

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chișinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"
adresa: MD2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 165

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselectie apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1716199428808 din 29.06.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Utilaj medical noi, S.C. OXIVIT-MED S.R.L, 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: 28.06.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L _____

(semnătura autorizată)

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chișinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"
adresa: MD2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 165

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Utilaj medical "

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1716199428808 din 29.06.2024

pentru o durată de 90 (nouăzeci) zile, respectiv până la data de 27.09.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 28.06.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L _____

(semnătura autorizată)

Specificații Tehnice

		Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1716199428808 din 29.06.2024						
		Obiectul achiziției: Utilaj medical						
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	SISTEM SIGILARE vasculara	SISTEM SIGILARE vasculara	VLLS10GEN LS10, LS Single Channel Vessel Sealing Generator	USA	Medtronic	<p>sistem compact; -complet automat, cu functie de recunoastere automata a instrumentului folosit ; -sigilare vasculara si limfatice ptr vase de min 7 mm diametru; -sigilare vasculara rapida in 2-4 sec; -sigiliul sa suporte o presiune de cel putin 3x tensiunea arteriala normal; -sa evalueze de minim 434000 de ori pe secundă impedanța tesutului pentru a forma un sigiliu ideal, cu efect termic lateral minim; -Panou frontal cu 1 buton pornire si port instrument; Afisaje pe panou frontal:</p> <p>-12 leduri circulare, care arata starea sistemului; -1 led triunghiular cu semnul exclamarii, care arata eroare system; -1 led indicator pentru status instrument, situat deasupra receptacul instrument; -cu baterie interna litium 3V, cu durata de viata de min 5 ani -cu mufa pedala si buton reglare volum tonuri pe panou posterior - tonuri de activare / conform norme IEC60601-2-2, de min 45 dBa / 1 m distanta - Frecventa nominala in timpul procesului de sigilare vasculara: 440 - 445 Hz - tonuri de activare continuee cat timp sistemul este activat - tonuri de alertă / conform norme IEC60601-2-2, de minim 65 dBa / 1 m distanta - tipuri tonuri alertare:</p> <p>-Ciclul sigilare completa - două tonuri a cate aprox 175 ms fiecare cu frecventa inalta, cu o pauza de aprox 175 ms între tonuri. Frecventa ton aprox 980 Hz +/- 5% -Ciclul sigilare incompleta - patru tonuri a cate aprox 150 ms, cu 2 frecvente alternative, fara pauză între tonuri – indica necesitatea de resigilare / regrasp. Frecventa tonuri alternative aprox 780 Hz +/-5% si 580 Hz +/- 5% Semnal sonor de eroare de sistem - Trei tonuri a cate aprox 200 ms separate de aprox 300 ms pentru fiecare eroare /sistem de alertă. Frecventa tonuri aprox 1400 Hz +/- 5%</p> <p>Mod de identificare si configurare automata al instrumentului de lucru prin modul de Radiofrecventa, cu urmatoarele caracteristici:</p> <p>-Modulul Radiofrecventa sa fie situat deasupra portului instrumentului, pentru a identifica instrumentul de sigilare utilizat prin tehnologia RFID și de a configura generatorul cu datele incluse în eticheta RFID al instrumentului -Frecventa 13 MHz +/-5% -Antena tip Bucla -Mod de operare Duplex - Sursa de current utilizata sa fie: -Tensiune de la 100 la 240 V alternativ (AC)</p>	<p>sistem compact; -complet automat, cu functie de recunoastere automata a instrumentului folosit ; -sigilare vasculara si limfatice ptr vase de min 7 mm diametru; -sigilare vasculara rapida in 2-4 sec; -sigiliul sa suporte o presiune de cel putin 3x tensiunea arteriala normal; -sa evalueze de minim 434000 de ori pe secundă impedanța tesutului pentru a forma un sigiliu ideal, cu efect termic lateral minim; -Panou frontal cu 1 buton pornire si port instrument; Afisaje pe panou frontal:</p> <p>-12 leduri circulare, care arata starea sistemului; -1 led triunghiular cu semnul exclamarii, care arata eroare system; -1 led indicator pentru status instrument, situat deasupra receptacul instrument; -cu baterie interna litium 3V, cu durata de viata de min 5 ani -cu mufa pedala si buton reglare volum tonuri pe panou posterior - tonuri de activare / conform norme IEC60601-2-2, de min 45 dBa / 1 m distanta - Frecventa nominala in timpul procesului de sigilare vasculara: 440 - 445 Hz - tonuri de activare continuee cat timp sistemul este activat - tonuri de alertă / conform norme IEC60601-2-2, de minim 65 dBa / 1 m distanta - tipuri tonuri alertare:</p> <p>-Ciclul sigilare completa - două tonuri a cate aprox 175 ms fiecare cu frecventa inalta, cu o pauza de aprox 175 ms între tonuri. Frecventa ton aprox 980 Hz +/- 5% -Ciclul sigilare incompleta - patru tonuri a cate aprox 150 ms, cu 2 frecvente alternative, fara pauză între tonuri – indica necesitatea de resigilare / regrasp. Frecventa tonuri alternative aprox 780 Hz +/-5% si 580 Hz +/- 5% Semnal sonor de eroare de sistem - Trei tonuri a cate aprox 200 ms separate de aprox 300 ms pentru fiecare eroare /sistem de alertă. Frecventa tonuri aprox 1400 Hz +/- 5%</p> <p>Mod de identificare si configurare automata al instrumentului de lucru prin modul de Radiofrecventa, cu urmatoarele caracteristici:</p> <p>-Modulul Radiofrecventa sa fie situat deasupra portului instrumentului, pentru a identifica instrumentul de sigilare utilizat prin tehnologia RFID și de a configura generatorul cu datele incluse în eticheta RFID al instrumentului -Frecventa 13 MHz +/-5% -Antena tip Bucla -Mod de operare</p>	ISO, CE

