

УТВЪРДИЛ:
ИЗП. ДИРЕКТОР НА „ВТОРА МБАЛ – СОФИЯ” ЕАД
ДОЦ. Д-Р СТЕФАН УЗУНОВ



ДОКУМЕНТАЦИЯ

КЪМ ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
С ПРЕДМЕТ:

„Доставка по заявка на медицински консуматив за срок от две години
за нуждите на „Втора МБАЛ - София” ЕАД”

София
2016

УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

ПРЕДМЕТ И ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА:

Предмет на поръчката: „Доставка по заявка на медицински консуматив за срок от две години за нуждите на „Втора МБАЛ - София” ЕАД”.

Обект на поръчката: Код на поръчката, съгласно Общ терминологичен речник: 33140000 - Медицински консумативи; 33141310 - Спринцовки, 33141320 – Игли за медицинска употреба, 33141200 - Катетри, 33171100 – Инструменти за анестезия, 33141641 - Сонди, 33157800 – Устройство за подаване на кислород, 33141420 – Хирургически ръкавици, 33141126 – Стерилни конци, 33141210 – Катетри с балон.

Обособени позиции:

- **обособена позиция № 1 “Спринцовки”**, включваща 9 (девет) номенклатури – от № 1 до № 9, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 2 “Инжекционни игли”**, включваща 2 (две) номенклатури – от № 10 до № 11, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 3 “Системи и съпътстващи ги консумативи”**, включваща 7 (седем) номенклатури – от № 12 до № 18, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 4 “Периферни и централни венозни катетри”**, включваща 7 (седем) номенклатури – от № 19 до № 25, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 5 “Спинални игли”**, включваща 3 (три) номенклатури – от № 26 до № 28, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 6 “Уретрални катетри”**, включваща 4 (четири) номенклатури – от № 29 до № 32, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 7 “Сонди”**, включваща 5 (пет) номенклатури – от № 33 до № 37, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);

- **обособена позиция № 8 “Интубационни тръби и кислородни маски”**, включваща 4 (четири) номенклатури – от № 38 до № 41, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 9 “Електроди”**, включваща 3 (три) номенклатури – от № 42 до № 44, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 10 “Еднократни предпазни средства”**, включваща 13 (тринадесет) номенклатури – от № 45 до № 57, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 11 “Медицински гел”**, включваща 2 (две) номенклатури – от № 58 до № 59, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 12 “Хирургичен шевен материал стерилен”**, включваща 28 (двадесет и осем) номенклатури – от № 60 до № 87, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 13 “Други консумативи”**, включваща 24 (двадесет и четири) номенклатури – от № 88 до № 111, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 14 “Консумативи за стерилизация”**, включваща 10 (десет) номенклатури – от № 112 до № 121, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 15 “Превръзки”**, включваща 3 (три) номенклатури – от № 122 до № 124, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи);
- **обособена позиция № 16 “Ангиографски консуматив”**, включваща 92 (деветдесет и две) номенклатури – от № 125 до № 217, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, обозначени със собствен пореден номер и подробно описани по вид, мерна единица и съответното за нея количество, с оглед на предназначението им и наличната апаратура (в приложимите случаи).

1. СРОК И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГАТА

1. Срок на изпълнение на обществената поръчка – две години от датата на сключване на договора.
 - 1.1. В случай, че към датата на изтичане на срока на договора е открита нова процедура за възлагане на обществена поръчка със същия предмет, която не е

приключила, договорът запазва действието си при същите условия до приключването ѝ и сключването на нов договор.

2. Срок на изпълнение на заявките за доставка:
 - регулярни доставки – до 24 часа, считано от подаване на писмена заявка от страна на Възложителя;
 - спешни заявки – до 1 час, считано от подаване на заявка от страна на Възложителя по телефон или факс.
3. Място на изпълнение – на територията на „Втора МБАЛ - София” ЕАД на адрес: гр. София 1202, бул. „Христо Ботев“ № 120.

2. ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА

Прогнозната стойност на поръчката е в размер на **2 588 063,86** лв. (два милиона петстотин осемдесет и осем хиляди и шестдесет и три лева и осемдесет и шест стотинки) без вкл. ДДС или **3 105 676,63** лв. (три милиона сто и пет хиляди шестстотин седемдесет и шест лева и шестдесет и три стотинки) с вкл. ДДС.

1. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 1 “Спринцовки”** е в размер на 20 650,00 лв. (двадесет хиляди шестстотин и петдесет лева) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
1	Спринцовки стерилни трикомпонентни 2сс/ от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	30 000	0,05	1 500,00
2	Спринцовки стерилни трикомпонентни 5сс/ от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	35 000	0,06	1 925,00
3	Спринцовки стерилни трикомпонентни 10сс/ от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	30 000	0,08	2 400,00
4	Спринцовки стерилни трикомпонентни 20сс /от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	50 000	0,12	5 875,00
5	Спринцовки стерилни трикомпонентни 50сс /от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	15 000	0,43	6 375,00
6	Спринцовки стерилни трикомпонентни 50ссс човка /от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	1 500	0,45	675,00
7	Спринцовки стерилни трикомпонентни с ротиращ адаптор 20сс без игла от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), 7886-1 в кутии по 100 бр. уплътнител от Polyisoprene/луер лок наконечник/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	3 000	0,15	450,00
8	Инсулинови спринцовки 100UI 1сс с с отделяеми игли 29 G x 1/2 (0.33 x 12), 100 деления , в кутии по 100 бр.	бр.	2 000	0,08	150,00
9	Спринцовки трикомпонентни, , с прикрепена неразглобяема игла и бутало с цвeтова кодировка на размера на иглата, с вграден защитен механизъм за автоматично прибиране на иглата директно от пациента в спринцовката, размери, 5 или 10 ml, с	бр.	2 000	0,65	1 300,00

игла 20 -.25 G			
----------------	--	--	--

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

2. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 2 “Инжекционни игли”** е в размер на 135,20 лв. (сто тридесет и пет лева и двадесет стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
10	Инжекционни игли от №18 до №27 /обща бройка/100бр в кутия Заточване чрез шлифоване, електролиза, бластиране, лазер, варианти с дълго и късо скосяване, от неръждаема стомана, епоксидно лепило, РР, силиконово олио	бр.кутии	1 600	0,02	35,20
11	Игли инсулинови за писалки	бр.	500	0,20	100,00

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

3. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 3 “Системи и съпътстващи ги консумативи”** е в размер на 32 470,00 лв. (тридесет и две хиляди четиристотин и седемдесет лева) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
12	Система кръвопреливна с камера 90мм, с пластмасова игла, въздуховод с капаче и филтър 200мк.,шლაух 150см с луер наконечник и игла 18G	бр.	800	0,40	320,00
13	Инфузионна система с мека еластична камера 70 мм, иглен въздуховод с капаче, с игла 21 G , шлаух с дължина 150 см. и луер наконечник	бр.	60 000	0,33	19 500,00
14	Инфузионна система за Инфузомат	бр.	100	2,50	250,00
15	Инфузионен сет за инфуз. Помпа AP31P по образец	бр.	1 000	4,30	4 300,00
16	Удължител за перфузия с луер лок наконечници, дебелина 1.45 x 2.75 мм, дължина 180 см	бр.	14 000	0,40	5 600,00
17	Трипътни кранчета за налягане до 4 бара	бр.	4 000	0,28	1 100,00
18	Многодозов аспиратор за банки и разтвори-стерилна опаковка- от ABS с въздушен филтър от PTFE 0.1 мк и филтър 5 мк от PET за частици , запълнен обем 0.25мл., синьо капаче	бр.	2 000	0,70	1 400,00

