

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Institutul de Medicina Urgenta

adresa: MD 2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Toma Ciorbă, 1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1740568454463 din 19.03.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Consumabile pentru Oxigentor ECMO - 2025

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 18.03.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP Institutul de Medicina Urgenta
adresa: MD 2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Toma Ciorbă, 1
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Consumabile pentru Oxigentor ECMO - 2025 "

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1740568454463
din 19.03.2025

pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, respectiv până la data de 18.05.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 18.03.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1740568454463 din 19.03.2025				
		Obiectul achiziției:		Consumabile pentru Oxigentor ECMO - 2025				
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Consumabile pentru Oxigentor ECMO - 2025	1.1.Oxigentor ECMO 3 in1.	14AG70232 ECMOLIFE ECMO TUBING SET	Italia	Eurosets	1.1.Oxigentor ECMO 3 in1. Oxigentor ECMO cu set de linii tip 3 in 1 cu senzile preinstalate compatibile cu sistem ECMOLIFE, cu sistem de control a PAI periferic compatibil cu port Utah sau BD	1.1.Oxigentor ECMO 3 in1. Oxigentor ECMO cu set de linii tip 3 in 1 cu senzile preinstalate compatibile cu sistem ECMOLIFE, cu sistem de control a PAI periferic compatibil cu port Utah sau BD	ISO, CE
1.2		1.2.Oxigentor ECMO cu cap centrifugal.	48145 48145E//OXY Nautilus ECMO w Balance Biosurface	SUA	Medtronic	1.2.Oxigentor ECMO cu cap centrifugal. Oxigentor ECMO compatibil cu sistem S5, suprafața membranei nu mai puțin de 1.8m2, suprafața schimbătorului de cald nu mai puțin de 0.3 m2, priming volume - nu mai mult de 226, rata fluxului sanguin 0.5-7 l/min, tranfer de oxigen-nu mai puțin de 300 ml/min pentru 4 l/min, cu cap centrifugal și set de linii de perfuzie. Cu sistem de control a PAI periferic compatibil cu port Utah sau BD	1.2.Oxigentor ECMO cu cap centrifugal. Oxigentor ECMO compatibil cu sistem S5, suprafața membranei nu mai puțin de 1.8m2, suprafața schimbătorului de cald nu mai puțin de 0.3 m2, priming volume - nu mai mult de 226, rata fluxului sanguin 0.5-7 l/min, tranfer de oxigen-nu mai puțin de 300 ml/min pentru 4 l/min, cu cap centrifugal și set de linii de perfuzie. Cu sistem de control a PAI periferic compatibil cu port Utah sau BD	ISO, CE
1.3		1.3.Oxigentor ECMO cu monitoring integrat.	48135E 48135E//OXY Nautilus Smart ECMO w Balance Biosurface	SUA	Medtronic	1.3.Oxigentor ECMO cu monitoring integrat. Oxigentor ECMO cu sistem de monitorizare presiunii integrat compatibil cu sistem S5, suprafața membranei nu mai puțin de 1.8m2, suprafața schimbătorului de cald nu mai puțin de 0.3 m2, priming volume - nu mai mult de 226, rata fluxului sanguin 0.5-7 l/min, tranfer de oxigen-nu mai puțin de 300 ml/min pentru 4 l/min, cu cap centrifugal și set de linii de perfuzie. Cu sistem de control a PAI periferic compatibil cu port Utah sau BD .	1.3.Oxigentor ECMO cu monitoring integrat. Oxigentor ECMO cu sistem de monitorizare presiunii integrat compatibil cu sistem S5, suprafața membranei nu mai puțin de 1.8m2, suprafața schimbătorului de cald nu mai puțin de 0.3 m2, priming volume - nu mai mult de 226, rata fluxului sanguin 0.5-7 l/min, tranfer de oxigen-nu mai puțin de 300 ml/min pentru 4 l/min, cu cap centrifugal și set de linii de perfuzie. Cu sistem de control a PAI periferic compatibil cu port Utah sau BD .	ISO, CE
1.4		1.4.Catetere buluminale pentru ECMO compatibile cu sistem de ECMO Ecmolife si S5	70124,70126,70128,70130,70132 701xx//CRESCENT JUGULAR DUAL LUMEN CATHETER xxF	SUA	Medtronic	1.4.Catetere buluminale pentru ECMO compatibile cu sistem de ECMO Ecmolife si S5 Catetere buluminale destinate pentru preocdurile ECMO compatibile cu sistem de ECMO Ecmolife sau S5. Plasarea specifica orificiilor laterale pentru minimizarea recirculatiei. Portul mare de infusie cu markere radiotransparente.Marcher din tantal pentru port de drenare proximal si marcher radiotransparent pentru port de drenare distal si final. Doua inele pentru fixarea suturii pe cateter, una fixa una mobila. Loc special pentru fixarea suturii pe conector. Diametrele disponibile:24,26,28,30,32 FR.	1.4.Catetere buluminale pentru ECMO compatibile cu sistem de ECMO Ecmolife si S5 Catetere buluminale destinate pentru preocdurile ECMO compatibile cu sistem de ECMO Ecmolife sau S5. Plasarea specifica orificiilor laterale pentru minimizarea recirculatiei. Portul mare de infusie cu markere radiotransparente.Marcher din tantal pentru port de drenare proximal si marcher radiotransparent pentru port de drenare distal si final. Doua inele pentru fixarea suturii pe cateter, una fixa una mobila. Loc special pentru fixarea suturii pe conector. Diametrele disponibile:24,26,28,30,32 FR.	ISO, CE
1.5		1.5.Set de dilatare vasculara.	21030 21030//VASCULAR ACCESS KIT	SUA	Medtronic	1.5.Set de dilatare vasculara. Sete de dilatoare pentru introducerea neteda a cateterilor ECMO de diferite dimensiuni. Fiecare set contine dilatoare min 7 buc, 8-28 Fr. Lungimea aproc 30 cm, gid J-tip 0.038 180 cm, bisturiu, ac 18 G, seringă 10cc	1.5.Set de dilatare vasculara. Sete de dilatoare pentru introducerea neteda a cateterilor ECMO de diferite dimensiuni. Fiecare set contine dilatoare min 7 buc, 8-28 Fr. Lungimea aproc 30 cm, gid J-tip 0.038 180 cm, bisturiu, ac 18 G, seringă 10cc	ISO, CE

