

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Anexa nr. 23
la Documentația standard

Numărul procedurii de achiziție: NPF 06/DM din 16.05.2022

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor pentru chirurgia endovasculară și intervențională conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2022 (repetat 3)

Cod CPV	Nr.	Denumirea bunurilor/serviciilor	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificatie bugetară (IBAN)
		Bunuri/servicii								
33100000-1	2	Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	buc	50	2820,00	3384,00	141000,00	169200,00	în decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului	
33100000-1	4	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	buc	20	2560,00	3072,00	51200,00	61440,00	în decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului	
33100000-1	5	Balon pentru pre și postdilatare periferică	buc	20	2520,00	3024,00	50400,00	60480,00	în decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului	
33100000-1	9	Balon PT A angioplastice periferica	buc	10	2750,00	3300,00	27500,00	33000,00	în decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului	
33100000-1	16	Set seringa pentru angiomat model Medrad avut în dotare	buc	30	516,00	619,20	15480,00	18576,00	în decurs de 30 zile de la solicitarea beneficiarului	
		TOTAL					285580,00	342696,00		

Semnata:

Numele, Prenumele Jighili Tatiana
în calitate de: administrator
Ofertantului: SRL Triumf-Motiv
Adresa: str. Grenoble 193 of 4301



Bobo

[Handwritten signatures]

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: NPE/06/DM din 16.05.2022

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor pentru chirurgia endovasculară și intervențională conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgență pentru anul 2022 (repetat 3)

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						
2	Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	Balancium Guide Wire	China	Lepu Medical	<p>Construcția hibridă din fir de nitinol, care în partea distală de 25 cm este fabricată din nitinol acoperit cu polimer și conține de tungsten și un strat hidrofilic cu proprietăți similare mucosale; partea proximală din nitinol extra rigid acoperit cu PTFE. Conexiunea inobservabilă dintre aceste două parti datorită tehnologiei de fuziune.</p> <p>Miez super elastic din nitinol, cu memorie excelentă a formei (shape memory) Structura hibridă distală care sa permită efectuarea a doua operațiuni cu un singur ghid: navigarea în artere, trecerea leziunilor și suport pentru livrare a instrumentelor intervenționale.</p> <p>Construcție dintr-o singură piesă</p> <p>Tija proximală: 155 cm sau 235 cm</p> <p>Jacheta radiopacă: 25 cm strat de polimer care încorporează săruri de tungsten</p> <p>Diametrul: 0.014 " 0.018 " 0.035 " (0,89 mm)</p> <p>Lungimi: 180 cm / 260 cm / 300 cm</p> <p>Lungime flexibilă distală: conda, 10 mm / 50 mm</p> <p>Partea distală: angulată 45° sau dreapta. Autorizate de la producător. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu aneckle corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospect/ documente tehnice; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat; 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 10 zile)</p>	<p>Construcția hibridă din fir de nitinol, care în partea distală de 25 cm este fabricată din nitinol acoperit cu polimer și conține de tungsten și un strat hidrofilic cu proprietăți similare mucosale; partea proximală din nitinol extra rigid acoperit cu PTFE. Conexiunea inobservabilă dintre aceste două parti datorită tehnologiei de fuziune.</p> <p>Miez super elastic din nitinol, cu memorie excelentă a formei (shape memory) Structura hibridă distală care sa permită efectuarea a doua operațiuni cu un singur ghid: navigarea în artere, trecerea leziunilor și suport pentru livrare a instrumentelor intervenționale.</p> <p>Construcție dintr-o singură piesă</p> <p>Tija proximală: 155 cm sau 235 cm</p> <p>Jacheta radiopacă: 25 cm strat de polimer care încorporează săruri de tungsten</p> <p>Diametrul: 0.014 " 0.018 " 0.035 " (0,89 mm)</p> <p>Lungimi: 180 cm / 260 cm / 300 cm</p> <p>Lungime flexibilă distală: conda, 10 mm / 50 mm</p> <p>Partea distală: angulată 45° sau dreapta. Autorizate de la producător. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu aneckle corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospect/ documente tehnice; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat; 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 10 zile)</p>	CE/ISO
4	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Balancium Guide Wire	China	Lepu Medical	<p>Ghid 0.014" diametru cu core-ul dintr-o piesă până la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4.5mm de la varf, 3 cm la vârful ghidului sa fie radiopac.</p> <p>Ghidul sa fie drept sau în forma de J și de lungime 190 cm și 300 cm, sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit</p> <p>Încercarea la varf sa fie de 1,1 g la 10mm pentru extra suport și de 1 g la 10 pentru media suport.</p> <p>Autorizate de la producător. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu aneckle corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospect/ documente tehnice; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat; 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 10 zile)</p>	<p>Ghid 0.014" diametru cu core-ul dintr-o piesă până la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4.5mm de la varf, 3 cm la vârful ghidului sa fie radiopac.</p> <p>Ghidul sa fie drept sau în forma de J și de lungime 190 cm și 300 cm, sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit</p> <p>Încercarea la varf sa fie de 1,1 g la 10mm pentru extra suport și de 1 g la 10 pentru media suport.</p> <p>Autorizate de la producător. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu aneckle corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 3. Catalogul producătorului/ prospect/ documente tehnice; 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat; 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 10 zile)</p>	CE/ISO