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

4. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 4 „Периферни и централни венозни катетри“** е в размер на 22 591,17 лв. (двадесет и две хиляди петстотин и деветдесет и един лева и седемнадесет стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
19	Периферен венозен катетър -с клапа №14; №16;№18 №20;№22;№24 от PTFE ; вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; хидрофобен кръвен филтър; фиксиращи крилца /обща бройка/50бр в кутия	бр.кутии	1 000	15,00	15 000,00
20	Периферен венозен катетър от полиуретан, рентгенопозитивен по цялата дължина,с вграден защитен механизъм за автоматично прибиране на иглата / размери 18-24 G, цветен код за диаметъра, крилца за фиксиране и втори вход за инфузия.50бр в кутия	бр.кутии	30	43,75	1 312,50
21	Периферен венозен катетър без крилца и допълнителен порт №20;№24 по 50бр в кутия	бр.кутии	100	46,25	4 625,00
22	Бътърфлай - катетри №23 и №25	бр.	200	0,10	20,00
23	ЦВ катетри за юголарна вена и субклавия№12G;№14G	бр.	80	9,95	796,00
24	ЦВ катетри за юголарна вена и субклавия №16G ;20G	бр.	80	9,95	796,00
25	Тапи за ПВК, стерилни, Luer Lock	бр.	500	0,08	41,67

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

5. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 5 „Спинални игли“** е в размер на 1 782,00 лв. (хиляда седемстотин осемдесет и два лева) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
26	Еднократни спинални игли №19G -дължина 40мм	бр.	50	1,00	50,00
27	Еднократни спинални игли от №18G до №25-Гдължина88ммвръх Quincke клас III, прозрачна ръкохватка за бързо визуално идентифициране на ликвора, мандрен с цветово кодиране на диаметъра	бр.	900	1,00	900,00
28	Епидурални сетове за анестезия N18/ Игла епидурална по Туохи 18G x 90mm, катетър епидурален 20G x 90cm, затворен тип на върха, 3 латерални отвора.	бр.	80	10,40	832,00

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

6. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 6 „Уретрални катетри“** е в размер на 10 481,67 лв. (десет хиляди четиристотин осемдесет и един лева и шестдесет и седем стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
29	Балон - катетри фолиеви двупътни , 5-15 ml балон №14 №16 №18 № 20 №22 №24/обща бройка/силиконов еластомер за гладка повърхност и защита от уретрално дразнене, големи гладки отвори и оптимален лумен за отличен дренаж	бр.	2 000	0,85	1 700,00
30	Нелатон - катетри /уретрални/, 40 см, атравматичен връх и два отвора, №8 №10 №12 /обща бройка/	бр.	800	0,32	253,33
31	Нелатон - катетри /уретрални/40 см, атравматичен връх и два отвора, №14; №16; №20; №22; №24 /обща бройка/	бр.	1 000	0,27	270,00
32	Уринаторни торби с вместимост 1 500 мл с 1.5 м шлаух в единични опаковки	бр.	20 000	0,41	8 258,33

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

7. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 7 „Сонди“** е в размер на 1 589,17 лв. (хиляда петстотин осемдесет и девет лева и седемнадесет стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
33	Еднократни газови тръби /ректални сонди /30 см. №30	бр.	200	0,45	90,00
34	Сонди за хранене с дължина 40 см, луер наконечник, с капаче, цилиндричен връх с два странични отвора №4; №6; №8; №10	бр.	300	0,43	127,50
35	Назодоуденални сонди №16 ,дължина125 см., PVC без ДЕНР, 10-20 СН, цилиндричен връх, 4 странични елипсоидни отвори, градуирана на 45, 55, 65, 75 см.	бр.	600	0,47	280,00
36	Сонда Блекмор 18G Катетър за управление на варици на хранопровода. Материал: гума, дължина 120см, 3 лумена.	бр.	5	75,00	375,00
37	Аспирационни еднобронхеални сонди №8 и №10 с центр. и странични отвори 52 см	бр.	2 000	0,36	716,67

