

Specificații de pret

[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]

Numarul procedurii de achiziție : Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunt de participare nr. NFP 03/DM din 03.05.2022

Obiectul de achiziție Achiziționarea consumabilelor costisitoare pentru cabinetul de cardiologie intervențională, conform necesităților IMSP

Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga” pentru anul 2022 (repetat)

Cod CPV	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Clasificatie bugetara (IBAN)	Discount %
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
33100000-1	Set introductor pentru puncte arteriale femurale Lotul 11	Buc	700	320,00	345,6	224000	241920	în termen de 30 de zile de la comanda		
33100000-1	Ghid pentru angioplastie tip floppy Lotul 12	Buc	40	1300	1404	52000	56160	în termen de 30 de zile de la comanda		
33100000-1	Ghid cu varf moale acceptat cu polimer Lotul 13	Buc	20	1300	1404	26000	28080	în termen de 30 de zile de la comanda		
33100000-1	Balon pentru pre și postdilatare periferică Lotul 16	Buc	30	2600	2808	78000	84240	în termen de 30 de zile de la comanda		
33100000-1	Cateeter periferic cu balon Lotul 17	Buc	190	3400	3672	646000	697680	în termen de 30 de zile de la comanda		
33100000-1	Cateeter periferic cu balon utilizat în CTO Lotul 18	Buc	30	3400	3672	102000	110160	în termen de 30 de zile de la comanda		
33100000-1	Balon angioplastice periferice pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme și manevrabilitate contralaterală	Buc	150	2600	2808	390000	421200	în termen de 30 de zile de la comanda		
TOTAL						1518000,00	1639440,00			

Semnat :

