

Specificații tehnice

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

Numărul licitației:

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1709423287778 din 20 martie 2024

Data: „ ”

20

Alternativa nr.: _____

Denumirea licitației:

«Consumabile angiografice (REPETAT)»

Pagina: __ din __

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	
1	2			3	4	5	6	7	8
				Perforanță JL 7700-10 7700-20 7700-30 7700-40 7521-13 7521-21 7521-F1 7521-33 7521-43 7521-53 7521-63 7521-73 7521-83 7521-83 7601-13 7601-21 7601-33 7601-43 7501-13 7501-21 7501-H1 7501-33 7501-43 7501-53 7501-63 7501-73 7501-83 7574-13 7574-21 7574-33					

7574-43
JR
7701-10
7701-20
7701-50
7701-30
7701-40
7523-13
7523-21
7523-93
7523-33
7523-43
7523-53
7523-63
7523-73
7523-83
7503-13
7503-21
7503-93
7503-33
7503-43
7503-53
7503-63
7503-73
7503-83
AL
7703-10
7703-20
7703-30
7703-40
7527-13

7527-23
7527-33
7527-43
7507-13
7507-23
7507-33
7507-43
AR
7702-40
7702-10
7702-20
7702-30
7526-11
7528-13
7528-23 7528-33
7506-11
7508-13
7508-23
7508-33
LCB
7709-10
7534-13
7510-13
RCB
7709-20
7534-23
7510-23
IM
7706-10
7531-30
7531-13

DM000461633
DM000461825
DM000461825



33111	4	Catetere diagnostic angiografie	Catetere diagnostic	<p>7511-13 PIG Drept 7704-70 7704-10 7776-11 7776-21 7776-B1 7602-11 7529-11 7529-43 7569-11 7509-11 7777-B1 7777-21 7509-43 7569-43 145 Pigtail 7704-20 7776-C3 7776-33 7529-53 7602-23 7529-23 7569-23 7509-23 7777-C3 7777-33 7509-53 7569-53 155 Pigtail 7704-30</p>	STIA	Merit	<p>Virf atraumatic radioopac. Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere. Stabilitate termica la temperatura corpului. . cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici . Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6;</p>	<p>Virf atraumatic radioopac. Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere. Stabilitate termica la temperatura corpului. . cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici . Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6;</p>	<p>DM000461733 DM000462067 DM000462123 DM000461906 DM000461546 DM000461168 DM000461151 DM000461539 DM000462145 DM000461728 DM000461555 DM000461882 DM000462515 DM000461969 DM000462003 DM000461978 DM000462101 DM000461996 DM000462053 DM000461406 DM000461231 DM000461994 DM000462519 DM000461903 DM000461592 DM000461717 DM000461874</p>	
-------	---	---------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

730-7	7	Cateteri diagnostici angiografici	angiografie	7602-33 7529-33 7529-63 7776-D3 7776-43 7569-33 7509-33 7509-63 7569-63 7777-D3 7777-43 SONES 7705-10 7705-20 7528-33 7506-11 7508-13 7508-23 7508-33 LCB 7709-10 7534-13 7510-13 RCB 7709-20 7534-23 7510-23 IM 7706-10 7531-30 7531-13 7511-13	SONES Medical	JR 3,5-6; AL, AR, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP. Dimesiuni obligatorii: Lungimea cateterelor va fi de: 100 si 125 cm cu diameter de 4, 5, 6F	JR 3,5-6; AL, AR, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP. Dimesiuni obligatorii: Lungimea cateterelor va fi de: 100 si 125 cm cu diameter de 4, 5, 6F	DM000461824 DM000461738 DM000461737 DM000461599 DM000462001 DM000461474 DM000461972 DM000461769 DM000461235 DM000461816 DM000462522 DM000461598 DM000461522 DM000461213 DM000461608 DM000462214 DM000462140 DM000461413 DM000461956 DM000461970 DM000461837 DM000462546 DM000461786 DM000461279 DM000461593 DM000461938	
-------	---	-----------------------------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