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

8. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 8 „Интубационни тръби и кислородни маски“** е в размер на 4 375,88 лв. (четири хиляди триста седемдесет и пет лева и осемдесет и осем стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
38	Детски интубационни тръби с балон № 2.0 ;№2.5;№3.0;№3.5 /обща бройка/	бр.	100	1,38	137,50
39	Интубационни тръби от № 6.0 до № 8.0 /обща бройка/ от PVC м-л, маркировка за дълбочина, рент. контрастна линия, с око Мърфи и балон с голям обем и ниско налягане	бр.	900	1,32	1 188,38
40	Маска кислородна прозрачна, с ластик за фиксиране и клип за носа, шлаух с дължина 2 м., за възрастни	бр.	2 000	1,20	2 400,00
41	Назални катетри - анатомично оформени наконечници, за възрастни, дължина на шлауха 2 м, подаване на кислород до 6 л. в мин.	бр.	1 000	0,65	650,00

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

9. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 9 „Електроди“** е в размер на 3 331,40 лв. (три хиляди триста тридесет и един лева и четиридесет стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
42	Двуполусни самозалепващи се неутрални електроди	бр.	200	1,45	290,00
43	Електроди с гел за велоергометър и холтер, с подвижен клипс , подсилено залепване, размер 35x52мм, в плик по 30 бр.	бр.	25 000	0,12	3 000,00
44	Детски електроди за ЕКГ с диаметър 3 см. от материал тип "пяна "	бр.	300	0,14	41,40

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

10. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за обособена позиция № 10 „Еднократни предпазни средства“ е в размер на 55 523,00 лв. (петдесет и пет хиляди петстотин двадесет и три лева) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
45	Ръкавици - стерилни хирургични латексови, с пудра от царевично нишесте. Покриват всички изисквания на международните стандарти за медицински изделия клас II а в съответствие с директива 93/42/ЕЕС параметри	чифт	30 000	0,43	12 750,00
46	Ръкавици латексови нестерилни, с пудра, с ръбче, отговарят на международния стандарт ASTM D3578 и BS 455, част 1, 2, 3, 4 за латексови ръкавици с приложение в медицината, европейската директива 93/42/ЕЕС, клас I, AQL 1,5	бр.	50 000	0,06	3 125,00
47	Ръкавици нитрилови, мин. 3.5 гр., нестерилни, без пудра, опаковка от 250 бр. подредени за изваждане първо маншета с цел предотвратяване на замърсяване на повърхността около отвората на кутията и на най-критичните места около палеца, пръстите и дланта, размери S, M, L	бр.	60 000	0,07	3 975,00
48	Ръкавици - полиетиленови/оп.100бр./грапави	опак.	900	0,78	697,50
49	Еднократни чаршафи - стерилни .180x150см	бр.	500	1,25	625,00
50	Еднократни чаршафи - нестерилни, двуслойни, с полиетиленов ламинат - 180 x 140 cm	бр.	12 000	1,93	23 100,00
51	Еднократни компреси - стерилни 70/70 cm	бр.	5 000	0,29	1 458,33
52	Еднократни престилки за посетители, нестерилни	бр.	2 000	0,80	1 600,00
53	Предпазни маски-еднократни, хирургически с връзки или ластик	бр.	8 000	0,04	333,33
54	Шапки хирургични еднократни	бр.	3 000	0,04	125,00
55	Калцуни полиетиленови, дебелина 25 микрона, релефни, размер 38 cm.	бр.	45 000	0,02	750,00
56	Абсорбиращи чаршафи 80/180cm	бр.	16 000	0,43	6 888,00
57	Престилка полиетиленова, предна, 125 x 130 cm	бр.	1 000	0,10	95,83