OXIVIT MED

					<p>•Frecvența de la 48 la 62 Hz •Intensitatea maximă admisă de 8 A Tehnologia de sigilare vacuara: •Curent de 400 kHz +/-5%, sinusoid și continuu Puterea de ieșire sa varieze cu maxim 20% sau 12W, în timp ce tensiunea de linie până la - 250 volți (în sarcină nominală) Accesorii incluse: Cablul alimentare – 1 buc; Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, falci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri -1 buc; Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, falci tocite drepte, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 1 buc Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării</p>	<p>Duplex - Sursa de curent utilizată sa fie: •Tensiune de la 100 la 240 V alternativ (AC) •Frecvența de la 48 la 62 Hz •Intensitatea maximă admisă de 8 A Tehnologia de sigilare vacuara: •Curent de 400 kHz +/-5%, sinusoid și continuu Puterea de ieșire sa varieze cu maxim 20% sau 12W, în timp ce tensiunea de linie până la - 250 volți (în sarcină nominală) Accesorii incluse: Cablul alimentare – 1 buc; Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, falci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri -1 buc;-Da,JAW LAP LF1937 LIGASURE MARYLAND 37CM. Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, falci tocite drepte, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 1 buc-DA,BLUNT TIP SEALER DIVIDER LF1837. Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dmitrii Kojevnikov În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. OXIVIT-MED S.R.L Adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90

Specificații de Preț

Numărul procedurii de achiziție:					ocds-b3wdp1-MD-1716199428808 din 29.06.2024							
Obiectul achiziției:					Utilaj medical							
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	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	SISTEM SIGILARE vasculara	SISTEM SIGILARE vasculara	bucata	1	279 430.86	335 317.03	279 430.86	335 317.03	maxim 45 zile lucrătoare din momentul semnării contractului, la sediul indicat de către Cumpărător.	33100000-1	-	-
TOTAL Oferta							279 430.86	335 317.03				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dmitrii Kojevnikov În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. OXIVIT-MED S.R.L Adresa: mun. Chișinău, str. Decebal 82-90

OXIVIT MED

IDNO: 1007600044280;
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90
tel. 022 808 002, 022 808 003
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1716199428808 din 29.06.2024
din cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Oxivit-med”, declara ca:

-Va asigura servis in perioada de garantie a bunurilor, cu timpul maxim de intervenție 24 ore, cu suportarea tuturor cheltuielilor, inclusiv cheltuielile de transport
-Va organiza Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare
-Va prezenta manual de utilizare pentru loturile la care se va solicita in momentul evaluarii
-Va garanta Instalarea, darea in exploatare, instruirea personalului

Data completării: 28.06.2024

Cu stimă,

Dmitrii Kojevnikov

Administrator

S.C. OXIVIT-MED S.R.L. _____

(semnătura)

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prețări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului^{*)}	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	Contract Nr.249	IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" MD2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 165	contractant unic	38002.23	12
2	Contract № MD-MHLSP-206462-GO-DIR	MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MD2009,MOLDOVA,mun.Chisinau, str. Vasile Alecsandri 2	contractant unic	7242800.00	12
3	CONTRACT № MD-1623402250808	SPITAL CLINIC REPUBLICAN, MD2025,MOLDOVA,mun.Chisinau, str. Nicolae Testemițanu 29	contractant unic	65208	12

Semnat:

Nume: Poiata Vitalie

Funcția în cadrul firme Administrator

Denumirea firmei: SRL „Biosistem-mld”