Nume, Prenume: Nina Pahnuc In calitate de : Administrator

Ofertantul : Premium Medical SRL

Adresa : mun. Chișinău, Republica Moldova,
str. Dimitrie Cantemir 5/5, of. 56



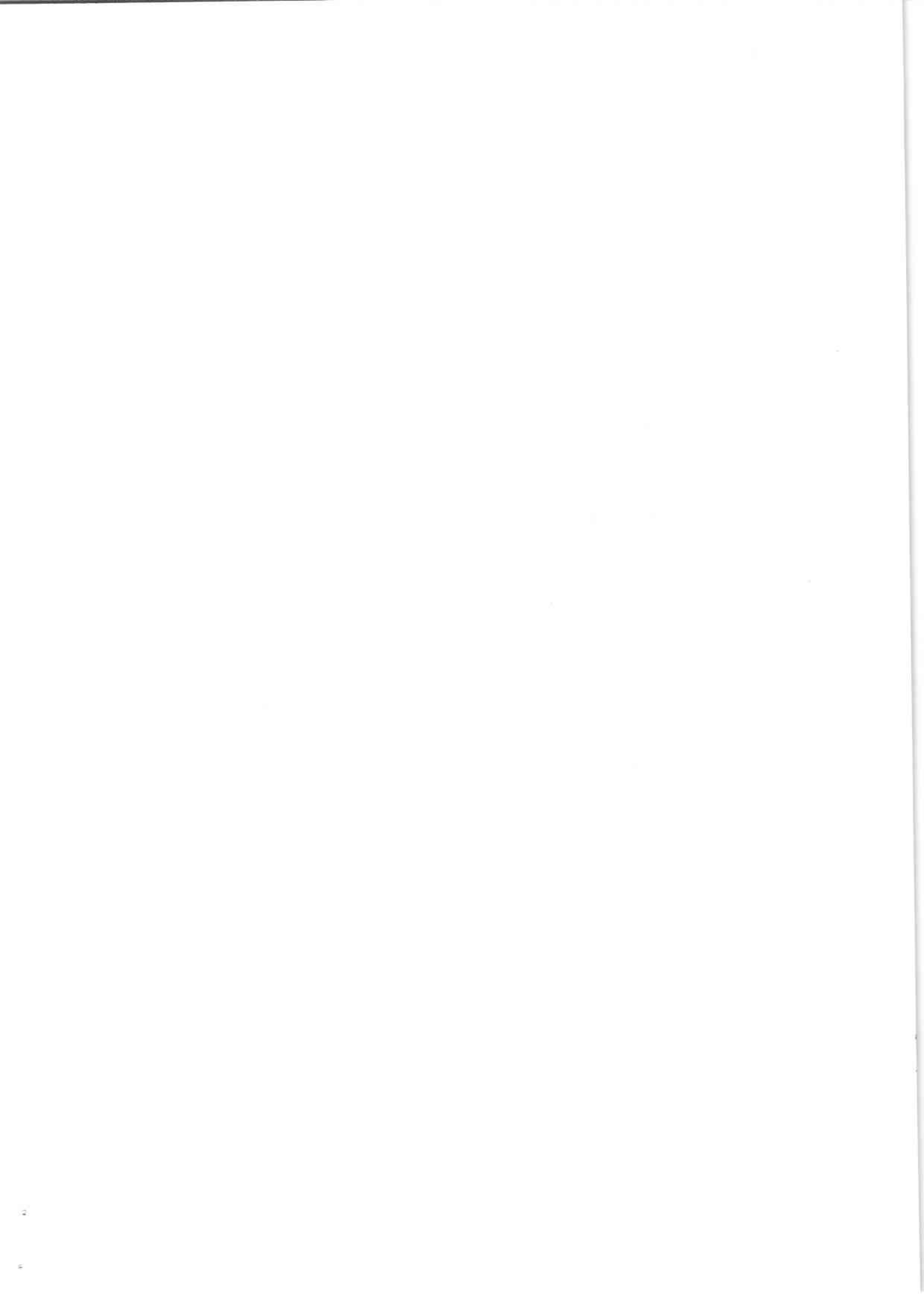
Pahnuc

Pahnuc

[Signature]

[Signature]

[Signature]



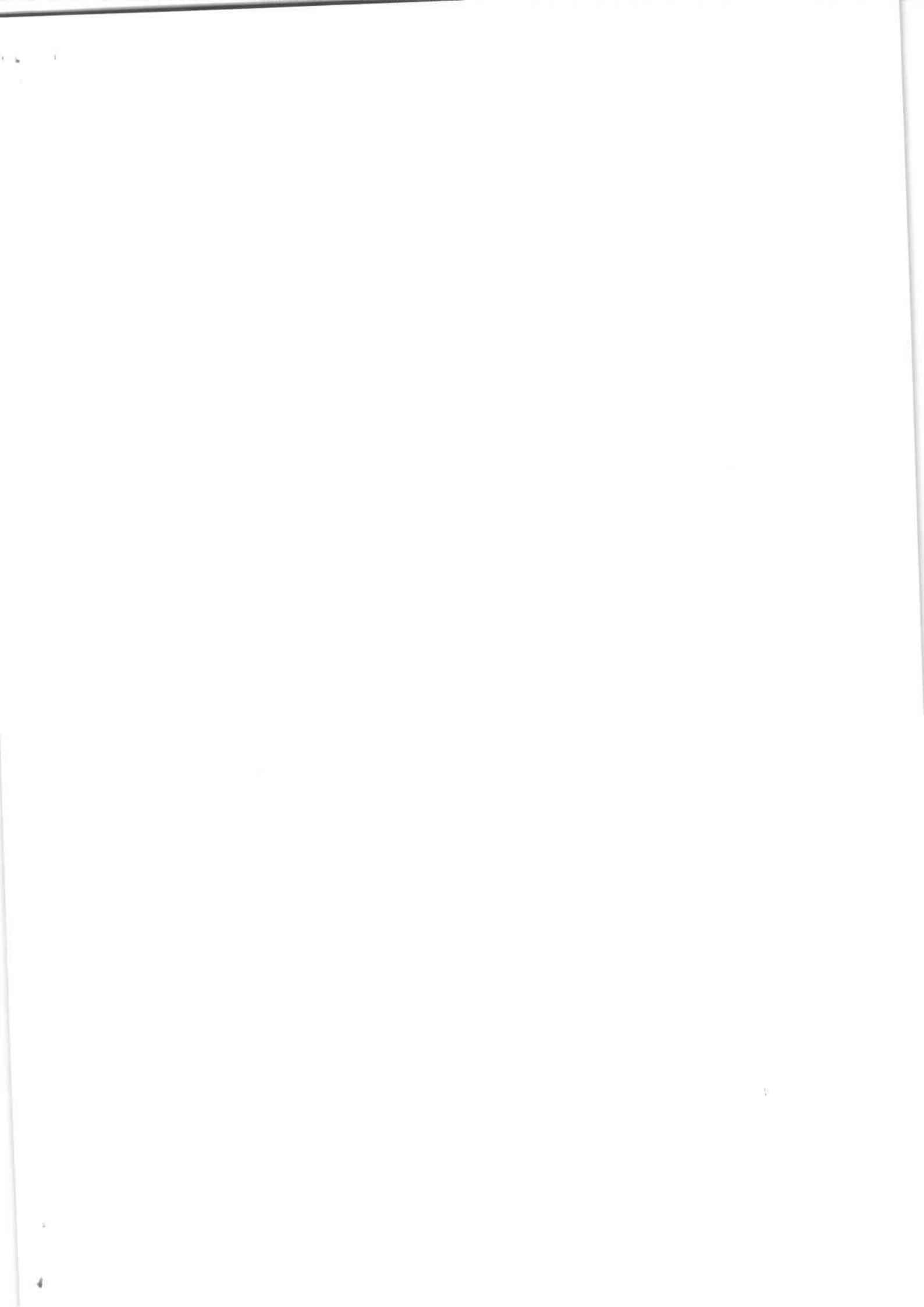
Specificatii tehnice
[Acest tabel va fi completat de către ofertanți în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numarul procedurii de achiziție : Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare nr. NFP 03/DM din 03.05.2022
Achiziționarea consumabilelor constituitoare pentru cabinetul de cardiologie intervențională, conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timotei Moșneaga” pentru anul 2022 (repetat)