1.6	1.6.Catetere pentru ECMO compatibile cu sistem de ECMO Eemolife si S5	96530-117;96530-119;96530-121;96600-123/125 96670-123/125 Bio-Medicus Life Support catheters	SUA	Medtronic	1.6.Catetere pentru ECMO compatibile cu sistem de ECMO Eemolife si S5 Canula pentru asigurarea accesului de lunga durata la procedura ECMO prin acces Femoral sau Jugular. Produse din copolymer poliuretan-silicone. Inel radiotransparent pentru fixarea suturii la partea proximala. Marker pentru vizualizarea adancimii insertiei.Orificii suplimentare laterale netede la partea distala.Disign conic al capatului a cateterului. Include introductor cu forma conica indelungata. Configuratia pentru drenaj si retur. Varianta scurta cu lungime de insertie 18 cm, Varianta lunga cu lungime de insertie 50 sau 55 cm. Orificii laterale doar la partea distala. Diametrile disponibile:15,17,19,21,23,25 FR. Configuratia pentru drenaj efectiv. Varianta scurta cu lungime de insertie 38 cm, Varianta lunga cu lungime de insertie 55 sau 61 cm. Orificii laterale doar la partea distala. Include introductor cu forma conica indelungata si lungimea extinsa. Lungimea introducătorului mai mult de 7 cm decat lungimea cateterului. Diametrile disponibile:21,23,25 FR pentru varianta scurta si 21,23,25,27,29 FR pentru varianta lunga. Un marcher special pentru indicarea introducerii orificiilor laterale. Configuratia mini pentru drenaj si retur. Lungimele 10-11 cm. Fara orificii laterale pentru varianta retur. Include introductor cu forma conica indelungata. Diametrile disponibile:9,11,13,15 FR.	1.6.Catetere pentru ECMO compatibile cu sistem de ECMO Eemolife si S5 Canula pentru asigurarea accesului de lunga durata la procedura ECMO prin acces Femoral sau Jugular. Produse din copolymer poliuretan-silicone. Inel radiotransparent pentru fixarea suturii la partea proximala. Marker pentru vizualizarea adancimii insertiei.Orificii suplimentare laterale netede la partea distala.Disign conic al capatului a cateterului. Include introductor cu forma conica indelungata. Configuratia pentru drenaj si retur. Varianta scurta cu lungime de insertie 18 cm, Varianta lunga cu lungime de insertie 50 sau 55 cm. Orificii laterale doar la partea distala. Diametrile disponibile:15,17,19,21,23,25 FR. Configuratia pentru drenaj efectiv. Varianta scurta cu lungime de insertie 38 cm, Varianta lunga cu lungime de insertie 55 sau 61 cm. Orificii laterale doar la partea distala. Include introductor cu forma conica indelungata si lungimea extinsa. Lungimea introducătorului mai mult de 7 cm decat lungimea cateterului. Diametrile disponibile:21,23,25 FR pentru varianta scurta si 21,23,25,27,29 FR pentru varianta lunga. Un marcher special pentru indicarea introducerii orificiilor laterale. Configuratia mini pentru drenaj si retur. Lungimele 10-11 cm. Fara orificii laterale pentru varianta retur. Include introductor cu forma conica indelungata. Diametrile disponibile:9,11,13,15 FR.	ISO, CE
