3 m	Set	1	5 600,00	U101-3A7SE	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000655213	Labomed Laborator SRL	Nu corespunde
3	Circuit de pacienți de unică folosință cu capacnă de apă și element încălzitor, compatibil cu umidificatorul iJike SH530 și ventilatorul Mindray SV600	Bucată	4446						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
4	Set circuit respirator de unică folosință, pentru adult.	Bucată	1820	112 840,00	31305020 -15	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005588 62	Electeh SRL	Corespunde
4	Set circuit respirator de unică folosință, pentru adult.	Bucată	1820	132 998,50	Set tuburi gotrate pentru ventilare (Codul produsului: A L 11019-060.V002)	Turcia	MEDITERA TIBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.S.	DM000378387	DITA ESTFARM S.R.L	
4	Set circuit respirator de unică folosință, pentru adult.	Bucată	1820	154 700,00	50449100	China	Vincent Medical	DM000784273, nr. Rg04-000353 din 03.12.2024	ECHIPAMED -PLUS	depășește cu peste 30% valoarea alocată

5	EEG bridge electrode	Set	15	68 250,00	F8974	Italia	FIAB SpA	DM000655293	Labromed Laborator SRL	depășește cu peste 30% valoarea alocată
6	Electrod de taiere bipolar	Bucată	1						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
7	Electrod EEG	Set	9	17 784,00	F8911/LCS	Italia	FIAB SpA	DM000655298	Labromed Laborator SRL	Corespunde
8	Electrod EEG	Bucată	9						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
9	Electrod pentru electromiografie	Set	12	34 200,00	CDE0241026	Italia	Spes Medica s.r.l	DM000669916	Labromed Laborator SRL	depășește cu peste 30% valoarea alocată
10	Electrod pentru incizie Hook, monopolar	Bucată	1	2 000,00	8423,19	Germania	Richard Wolf	CE/ISO	SRL Endo-Chirurgie	Nu corespunde
11	Electrozi ECG copii	Bucată	8160	7 915,20	F9089P/100	Italia	FIAB SPA	DM000621323	MED-M	Corespunde drept ofertă alternativă.
11	Electrozi ECG copii	Bucată	8160	8 486,40	15004 TOP TRACE - DISPOSABLE ELECTRODES - SOLID GEL - FOAM - Ø30 FOR PEDIATRIC USE - TYPE NP 30 RFI	Italia	Ceracarta	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371901	SRL Biosistem mld	
11	Electrozi ECG copii	Bucată	8160	14 688,00	F9069NRM	Italia	FIAB SpA	DM000621321	Labromed Laborator SRL	
12	Electrozi EEG punte medie	Bucată	2	18 500,00	F8974P	Italia	FIAB SpA	DM000655296	Labromed Laborator SRL	depășește cu peste 30% valoarea alocată
13	Electrozi cu clame pentru copii	Set	8	3 968,00	U901-1CB + U901-2CD	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000676191 + DM000655242	Labromed Laborator SRL	Corespunde

13	Electrozi cu clame pentru copii	Set	8	4 320,00	10029 + 14622	Italia	Ceracarta SPA	DM000375180	GBG-MLD SRL	
13	Electrozi cu clame pentru copii	Set	8	4 464,00	F9023SSC F9008SSC	Italia	FIAB SPA	DM000621287	MED-M	
14	Electrozi cu clame pentru copii	Set	6	2 976,00	U901-1CB + U901-2CD	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000676191 + DM000655242	Labromed Laborator SRL	Corespunde
14	Electrozi cu clame pentru copii	Set	6	3 240,00	10029 + 14622	Italia	Ceracarta SPA	DM000375180	GBG-MLD SRL	
14	Electrozi cu clame pentru copii	Set	6	3 348,00	F9023SSC F9008SSC	Italia	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	DM000621287	MED-M	
15	Electrozi cu clame pentru maturi	Set	5	2 480,00	U901-1AB + U901-2AB	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000676185 + DM000676193	Labromed Laborator SRL	Corespunde
15	Electrozi cu clame pentru maturi	Set	5	2 700,00	10017 + 10744	Italia	Ceracarta SPA	DM000375180	GBG-MLD SRL	
15	Electrozi cu clame pentru maturi	Set	5	2 735,00	F9016SSC F9024SSC	Italia	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	DM000621300	MED-M	
16	Electrozi cu clame pentru maturi	Set	10	4 960,00	U901-1AB + U901-2AB	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000676185 + DM000676193	Labromed Laborator SRL	Corespunde
16	Electrozi cu clame pentru maturi	Set	10	5 400,00	10017 + 10744	Italia	Ceracarta SPA	DM000375180	GBG-MLD SRL	
17	Electrozi din cauciu	perechi	2	440,00	PG970/4	Italia	FIAB SPA	DM000655260	Labromed Laborator SRL	depașește cu valoarea alocată
18	Electrozi din cauciu	perechi	2	820,00	PG912/4	Italia	FIAB SPA	DM000655272	Labromed Laborator SRL	depașește cu valoarea alocată

19	Electrozi din cauciuc	perechi	20	4 400,00	PG970/4	Italia	FIAB SpA	DM000655260	Labromed Laborator SRL	depășește cu peste 30% valoarea alocată
20	Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen scurt de utilizare 24 ore	Bucată	800	840,00	F9089P/100	Italia	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	DM000621323	MED-M	Corespunde drept ofertă alternativă.
21	Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen lung de utilizare 48 ore	Bucată	80	116,00	SF12	China	Intco	CE/DM0005696 07	Electeh SRL	Corespunde drept ofertă alternativă.
22	Film radiologic digital DVB p/u impr. Carestr. Drz View 5700 L.I.	Bucată	2						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
23	Film radiologic 14 x 17 inch compatibil cu Sony FilmStation UP-DF500, UP-DF550, UP-DF750, nr 125	Bucată	1000						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
24	Filtru pentru circuite de respirație	Bucată	11490	87 105,69	Filtru pentru circuite de respirație (Codul produsului: A L 08023.V001 (CLEANED))	Turcia	MEDITERA TIBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.S	DM000378368	DITA ESTFARM S.R.L	Corespunde
24	Filtru pentru circuite de respirație	Bucată	11490	103 410,00	40920S	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589 45	Electeh SRL	
24	Filtru pentru circuite de respirație	Bucată	11490	119 496,00	GZ-GL-3	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	DM000659291	MED-M	

24	Filteru pentru circuite de respirație	Bucată	11490	170 626,50	MP05755	Germania	Dragger-werk	DM0000653563, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023	ECHIPAMED -PLUS	Nu corespunde	Labromed Laborator SRL	Nu corespunde	tehnic.
25	Filteru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic	Bucată	12798	250 840,80	43.009.05.70 8	Germania	Dahlhausen & Co. GmbH	DM0000655206	Labromed SRL	Nu corespunde	tehnic.	Nu corespunde	
25	Filteru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic	Bucată	12798	299 697,17	GZ-GL-3(A)	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD	DM0000659288	MED-M	Nu corespunde	tehnic.	Nu corespunde	
25	Filteru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic	Bucată	12798	453 049,20	MP05801	Germania	Dragger-werk	DM0000653569, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023	ECHIPAMED -PLUS	Corespunde	tehnic.	Corespunde	
25	Filteru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic	Bucată	12798	486 324,00	41520	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589 55	Electeh SRL				
26	Filteru antibacterian hidrofoab compatibil cu aspiratoarele chirurgicale	Bucată	8640						Contractul/lot ul nu a fost atribuit				
27	Filteru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Bucată	700	16 800,00	1691020	China	Intersurgical	DM0000657888	TMS-Top Medical Supplier	Nu corespunde	tehnic.	Nu corespunde	
27	Filteru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Bucată	700	19 600,00	GZ-GL-4	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD	DM0000659292	MED-M	Nu a raspuns la clarificari.			
27	Filteru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Bucată	700	21 000,00	273 02	Turcia	Medbar	CE/DM0005590 57	Electeh SRL	Corespunde	tehnic.	Corespunde	
28	Filteru pentru circuite de respirație, mecanic, adult	Bucată	31230	281 070,00	40920S	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589 45	Electeh SRL	Nu corespunde			
28	Filteru pentru circuite de respirație de adult	Bucată	31230	304 492,50	140 201 ELITE	Turcia	PLASTIMED Plastik Medikal Ürünler Sanayi	DM0003 71414	MED-M	Nu sa raspuns la clarificari.			

	respirație, mecanic, adult						Ticaret Limited Şirketi			
28	Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult	Bucată	31230	1 071 189,00	MP05785	Germania	Drager-werk	DM000653565, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023	ECHIPAMED -PLUS	Depaseste 30%
29	Filtru pentru circuite de respirație, neonatal	Bucată	2720	41 480,00	GZ-GL-19	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	DM000659297	MED-M	Nu corespunde tehnic
29	Filtru pentru circuite de respirație, neonatal	Bucată	2720	57 120,00	40210	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589 23	Electeh SRL	Nu corespunde tehnic
29	Filtru pentru circuite de respirație, neonatal	Bucată	2720	74 664,00	MP05820	Germania	Drager-werk	DM000570311, nr. Rg04-000259 din 27.07.2023	ECHIPAMED -PLUS	Nu corespunde tehnic
30	Filtru pentru circuite de respirație, pediatric	Bucată	8020	114 686,00	GZ-GL-18	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	DM000659298	MED-M	Nu a raspuns la clarificari.
30	Filtru pentru circuite de respirație, pediatric	Bucată	8020	136 216,49	Filtru pentru circuit de respiratie pediatric (Codul produsului:G Z-GL 2 HME filter paediatric)	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD.	DM000659287	DITA ESTFARM S.R.L	Corespunde
30	Filtru pentru circuite de respirație, pediatric	Bucată	8020	150 375,00	MP05815	Germania	Drager-werk	DM000653572, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023	ECHIPAMED -PLUS	
30	Filtru pentru circuite de respirație, pediatric	Bucată	8020	160 400,00	40410	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589 27	Electeh SRL	
31	Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T	Bucată	110	4 169,00	MP05785	Germania	Drager-werk	DM000653565, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023	ECHIPAMED -PLUS	Corespunde drept ofertă alternativa.

31	Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T	Bucată	110	6 820,00	1790000S	Lituania	Intersurgical	DM000651986	TMS-Top Medical Supplier	
31	Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T	Bucată	110	9 900,00	40320	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589	Electeh SRL	53
32	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME	Bucată	31750	316 706,25	GZ-GL-5	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD	DM000659291	MED-M	Nu a raspuns la clarificari.
32	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME	Bucată	31750	325 354,95	Filtru circuite respiratie HME (Codul produsului:A L 08022.V001 (CLEANED))	Turcia	MEDITERA TIBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.S.	DM000378369	DITA ESTFARM S.R.L	Corespunde tehnic.
32	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME	Bucată	31750	336 550,00	40820S	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589	Electeh SRL	37
32	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME	Bucată	31750	563 562,50	MP05805	Germania	Drager-werk	DM000653570,	ECHIPAMED -PLUS	nr. Rg04-000259 din 09.11.2023
33	Filtru traheostomic de respirație, tip HME	Bucată	15630	96 493,37	Filtru traheostomic HME (Codul produsului:A L-08025.V001)	Turcia	MEDITERA TIBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.S.	DM000378370	DITA ESTFARM S.R.L	Nu corespunde
33	Filtru traheostomic de respirație, tip HME	Bucată	15630	168 022,50	BY-5	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD	DM000659302	MED-M	Nu corespunde
33	Filtru traheostomic de respirație, tip HME	Bucată	15630	171 930,00	41100	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589	Electeh SRL	Nu corespunde
33	Filtru traheostomic de respirație, tip HME	Bucată	15630	268 836,00	MP05750	Germania	Drager-werk	DM000653576,	ECHIPAMED -PLUS	nr. Rg04-000259 din 09.11.2023