1	2	3	4	5	6	7
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produsul catorui	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa	Standarde de referinta
Lotul 1						
	Super Sheath 15-704B 15-705B 15-706B 15-707B 15-708B 15-710B 15-711B 15-712B 15-713B 15-714B 15-716B 15-717B 15-718B 15-741B	SUA	Boston Scientific	<p>Sa contina: teaca dilatator, mini-ghid, ac de puncție arterială 18G sau 20G și seringă injectare manuală de 2,5 cc</p> <p>Teaca din PTFE, cu D: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F, și L: 5, 7, 10, 25 cm</p> <p>Sa aiba valva hemostatică din silicon, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei</p> <p>Dilatator conic din polipropilena, netramantat</p> <p>Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025"</p> <p>Sa fie prevazute cu marcator radioopac - P/If pentru o mai buna vizualizare</p> <p>Sa aiba brat lateral prevazut cu robinet cu 3 cai cu indicarea pozitionarii corecte printr-un clic, pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor și colectare de sange</p> <p>Cu sau fara obturator</p> <p>Produs "latex-free"</p> <p>Rezistență la kinking</p> <p>Totice componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic: 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabili-copie confirmata prin semnatura electronica; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabili - copie confirmata semnată electronică; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice ; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile)</p>	<p>Sa contina: teaca dilatator, mini-ghid, ac de puncție arterială 18G sau 20G și seringă injectare manuală de 2,5 cc</p> <p>Teaca din PTFE, cu D: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F, și L: 5, 7, 10, 25 cm</p> <p>Sa aiba valva hemostatică din silicon, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei</p> <p>Dilatator conic din polipropilena, netramantat</p> <p>Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025"</p> <p>Sa fie prevazute cu marcator radioopac - P/If pentru o mai buna vizualizare</p> <p>Sa aiba brat lateral prevazut cu robinet cu 3 cai cu indicarea pozitionarii corecte printr-un clic, pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor și colectare de sange</p> <p>Cu sau fara obturator</p> <p>Produs "latex-free"</p> <p>Rezistență la kinking</p> <p>Totice componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic: 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabili-copie confirmata prin semnatura electronica; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabili - copie confirmata semnată electronică; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice ; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile)</p>	CE/ISO
Lotul 11						
Ghid pentru angioplastie tip floppy	BMW 1009664 1009664J 1009665 1009665J	SUA	Abbott	<p>Corewire puternic cu vrf de nitinol moale și modelabil, acoperire hidrofilică, diametru de 0,014", drept sau în forma de J cu lungimi disponibile de 190 și 300cm, marker distal nu mai mic de 3 cm. 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabili-copie confirmata prin semnatura electronica; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabili - copie confirmata semnată electronică; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice ; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile)</p>	<p>Corewire puternic cu vrf de nitinol moale și modelabil, acoperire hidrofilică, diametru de 0,014", drept sau în forma de J cu lungimi disponibile de 190 și 300cm, marker distal nu mai mic de 3 cm. 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabili-copie confirmata prin semnatura electronica; 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabili - copie confirmata semnată electronică; 3. Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice ; 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile)</p>	CE/ISO