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

11. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за обособена позиция № 11 „Медицински гел“ е в размер на 525,80 лв. (петстотин двадесет и пет лева и осемдесет стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
--------	--------------	-------	---------------	-------------------------	--------------------------

58	Медицински гел ултразвуков, без сол, водоразтворим, с оптимален вискозитет-80000RPM5-STD, 18 0, не дразни кожата, скорост на трансмисия 1.48, прозрачен, 5 кг.разфасовка	кг	250	2,09	522,10
59	Паста контактна за ЕЕГ - високо проводима 250гр	опак.	3	1,23	3,70

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

12. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за обособена позиция № 12 „Хирургичен шевен материал стерилен“ е в размер на 66 850,50 лв. (шестдесет и шест хиляди осемстотин и петдесет лева и петдесет стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
60	Нерезорбируем, плетен конец от естествена коприна с покритие от восък и силикон, цвят черен, без игла, 5x45 см, USP 2	ст.опак.	200	2,50	500,00
61	Нерезорбируем, плетен конец от естествена коприна с покритие от восък и силикон, цвят черен, без игла, 10x45 см, USP 1	ст.опак.	100	2,66	265,83
62	Нерезорбируем, плетен конец от естествена коприна с покритие от восък и силикон, цвят черен, без игла, 1x250 см, USP 2	ст.опак.	100	2,03	203,33
63	Плетен, бързорезорбируем конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, пълна резорбция - 45дни, без игла, 6x45 см, USP 0	ст.опак.	500	8,73	4 366,67
64	Плетен, бързорезорбируем конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, пълна резорбция - 45дни, без игла, 6x45 см, USP 1	ст.опак.	500	7,92	3 958,33
65	Плетен, бързорезорбируем конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, пълна резорбция - 45дни, 1/2 обла игла със силиконово покритие 37мм, подсилена, USP 0, 70 см дължина	ст.опак.	200	6,58	1 316,67
66	Плетен, бързорезорбируем конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, пълна резорбция - 45дни, 1/2 обла игла 37мм, подсилена, USP 2/0, 70 см дължина	ст.опак.	100	6,18	618,33
67	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла 26 мм, USP 3/0, 70 см дължина	ст.опак.	100	4,05	405,00
68	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 режеща игла 26 мм, подсилена, USP 2/0, 70 см дължина	ст.опак.	100	4,05	405,00

69	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла 30 мм, подсилена, USP 2, 70 см дължина	ст.опак.	100	4,05	405,00
70	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла със силиконово покритие 30 мм, подсилена, USP 1, 70 см дължина	ст.опак.	100	4,05	405,00
71	Плетен, бързорезорбируем конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, пълна резорбция - 45 дни, 1/2 режеща игла със силиконово покритие 37 мм, USP 1, 70 см дължина	ст.опак.	100	4,31	430,50
72	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 режеща игла със силиконово покритие 37 мм, подсилена, USP 2/0, 70 см дължина	ст.опак.	200	4,05	810,00
73	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла със силиконово покритие 37 мм, подсилена, USP 0, 70 см дължина	ст.опак.	400	4,05	1 620,00
74	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла със силиконово покритие 37 мм, USP 1, 70 см дължина	ст.опак.	800	4,05	3 240,00
75	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла със силиконово покритие 37 мм, подсилена, USP 2, 70 см дължина	ст.опак.	400	4,05	1 620,00
76	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 режеща игла 43 мм, USP 0, 70 см дължина	ст.опак.	400	4,49	1 796,67
77	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла със силиконово покритие 43 мм, USP 1, 70 см дължина	ст.опак.	400	3,83	1 530,00
78	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла 43 мм, USP 2, 70 см дължина	ст.опак.	200	5,11	1 021,67
79	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла със силиконово покритие 48 мм, USP 0, 70 см дължина	ст.опак.	200	3,58	715,00
80	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, 1/2 обла игла със силиконово покритие 48 мм, USP 1, 70 см дължина	ст.опак.	200	3,83	765,00
81	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, без игла, 6x45 см, USP 0	ст.опак.	2000	6,05	12 100,00
82	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, без игла, 6x45 см, USP 1	ст.опак.	2000	5,16	10 313,33
83	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, без игла, 6x45 см, USP 2	ст.опак.	500	9,24	4 620,83