34	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear	Bucată	1800	68 220,00	MP05785	Germania	Drager-werk	DM000653565, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023	ECHIPAMED -PLUS	Corespunde drept ofertă alternativa.
34	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear	Bucată	1800	86 400,00	1790000S	Lituania	Intersurgical	DM000651986	TMS-Top Medical Supplier	
34	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear	Bucată	1800	90 000,00	41520	Turcia	Rvent Medikal	CE/DM0005589 55	Electeh SRL	
35	Fire ECG	Bucată	5	1 390,00	U101-3A3CE	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM00065521	Labromed Laborator SRL	Nu corespunde
36	Hîrtie termo pentru printer autoclav	Bucată	175						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
37	Husa sterila p/u microscop chirurgical	Bucată	10						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
38	Manșeta NIBP adulți (pentru masurarea neinvaziva a tensiunii arteriale) 25- 35 cm	Bucată	1433	103 176,00	U500-1A(C)	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000655251	Labromed Laborator SRL	Corespunde tehnic.
38	Manșeta NIBP adulți (pentru masurarea neinvaziva a	Bucată	1433	131 836,00	V0014C Adult (27.5-36.5 CM)	China	Vistar Medical Supplies Co.,Ltd.	CE/ISO	MED-M	

					spirometre Pony FX					
44	Muștuc pentru spirometrie compatibil cu Pony FX	Bucată	2400	7 080,00	Mothpieces-11732	Italia	Ceracarta SPA	DM000690638	GBG-MLD SRL	
45	Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CareFusion MicroLab, Contec SP10, Pneumos 500	Bucată	43520	86 496,00	TS3962 Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CareFusion MicroLab, Contec SP10, Pneumos 500	Italia	Lumed S.R.L	Numărul de înregistrare AMDM DM000778740	LifeMed Group SRL	Corespunde tehnic.
45	Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CareFusion MicroLab, Contec SP10, Pneumos 500	Bucată	43520	128 384,00	Mothpieces-11733	Italia	Ceracarta SPA	DM000690638	GBG-MLD SRL	
46	Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CMPII-21/01-"P-Д"	Bucată	8400	28 728,00	TS9190 Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CMPII-21/01-"P Д"	Italia	Lumed S.R.L	Numărul de înregistrare AMDM DM000778740	LifeMed Group SRL	Corespunde tehnic.
47	Pungi sterilizare articolelor medicale 100 cm x 100 m	Bucată	33	5 940,00	4AFR100200	Turcia	Dort-A-Tip	CE/DM0003924 97	Electeh SRL	Suma ofertei depășește cu peste 30% valoarea alocată
47	Pungi sterilizare articolelor medicale 100 cm x 100 m	Bucată	33	9 900,00	KSR10100	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SAN. TI C.LTD.S	DM000362949	MED-M	Suma ofertei depășește cu peste 30% valoarea alocată
48	Rolă de bandă indicator chimic	Bucată	5						Contractul/lotul nu a fost atribuit	

	sterilizare cu plazmă																			
49	Sensor SpO ₂ , adult, p/u Drager Infinit XL	Bucată	19																	
50	Sensor pentru măsurarea saturației de oxigen la deget (SpO ₂) adult, p/u Nihon Kohden	Bucată	2202																	
51	Seringi getabile 30-60ml	Bucată	6550																	
52	Sisteme de infuzie pentru pompa de infuzie	Bucată	10																	
53	Test-indicator sterilizare 120°/20 min, Intern	Test	71000																	
53	REGISTRU	Bucată	71																	
54	Test-indicator sterilizare 121/15 min	Test	36000	11 320,00																
54	REGISTRU	Bucată	36																	
54	Test-indicator sterilizare 121/15 min, Type 4 134C-4,0 Steam 121C-104.004.0500 Art.nr.	Indicator strip	Turcia	SP Medikal San Ltd Sti	ISO 11140-1 2014	FARMA														
54	REGISTRU	Bucată	36																	
54	Test-indicator sterilizare 121/15 min, Type 4 134C-4,0 Steam 121C-104.004.0500 Art.nr.	Indicator strip	Turcia	SP Medikal San Ltd Sti	ISO 11140-1 2014	FARMA														
54	REGISTRU	Bucată	36																	
54	Test-indicator sterilizare 121/15 min, Type 4 134C-4,0 Steam 121C-104.004.0500 Art.nr.	Indicator strip	Turcia	SP Medikal San Ltd Sti	ISO 11140-1 2014	FARMA														
54	REGISTRU	Bucată	36																	
55	Test-indicator sterilizare 121/15 min intern	Test	17000	5 345,56																

55	REGISTRU	Bucată	17		Registru aprobat de M.S al RM, Ord nr 828 din 31.10.2011 F257/e.	RM	Î.S. EDITURA DE IMPRIMATE "STATISTICA "		M-INTER-FARMA	Corespunde tehnic.
56	Test-indicator sterilizare 132°	Test	269000						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
56	REGISTRU	Bucată	269						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
57	Test-indicator sterilizare 134/20 min extern	Test	53000						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
57	REGISTRU	Bucată	53						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
58	Test-indicator sterilizare 134°/ 20 min Universal	Test	69000	21 696,67	Indicator strip Steam 134C-20,0 min, Type 4 Art.nr. 104.120.0500	Turcia	SP Medikal San Ltd Sti	ISO 11140-1 2014	M-INTER-FARMA	Corespunde tehnic.
58	REGISTRU	Bucată	69		Registru aprobat de M.S al RM, Ord nr 828 din 31.10.2011 F257/e.	RM	Î.S. EDITURA DE IMPRIMATE "STATISTICA "		M-INTER-FARMA	Corespunde tehnic.
59	Film radiologic 25 x 30 cm (10 x 12 inch) compatibil cu DryPixPlus	Bucată	7200	156 000,00	KX410, 10x12 in, (25cmx30cm) , 100 sh	China	LUCKY HEALTHCAR E CO., LTD	DM000753119	M-INTER-FARMA	Nu corespunde
60	Film radiologic cu baza albastra 35 x 43 cm (14 x 17 inch) compatibil cu DryPix	Bucată	2500	92 708,33	KX410, 14x17 in, (35cmx43cm) , 100 sh	China	LUCKY HEALTHCAR E CO., LTD	DM000753122	M-INTER-FARMA	Nu corespunde

61	Film radiologic cu baza albastra 20 x 25 cm (8 x 10 inch) compatibil cu DryPix	Bucată	16500	224 950,00	KX410, 8x10 in, (20cmx25cm), 100 sh	China	LUCKY HEALTHCARE CO., LTD	DM000753118	M-INTER-FARMA	Nu corespunde
62	Film radiologic 35 x 43 cm (14 x 17 inch) cu acordarea imprimantei in comodat	Bucată	4500	155 700,00	Drystar DT2B	Belgia	Agfa	DM000152480, DM000152485	IM Vivamed International SRL	Correspunde tehnic.
63	Film radiologic 35 x 43 cm (14 x 17 inch) compatibil cu Colenta	Bucată	1000	53 000,00	Mediphot DL 35x43	Austria	Colenta	CE, ISO	MEDEXCOM -TEH SRL	Correspunde tehnic.
64	Electrozi pentru VitalStim Plus	Bucată	150						Contractul/lot ul nu a fost atribuit	
65	Fire de plumb pentru VitalStim Plus	Bucată	1						Contractul/lot ul nu a fost atribuit	
66	Gel EEG, EMG, 250 ml	Bucată	60						Contractul/lot ul nu a fost atribuit	
67	Set seringă pentru substanța de contrast, 200ml	Set	40	5 400,00	42.16.30002	China	SCW Mediarth Ltd	DM000232474	Labromed Laborator SRL	Suma ofertei depășește cu peste 30% valoarea alocată
68	Set seringă pentru substanța de contrast, 100 ml	Set	200	27 000,00	42.16.30000	China	SCW Mediarth Ltd	DM000232472	Labromed Laborator SRL	Suma ofertei depășește cu peste 30% valoarea alocată
69	Soluție hipertonică 3% pentru inhalare, fiole	Bucată	1440	3 551,33	RespiSun hipertonică 3% 4ml (Codul produsului:6425746002219)	Franța	LABORATOIRE UNITHER	DM000451175	DITA ESTFARM S.R.L	Correspunde tehnic.
70	Teste și lancete pentru măsurarea glicemiei, Accu-Check sau echivalent	Bucată	250						Contractul/lot ul nu a fost atribuit	

71	Teste și lancete pentru măsurarea glicemiei, Clever Check sau echivalent	Bucată	3250						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
72	Teste pentru măsurarea glicemiei, CleverCheck	Bucată	600						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
73	Consumabile pentru măsurarea concentrației heparinei în sânge	Bucată	27	10 260,00	304-10POR HEPARIN ASSAY CARTRIDG ES	SUA	Medtronic	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000398385	SRL Biosistem mld	Corespunde drept oferță alternativă.
74	Consumabile pentru măsurarea parametrilor saturației venoase, temperaturii și hematocritei	Bucată	20						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
75	Consumabile pentru măsurarea presiunii de masină și cardioplegiei	Bucată	100						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
76	Oxigenator pentru ECMO compatibil cu "Cardiohelp" cu set standard de tubulatură	Bucată	2	222 300,00	70106,9076	Germania	Getinge	CE/ISO DM000305513	SRL Endo- Chirurgie	Corespunde tehnic.
77	Senzor de nivel (Maquet)	Bucată	350	94 500,00	701022208,0 0	Germania	Getinge	CE/ISO DM000347293	SRL Endo- Chirurgie	Suma ofertei depășește cu peste 30% valoarea alocată
78	Consumabile pt măsurarea parametrilor echilibrului acido-bazic on-line la copii și adulți	Bucată	80						Contractul/lotul nu a fost atribuit	
79	Consumabile pt măsurarea parametrilor echilibrului acido-	Bucată	80						Contractul/lotul nu a fost atribuit	

		<p>vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 19.03.2025</p>			
Rg02-2126 din 10.04.2025	DITA ESTFARM SRL	Pentru lotul nr. 24 Filtru pentru circuite de respirație:			<p>Răspuns în baza scrisorii nr. T-691 din 11.04.2025, rezumat: Pentru lotul nr. 24 – Filtru pentru circuite de respirație: Codul produsului:AL 08023.V001 Se prezintă Declarația producătorului cu informații privind conexiunile: 22F - 15M, 22M - 15F, ambalaj individual (Pag.1). În ceea ce privește condițiile de sterilizare, în TDS (Fișa Tehnică), la punctul 3 se menționează: „This product line is provided both as sterile”, ceea ce indică faptul că produsul poate fi fabricat atât în variantă sterilă (prin metoda de sterilizare cu oxid de etilenă – EtO), aspect confirmat prin această mențiune, cât și în condiții de cameră curată, în conformitate cu standardul EN 14644-1, conform Declarației producătorului. Produsul oferit pentru lotul 24 corespunde în totalitate descrierii din Specificația Tehnică deplină propusă de către ofertant. ✓ Pentru lotul nr. 30 Filtru pentru circuite de respirație, pediatric: Codul produsului:GZ GL-2 HME filter paediatric Se prezintă Declarația producătorului cu informații privind următorii parametri: Volum compresiabil 14 ml, Conexiuni 22F-15M, 22M-15F, Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1, Ambalaj individual.</p> <p>✓ Pentru lotul nr. 32 Filtru pentru circuite de respirație, tip HME: Codul produsului: AL- 08022.V001 Se prezintă Declarația producătorului cu informații privind ambalajului individual și privind parametri: Pierderea de umiditate (mg/l la VT= 500 ml) 7,2 mg/l (Declaratie pag.1). Pentru lotul nr. 33 Filtru traheostomic de respirație, tip HME: AL- 08025.V001 Pentru acest lot, la etapa de depunere a</p>
		S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:	
		<p>Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$ Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cmH2O Volum compresiabil ≤ 60 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1 Ambalaj individual</p>	<p>Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$ Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$ Rezistența la flux 30l/min 0,5 cm H2O Volum compresiabil 33 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Asamblat în condiții curate conform EN14644-1 Ambalaj individual (TDS pag1-2, Declarație pag.1)</p>	<p>Pentru clarificare, solicităm informații suplimentare, deoarece în sursa de informație nu s-au regăsit următorii parametri: Conexiuni 22F - 15M, 22M - 15F Ambalaj individual Există neconformități privind produsul oferit. S-a solicitat 'steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1', s-a oferit 'asamblat în condiții curate conform EN14644-1', însă, în documentele tehnice confirmative, mai exact în datasheet la punctul 9, standardul EN14644-1 nu este menționat, iar la punctul 3 se indică metoda de sterilizare cu oxid de etilenă (Ethylene oxide sterilization). Fapt ce contravine afirmațiilor din Anexa 22.</p>	
		Pentru lotul nr. 30 Filtru pentru circuite de respirație, pediatric:			
S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:			
<p>Tip pacient: Pediatric Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$ Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H2O Volum compresiabil ≤ 30 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F</p>	<p>Tip pacient: Pediatric Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$ Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$ Rezistența la flux 30l/min 2,04 cm H2O Volum compresiabil 14 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F</p>	<p>Există neclarități privind produsul oferit. Solicităm informații suplimentare, deoarece în sursa de informație nu s-au regăsit următorii parametri:</p>			

<p>ofertei, a fost prezentată fișa tehnică aferentă produsului cu codul AL-08025.V001. Va rugăm să consultați pagina 2 a documentului. Produsele cu codurile AL-08025 și AL-080259 au aceeași parametri tehnici, diferența constă doar în condiția de sterilitate. ✓ Pentru lotul nr. 69 Soluție hipertonică 3% pentru inhalare, fiole: Broșura parametrilor tehnici solicitați.</p>	<p>Volum comprisabil ≤ 30 ml, Conexiuni 22F-15M, 22M-15F, Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1, Ambalaj individual.</p>	<p>(Declarație pag. 1) Steril conform EN14644-1 (Declarație pag. 1) Ambalaj individual (Catalog pag. 2)</p>	<p>Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1 Ambalaj individual</p>	<p>Pentru lotul nr. 32 <i>Filtru pentru circuite de respirație, tip HME:</i> participare: S-a solicitat conform Anunțului de Filtru de tip HME Rata de filtrare ≥ 99,99% Rezistența la flux 30l/min ≤ 1,63 cm H2O Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Port Iuer lock obligatoriu Ambalaj individual</p>
	<p>Există neclarități privind produsul oferit. Solicităm informații suplimentare, deoarece în sursa de informație nu s-au regăsit următorii parametri: Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l, Ambalaj individual.</p>	<p>Filtru de tip HME Rata de filtrare ≥ 99,99% Rezistența la flux 30l/min 0,82 cm H2O Pierdere de umiditate (mg/l la VT= 500 ml) 7,2 mg/l (Declarație pag.1) Retur de umiditate (mg/l la VT =500 ml) 37 mg/l Port Iuer lock obligatoriu Ambalaj individual (TDS pag.1-2)</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>Pentru lotul nr. 33 <i>Filtru traheostomic de respirație, tip HME:</i> participare: S-a solicitat conform Anunțului de Filtru traheostomic tip HME Rezistența la flux 30l/min ≤ 0,3 cmH2O Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 15 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 26 mg/l Volum comprisabil ≤ 19 ml Conexiuni 15F Port pentru oxigen Port central cu mecanism de protecție (capac, valva) pentru sanarea tubului traheostomic fără</p>
	<p>Există neclarități privind produsul oferit. Solicităm informații suplimentare, deoarece broșura oferită corespunde modelului AL-080259.V001, și nu modelului declarat AL08025.V001.</p>	<p>Filtru traheostomic tip HME Rezistența la flux 30l/min 0,63 cm H2O Pierdere de umiditate (mg/l la VT= 500 ml) ≤ 15 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT =500 ml) 27,5 mg/l Volum comprisabil 15 ml Conexiuni 15F Port pentru oxigen Port central cu mecanism de protecție (capac, valva) pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p>	