1.7	1.7.Dispozitiv pentru reglarea termica a pacientului în timpul procedurii ECMO.	EU3941 Heater Coller	Italia	Eurosets	1.7.Dispozitiv pentru reglarea termica a pacientului în timpul procedurii ECMO. Dispozitiv pentru reglarea termica a pacientului in timpul procedurii ECMO compatibil cu sistem ECMOLIFE aflat in dotare. Asigura incalzirea/racirea pacientului prin sistem de circulatie inchis in diapazon 15-39 C. Dotata cu toate accesoriile necesare pentru asigurarea procedurii.	1.7.Dispozitiv pentru reglarea termica a pacientului în timpul procedurii ECMO. Dispozitiv pentru reglarea termica a pacientului in timpul procedurii ECMO compatibil cu sistem ECMOLIFE aflat in dotare. Asigura incalzirea/racirea pacientului prin sistem de circulatie inchis in diapazon 15-39 C. Dotata cu toate accesoriile necesare pentru asigurarea procedurii.	ISO, CE
1.8	1.8.KIT de mentenanta pentru sistem ECMOLIFE.	EU5086 SERVICE ECMOLIFE SYSTEM REPAIRED PRODUCTS, S/N of the device: EC042011116/ 6803707M0003	Italia	Eurosets	1.8.KIT de mentenanta pentru sistem ECMOLIFE.	1.8.KIT de mentenanta pentru sistem ECMOLIFE.	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1740568454463 din 19.03.2025										
Obiectul achiziției:		Consumabile pentru Oxigentor ECMO - 2025										
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetara (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Consumabile pentru Oxigentor ECMO - 2025	1.1.Oxigentor ECMO 3 in1.	buc	5	118 125.00	141 750.00	590 625.00	708 750.00	La comanda, in termen maxim 10 zile dupa efectuarea comenzii.	33140000-3	-	-
1.2		1.2.Oxigentor ECMO cu cap centrifugal.	buc	5	90 740.00	108 888.00	453 700.00	544 440.00		33140000-3	-	-
1.3		1.3.Oxigentor ECMO cu monitoring integrat.	buc	5	108 940.00	130 728.00	544 700.00	653 640.00		33140000-3	-	-
1.4		1.4.Catetere buluminale pentru ECMO compatibile cu sistem de ECMO Ecmolife si S5	buc	5	49 875.00	53 865.00	249 375.00	269 325.00		33140000-3	-	-
1.5		1.5.Set de dilatare vasculara.	buc	5	5 040.00	6 048.00	25 200.00	30 240.00		33140000-3	-	-
1.6		1.6.Catetere pentru ECMO compatibile cu sistem de ECMO Ecmolife si S5	buc	5	13 650.00	14 742.00	68 250.00	73 710.00		33140000-3	-	-
1.7		1.7.Dispozitiv pentru reglarea termica a pacientului in timpul procedurii ECMO.	buc	1	406 875.00	488 250.00	406 875.00	488 250.00		33140000-3	-	-
1.8		1.8.KIT de mentenanta pentru sistem ECMOLIFE.	buc	1	66 659.31	79 991.18	66 659.31	79 991.18		33140000-3	-	-
						TOTAL Oferta	2 405 384.31	2 848 346.18				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1740568454463 din 19.03.2025
din cadrul IMSP Institutul de Medicina Urgenta**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- Va prezenta mostre in 3 zile de la solicitare

Data completării: 18.03.2025

Cu stimă,
Poiana Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____

(semnătura)