84	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, без игла, 12x45 см, USP 2, /24 стерилни опаковки в кут./	ст.опак.	300	17,08	5 125,00
85	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, без игла, 5x70 см, USP 1	ст.опак.	300	9,75	2 925,00
86	Плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие, 50% загуба на здравина на 18-я ден, пълна резорбция - 90 дни, без игла, 5x70 см, USP 2	ст.опак.	400	11,32	4 526,67
87	Сет за епизиотомия включващ 2 конца с пълна резорбция до 42 дни с 1/2 режеща игла със силиконово покритие 24 мм. 90 см USP 2/0 и половин обла игла със силиконово покритие с троакален връх 43 мм. 90 см USP 0.	ст.опак.	100	8,42	841,67

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

13. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 13 „Други консумативи“** е в размер на 25 566,67 лв. (двадесет и пет хиляди петстотин шестдесет и шест лева и шестдесет и седем стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
88	Конци хирургични от коприна нестерилни 10м №0 ;№4 ;№10/обща бройка/	бр.	300	0,80	240,00
89	Стерилни контейнери за хрчка с капаче, 40 мл.	бр.	3000	0,11	315,00
90	Стерилни контейнери за урина с капаче на винт, 60 мл	бр.	6 000	0,10	600,00
91	Колектор за урина педиатричен стерилен, с адхезив, за момичета и момчета	бр.	2 000	0,33	666,67
92	Контейнер за опасни, болнични отпадъци. Да има капак, който след затваряне да се заключва и в който да има малък отвор с механизми за отделяне на иглата от спринцовката и малък капак, през който да става пълненето. Обем: 2 литра	бр.	1 500	1,35	2 025,00
93	Лезвиета/ острие/ за скалпел от карбонова стомана № 11 и №22 по 100бр/оп. /обща бройка	опак.	30	9,50	285,00
94	Еднократни скалпели-стерилни№11 /от неръждаема стомана с пластмасова дръжка/	бр.	400	0,53	210,00
95	Медицински ролки за кушетка - хартия с полиетилен /58см. х 50м./	бр.	800	5,75	4 600,00
96	Медицински ролки за кушетка - двупластова хартия /58см х50м/	бр.	200	6,25	1 250,00
97	Гривни за майка и бебе / сини и розови/ комплект фабрично номерирани	бр.	2500	0,50	1 250,00
98	Четки за цитонамазка с мек , пластичен атравматичен връх	бр.	1000	0,10	100,00
99	Пъпни клампи стерилни/ прави във фабрично състояние	бр.	1500	0,18	275,00

100	Кондоми медицински за сонографска сонда латексови слабо напудрени /оп.100бр/	бр.	1500	0,08	125,00
101	Еднократни мундщуци за ФИД картонени I.D. 28mm / E.D. 28mm/ Н. 70mm / оп. 100 бр./	бр.	1000	0,15	150,00
102	Еднократни иригатори с течен сапун	бр.	2500	1,25	3 125,00
103	Компреси "Микулич"с рентгеново позитивна нишка; марля 17 н./ кв. см , 45x45 см.,минимум 4 дипли	бр.	6000	0,44	2 650,00
104	Термометри за тяло без живак, клинични	бр.	300	8,13	2 437,50
105	Памперси детски 3-6 кг	бр.	8000	0,15	1 200,00
106	Памперси детски 9-18 кг	бр.	9000	0,30	2 741,25
107	Еднократни чаши 200мл	бр.	10000	0,04	416,67
108	Еднократни чаши с капак градуирани 200мл.	бр.	500	0,14	67,50
109	Еднократни стерилни шпатули -дървени	бр.	4000	0,03	133,33
110	Т-образен дрен латекс 80 x 5 x 5 см. №20	бр.	50	5,74	287,08
111	Еластичен турникет, латексова лента 40 см, ролка с 25 бр. с перфорация	опак.	20	20,83	416,67