Profil
Alina
[Signature]

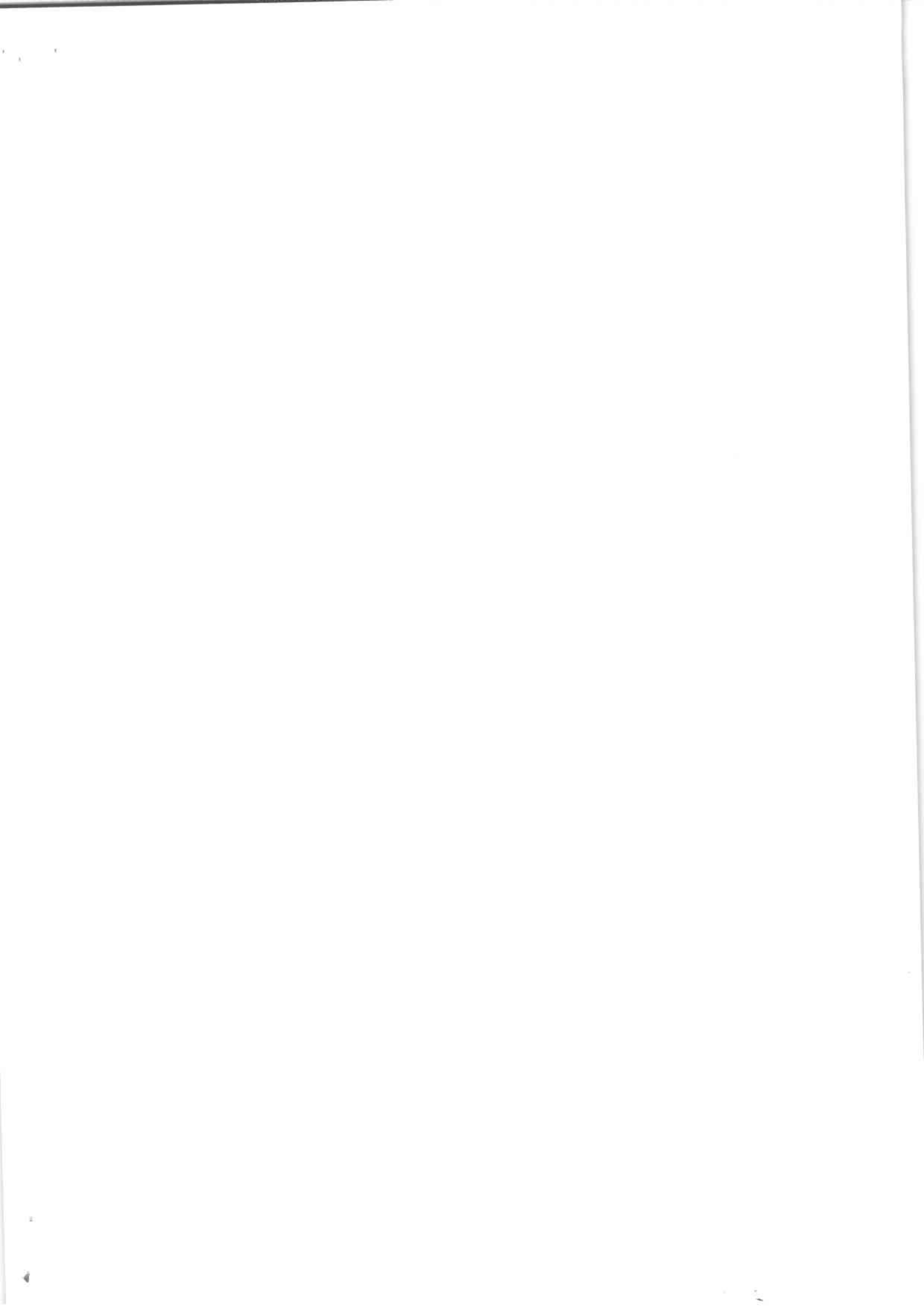


Lotul 12	<p>Pilot 1010480-H 1010480-HJ 1010483-H 1010483-HJ 1010481-H 1010481-HJ 1010484-H 1010484-HJ 1010482-H 1010482-HJ 1010485-H 1010485-HJ</p>	SUA	Abbott	<p>Ghid 0,014" diametru cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Constructia din otel inoxidabil a miezului ofera control si rezistenta la rasucire. Radioopacitate 3 cm ce permite o buna vizualizare in timpul intrudererii substantei de contrast. Lungimi: 180 si 300 cm cu varf drept modelabil.</p> <p>Certificat ISO 9001 si CE de la producator.</p> <p>3. Monstra la cerere (termen maxim 5 zile)</p>	CE/ISO
Lotul 13	<p>Balonz pentru pre si postdilatare perferena Mozez PTA M0350xxxxA M0350xxxxB</p>	India	Ment Life	<p>Balonz Semiconpliant RX/OTW din poliamida (NYLON) recomandat pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale, la fel si fistulelor de hemodializa.</p> <p>Markeri Radiopaci vizibili la adincimea de 90 si 100 cm</p> <p>Lungimi balonz: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm</p> <p>Diametre disponibile balonz: 3, 0mm; 4, 0mm; 5, 0mm; 6, 0mm; 7, 0mm; 8, 0mm; 9, 0mm; 10, 0mm; 12mm</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm)</p> <p>Lungime utila shaft: 90cm(OTW) si 135cm(RX)</p> <p>Core wire din otel inoxidabil incorporat in shaft sporesce grosabiltatea prin leziune</p> <p>Compatibilitate introducător: 6 Fr</p> <p>pressure nomnala= 8-10atm</p> <p>presure RBP= 12atm- 20atm 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata semnatura electronica. 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata semnatura electronica. 3. Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice - 4. In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile)</p>	CE/ISO







<p>Lotul 16</p>	<p>Cater periferic cu balon</p> <p>Armada 14 Lungime Shaft 90 A10xrdiametru xlungimea Lungime Shaft 150 A20xrdiametru xlungime</p> <p>SUA</p> <p>Abbott</p>	<p>Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW, compatibil cu gidul de marmea nu mai mult de 0,014 * Marker radioopac: dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) - obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și răsucire. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoză (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm) diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu) Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1,24 * distală - 0,99* Creșterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7% Cantitatea pliuilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm Deflata rapidă a balonului Posibilitatea de re-pliere și repositionarea repetată în cateter: Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F Diametrul vârfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametrul părții proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm Ghid compatibil 0,014. 1 Certificat CE sau declarare de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura electronică. 2 Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată semnatară</p>
<p>Lotul 17</p>	<p>Armada 18 Lungime shaft 90 1014252xllungime mea Lungime Shaft 150 1014256xllungime mea</p> <p>SUA</p> <p>Abbott</p>	<p>Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW, compatibil cu gidul de marmea nu mai mult de 0,014 * Marker radioopac: dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) - obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și răsucire. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoză (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm) diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu) Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1,24 * distală - 0,99* Creșterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7% Cantitatea pliuilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm Deflata rapidă a balonului Posibilitatea de re-pliere și repositionarea repetată în cateter: Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F Diametrul vârfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametrul părții proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm Ghid compatibil 0,014. 1 Certificat CE sau declarare de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura electronică. 2 Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată semnatară</p>