		<table border="1"> <tr> <td>scoaterea de la pacient Ambalaj individual</td> <td>de la pacient Ambalaj individual (TDS pag1-3)</td> </tr> </table>	scoaterea de la pacient Ambalaj individual	de la pacient Ambalaj individual (TDS pag1-3)					
scoaterea de la pacient Ambalaj individual	de la pacient Ambalaj individual (TDS pag1-3)								
		<p>Pentru lotul nr. 69 <i>Soluție hipertonică 3% pentru inhalare, fiole:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</td> <td>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</td> <td>S-a constatat în procesul evaluării:</td> </tr> <tr> <td>Soluție hipertonică 3 % pentru inhalare, ambalaj fiole 4-5 ml Echivalent cu model Respisun (1 ml = bucata)</td> <td>Soluție hipertonică 3 % pentru inhalare, ambalaj fiole 4ml Echivalent cu model Respisun (1 ml = bucata) Facturare N24 fiole (N96 ml)</td> <td>Lipsa surselor de informație, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</td> </tr> </table> <p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele ofertate, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 15.04.2025.</p>	S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:	Soluție hipertonică 3 % pentru inhalare, ambalaj fiole 4-5 ml Echivalent cu model Respisun (1 ml = bucata)	Soluție hipertonică 3 % pentru inhalare, ambalaj fiole 4ml Echivalent cu model Respisun (1 ml = bucata) Facturare N24 fiole (N96 ml)	Lipsa surselor de informație, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.	
S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:							
Soluție hipertonică 3 % pentru inhalare, ambalaj fiole 4-5 ml Echivalent cu model Respisun (1 ml = bucata)	Soluție hipertonică 3 % pentru inhalare, ambalaj fiole 4ml Echivalent cu model Respisun (1 ml = bucata) Facturare N24 fiole (N96 ml)	Lipsa surselor de informație, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.							
Rg02-2127 din 10.04.2025	ECHIPAMED-PLUS SRL	<p>Pentru lotul nr. 31 <i>Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</td> <td>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</td> <td>S-a constatat în procesul evaluării:</td> </tr> <tr> <td>Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux $60\text{l/min} \leq 2,0\text{ cm H}_2\text{O}$ Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL</td> <td>Filtru mecanic SafeStar Plus, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterial, p/u protecția echipamentelor de ventilare și anestezie, pacientilor, personalului, p/u adulți cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.9999%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,3mbar, volum compresibil nu mai mult de 90ml, greutate nu mai mult de 27,3g, volumul Tidal recomandat de la 300 până la</td> <td>Există o neconformitate privind produsul oferit. S-a cerut o rezistență la flux de $60\text{ l/min} \leq 2,0\text{ cm H}_2\text{O}$ și s-a declarat la $30\text{ l/min} \leq 1,3\text{ mbar}$, dar broșura ofertantului indică la "$60\text{ l/min} \leq 2,8\text{ mbar}$" ($\approx 2,855\text{ cm H}_2\text{O}$), depășind cerințele anunțului.</td> </tr> </table>	S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:	Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux $60\text{l/min} \leq 2,0\text{ cm H}_2\text{O}$ Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL	Filtru mecanic SafeStar Plus, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterial, p/u protecția echipamentelor de ventilare și anestezie, pacientilor, personalului, p/u adulți cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.9999%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,3mbar, volum compresibil nu mai mult de 90ml, greutate nu mai mult de 27,3g, volumul Tidal recomandat de la 300 până la	Există o neconformitate privind produsul oferit. S-a cerut o rezistență la flux de $60\text{ l/min} \leq 2,0\text{ cm H}_2\text{O}$ și s-a declarat la $30\text{ l/min} \leq 1,3\text{ mbar}$, dar broșura ofertantului indică la " $60\text{ l/min} \leq 2,8\text{ mbar}$ " ($\approx 2,855\text{ cm H}_2\text{O}$), depășind cerințele anunțului.	<p>Răspuns în baza scrisorii nr. 033/25 din 10.04.2025, rezumat: Într-adevăr, valorile parametrului "rezistența la flux" în cazul diferitor fluxuri de gaz respirator pentru filtrul MP05785 din Lotul 31 sunt reflectate în tabelul din broșura anexată, după cum urmează:</p> <p>Resistance 2.5 L/min $\leq 0.3\text{ mbar}$, Resistance 5.0 L/min $\leq 0.3\text{ mbar}$, Resistance 15 L/min $\leq 0.7\text{ mbar}$ Resistance 30 L/min $\leq 1.3\text{ mbar}$, Resistance 60 L/min $\leq 2.8\text{ mbar}$, Resistance 90 L/min $\leq 4.6\text{ mbar}$.</p>
S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:							
Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux $60\text{l/min} \leq 2,0\text{ cm H}_2\text{O}$ Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL	Filtru mecanic SafeStar Plus, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterial, p/u protecția echipamentelor de ventilare și anestezie, pacientilor, personalului, p/u adulți cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.9999%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,3mbar, volum compresibil nu mai mult de 90ml, greutate nu mai mult de 27,3g, volumul Tidal recomandat de la 300 până la	Există o neconformitate privind produsul oferit. S-a cerut o rezistență la flux de $60\text{ l/min} \leq 2,0\text{ cm H}_2\text{O}$ și s-a declarat la $30\text{ l/min} \leq 1,3\text{ mbar}$, dar broșura ofertantului indică la " $60\text{ l/min} \leq 2,8\text{ mbar}$ " ($\approx 2,855\text{ cm H}_2\text{O}$), depășind cerințele anunțului.							

		<p>1500 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore, poate fi conectat la pacient. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2.</p> <p>Pag. 16 din Catalogul de Filtre Draeger</p>	<p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 15.04.2025.</p>	<p>Răspuns în baza scrisorii din 11.04.2025, rezumat: Prin prezenta „ELECTEH” S.R.L., transmitem necesarul de documente pentru bunurile oferite la Licitația Nr. ocdds-b3wdp1-MD-1738590782391/21358750 privind „Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (MSP) pentru anul 2025-REPETA”. Anexa – 7 documente pdf.</p>					
<p>Rg02-2128 din 08.04.2025</p>	<p>ELECTEH SRL</p>	<p>Pentru lotul nr. 4 <i>Sei circuit respirator de unica folosință, pentru adult:</i></p> <table border="1"> <tr> <td> <p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p> </td> <td> <p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p> </td> <td> <p>S-a constatat în procesul evaluării:</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Componenta minimă a setului: Circuit respirator pentru adult cu piesă în Y, ≥ 1,5 m, Diametru 22 mm/15F, 22F, 1 buc Conector cot cu port Luer lock, 1 buc Conector drept, 22M-22M, 1 buc Tub de extensie, ≥ 0,5 m, 22F, 1 buc plamîn de rezervă, fără latex, ≥ 2L, 1 buc Wato EX 35</p> </td> <td> <p>Componenta minimă a setului: Circuit respirator pentru adult cu piesă în Y, ≥ 1,5 m, Diametru 22 mm/15F, 22F, 1 buc Conector cot cu port Luer lock, 1 buc Conector drept, 22M-22M, 1 buc Tub de extensie, ≥ 0,5 m, 22F, 1 buc plamîn de rezervă, fără latex, ≥ 2L, 1 buc Mindray Wato EX 35 *Conform broșura pagina 1</p> </td> <td> <p>Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</p> </td> </tr> </table>	<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>Componenta minimă a setului: Circuit respirator pentru adult cu piesă în Y, ≥ 1,5 m, Diametru 22 mm/15F, 22F, 1 buc Conector cot cu port Luer lock, 1 buc Conector drept, 22M-22M, 1 buc Tub de extensie, ≥ 0,5 m, 22F, 1 buc plamîn de rezervă, fără latex, ≥ 2L, 1 buc Wato EX 35</p>	<p>Componenta minimă a setului: Circuit respirator pentru adult cu piesă în Y, ≥ 1,5 m, Diametru 22 mm/15F, 22F, 1 buc Conector cot cu port Luer lock, 1 buc Conector drept, 22M-22M, 1 buc Tub de extensie, ≥ 0,5 m, 22F, 1 buc plamîn de rezervă, fără latex, ≥ 2L, 1 buc Mindray Wato EX 35 *Conform broșura pagina 1</p>	<p>Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</p>	<p>Pentru lotul nr. 21 <i>Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen lung de utilizare 48 ore:</i></p> <p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p> <p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p> <p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>
<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>							
<p>Componenta minimă a setului: Circuit respirator pentru adult cu piesă în Y, ≥ 1,5 m, Diametru 22 mm/15F, 22F, 1 buc Conector cot cu port Luer lock, 1 buc Conector drept, 22M-22M, 1 buc Tub de extensie, ≥ 0,5 m, 22F, 1 buc plamîn de rezervă, fără latex, ≥ 2L, 1 buc Wato EX 35</p>	<p>Componenta minimă a setului: Circuit respirator pentru adult cu piesă în Y, ≥ 1,5 m, Diametru 22 mm/15F, 22F, 1 buc Conector cot cu port Luer lock, 1 buc Conector drept, 22M-22M, 1 buc Tub de extensie, ≥ 0,5 m, 22F, 1 buc plamîn de rezervă, fără latex, ≥ 2L, 1 buc Mindray Wato EX 35 *Conform broșura pagina 1</p>	<p>Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</p>							

<p>1. diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3. cu gel solid, 4. fără latex, 5. de unică folosință, 6. Tip snap button 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 48 ore, 9. Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10. Impedanță 10 hz după defibrilare ≥ 70% de la Impedanță initiala</p>	<p>1.diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6. Tip snap button 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 48 ore, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare ≥ 70% de la Impedanță initiala *Conform broșura pagina 1</p>	<p>Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</p>
--	--	---

Pentru lotul nr. 24 *Filtru pentru circuite de respirație:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
<p>Rata de filtrare Bacteriala ≥ 99,99% Rata de filtrare Virala ≥ 99,9% Rezistența la flux 30l/min ≤ 2,04 cmH2O Volum compresiabil ≤ 60 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual</p>	<p>Rata de filtrare Bacteriala ≥ 99,99% Rata de filtrare Virala ≥ 99,9% Rezistența la flux 30l/min ≤ 2,04 cm H2O Volum compresiabil ≤ 60 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual *Conform broșura pagina 1</p>	<p>Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</p>

Pentru lotul nr. 27 *Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
<p>Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir</p>	<p>Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir *Conform broșura pagina 1</p>	<p>Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</p>

Pentru lotul nr. 28 Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult:

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	Tip pacient: Adult Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,55$ cm H ₂ O Volum comprésabil ≤ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1 Ambalaj individual	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	Tip pacient: Adult Tip filtru: electrostatic Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,55$ cm H ₂ O Volum comprésabil ≤ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M15F Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1 Ambalaj individual *Conform broșura pagina 1	S-a constatat în procesul evaluării:	Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificărilor.
---	--	---	---	--------------------------------------	---

Pentru lotul nr. 29 Filtru pentru circuite de respirație, neonatal:

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	Tip pacient: Neonatal Volum tidal minimal ≤ 30 ml Rata de filtrare $\geq 99,9\%$ Volum comprésabil ≤ 10 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Ambalaj individual	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	Tip pacient: Neonatal Volum tidal minimal ≥ 30 ml Rata de filtrare $\geq 99,9\%$ Volum comprésabil ≤ 10 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M15F Ambalaj individual *Conform broșura pagina 1	S-a constatat în procesul evaluării:	Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificărilor.
---	---	---	---	--------------------------------------	---

Pentru lotul nr. 30 Filtru pentru circuite de respirație, pediatric:

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
---	---	--------------------------------------

		<p>Tip pacient: Pediatric Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$ Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H2O Volum compresiabil ≤ 30 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual</p>	<p>Tip pacient: Pediatric Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$ Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H2O Volum compresiabil ≤ 30 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual *Conform broșura pagina 1</p>	<p>Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</p>	
<p>Pentru lotul nr. 31 <i>Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T:</i></p>					
<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>		<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>		<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	
<p>Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 60l/min $\leq 2,0$ cm H2O Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL</p>		<p>Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 60l/min $\leq 2,0$ cm H2O Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL2 *Conform broșura pagina 1</p>		<p>Lipsa surselor de informație, în special a broșurii menționate în Anexa 22, necesită clarificări suplimentare pentru a valida conformitatea specificațiilor.</p>	

<p>Rg02-2129 din 10.04.2025</p>	<p>ENDO- CHIRURGIE SRL</p>	<p>Pentru lotul nr. 10 <i>Electrod pentru incizie Hook, monopolar:</i> S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Pentru lotul nr. 10 <i>Electrod pentru incizie Hook, monopolar:</i> S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Pentru lotul nr. 32 <i>Filtru pentru circuite de respirație, tip HME:</i> S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Pentru lotul nr. 32 <i>Filtru pentru circuite de respirație, tip HME:</i> S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Pentru lotul nr. 34 <i>Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult:</i> S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Pentru lotul nr. 34 <i>Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult:</i> S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p> <p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezintă o rată de satisfacere cerințelor tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conform) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte). Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 11.04.2025.</p>	<p>Răspuns în baza scrisorii nr. 32/04 din 15.04.2025, rezumat: În conformitate cu prevederile legislației în vigoare,</p>
---	---	--	--

		Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	CE/ISO	Lipsește codul de înregistrare al produsului oferit.	<p>notificarea dispozitivului medical în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale este valabilă pentru o perioadă de 5 ani de zile. La momentul dat, a expirat perioada de valabilitate a înregistrării. În prezent compania depune toate eforturile pentru înregistrarea/reînregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, în conformitate cu noile proceduri.</p>
<p>Electrod de incizie monopolar, cu capatul de lucru sub forma de con, compatibil cu elementul de lucru 8654.204 și teaca resectoscopului 24/26 Fr. R. Wolf, existent</p>	<p>Electrod de incizie monopolar, cu capatul de lucru sub forma de con, compatibil cu elementul de lucru 8654.204 și teaca resectoscopului 24/26 Fr. R. Wolf, Pag. 3 din broșura</p>	<p>Există o neclaritate privind produsul oferit. S-a solicitat un electrod cu capătul de lucru sub forma de con, însă s-a prezentat modelul 8423.19, care are forma de cuțit (Knife electrode by Collins). Totodată, în imaginea documentelor tehnice confirmative se observă un electrod cu forma de cilindru. Este necesară clarificarea modelului oferit și a documentației tehnice pentru a confirma conformitatea cu cerințele.</p>			
<p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 15.04.2025.</p>					
<p>Rg02-2130 din 10.04.2025</p>	<p>LABROMED LABORATOR SRL</p>	<p>Pentru lotul nr. 7 <i>Electrod EEG:</i></p>			<p>Răspuns în baza scrisorii nr. 15.4 din 15.04.2025, rezumat: Referitor la lotul nr. 7 Electrod EEG, în conformitate cu documentul prezentat de compania FIAB SpA la 14.04.2025, dispozitivele EEG/EMG CUP ELECTRODES, model F8911/LCS au un principiu de funcționare, care este valabil pentru orice tip de dispozitiv pentru detectarea și înregistrarea semnalului EEG/EMG (vezi anexa). Referitor la lotul nr. 25 Filtru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic, Vă comunicăm că, în corespundere cu scrisoarea primită prin e-mail de la compania P.J. Dahlhausen & Co. GmbH, Germania (vezi anexa), filtrele au următoarele caracteristici: - Tip filtru: mecanic / HEPA: fără HEPA,</p>
<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>		<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>		
<p>Electrod EEG tip cupa Ag/Ag/Cl reutilizabil, Lungimea 150cm, diametrul 10mm, set 10 buc compatibile cu EEG -1200K</p>		<p>Electrozi reutilizabili SSC (Ag/AgCl). Ag/AgCl, D=10 mm, cupă termoetanșată, sârmă de 150 cm, priză DIN 1,5 mm. Set din 10.</p>	<p>În documente tehnice atașate la ofertă nu s-au regăsit următorii parametri: menționarea concretă a numărului de bucăți din care este format setul și confirmarea compatibilității cu EEG-1200K</p>		
<p>Pentru lotul nr. 25 <i>Filtru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic:</i></p>					
<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>		<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>		

<p>acesta este un filtru electrostatic; - Rezistența la curgere 30l/min ≤ 1,63 cm; 1,5 hPa @ 30l/min; - Pierdere de umiditate (mg/l) la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l; - Retur de umiditate (mg/l) la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l; - Ambalare individuală; și toate detaliile ambalajului: Papier/Verbundfolie PE/PA (Härtie/film compozit PE/PA) – veți găsi aceste informații în Proinfo atașat. Referitor la lotul nr. 35 Fire ECG, conform documentului prezentat de compania Upn Med LTD, articolul U101-3A3CE:DIN 1,5 mm 3 fire conductoare, clip IEC cu lungimea de 0,9 m (vezi anexa). Referitor la lotul nr. 38 Manșeta NIBP adult (pentru măsurarea neinvazivă a tensiunii arteriale), 25-35 cm și lotul nr. 39 Manșeta NIBP adult (pentru măsurarea neinvazivă a tensiunii arteriale), 25-35 cm și lotul nr. 39 Manșeta NIBP adult (pentru măsurarea neinvazivă a tensiunii arteriale), 33-47 – vezi în anexă documentul prezentat de compania Upn Med LTD. Referitor la lotul nr. 81 Sensor SpO2 tip clește adult reutilizabil compatibil cu monitor aXcent medical GmbH, Cetus x12, Vă comunicăm că LABROMED LABORATOR SRL este gata să prezinte o mostră de sensor pentru testare.</p>	<p>Se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de următorii parametri: Informație nu s-au regăsit de Tip filtru: mecanic / HEPA, Rezistența la flux 30l/min ≤ 1,63 cm, Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l, Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l, Ambalaj individual Steril: Nu</p> <p>Filtru bacterian/viral cu HME și port CO2. Scopul filtrului este de a proteja pacientul și de a umidifica aerul inhalat. Filtrul este plasat între tubul endotracheal/canula traheală și piesa Y a sistemului de respirație. Forma (filtru de ventilație): rotund Stilul ISO (sfârșit pacient): Masculin/Femeie Diametru interior (capăt pacient): 20/15 mm Diametru interior (capăt măsură) 22/13 mm Steril: Nu</p>	<p>Filtru de tip HME Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare ≥ 99,99999% Rezistența la flux 30l/min ≤ 1,63 cm Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Port CO2 luer lock obligatoriu Ambalaj individual</p>	<p>Pentru lotul nr. 35 Fire ECG:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p> </td> <td> <p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p> </td> <td> <p>Set din 3 bucati., cu conector DIN 42802 și conexiune la electrod snap clip de lungime de 1.5m. Un set= 0 bucată</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>S-a constatat în procesul evaluării:</p> </td> <td> <p>S-a constatat în procesul evaluării:</p> </td> <td> <p>Se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de următorii parametri: conexiune de lungime de 1.5m</p> </td> </tr> </table> <p>Pentru lotul nr. 38 Manșeta NIBP adult (pentru măsurarea neinvazivă a tensiunii arteriale) 25-35 cm:</p>	<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>Set din 3 bucati., cu conector DIN 42802 și conexiune la electrod snap clip de lungime de 1.5m. Un set= 0 bucată</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>Se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de următorii parametri: conexiune de lungime de 1.5m</p>
<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>Set din 3 bucati., cu conector DIN 42802 și conexiune la electrod snap clip de lungime de 1.5m. Un set= 0 bucată</p>							
<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>Se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de următorii parametri: conexiune de lungime de 1.5m</p>							
	<p>Se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de următorii parametri: Informație nu s-au regăsit de Tub pentru adulți, TPU, Manșetă NIBP cu unică ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>						
	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>1. Cu un canal, un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitorile din cadrul instituției (Bistos BT 770, Edan IM 60, Mindray IPM 15) 2. Marimea 25 - 35 cm 3. Reutilizabile</p>						

4. Materil nylon sau poliuretan sau material echivalent	Edan IM 60, Mindray IPM 15) Reutilizabile	compatibil cu monitoarele din cadrul instituției (Bistos BT 770, Edan IM 60, Mindray IPM 15), 3. Reutilizabile
---	---	---

Pentru lotul nr. 39 *Manșeta NIBP adulți (pentru măsurarea neinvazivă a tensiunii arteriale) 33-47 cm:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
1. Cu un canal, un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitoarele din cadrul instituției 2. Marimea 33-47 cm 3. Reutilizabile 3. Reutilizabile 4. Materil nylon sau poliuretan sau material echivalent	Manșetă NIBP cu unică tub pentru adulți, TPU, 33-47cm cu conector la furtun NIBP Reutilizabile	Se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informație nu s-au regăsit următorii parametri: compatibil cu monitoarele din cadrul instituției, 3. Reutilizabile

Pentru lotul nr. 81 *Sensor SpO2 tip clește adult reutilizabil compatibil cu monitor aXcent medical GmbH, Cetus x12:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
Senzor SpO2 reutilizabil (adult) + cablu de interconectare, compatibil cu monitorul de pacient, model Cetus x 12, producător aXcent medical GmbH, Germania	(14 pini) Clip pentru degete pentru adulți, 2,8 m	Se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informație nu s-au regăsit următorii parametri: cablu de interconectare, compatibil cu monitorul de pacient, model Cetus x 12, producător aXcent medical GmbH, Germania

Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se

vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).
Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 15.04.2025.

	Rg02-2131 din 10.04.2025	MED-M SRL	<p>Pentru lotul nr. 11 <i>Electrozi ECG copii:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</td> <td> <p>Electrozi ECG pentru copii, 25 - 30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Țesătură poroasă, fara latex PVC</p> </td> </tr> <tr> <td>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</td> <td> <p>Electrozi ECG pentru copii, 25-30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Țesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC</p> </td> </tr> <tr> <td>S-a constatat în procesul evaluării:</td> <td> <p>Există neconformități privind produsul oferit. S-a solicitat un diametru de 25 - 30 mm, s-a declarat tot un diametru de 25 - 30 mm, s-a declarat tot un diametru de 25 - 30 mm, însă modelul propus cu codul F9089P/100 are dimensiunile de 32 x 36 mm, care nu respectă cerințele din anunț. S-a solicitat gel lichid, s-a declarat gel lichid, dar în broșură este menționat gel solid, neconform cerinței.</p> </td> </tr> </table> <p>Pentru lotul nr. 20 <i>Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen scurt de utilizare 24 ore:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</td> <td>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</td> </tr> <tr> <td> <p>1. diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3. cu gel solid, 4. fără latex, 5. de unică folosință, 6. Tip snap button, 7. adeziv neiritant, 8. termen de utilizare pentru piele sau hipoaergetic pentru piele sau hipoaergetic pentru utilizare min. 24 ore, 9. Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10. Impedanță ≥ 70% de la defibrilare ≥ 70% de la de la Impedanță inițială</p> </td> <td> <p>1. diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3. cu gel solid, 4. fără latex, 5. de unică folosință, 6. Tip snap button, 7. adeziv neiritant, 8. termen de utilizare pentru piele sau hipoaergetic pentru piele sau hipoaergetic pentru utilizare min. 24 ore, 9. Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10. Impedanță ≥ 70% de la defibrilare ≥ 70% de la Impedanță inițială</p> </td> </tr> </table>	S-a solicitat conform Anunțului de participare:	<p>Electrozi ECG pentru copii, 25 - 30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Țesătură poroasă, fara latex PVC</p>	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	<p>Electrozi ECG pentru copii, 25-30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Țesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC</p>	S-a constatat în procesul evaluării:	<p>Există neconformități privind produsul oferit. S-a solicitat un diametru de 25 - 30 mm, s-a declarat tot un diametru de 25 - 30 mm, s-a declarat tot un diametru de 25 - 30 mm, însă modelul propus cu codul F9089P/100 are dimensiunile de 32 x 36 mm, care nu respectă cerințele din anunț. S-a solicitat gel lichid, s-a declarat gel lichid, dar în broșură este menționat gel solid, neconform cerinței.</p>	S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	<p>1. diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3. cu gel solid, 4. fără latex, 5. de unică folosință, 6. Tip snap button, 7. adeziv neiritant, 8. termen de utilizare pentru piele sau hipoaergetic pentru piele sau hipoaergetic pentru utilizare min. 24 ore, 9. Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10. Impedanță ≥ 70% de la defibrilare ≥ 70% de la de la Impedanță inițială</p>	<p>1. diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3. cu gel solid, 4. fără latex, 5. de unică folosință, 6. Tip snap button, 7. adeziv neiritant, 8. termen de utilizare pentru piele sau hipoaergetic pentru piele sau hipoaergetic pentru utilizare min. 24 ore, 9. Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10. Impedanță ≥ 70% de la defibrilare ≥ 70% de la Impedanță inițială</p>
S-a solicitat conform Anunțului de participare:	<p>Electrozi ECG pentru copii, 25 - 30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Țesătură poroasă, fara latex PVC</p>												
S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	<p>Electrozi ECG pentru copii, 25-30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Țesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC</p>												
S-a constatat în procesul evaluării:	<p>Există neconformități privind produsul oferit. S-a solicitat un diametru de 25 - 30 mm, s-a declarat tot un diametru de 25 - 30 mm, s-a declarat tot un diametru de 25 - 30 mm, însă modelul propus cu codul F9089P/100 are dimensiunile de 32 x 36 mm, care nu respectă cerințele din anunț. S-a solicitat gel lichid, s-a declarat gel lichid, dar în broșură este menționat gel solid, neconform cerinței.</p>												
S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):												
<p>1. diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3. cu gel solid, 4. fără latex, 5. de unică folosință, 6. Tip snap button, 7. adeziv neiritant, 8. termen de utilizare pentru piele sau hipoaergetic pentru piele sau hipoaergetic pentru utilizare min. 24 ore, 9. Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10. Impedanță ≥ 70% de la defibrilare ≥ 70% de la de la Impedanță inițială</p>	<p>1. diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3. cu gel solid, 4. fără latex, 5. de unică folosință, 6. Tip snap button, 7. adeziv neiritant, 8. termen de utilizare pentru piele sau hipoaergetic pentru piele sau hipoaergetic pentru utilizare min. 24 ore, 9. Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10. Impedanță ≥ 70% de la defibrilare ≥ 70% de la Impedanță inițială</p>												
	<p>Nu a parvenit răspuns, dar datele existente în ofertă s-au luat în lucru, pe baza cărora grupul de lucru a evaluat oferta inițială.</p>												

10. Impedanță 10 Hz după defibrilare
 $\geq 70\%$ de la Impedanță inițială

Pentru lotul nr. 24 *Filtru pentru circuite de respirație:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
Rata de filtrare Bacterială $\geq 99,99\%$ Rata de filtrare Virală $\geq 99,9\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cmH ₂ O Volum compresiabil ≤ 60 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1 Ambalaj individual	Rata de filtrare Bacterială $\geq 99,99\%$ Rata de filtrare Virală $\geq 99,9\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cmH ₂ O Volum compresiabil ≤ 60 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1 Ambalaj individual	Există neclarități privind produsul oferit. Lipsește informație despre următoarele puncte Volum compresiabil ≤ 60 ml Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1 Ambalaj individual

Pentru lotul nr. 25 *Filtru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
Filtru de tip HME Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,9999\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 1,63$ cm Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Port CO ₂ luer lock obligatoriu Ambalaj individual	Filtru de tip HME Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,9999\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 1,63$ cm Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Port CO ₂ luer lock obligatoriu Ambalaj individual	Există neconformități privind produsul oferit. 1. S-a solicitat un filtru de tip HME, s-a declarat tot un filtru de tip HME, însă în broșură se specifică faptul că este un filtru simplu, bacterian, care nu respectă cerințele din anunț. 2. S-a solicitat o rezistență la flux de 30 l/min $\leq 1,63$ cm H ₂ O, s-a declarat

	<p>aceeași rezistență de 30 l/min ≤ 1,63 cm H₂O, însă, conform informațiilor furnizate de ofertant, modelul propus prezintă o rezistență de 220 Pa la 30 l/min. Prin conversie, aceasta echivalează cu 2,243 cm H₂O, depășind cerințele din anunt. Pentru clarificare, se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informație nu s-au regăsit următorii parametri: Tip filtru: mecanic / HEPA Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Ambalaj individual</p>			
<p>Pentru lotul nr. 27 <i>Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir:</i></p>				
	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	
	<p>Există o neclaritate privind produsul oferit. Lipesc informații confirmative pentru posibilitatea utilizării filtrului cu</p>	<p>Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir</p>	<p>Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir</p>	

Pentru lotul nr. 28 *Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
Tip pacient: Adult Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,55$ cm H ₂ O Volum compresiabil ≤ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644 -1 Ambalaj individual	Tip pacient: Adult Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,55$ cm H ₂ O Volum compresiabil ≤ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644 -1 Ambalaj individual	Există o neclaritate privind produsul oferit. Lipsesc informații confirmative pentru model 140 201 ELITE oferit.