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

14. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за **обособена позиция № 14 „Консумативи за стерилизация“** е в размер на 11 545,62 лв. (единадесет хиляди петстотин четиридесет и пет лева и шестдесет и две стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
112	Опаковъчна хартия за стрилизация - зелена 60x60 см 500бр в опаковка	опак.	25	80,00	2 000,00
113	Адхезивна лента с индикатор за пара	ролки	60	4,00	240,00
114	Лентички индикаторни за 60° параформалдехид - 100 бр. в опаковка	опак.	2	60,00	120,00
115	Bowie Dick тест за стерилизация - отговарящ на стандарта ISO 11140-4 100 бр. в опаковка	опак.	3	147,00	441,00
116	Биологичен тест за стерилизация - 100 ампули в опаковка	опак.	2	219,52	439,03
117	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,хормалдехид р-ри 7.5см/200м	бр.	40	21,25	850,00
118	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,хормалдехид р-ри 10см/200м	бр	40	28,16	1 126,33
119	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,хормалдехид р-ри 20см/200м	бр	30	56,31	1 689,25
120	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,хормалдехид р-ри 25см/200м	бр	30	70,20	2 106,00
121	Ролки гладко фолио за стерилизация ,индикатори пара, ЕТО,хормалдехид р-ри 30см/200м	бр	30	84,47	2 534,00

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

15. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за обособена позиция № 15 „Превръзки“ е в размер на 3 797,00 лв. (три хиляди седемстотин деветдесет и седем лева) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
122	Превръзка за ПВК, хипоалергична от НТТ 6см x 8 см стерилна, адхезивна, с абсорбираща подложка и прорез, водонепропусклива, дишаща	бр.	10 000	0,14	1 440,00
123	Превръзка за ПВК прозрачна водонепропусклива от полиуретанов филм, с прорез, 6см x 7см стерилна	бр.	15 000	0,15	2 235,00
124	Фиксираща лепенка от нетъкан текстил, еластична, въздухопропусклива с рзмери 10 m x 15 cm	бр.	30	4,07	122,00

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

16. Прогнозната стойност (сбор от общите стойности на всички номенклатури) за обособена позиция № 16 „Ангиографски консуматив“ е в размер на 2 326 848,78 лв. (два милиона триста двадесет и шест хиляди осемстотин четиридесет и осем лева и седемдесет и осем стотинки) без вкл. ДДС.

Ном. №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогн. кол-во	Ед. ст-ст в лв. без ДДС	Обща ст-ст в лв. без ДДС
125	2-луменен термодилатационен катетър тип Сван-Ганц 7F	бр.	3	133,76	401,28
126	Водач-ангиографски 0.035"x180/300смx3мм "J"	бр.	1000	27,25	27 250,00
127	Водач-ангиографски 0.035"x180/300см прав	бр.	200	27,50	5 500,00
128	Водач диагностичен специален Амплатц Супер Стиф 0.35/260	бр.	100	38,00	3 800,00
129	интродюсер с хидрофилно покритие и специално скосен връх на дилататора. Размери: 4; 5; 6; 7; 8;9;10;11F. Дължина: 70; 100; 250mm. Водач с/без хидрофилно покритие. Абокат 1.10x51mm., цветна кодировка за различните големини, клик-он механизъм, силиконова клапа тип "cross-cut"	бр.	2000	45,00	90 000,00
130	Въвеждащи катери всички размери и видове -5. 6, 7, 8 F с вътрешен диаметър:5F-0.058", 6F-0.071", 7F-0.081", 8F-0.09"Флексибилна първична крива, вторична крива с увеличена опора и задържане на кривата, Vest-Tech за повишена ретнгова видимост.Хибридна	бр.	500	185,00	92 500,00