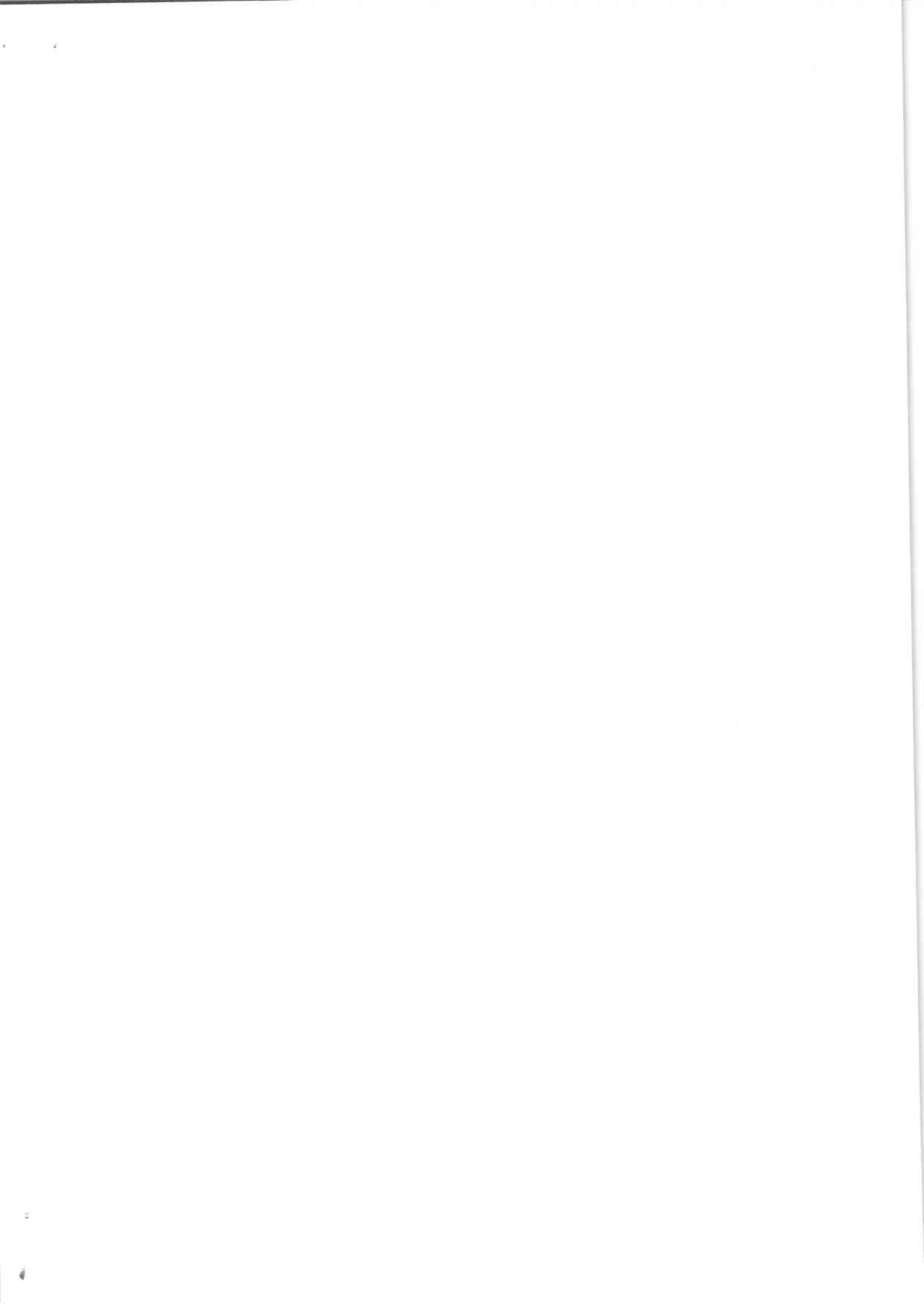


Bohio

Abbott

Handwritten signature

CE/ISO



Lecul 18			<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-12.0 mm</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina- iridium</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului</p> <p>Diametru shaft 5-7Fr</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerii colabarii</p> <p>Lungime utilizabila: 80, 130cm</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Chiduri compatibile maximum 0,035"</p> <p>Materialul balonului sa fie un material rezistent si subtire, cu pereti suplii, flexibili, rezistenti la zgarcuri</p> <p>Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 pliuri.</p> <p>Shaftul si umeri balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea leziunii si in timpul inflatarii.</p> <p>2 Markerii radioopaci de platina-iridiu, fara profil care sa modifice suprafata exteroara. 1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura electronica. 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata semnatura electronica. 3. Catalogul producatorului/ prospect/ documente tehnice ; 4 In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile)</p>	<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-12.0 mm</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina- iridium</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului</p> <p>Diametru shaft 5-7Fr</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerii colabarii</p> <p>Lungime utilizabila: 80, 130cm</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Chiduri compatibile maximum 0,035"</p> <p>Materialul balonului sa fie un material rezistent si subtire, cu pereti suplii, flexibili, rezistenti la zgarcuri. Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 pliuri.</p> <p>Shaftul si umeri balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea leziunii si in timpul inflatarii.</p> <p>2 Markerii radioopaci de platina-iridiu, fara profil care sa modifice suprafata exteroara</p> <p>1. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura electronica, 2. Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata semnatura electronica. 3. Catalogul producatorului/ prospect/ documente tehnice ; 4 In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5. prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile)</p>	CE/ISO
----------	--	--	--	--	--------

Semnat :

Nume, Prenume: Nina Pahniuc In calitate de : Administrator

Oferantul : Premium Medical SRL

Adresa : mun. Chisinau, Republica Moldova,
str. Dimitrie Cantemir 5/5, of. 56

Opinie N.



Bobis

N

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