Pentru lotul nr. 29 *Filtru pentru circuite de respirație, neonatal:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:
Tip pacient: Neonatal Volum tidal minimal ≤ 30 ml Rata de filtrare $\geq 99,9\%$ Volum compresiabil ≤ 10 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F -15M, 22M-15F Ambalaj individual	Tip pacient: Neonatal Volum tidal minimal ≤ 30 ml Rata de filtrare $\geq 99,9\%$ Volum compresiabil ≤ 10 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F -15M, 22M-15F Ambalaj individual	Există neconformități privind produsul oferit. S-a solicitat ca filtrul să fie neonatal, s-a declarat tot ca fiind neonatal, însă în broșură se menționează că filtrul GZ-GL-19 destinat pentru sugari 'for infants', ceea ce nu respectă cerințele din anunț. S-a solicitat un volum tidal minimal ≤ 30 ml, s-a declarat tot un volum tidal minimal ≤ 30 ml, însă în broșură se specifică 'Recommended tidal volume (ml) - 50 - 500', care nu respectă cerințele din anunț. Pentru clarificare, se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informație nu s-au regăsit următorii parametri: Volum compresiabil ≤ 10 ml, Conexiuni 22F-15M, 22M-15F, Ambalaj individual

Pentru lotul nr. 30 *Filtru pentru circuite de respirație, pediatric:*

S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:

Rg02-2132 din 10.04.2025	TMS-TOP MEDICAL SUPPLIER SRL	<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22): S-a constatat în procesul evaluării:</p>	Răspuns în baza scrisorii nr. 28 din 14.04.2025, rezumat: Am analizat informațiile transmise și dorim să va expunem punctul nostru de vedere,																																		
		<p>Pentru lotul nr. 32 <i>Filteru pentru circuite de respirație, tip HME:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Tip pacient: Pediatric</td> <td>Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$</td> <td>Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$</td> <td>Resistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H₂O</td> <td>Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F</td> <td>Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1</td> <td>Ambalaj individual</td> </tr> <tr> <td>Tip pacient: Pediatric</td> <td>Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$</td> <td>Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$</td> <td>Resistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H₂O</td> <td>Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F</td> <td>Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1</td> <td>Ambalaj individual</td> </tr> </table> <p>Pentru lotul nr. 27 <i>Filteru antibacteriene de unica folosinta pu spirometrul Spivolar Mir:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</td> <td>Filteru de tip HME</td> <td>Rata de filtrare $\geq 99,99\%$</td> <td>Resistența la flux 30l/min $\leq 1,63$ cm H₂O</td> <td>Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l</td> <td>Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l</td> <td>Ambalaj individual</td> </tr> <tr> <td>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</td> <td>Filteru de tip HME</td> <td>Rata de filtrare $\geq 99,99\%$</td> <td>Resistența la flux 30l/min $\leq 1,63$ cm H₂O</td> <td>Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l</td> <td>Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l</td> <td>Ambalaj individual</td> </tr> <tr> <td>S-a constatat în procesul evaluării:</td> <td>Există neclarități privind produsul oferit.</td> <td>Pentru clarificare, se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informații nu s-au regăsit informații parametrice:</td> <td>Există neclarități privind produsul oferit.</td> <td>Pentru clarificare, se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informații nu s-au regăsit informații parametrice:</td> <td>Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l</td> <td>Ambalaj individual</td> </tr> </table> <p>Asfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUA, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conform) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referința (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 15.04.2025</p>	Tip pacient: Pediatric	Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$	Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$	Resistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H ₂ O	Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F	Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1	Ambalaj individual	Tip pacient: Pediatric	Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$	Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$	Resistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H ₂ O	Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F	Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1	Ambalaj individual	S-a solicitat conform Anunțului de participare:	Filteru de tip HME	Rata de filtrare $\geq 99,99\%$	Resistența la flux 30l/min $\leq 1,63$ cm H ₂ O	Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l	Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l	Ambalaj individual	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	Filteru de tip HME	Rata de filtrare $\geq 99,99\%$	Resistența la flux 30l/min $\leq 1,63$ cm H ₂ O	Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l	Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l	Ambalaj individual	S-a constatat în procesul evaluării:	Există neclarități privind produsul oferit.	Pentru clarificare, se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informații nu s-au regăsit informații parametrice:	Există neclarități privind produsul oferit.	Pentru clarificare, se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informații nu s-au regăsit informații parametrice:	Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l	Ambalaj individual
Tip pacient: Pediatric	Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$	Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$	Resistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H ₂ O	Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F	Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1	Ambalaj individual																															
Tip pacient: Pediatric	Rata de filtrare Bacteriala $\geq 99,99\%$	Rata de filtrare Virala $\geq 99,9\%$	Resistența la flux 30l/min $\leq 2,04$ cm H ₂ O	Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F	Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1	Ambalaj individual																															
S-a solicitat conform Anunțului de participare:	Filteru de tip HME	Rata de filtrare $\geq 99,99\%$	Resistența la flux 30l/min $\leq 1,63$ cm H ₂ O	Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l	Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l	Ambalaj individual																															
S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	Filteru de tip HME	Rata de filtrare $\geq 99,99\%$	Resistența la flux 30l/min $\leq 1,63$ cm H ₂ O	Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l	Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l	Ambalaj individual																															
S-a constatat în procesul evaluării:	Există neclarități privind produsul oferit.	Pentru clarificare, se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informații nu s-au regăsit informații parametrice:	Există neclarități privind produsul oferit.	Pentru clarificare, se solicită informații suplimentare, deoarece în sursa de informații nu s-au regăsit informații parametrice:	Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l	Ambalaj individual																															

		<p>Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir</p>	<p>Filtru spirometrie pentru spirometru MIR: -Eficienta de filtrare antibacteriana si antivirala >99,999%, pentru a se reduce riscul contaminarii intre pacienti. -Volum intern: 86.95ml -Rezistenta la 30L/min(cmH20) -0.34 -Resistenta la 60l/min (cmH20) - 0.70 -Resistenta la 720l/min (cmH20/L/s) - 0.95 -Diametru: 30M la un capat, la celalalt capat diametrul interior de 28 mm si diametrul exterior de 31 mm -Greutate filtru mica – 34.7 g, pentru confortul pacientului Piesa bucala este flexibilă, confortabilă, de unică folosință, ajută la respectarea pacientului și îmbunătățește eficacitatea testului, iar clip de nas este confortabil si pentru un singur pacient, previne contaminarea la atingere de la pacient la pacient. Ambalaj individual, secundar si de transport. De unică utilizare. Etichetare pe ambalaj: denumirea produsului în limba română, dimensiunea, cod produs, nr lot, data fabricării, data expirării, denumirea producătorului, marcaj CE. Certificat ISO 13485 sau echivalent, pentru producator.</p>	<p>Există neclarități privind produsul oferit. Pentru clarificare, solicităm informații suplimentare, deoarece broșura oferită corespunde modelului '1691050', și nu modelului declarat '1691020'.</p>	<p>argumentat cu documente. In acest sens, va aducem la cunostinta urmatoarele: Pentru lotul nr. 27 Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir: Brosura oferita are toate modelele de filtre (nu doar 1691050), codul corect fiind cel subliniat cu galben, respectiv 1691011. Numar de inregistrare in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale: DM000657885 Pentru lotul nr. 31 Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T: Dintr-o eroare materiala de redactare a fost inserat codul pentru produsul steril, cu terminatia S. Insa, modelul declarat in specificatia tehnica transmisa nu este steril. Codul corect este 17900000. Numar de inregistrare in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale: DM000651986 Pentru lotul nr. 34 Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear: Dintr-o eroare materiala de redactare a fost inserat codul pentru produsul steril, cu terminatia S. Insa, modelul declarat in specificatia tehnica transmisa nu este steril. Codul corect este 17900000. Numar de inregistrare in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale: DM000651986 Trimitem anexat Specificatiile tehnice unde au fost actualizate codurile corecte de produs. Ne cerem scuze pentru aceste erori si va multumim pentru intelegere.</p>
<p>Pentru lotul nr. 31 <i>Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T:</i></p>		<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării:</p>	

<p>Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 60l/min $\leq 2,0$ cm H2O Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL</p>	<p>Filtru hepa: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 60l/min $\leq 2,0$ cm H2O Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) spatiu mort maxim 90 ml, rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min, conector pentru dispozitiv 22F/15M pentru pacient 22M/15FAmbalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL</p>
<p>Pentru lotul nr. 34 Filtru pentru protecția echipamentului respirator și concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear:</p>	
<p>S-a solicitat conform Anunțului de participare: S-a constatat conform</p>	<p>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</p>
<p>Filtru pentru protecția echipamentului respirator și concentratoarelor de oxigen Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,9999\%$ conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistența la flux 30 l/min $\leq 1,2$ cm H2O, volum compresibil ≤ 120ml Ambalat individual Echivalent cu model Air Guard Clear, Intersurgical</p>	<p>Filtru mecanic SafeStar Plus, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterial, p/u protecția echipamentelor de ventilație și anestezie, pacienților, personalului, p/u adulți cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism anticirculator, 22F/15M-22M/15F, eficiența filtrării cel puțin 99,9999%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,3mbar, volum compresibil nu mai mult de 90ml, greutate nu mai mult de 27,3g, volumul Tidal recomandat de la 300 până la 1500 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore, poate fi conectat la pacienți. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2. Pag. 16 din Catalogul de Filtre Draeger</p>
<p>Numărul prezentat DM000651986 aparține unui alt model, Pentru modelul '1790000', declarat pentru modelul '1790000S', numărul de înregistrare nu se regăsește.</p>	<p>S-a constatat în procesul evaluării: Numărul prezentat DM000651986 aparține unui alt model, Pentru modelul '1790000', declarat pentru modelul '1790000S', numărul de înregistrare nu se regăsește.</p>

		<p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 15.04.2025.</p>																									
<p>Rg02-2126 din 18.04.2025</p>	<p>DITA ESTFARM SRL</p>	<p>Pentru lotul nr. 24 <i>Filtru pentru circuite de respirație:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S-a solicitat conform Anunțului de participare:</th> <th>S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):</th> <th>S-a constatat în procesul evaluării:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rata de filtrare Bacteriala ≥ 99,99%</td> <td>Rata de filtrare Bacteriala ≥ 99,99%</td> <td rowspan="6">În cadrul evaluării ofertei, s-a constatat că operatorul economic nu a prezentat dovezi care să ateste că producătorul deține și aplică standardul internațional EN 14644-1 privind asamblarea în condiții curate.</td> </tr> <tr> <td>Rata de filtrare Virala ≥ 99,9%</td> <td>Rata de filtrare Virala ≥ 99,9%</td> </tr> <tr> <td>Rezistența la flux 30l/min ≤ 2,04 cmH2O</td> <td>Rezistența la flux 30l/min 0,5 cm H2O</td> </tr> <tr> <td>Volum compresiabil ≤ 60 ml</td> <td>Volum compresiabil 33 ml</td> </tr> <tr> <td>Port luer lock obligatoriu</td> <td>Port luer lock obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Conexiuni 22F-15M, 22M-15F</td> <td>Conexiuni 22F-15M, 22M-15F</td> </tr> <tr> <td>Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1</td> <td>Asamblat în condiții curate conform EN14644-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ambalaj individual</td> <td>Ambalaj individual (TDS pag1- 2, Declarație pag.1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Astfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referință (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).</p> <p>Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 24.04.2025.</p>			S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:	Rata de filtrare Bacteriala ≥ 99,99%	Rata de filtrare Bacteriala ≥ 99,99%	În cadrul evaluării ofertei, s-a constatat că operatorul economic nu a prezentat dovezi care să ateste că producătorul deține și aplică standardul internațional EN 14644-1 privind asamblarea în condiții curate.	Rata de filtrare Virala ≥ 99,9%	Rata de filtrare Virala ≥ 99,9%	Rezistența la flux 30l/min ≤ 2,04 cmH2O	Rezistența la flux 30l/min 0,5 cm H2O	Volum compresiabil ≤ 60 ml	Volum compresiabil 33 ml	Port luer lock obligatoriu	Port luer lock obligatoriu	Conexiuni 22F-15M, 22M-15F	Conexiuni 22F-15M, 22M-15F	Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1	Asamblat în condiții curate conform EN14644-1		Ambalaj individual	Ambalaj individual (TDS pag1- 2, Declarație pag.1)		<p>Răspuns în baza scrisorii nr. T-696 din 24/04/2025, rezumat: prezintă anexate următoarele documente solicitate: 1. Scrisoare din partea companiei Meditera care confirmă implementarea ISO 14644-1 la producerea dispozitivelor medicale, inclusiv pentru AL-08023.V001 (CLEANED). 2. Fișa tehnică pagina 3, punctul 6 3. Raportul de testare de către o organizație externă pagina 1 din 218</p> <p>Anexe: 1. Scrisoare compania Meditera, Turcia 2. Fișa tehnică a produsului AL-08023.V001 3. Pagina 1 din 218 a raportului de testare de către o organizație externă</p>
S-a solicitat conform Anunțului de participare:	S-a oferit conform ofertei depuse (anexa 22):	S-a constatat în procesul evaluării:																									
Rata de filtrare Bacteriala ≥ 99,99%	Rata de filtrare Bacteriala ≥ 99,99%	În cadrul evaluării ofertei, s-a constatat că operatorul economic nu a prezentat dovezi care să ateste că producătorul deține și aplică standardul internațional EN 14644-1 privind asamblarea în condiții curate.																									
Rata de filtrare Virala ≥ 99,9%	Rata de filtrare Virala ≥ 99,9%																										
Rezistența la flux 30l/min ≤ 2,04 cmH2O	Rezistența la flux 30l/min 0,5 cm H2O																										
Volum compresiabil ≤ 60 ml	Volum compresiabil 33 ml																										
Port luer lock obligatoriu	Port luer lock obligatoriu																										
Conexiuni 22F-15M, 22M-15F	Conexiuni 22F-15M, 22M-15F																										
Steril sau asamblat în condiții curate conform EN14644-1	Asamblat în condiții curate conform EN14644-1																										
Ambalaj individual	Ambalaj individual (TDS pag1- 2, Declarație pag.1)																										