Bohisa

AS

D. Kozar



<p>5</p> <p>Balon pentru pre și post dilatare a arterelor periferice</p>	<p>Supercross PTA Balloon</p>	<p>China</p>	<p>Lepu Medical</p>	<p>Balon Semicomplianț RX din poliamida (NYLON) recomandat pre și post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale;</p> <p>Markeri Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium</p> <p>Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100 mm</p> <p>Diametre disponibile balon: 4,0mm; 5,0mm; 6,0mm; 7,0mm; 8,0mm; 9,0mm; 10,0mm</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm)</p> <p>Lungime utilă: 135 cm</p> <p>Plierea balonului: 3 pliuri (Ø 4-6mm), 6 pliuri (Ø 7-10 mm)</p> <p>Acoperire: SiLX 2 - 33 cm</p> <p>"Diametrul Shaftului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distal 5 - 5,2 Fr - Proximal 2,6 Fr <p>Compatibilitate introducător: 6 Fr</p> <p>Hypotube: Oel inoxidabil 304V</p> <p>Diametrul de trecere prin leziune pentru dimensiunile mari: Ø 7- 10 mm</p> <p>presiune nominală= 6 atm (608 kPa)</p> <p>Autonizate de la producător.</p> <p>Certificat CE sau declarate de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 3.Catalogul producătorului/prospecte/ documente tehnice 1, 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 10 zile)</p>	<p>CE/ ISO</p>
<p>9</p> <p>Balon PTA angioplastic periferică</p>	<p>Supercross PTA Balloon</p>	<p>China</p>	<p>Lepu Medical</p>	<p>Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de maxime nu mai mare de 0.035</p> <p>Diametre : 3,0-4,0-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-12,0-14,0 mm.</p> <p>Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-200-250 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibilă în mod obligatoriu)</p> <p>Presiune nominală : 4-8 atm, presiune RBP - 7-28 atm, în funcție de diametru.</p> <p>Cresterea geometrică a balonului de la presiunea nominală pînă la presiunea de spargere nu mai mult de 7%.</p> <p>Capacitatea pliuilor pentru micsorarea profilului nu mai puțin de 3 mm.</p> <p>Deflatarea rapidă a balonului.</p> <p>Possibilitatea de re-pliere a balonului și repositionarea repetată în cateter.</p> <p>Textura multistratificată a balonului care îi oferă o rezistență și o presiune RBP înaltă în condițiile unui cross-profil mic (< 0.035)</p> <p>Markeri radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune.</p> <p>Virf conic pe toată circumferința, low-profile, laser-ormat, pentru crosabilitate înaltă prin leziunile complexe.</p> <p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) - obligatoriu.</p> <p>Lungime shaft 80-135cm.</p> <p>Rezistență la răsuciri și ridare</p> <p>Compatibil cu introducător de 5F, 6F, 8F în dependența de diametru.</p> <p>Autonizate de la producător. Certificat CE sau declarate de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura participantului; 3.Catalogul producătorului/prospecte/ documente tehnice 1, 4. În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 10 zile)</p>	<p>CE/ ISO</p>



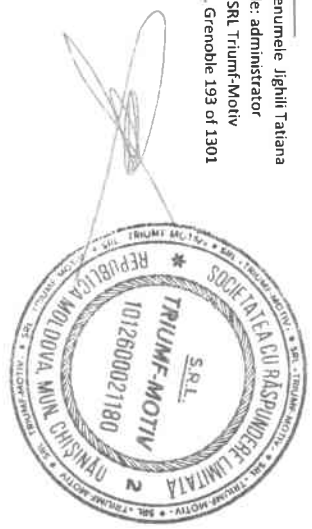
Boțica

Andrei

P. V. K.

16 Set seringa pentru angiogramat modeli Medrad avut în dotare	A8007	Turcia	Ares Medical	<p>Rezistența la presiune nu mai puțin de 1200 psi, din polipropilen de calitate înaltă, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), la cel dublu pentru prevenirea aspirării și scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminării, conectare la toate standardele. Lucr posibil. Autorizate de la producător. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospectul/ documente tehnice 1- 4 în oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 10 zile)</p>	<p>Rezistența la presiune nu mai puțin de 1200 psi, din polipropilen de calitate înaltă, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), la cel dublu pentru prevenirea aspirării și scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminării, conectare la toate standardele. Lucr posibil. Autorizate de la producător. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospectul/ documente tehnice 1- 4 în oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 10 zile)</p>	CE / ISO
--	-------	--------	--------------	--	--	----------

Semnăt: _____
 Numele, Prenumele Jighili Tatiana
 în calitate de: administrator
 Ofertantului: SRL Triumf-Motiv
 Adresa: str. Grenoble 193 of 1301



[Handwritten signature]

[Handwritten signatures: Boris, Alex, J. Kery, and others]