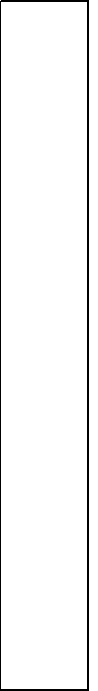
Valabil pentru orice cod din

PIG Drept

7704-70
7704-10
7776-11
7776-21
7776-B1
7602-11
7529-11
7529-43
7569-11
7509-11
7777-B1
7777-21
7509-43
7569-43
145 Pigtail
7704-20
7776-C3
7776-33
7529-53
7602-23
7529-23
7569-23
7509-23
7777-C3
7777-33
7509-53
7569-53
155 Pigtail
7704-30
7602-33
7529-33

brosura atasat la Oferta, toate
codurile sunt inregistrate

7529-33
7529-63
7776-D3
7776-43
7569-33
7509-33
7509-63
7569-63
7777-D3
7777-43
SONES
7705-10
7705-207528-33
7506-11
7508-13
7508-23
7508-33
LCB
7709-10
7534-13
7510-13
RCB
7709-20
7534-23
7510-23
IM
7706-10
7531-30
7531-13
7511-13
PIG Drept
7704-70



				7776-10 7776-11 7776-21 7776-B1 7602-11 7529-11 7529-43 7569-11 7509-11 7777-B1 7777-21 7509-43 7569-43 145 Pigtail 7704-20 7776-C3 7776-33 7529-53 7602-23 7529-23 7569-23 7509-23 7777-C3 7777-33 7509-53 7569-53 155 Pigtail 7704-30 7602-33 7529-33 7529-63						
33111 730-7	5	Seringa cu piston de blocare	Seringa cu piston de blocare	VacLok VAC110 VAC220 VAC230	SUA	Merit Medical	Seringa piston ce poate fi blocat in mai multe pozitii pentru crearea de presiune negativa. Conectare luer-lock. Capacitate: 10, 20, 30, 60 ml. Sterile, de unica folosinta	Seringa piston ce poate fi blocat in mai multe pozitii pentru crearea de presiune negativa. Conectare luer-lock. Capacitate: 10, 20, 30, 60 ml. Sterile, de unica folosinta	DM000395166 DM000395167 DM000395165 DM000395168	

33111 730-7	7	Microsferere	Microsferere	Embosphere® Microspheres S210GH, S220GH S410GH, S420GH S610GH, S620GH S810GH, S820GH S1010GH, S1020GH S020GH, S120GH	Franta	BIOSPHERE MEDICAL , Distribuitor Merit Medical	<p>Microsferere biocompatibile din acrylic polimer). Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare. Sfere compresibile 20- 33% și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate în seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsferere si 4 ml solutie salina.</p> <p>Microsferere codate pe culori: Portocaliu: microsferere 40-120 micrometri Galben: microsferere 100-300 micrometri Albastru: microsferere 300-500 micrometri Rosu: microsferere 500-700 micrometri Verde: microsferere 700-900 micrometri Violet: microsferere 900-1200 micrometri.</p> <p>Compatibilitate cu catetere de livrare cu diametrul intern ≤ 0,038" pentru toate mărimile.</p>	<p>Microsferere biocompatibile din acrylic polimer). Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare. Sfere compresibile 20- 33% și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate în seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsferere si 4 ml solutie salina.</p> <p>Microsferere codate pe culori: Portocaliu: microsferere 40-120 micrometri Galben: microsferere 100-300 micrometri Albastru: microsferere 300-500 micrometri Rosu: microsferere 500-700 micrometri Verde: microsferere 700-900 micrometri Violet: microsferere 900-1200 micrometri.</p> <p>Compatibilitate cu catetere de livrare cu diametrul intern ≤ 0,038" pentru toate mărimile.</p>	DM000305960 DM000305965 DM000305971 DM000305966 DM000305963 DM000305961 DM000305964 DM000305967 DM000305962 DM000305968 DM000305970 DM000305972 DM000305973	
----------------	---	--------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