Rg02-2243
din
18.04.2025

**ECHIPAMED
PLUS SRL**

S-a solicitat conform
Anunțului de participare:

S-a oferit conform ofertei
depuse (anexa 22):

S-a constatat în procesul
evaluării:

Rata de filtrare Bacteriala \geq
99,99% Rata de filtrare
Virala \geq 99,9% Rezistența la
flux 30l/min \leq 2,04 cm H2O
Volum compresabil \leq 60 ml
Port Iuer lock obligatoriu
Conexiuni 22F-15M, 22M-
15F Steril sau asamblat în
condiții curate conform
EN14644-1 Ambalaj
individual.

Filtru CareStar 35 Plus, p/u
circuite de respirație,
constat că operatorul
economic nu a prezentat dovezi
care să ateste că producătorul
deține și aplică standardul
internățional EN 14644-1
privind asamblarea în condiții
curate.

eficacitatea filtrării cel puțin
99,99%, rezistența la flux
30l/min nu mai mult de
0,9mbar, volum compresibil
nu mai mult de 35ml,
greutate nu mai mult de
16,8g, volumul Tidal
recomandat de la 300 până
la 1500 ml. Timp efectiv de
utilizare 24 ore. Material:
polipropilenă, acril,
ceramică. Ambalaj:
individual, curat clinic. Port
Luer p/u proba de CO2. Pag.
18 din Catalogul de Filtrare
Draeger

Asfel, autoritatea contractantă, în temeiul art. 17 alin (4) și (5) al Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice și DUAE, solicită expunerea dvs. în ce măsură oferta prezentată satisface cerințele tehnice minime ale autorității contractante și prin prezentarea manualului de utilizare, manualul tehnic pentru produsele oferite, precum și alte documente confirmative (broșura, data sheet, etc.), în care se vor regăsi parametrii tehnici solicitați (conformi) cu indicarea paginii și/sau punctului la care se face referința (marcarea fiecărui parametru tehnic în parte).
Documentele se vor prezenta cu scrisoare de însoțire, în termen cât mai restrâns posibil pe poșta electronică office@capcs.gov.md, dar nu mai târziu de data 24.04.2025

Răspuns în baza scrisorii nr. 034/25 din
22/04/2025, rezumat: În documentul de
calificare, înaintat în termen la depunerea
ofertelor, pentru confirmarea calităților
declaratate, sub denumirea 20250306 -
21358750 - 13 DocConfirm.signed.pdf a
fost prezentată broșura integrală a
producătorului, consacrată filtrelor (vezi
paginile 4-27). Pe pagina 21 din fișier (18
paginile) stă în numerotarea proprie a
scris **product is manufactured in clean
room class ISO 8 acc. EN 14644-1:2015
- încadrat cu roșu. Pe pagina 12 din fișier
(9 în numerotarea proprie a broșurii) stă
scris Clean room class 8, acc. ISO 14644-1) -
încadrat cu roșu. Suplimentar, anexăm
Pagini despre filtre din Catalogul general
de accesorii pentru anii 2025-2026, sub
denumirea "20250422 - 2025 2026
accessory-ca-9066485-en-FILTERs.pdf"
- pe paginile 7, 8 și 9 - stă scris
Cleanroom manufactured according to
EN ISO 14644 1:2014. - încadrat cu roșu.
Anexăm Declarația producătorului cu
privire la condițiile de producere a
filtrelor, sub denumirea "20250422 -
20220121- Selbsterkklärung zum
Reinraum.pdf". Astfel, considerăm
dovedită deținerea și aplicarea de către
producător a standardul internațional EN
14644-1 privind asamblarea în condiții
curate. Anexe: Documente confirmatoare
la pozițiile oferite "20250422 -
20250306 - 21358750 - 13
DocConfirm.signed.pdf" - 27 pagini
(integral), Pagini despre filtre din
Catalogul general "20250422 - 2025-
2026 accessory-ca-9066485-en-
FILTERs.pdf" - 10 pagini (extras),
Declarația producătorului cu privire la
condițiile de producere a filtrelor
"20250422 - 20220121- Selbsterkklärung
zum Reinraum.pdf" - 1 pagină

--	--	--	--

Ofertanții respinși/descalificați:

Pentru lotul nr.1 Absorber CO2 compatibil; cu aparatul Dragher (cartus)

Oferta operatorului economic Echipamed Plus SRL se respinge în conformitate cu art. 1 și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că valoarea ofertei depășire valoarea estimativă mai mult de 30%.

Pentru lotul nr.2 Cabluri reutilizabili pentru EMG, EOG, EKG, de tip "snap" cu lungime de 3 m

Oferta operatorului economic Labromed Laborator SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a solicitat cabluri cu lungime 3m, dar s-a prezentat cu 0,9m.

Pentru loturi nr.5 EEG bridge electrode

Oferta operatorului economic Labromed Laborator SRL se respinge în conformitate cu art. 1 și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că valoarea ofertei depășire valoarea estimativă mai mult de 30%.

Pentru loturile nr.9 Electrode pentru electromiografie

Oferta operatorului economic Labromed Laborator SRL se respinge în conformitate cu art. 1 și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că valoarea ofertei depășire valoarea estimativă mai mult de 30%.

Pentru lotul nr.10 Electrode pentru incizie Hook, monopolar

Oferta operatorului economic Endo Chirurgie SRL se respinge în conformitate cu art. 17 alin (4), (5) și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu a răspuns la clarificările solicitate, respectiv, nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire. Totodată, a fost oferit bunul pentru care nu a fost prezentată dovada de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.

Pentru loturile nr.12 Electrozi EEG punte medie, 17. Electrozi din cauciuc, 18. Electrozi din cauciuc și 19. Electrozi din cauciuc

Oferta operatorului economic Labromed Laborator SRL se respinge în conformitate cu art. 1 și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că valoarea ofertei depășire valoarea estimativă mai mult de 30%.

Pentru lotul nr.25 Filtru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic

Oferta operatorului economic Labromed Laborator SRL se respinge în conformitate cu art. 17 alin (4), (5) și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu a complementat răspunsul la clarificările solicitate, respectiv, nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a solicitat "Tip filtru: mecanic / HEPA", s-a oferit filtru Electrostatic, care nu se încadrează. S-a solicitat "Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l", s-a oferit filtru "Moisture loss (mg H2O/l): VT 500 ml = 38,2", care nu se încadrează. Totodată, nu au fost demonstrați prin careva documente doveditoare parametrii tehnici: Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l. Ambalaj individual.

Oferta operatorului economic Med M SRL se respinge în conformitate cu art. 17 alin (4), (5) și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu a rcomplementat răspunsul la clarificările solicitate, respectiv, nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a solicitat: "Filtru de tip HME", s-e ofera bacterial.

Pentru lotul nr. 27 Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir
Oferta operatorului economic TMS-Top Medical Supplier SRL se respinge în conformitate cu art. 17 alin (4), (5) și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu a răspuns la clarificările solicitate și anume pentru modelul ofertei, respectiv, nu corespunde cerințelor 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu a răspuns la clarificările solicitate și anume pentru modelul ofertei, respectiv, nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a oferat bunul de model "1691020", fără a fi atașate la oferta documentația tehnică pentru acesta. Urmare a clarificarilor solicitate nu a fost primit raspuns pentru bunul de model ofertat, însă, a fost atașate documentele pentru alt model "1691011".

Oferta operatorului economic Med M SRL se respinge în conformitate cu art. 17 alin (4), (5) și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu a răspuns la clarificările solicitate, respectiv, nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire.

Pentru lotul nr. 28 Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult

Oferta operatorului economic Electeh SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a cerut "Tip filtru: mecanic / HBPA", sa prezentat filtru "Electrostatic".

Oferta operatorului economic Med M SRL se respinge în conformitate cu art. 17 alin (4), (5) și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu a răspuns la clarificările solicitate, respectiv, nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire.

Oferta operatorului economic Echipamed Plus SRL se respinge în conformitate cu art. 1 și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că valoarea ofertei depășire valoarea estimativă mai mult de 30%.

Pentru lotul nr. 29 Filtru pentru circuite de respirație, neonatal

Oferta operatorului economic Med M SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a cerut "Volum tidal minimal < 30 ml", s-a oferat " tidal volume (ml) 50 - 500", care nu se încadrează.

Oferta operatorului economic Electeh SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a cerut "Volum tidal minimal < 30 ml", s-a prezentat " tidal volume (ml) 50 - 150", care nu se încadrează.

Oferta operatorului economic Echipamed Plus SRL se respinge în conformitate cu art. 1 și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că valoarea ofertei depășire valoarea estimativă mai mult de 30%.

Pentru loturile nr.30 Filtru pentru circuite de respirație, pediatric și 32 Filtru pentru circuite de respirație, tip HME

Oferta operatorului economic Med M SRL se respinge în conformitate cu art. 17 alin (4), (5) și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu a răspuns la clarificările solicitate, respectiv, nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire.

Pentru lotul nr. 33 Filtru traheostomic de respirație, tip HME

Oferta operatorului economic Dita Est Farm SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a solicitat rezistența la flux 30l/min $\leq 0,3$ cmH₂O!, s-a oferit 0,63 cmH₂O la 30 l/min".

Pentru lotul nr. 35 Fire ECG

Oferta operatorului economic Labromed Laborator SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a solicitat lungimea de 1.5 m, dar sa prezentat de 0.9 m.

Pentru lotul nr. 40 Manșeta NIBP adulți (pentru măsurarea neinvaziva a tensiunii arteriale) 35-55 cm

Oferta operatorului economic Labromed Laborator SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a cerut mărimea "35-55 cm", dar s-a prezentat mărimea "45 - 56,5 cm".

Pentru lotul nr. 47 Pungi sterilizare articolelor medicale 100 cm x 100 m

Ofertele operatorilor economici Electeh SRL și MED-M SRL se resping în conformitate cu art. 1 și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că valoarea ofertei depășire valoarea estimativă mai mult de 30%.

Pentru loturile nr.59 Film radiologic 25 x 30 cm (10 x 12 inch) compatibil cu DryPixPlus, 60. Film radiologic cu baza albastra 35 x 43 cm (14 x 17 inch) compatibil cu DryPix și 61. Film radiologic cu baza albastra 20 x 25 cm (8 x 10 inch) compatibil cu DryPix

Oferta operatorului economic M-Interfarma SRL se respinge în conformitate cu art. 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, deoarece nu corespunde cerințelor solicitate din documentația de atribuire, după cum urmează: S-a solicitat compatibilitatea cu **DryPix**, însă s-a oferit bunuri ce nu sunt compatibile.

Pentru loturile nr. 67 Set seringă pentru substanța de contrast, 200ml și 68 Set seringă pentru substanța de contrast, 100 ml

Oferta operatorului economic Labromed Laborator SRL se respinge în conformitate cu art. 1 și 69 alin (6) lit. b) din Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că valoarea ofertei depășire valoarea estimativă mai mult de 30%.

Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot ■

Justificarea deciziei de a nu atribui contractul pe loturi: _____

Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

Prin oferte alternative se subînțelege că operatorii economici pot depune oferte alternative Specificațiilor tehnice minime solicitate în anuul de participare. (oferantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anuul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, ect. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa.

Ofertanții pot depune o ofertă de bază sau o ofertă alternativă

Ofertele alternative:

<p>Lot nr. 11 Electrozi ECG copii</p>	<p>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Ofertant: MED-M (ofertă alternativă)</p> </td> <td> <p>Ofertant: SRL Biosistem mld (ofertă alternativă)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Producator: FIAB SPA Țara de Origine: Italia Model art: F9089P/100</p> </td> <td> <p>Producator: Ceracarta Țara de Origine: Italia Model art: 15004 TOP TRACE - DISPOSABLE ELECTRODES - SOLID GEL - FOAM - Ø30 FOR PEDIATRIC USE - TYPE NP 30 RFI</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>DM000621323</p> </td> <td> <p>DM000371901</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Electrozi ECG pentru copii, 25 - 30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Fesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC</p> </td> <td> <p>F9089P/100 32X36mm FOAM solid gel snap ECG recording holter stress test resting ECG PAEDIATRIC Declarativ sensor Ag/AgCl (Nu coincide marimea si tipul gelului este solid, sa cerut lichid), pag 1 b</p> </td> </tr> </table>	<p>Ofertant: MED-M (ofertă alternativă)</p>	<p>Ofertant: SRL Biosistem mld (ofertă alternativă)</p>	<p>Producator: FIAB SPA Țara de Origine: Italia Model art: F9089P/100</p>	<p>Producator: Ceracarta Țara de Origine: Italia Model art: 15004 TOP TRACE - DISPOSABLE ELECTRODES - SOLID GEL - FOAM - Ø30 FOR PEDIATRIC USE - TYPE NP 30 RFI</p>	<p>DM000621323</p>	<p>DM000371901</p>	<p>Electrozi ECG pentru copii, 25 - 30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Fesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC</p>	<p>F9089P/100 32X36mm FOAM solid gel snap ECG recording holter stress test resting ECG PAEDIATRIC Declarativ sensor Ag/AgCl (Nu coincide marimea si tipul gelului este solid, sa cerut lichid), pag 1 b</p>
<p>Ofertant: MED-M (ofertă alternativă)</p>	<p>Ofertant: SRL Biosistem mld (ofertă alternativă)</p>									
<p>Producator: FIAB SPA Țara de Origine: Italia Model art: F9089P/100</p>	<p>Producator: Ceracarta Țara de Origine: Italia Model art: 15004 TOP TRACE - DISPOSABLE ELECTRODES - SOLID GEL - FOAM - Ø30 FOR PEDIATRIC USE - TYPE NP 30 RFI</p>									
<p>DM000621323</p>	<p>DM000371901</p>									
<p>Electrozi ECG pentru copii, 25 - 30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Fesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC</p>	<p>F9089P/100 32X36mm FOAM solid gel snap ECG recording holter stress test resting ECG PAEDIATRIC Declarativ sensor Ag/AgCl (Nu coincide marimea si tipul gelului este solid, sa cerut lichid), pag 1 b</p>									
<p>Electrozi ECG pentru copii, 25 - 30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Fesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC</p>	<p>F9089P/100 32X36mm FOAM solid gel snap ECG recording holter stress test resting ECG PAEDIATRIC Declarativ sensor Ag/AgCl (Nu coincide marimea si tipul gelului este solid, sa cerut lichid), pag 1 b</p>									
<p>DM000621321</p>	<p>DM000371901</p>									
<p>Diametru 26 mm Solid gel SENSOR - SENSOR Ag/AgCl, clip di aggancio in carbonio. La superficie esterna in materiale schiumato PE. The products are latex-free. Clarificari nu este gel lichid, ci solid, pag 1 b</p>	<p>CHILDREN MONITORING ECG ELECTRODES Diameter 30 mm. Sensor material Ag/AgCl centered snap with conductive solid gel column . All white FOAM type diam. 30mm electrodes are Latex-free. Clarificari - Gel lichid nu corespunde. Pag 1 b</p>									

Lot nr. 20 Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen scurt de utilizare 24 ore	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
	Ofertant: MED-M (ofertă alternativă) Sursa (https://www.doctorshop.eu/Prodotti/disposable-products-MN/electrodes-MN-7/electrodes-for-ecgs-MN-7-02/disposable-ecg-electrodes-botton-type-in-foam-32x36-mm-solid-gel-5700192)	
	Producator: NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD Țara de Origine: Italia Model art: F9089P/100	
	DM000621323	
1.diametru 38 - 47mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6. Tip snap button, 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 24 ore, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 120 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare ≥ 70% de la Impedanță initiala	PAEDIATRIC,(pag 4 b) 1. 32X36mm(Marimea nu se incadreaza se cere "d38-47"),(pag 4 b) 2. Ag-AgCl /Silver – Silver Chloride 3. solid gel snap,(pag 4 b) 4. The products are latex-free 5. FOAM ECG DISPOSABLE ELECTRODES 6. - CONNECTION clip - snap 7. ADHESIVE Biocompatible syntethic resin 8. În general, se recomandă înlocuirea electrozilor în decurs de 48 de ore i nu trebuie utilizat peste 72 de ore. 9. Average value of 10-Hz impedance for 12 electrode pairs95 Ω 10.After test 10-Hz electrode impedance 77 Ω	

Lot nr. 21 Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen lung de utilizare 48 ore	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
	Ofertă alternative, dat fiind faptul ca divergentele la dimensiune sunt minime. Sa solicitat ≤ 120 sa prezentat 138, dar recomanderile generale ANSI/AAMI prevad ≤ 150 Ce tine de pct 10. rezistenta la defibrilare poate fi confirmata prin 4.4. Defibrillation overload recove (mV). 27 dar recomanderile generale ANSI/AAMI prevad ≤ 100	
	Ofertant: Electeh SRL (ofertă alternativă)	
	Producator: Intco Țara de Origine: China Model art: SF12	

	<p>1. Round d40, 2. Ag/AgCl: Ag/AgCl chemical electrode coated on the ABS plastic 3. Solid Gel: Medical conductive gel, 4. All INTCO electrodes are Latex-free, PVC-free. 5. Disposable ECG Electrode 6. Carbon snap/ metal snap 7. No cytotoxicity, nor skin irritation nor sensitization was observed during the tests. 8. Nu a mentionat 9. AC impedance (OHMS) 138 10. Nu este</p>
DM000569607	Clarificari

<p>Oferant: ECHIPAMED-PLUS(oferta alternativa) Prodicator: Drager-werk Țara de Origine: Germania Model art: MP05785</p>	<p>Oferant: TMS-Top Medical Supplier (oferta alternativa) Prodicator: Intersurgical Țara de Origine: Lituania Model art: 1790000S</p>	<p>Oferant: Electeh SRL(oferta alternativa) Prodicator: Rvent Medical Țara de Origine: Turcia Model art: 40320</p>	<p>Clarificari</p>	<p>Alternativa</p>	<p>Clarificari</p>	<p>DM000653565</p>	<p>Lot nr. 31 Filtru pentru circuite de respirație, eivalent BBS0T</p>
	<p>DM000558953</p>		<p>DM000651986, este inregistrat modelul 1790000</p>				

<p>Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare \geq 99,999% Rezistența la flux 60l/min \leq 2,0 cm H₂O Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL</p>	<p>1. Filtration method Mechanical, pag 19 b 2. Bacterial retention (%) - \geq99.9999 % Viral retention (%) - \geq99.999 %, pag 19 b 3. Resistance 60 L/min (\leq 2,8 mbar \approx \leq 2,855 cm H₂O, marimea convertita) 4. Connections towards patient 22M/15F, pag 19 m 5. Connections towards device - 22F/15M, pag 19 b 6. Declarativ (Ambalaj: individual, curat clinic., anexa 22)</p>	<p>Într-adevăr, valorile parametrului "rezistența la flux" în cazul diferitor fluxuri de gaz respirator pentru filtrul MP05785 din Lotul 31 sunt reflectate în tabelul din broșura anexată, după cum urmează: Resistance 2.5 L/min \leq0.3 mbar, Resistance 5.0 L/min \leq0.3 mbar, Resistance 15 L/min \leq0.7 mbar, Resistance 30 L/min \leq1.3 mbar, Resistance 60 L/min \leq2.8 mbar, Resistance 90 L/min \leq4.6 mbar.</p>	<p>Oferta alternativă dat fiind faptul ca divergentele la rezistenta pentru filtru mecanic cu rate de filtrare înalta (xx,999%) este ceva logic</p>	<p>1. Clarificare(nu este specificat in broșura), broșura 2. Filtration efficiency > 99.9999%, pag 2 b 3. Resistance to flow at 60 L/min 1.9 cm H₂O, pag 2 b 4-5. Connectors 22F-22M/15F, pag 2 b 6. Clarificare lipsa info (Ambalaj individual) 7. Echivalent cu model BB50T, PALL(declarat anexa 22)</p>	<p>"Dintr-o eroare materiala de redactare a fost inserat codul pentru produsul steril, cu terminatia S. Insa, modelul declarat in specificatia tehnica transmisa nu este steril. Codul corect este 17900000. Numar de inregistrare in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale: DM000651986"</p>	<p>Clarificare(lipsa surselor de informatie)</p>	<p>1. Adult HEPA 2. Filtration Efficiency: BFE - 99,999%; VFE - 99,999% 3. Resistance to Flow, 60 lt/min 326 Pa, pag 1 b(covertit 326 Pa \times 0,010197 cmH₂O/Pa \approx 3,3242 cmH₂O) 4. Fiting: 22F-15M/22M-15F 5. Fiting: 22F-15M/22M-15F 6. Ambalaj individual 7. Lipsa info(+ dar declarat in anexa 22)</p>
<p>Lot nr. 34 Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear</p>	<p>Specificarea tehnica deplină propusă de către ofertant</p>						
	<p>Ofertant: ECHIPAMED-PLUS(ofertă alternativă)</p>		<p>Ofertant: TMS-Top Medical Supplier(ofertă alternativă)</p>		<p>Ofertant: Electeh SRL(ofertă alternativă)</p>		

	sa fie $\leq 1,2$ cm)(Am convertit 1,3 mbar = 1,325636 cm H2O), pag 19 b 6. Deadspace (ml) - 90, pag 19 b 7. Declarativ (Ambalaj: individual, curat clinic., anexa 22)		flow at 30 L/min 0.9 cm H2O, pag 2 b 6. Compressible volume 120 ml, pag 2 7. Clarificare lipsa info (Ambalaj individual)			
Lot nr. 73 Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange	Ofertant: SRL Biosistem mld (ofertă alternativă)					
	Producator: Medtronic Țara de Origine: SUA Model art: 304-10POR HEPARIN ASSAY CARTRIDGES DM000398385					
	Modelul 304-10POR: Este compatibil cu HMS Plus. Are 4 canale. Nu îndeplinește cerința de a măsura concentrația heparinei de la 0,5 până la 6 mg/kg, deoarece intervalul său este limitat la 4,5-6,0 mg/kg.		Corespunde ca ofertă alternativa. Confirmat de catre institutie. Specialistul a confirmat ca a fost o eroare mecanica în cerinta, valoarea corecta fiind 4,5-6,0 mg/kg.			
Compatibile cu aparat HMS plus, test 4 canale cu capacitatea de a masura concentratia heparinei de la 0,5 pana 6 mg /kg(Purple test)						

Criteriul de atribuire aplicat:

Prețul cel mai scăzut ■

(În cazul în care în cadrul procedurii de atribuire sunt aplicate mai multe criterii de atribuire, se vor indica toate criteriile de atribuire aplicate și denumirea loturilor aferente)

Informația privind factorii de evaluare aplicați:

(Se va completa pentru loturile care au fost atribuite în baza criteriilor: cel mai bun raport calitate-preț sau cel mai bun raport calitate-cost)

Factorii de evaluare	Valoarea din ofertă	Punctajul calculat
Denumirea operatorului economic 1		Total

Denumire factorul 1	Pondere	
Denumire factorul n	Pondere	
Denumirea operatorului economic n		
Denumire factorul 1	Pondere	
Denumire factorul n	Pondere	
Total		

Reevaluarea ofertelor:

(Se va completa în cazul în care ofertele au fost reevaluate repetat)

Motivul reevaluării ofertelor	
Modificările operate	

În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire s-a decis:

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Model	Țara de origine	Producător	Standarde de referință	Ofertant
4	Set circuit respirator de unică folosință, pentru adulți.	Bucată	1820	62	74,4	112840	135408	31305020-15	Turcia	Rvent Medikal	DM000558862	Electeh SRL
7	Electrod EEG	Set	9	1976	2371,2	17784	21340,8	F8911/LC S	Italia	FIAB spa	DM000655298	Labromed Laborator SRL
11	Electrozi ECG copii	Bucată	8160	0,97	1,16	7915,20	9498,24	F9089P/10 0	Italia	FIAB SPA	DM000621323	MED-M
13	Electrozi cu clame pentru copii	Set	8	496,00	595,20	3968,00	4761,60	U901-1CB + U901-2CD	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000676191 + DM000655242	Labromed Laborator SRL
14	Electrozi cu clame pentru copii	Set	6	496,00	595,20	2976,00	3571,20	U901-1CB + U901-2CD	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000676191 + DM000655242	Labromed Laborator SRL
15	Electrozi cu clame pentru maturi	Set	5	496,00	595,20	2480,00	2976,00	U901-1AB + U901-2AB	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000676185 + DM000676193	Labromed Laborator SRL

16	Electrozi cu clame pentru maturi	Set	10	496,00	595,20	4960,00	5952,00	U901-1AB + U901-2AB	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co., Ltd	DM000676185 + DM000676193	Labromed Laborator SRL
20	Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen scurt de utilizare 24 ore	Bucată	800	1,05	1,26	840,00	1008,00	F9089P/100	Italia	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	DM000621323	MED-M
21	Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen lung de utilizare 48 ore	Bucată	80	1,45	1,74	116,00	139,20	SF12	China	Intco	DM000569607	Electeh SRL
24	Filtru pentru circuite de respirație	Bucată	11490	7,58	9,10	87105,69	104526,83	Filtru pentru circuite de respirație (Codul produsului :AL08023.V001 (CLEANED))	Turcia	MEDITERA TIBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.S	DM000378368	DITA ESTFARM S.R.L
25	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic	Bucată	12798	35,40	42,48	453049,20	543659,04	MP05801	Germania	Drager-werk	DM000653569,	ECHIPAMED-PLUS
27	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Bucată	700	30,00	36,00	21000,00	25200,00	273 02	Turcia	Medbar	DM000559057	Electeh SRL
30	Filtru pentru circuite de respirație, pediatric	Bucată	8020	16,98	20,38	136216,49	163459,63	Filtru pentru circuit de respirație pediatric	China	NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD.	DM000659287	DITA ESTFARM S.R.L

42	Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre MIR	Bucată	3000	2,19	2,63	6562,50	7875,00	TS3962 Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre MIR	Italia	Lumed S.R.L	DM000778740	LifeMed Group SRL
44	Muștuc pentru spirometrie compatibil cu Pony FX	Bucată	2400	2,19	2,63	5250,00	6300,00	TS5218 Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre Pony FX	Italia	Lumed S.R.L	DM000209734	LifeMed Group SRL
45	Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CareFusion MicroLab, Contec SP10, Pneumos 500	Bucată	43520	1,99	2,39	86496,00	103795,20	TS3962 Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CareFusion MicroLab, Contec SP10, Pneumos 500	Italia	Lumed S.R.L	DM000778740	LifeMed Group SRL
46	Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CMPI-21/01-"P-D"	Bucată	8400	3,42	4,10	28728,00	34473,60	TS9190 Muștuc pentru spirometrie compatibil cu spirometre CMPI-21/01-"P-D"	Italia	Lumed S.R.L	DM000778740	LifeMed Group SRL

M-INTER-FARMA	ISO 11140-1 2014	SP Medikal San Ltd Sti	Turcia	Indicator strip Steam 121C- 15 min / 134C- 4,0 min, Type 4 Art.nr. 104,004,05	10800,00	10000,8 0	0,30	0,28	36000	Test	Test-indicator sterilizare 121/15 min	54
M-INTER-FARMA	ISO 11140-1 2014	SP Medikal San Ltd Sti	Turcia	Indicator strip Steam 121C- 15 min / 134C- 4,0 min, Type 4 Art.nr. 104,004,05	1584,00	1320,00	44,00	36,67	36	Bucată	REGISTRU	54
M-INTER-FARMA	ISO 11140-1 2014	SP Medikal San Ltd Sti	Turcia	Indicator strip Steam 121C- 15 min / 134C- 4,0 min, Type 4 Art.nr. 104,004,05	5100,00	4722,60	0,30	0,28	17000	Test	Test-indicator sterilizare 121/15 min intern	55
M-INTER-FARMA		I.S. EDITURA DE IMPRIMAT E "STATISTI CA"	RM	Registru aprobat de M.S al RM, Ord nr 828 din 31.10.2011 F257/e.	748,00	623,33	44,00	36,67	17	Bucată	REGISTRU	55
M-INTER-FARMA	ISO 11140-1 2014	SP Medikal San Ltd Sti	Turcia	Indicator strip Steam 134C- 20,0 min, Type 4 Art.nr.	20700,00	19168,2 0	0,30	0,28	69000	Test	Test-indicator sterilizare 134/ 20 min Universal	58

								104.120.05 00				
58	REGISTRU	Bucată	69	36,67	44,00	2530,00	3036,00	Registru aprobat de M.S al RM, Ord nr 828 din 31.10.2011 F257/e.	RM	Î.S. EDITURA DE IMPRIMAT E "STATISTI CA"		M-INTER- FARMA
62	Film radiologic 35 x 43 cm (14 x 17 inch) cu acordarea imprimantei in comodat	Bucată	4500	34,60	41,52	155700, 00	186840,0 0	Drystar DT2B	Belgia	Agfa	DM000152480, DM000152485	IM Vivamed International SRL
63	Film radiologic 35 x 43 cm (14 x 17 inch) compatibil cu Colenta	Bucată	1000	53,00	63,60	53000,0 0	63600,00	Mediphot DL 35x43	Austria	Colenta	DM000708771	MEDEXCO M-TEH SRL
69	Soluție hipertonică 3% pentru inhalare, fiole	Bucată	1440	2,47	2,96	3551,33	4261,54	Respisun soluție hipertonica 3% 4ml (Codul produsului :64257460 022 19)	Franța	LABORAT OIR E UNITHER	DM000451175	DITA ESTFARM S.R.L
73	Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange	Bucată	27	380,00	456,00	10260,0 0	12312,00	304- 10POR HEPARIN ASSAY CARTRID GES	SUA	Medtronic	DM000398385	SRL Biosistem mld
76	Oxigenator pentru ECMO compatibil cu " Cardiohelp" cu set standart de tubulatura	Bucată	2	111150,0 0	133380, 00	222300, 00	266760,0 0	70106,907 6	Germani a	Getinge	DM000305513	SRL Endo- Chirurgie

Se anulează în temeiul art. 71 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că nu a fost depusă nici o ofertă următoarele loturi:

3 Circuit de pacient de unică folosință cu capcană de apă și element încălzitor, compatibil cu umidificatorul Jike SH530 și ventilatorul Mindray SV600

6	Electrod de taiere bipolar
8	Electrod EEG
22	Film radiologic digital DVB p/u impr. Carestr. Drz View 5700 L.L.
23	Film radiologic 14 x 17 inch compatibil cu Sony FilmStation UP-DF500, UP-DF550, UP-DF750, nr 125
26	Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspiratoarele chirurgicale
36	Hirtie termo pentru printer autoclav
37	Husa sterila p/u microscop chirurgical
41	Munșuc de u/f p/u adulți Spirograf cu filtru bactericid
43	Munșuc pentru spirometru Pony FX, copii
48	Roță de bandă indicator chimic sterilizare cu plasmă
49	Sensor SpO2, adulți, p/u Drager Infiniti XL
50	Sensor pentru măsurarea saturației de oxigen la deget (SpO2) adulți, p/u Nihon Kohden
51	Seringi getabile 30-60ml
52	Sisteme de infuzie pentru pompa de infuzie
53	Test-indicator sterilizare 120°/20 min, Intern
53	REGISTRU
56	Test-indicator sterilizare 132°
56	REGISTRU
57	Test-indicator sterilizare 134/20 min extern
57	REGISTRU
64	Electrozi pentru VitalStim Plus
65	Fire de plumb pentru VitalStim Plus
66	Gel EEG, EMG, 250 ml
70	Teste și lancete pentru măsurarea glicemiei, Accu-Check sau echivalent
71	"Teste și lancete pentru măsurarea glicemiei, Clever Check sau echivalent"
72	"Teste pentru măsurarea glicemiei, CleverCheck"
74	Consumabile pentru măsurarea parametrilor saturației venoase temperaturii și hematocritei
75	Consumabile pentru măsurarea permanentă presiunii de masina si cardioplegiei
78	Consumabile pt masurarea parametrilor echilibrului acido-bazic on-line la copii si adulti
79	Consumabile pt masurarea parametrilor echilibrului acido-bazic on-line la copii si adulti
80	"Hirtie milimetrice"

termosensibilă
150mm x 90mm x
150P tip: pliată"

Se anulează în temeiul art. 71 alin. (1) lit. d) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că au fost depuse numai oferte care: sânt neadecvate, inacceptabile sau neconforme, nu au fost elaborate și prezentate în conformitate cu cerințele cuprinse în documentația de atribuire următoarele loturi, după cum urmează:

- 1 Absorber CO2 compatibil; cu aparatul Dragher (cartus)
- 2 Cabluri reutilizabili pentru EMG, EOG, EKG, de tip "snap" cu lungime de 3 m
- 5 EEG bridge electrode
- 9 Electrode pentru electromiografie
- 10 Electrode pentru incizie Hook, monopolar
- 12 Electrozi EEG punte medie
- 17 Electrozi din cauciuc
- 18 Electrozi din cauciuc
- 19 Electrozi din cauciuc
- 28 Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult
- 29 Filtru pentru circuite de respirație, neonatal
- 33 Filtru traheostomic de respirație, tip HME
- 35 Fire ECG
- 40 Manșeta NIBP adulți (pentru măsurarea neinvazivă a tensiunii arteriale) 35-55 cm
- 47 Pungi sterilizare articolelor medicale 100 cm x 100 m
- 59 Film radiologic 25 x 30 cm (10 x 12 inch) compatibil cu DryPixPlus
- 60 Film radiologic cu baza albastră 35 x 43 cm (14 x 17 inch) compatibil cu DryPix
- 61 Film radiologic cu baza albastră 20 x 25 cm (8 x 10 inch) compatibil cu DryPix
- 67 Set seringă pentru substanța de contrast, 200ml
- 68 Set seringă pentru substanța de contrast, 100 ml
- 77 Senzor de nivel (Maquet)

Informăm, că lotul nr. 81 **Cablu bipolar de înaltă frecvență**, se află la moment la etapa de evaluare, respectiv, pentru acesta va fi emisă decizie separată.

Totodată, menționăm că pentru loturile anulate CAPCS nu va desfășura procedură de achiziție nouă, luând în considerare că a fost desfășurată procedură repetată, iar, necesarul pentru anul 2026 deja se colectează și se prelucrează, astfel, loturile anulate au fost incluse în lista de distribuție pentru procedurile de achiziție specifice necesităților anului 2026, în caz contrar, decizia privind necesitatea de achiziționare sau neachiziționarea lor, precum și responsabilitatea pentru realizarea acestora, îi revine în exclusivitate grupului de lucru din cadrul IMSP beneficiare.

În conformitate cu prevederile art. 32 alin. (1) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, contractele de achiziții publice care intră în sfera de aplicare a prezentei Legi, pot fi încheiate numai după împlinirea termenelor de așteptare. Contractele de achiziție urmează a fi întocmit de către CAPCS și va fi semnat începând cu data de 14.05.2025, după expirarea termenului de așteptare.

Informarea operatorilor economici despre deciziile grupului de lucru pentru achiziții:

Denumirea operatorului economic	Data transmiterii	Modalitatea de transmitere
Participanții din cadrul procedurii de achiziții în cauză și beneficiarii finali	Rg02-2339 din 02.05.2025	e-mail

(Informarea operatorilor economici implicați în procedura de atribuire despre deciziile grupului de lucru pentru achiziții se realizează în conformitate cu prevederile art. 31 al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice)

Termenul de așteptare pentru încheierea contractului:

In cazul în care valoarea estimată a contractului este mai mică decât pragurile prevăzute la art. 2 alin. (3) al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice	<input type="checkbox"/> 6 zile în cazul transmiterii comunicării prin mijloace electronice și/sau Fax
In cazul în care valoarea estimată a contractului este egală sau mai mare decât pragurile prevăzute la art. 2 alin. (3) al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice	<input type="checkbox"/> 11 zile în cazul netransmiterii comunicării prin mijloace electronice și/sau fax
In cazul în care valoarea estimată a contractului este egală sau mai mare decât pragurile prevăzute la art. 2 alin. (3) al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice	<input type="checkbox"/> 16 zile în cazul netransmiterii comunicării prin mijloace electronice și/sau fax

(Selectați termenul de așteptare respectat. Calcularea termenelor prevăzute de Legea nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice, inclusiv a termenelor de așteptare, se efectuează în conformitate cu prevederile TITLULUI IV Capitolul I (Calcularea Termenului) al Codului Civil al Republicii Moldova)

Contractul de achiziție/acordul-cadru încheiat:

Denumirea operatorului economic	IDNO	Intreprindere a: Cu capital autohton/ Cu capital mixt/asociere/ Cu capital străin	Numărul și data contractului înregistrat de CAPCS	Cod CPV	Valoarea contractului	Termen de valabilitate al contractului	Termenul limită de livrare/prestare al contractului
ELECTEH SRL	1003600113045	Cu capital autohton	21358750-0094-0446	33100000-1	18 600,0000	31.12.2025	Livrarea bunurilor/serviciilor se efectuează de către Furnizor/Prestator în condițiile și termenele prevăzute de graficul de livrare/prestare indicat în anexă.

LABROMED LABORATO R SRL	1012600001177	Cu capital autohton	21358750- 0501-0446	6/10/2025	33100000 -1	23 550,0000	28 260,0000	31.12.2025	Livrarea bunurilor/serviciilor se efectuează de către Furnizor/Prestator în condițiile și termenele prevăzute de graficul de livrare/prestare indicat în anexă.
-------------------------------	---------------	------------------------	------------------------	-----------	----------------	-------------	-------------	------------	---

Notă: IMSP SPITALUL CLINIC MUNICIPAL SFANTA TREIME, potrivit scrisorii nr.01-13/571 din 25.06.2025, refuză semnarea contractelor cu Echipamed-Plus SRL, Dita EstFarm SRL și LifeMed Group SRL.

Astfel, cantitatea pentru lotul menționat a fost plasat în rubrica refuzuri de pe pagina web CAPCS, pentru a da posibilitatea altor instituții să achiziționeze bunurile în cauză, doar în urma confirmării specificațiilor tehnice, termenilor de livrare și disponibilitatea resurselor financiare necesare achiziției.

Informația privind achiziții publice durabile (achiziții verzi) (rubrica dată se completează doar în cazul în care la procedura de achiziție publică au fost aplicate criteriile de durabilitate și s-a încheiat contract/contracte pentru lot/loturi pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate):

Au fost aplicate criteriile pentru achiziții publice durabile (achiziții verzi)?	(Nu)
Valoarea de achiziție cu TVA din contract/ contracte a lotului/loturilor pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate (lei MD):	(indicați suma cu TVA)
Codul CPV al lotului/loturilor pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate:	33100000-1
Criteriul de atribuire pentru lotul/loturile pentru care au fost aplicate criteriile de durabilitate:	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>

Prin prezenta dare de seamă, grupul de lucru declară că termenul de așteptare pentru încheierea contractului/contractelor indicate a fost respectat (exceptând cazurile prevăzute de art. 32 alin. (3) al Legii nr. 131 din 3 iulie 2015 privind achizițiile publice), precum și că în cazul depunerii contestațiilor și/sau recepționării rapoartelor de monitorizare, acestea au fost examinate și soluționate. Prin prezenta dare de seamă, grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea desfășurării procedurii de achiziție, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru pentru achiziții



Gheorghe GORCEAG