	оплетка от неръждаема стомана Брайт тип. Позволяващ Kissing Balloons				
131	Въвеждащи катери всички размери и видове -5, 6, 7, 8 F с вътрешен диаметър 5F = 0.059", 6F= 0.071", 7F= 0.081"	бр.	500	185,00	92 500,00
132	Водещи катетри с мулти-сегментен дизайн. А-травматичен рентгено позитивен връх в самия край в жълт цвят. Коаксиален сегмент за канюлация, устойчив на пречупване сегмент и сегмент за 1:1 предаване на въртенето. Вътрешно покритие на катетъра с PTFE (polytetrafluoroethylene) и оплетка от плоски и кръгли 16 нишки от неръждаема стомана. 5F - .056", 6F - .070", 7F- .078", 8F- .088", външно покритие – найлон със син цвят; Възможност за избор на две дължини на върха – 0,1" или 0,62";	бр.	500	220,00	110 000,00
133	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-brade/усилени/ и хидрофилно покритие /включително специални радиални катери/	бр.	500	39,17	19 583,33
134	Диагностични катетри Radial 4 и 5F	бр.	1000	39,17	39 166,67
135	Сет за торакоцентеза	бр.	2	39,17	78,33
136	Сет за изваждане на чужди тела	бр.	2	39,17	78,33
137	0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията-силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален shape-нитинолова спирала с платинена върхова част, 40см M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate- 3.6g, Hypercoat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g	бр.	150	150,00	22 500,00
138	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Turbocoat, рентгенопозитивен интермедиерен полимерен сегмент, наличие на спираловиден сегмент и PTFE покритие. Shaping ribbon дизайн на върха; материал - Durasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1,5mm маркер(златен).	бр.	150	173,00	25 950,00
139	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Durasteel, хидрофилно покритие Turbocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха, параболична responsease технология на прехода и transitionless дизайн за гладко преминаване и 1:1 въртене, хидрофобно покритие Smoothglide в проксималната част на водача	бр.	100	150,00	15 000,00
140	РТСА водач от неръждаема стомана 0.014" с хидрофилно покритие Turbocoat, хидрофобно Smoothglide покритие на проксималната част, наличие на полимерен ръкав. Подходящ при хронични тотални оклузии (СТО). Дизайн на върха: Core-to-tip. Рентгенноконтрастен, атравматичен връх 5 mm. J или прав вариант на върха, заоблена или заострена форма. Натоварване на върха в gr.: 4,8g, 8,9g, 13,9g, 12,5g, 13,3g. Наличие на варианти с изтънен връх за по-добра пробивна сила. Дължина 190 cm и 300 cm	бр.	100	210,00	21 000,00

141	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Durasteel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология, различни степени на твърдост на върха	бр.	50	170,00	8 500,00
142	Водач - РТСА, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Duraseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - responsease технология, три различни степени на опора	бр.	100	170,00	17 000,00
143	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elastinite), core - to - tip дизайн на върха, PTFE покритие, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, Натоварване на върха в гр.: 2.8g, 3.5g,	бр.	50	170,00	8 500,00
144	Водач за РТСА 195 cm 0.014", J и прав връх, хидрофилно покритие, 3 см рентгенопозитивна намотка, различни степени на гъвкавост на върха, СТО разновидности (3,6,9,12 гр.)	бр.	50	150,00	7 500,00
145	коронарен стент, материал: кобалтова сплав, дебелина на стратите: 0.0036", 10 клетъчен строеж с големина на клетките 1,0 мм, Rø видимост – висока, FastTrac връх за висока проходимост, дизайн: коронарен тип, затворена клетка	бр.	100	450,00	45 000,00
146	медикамент-излъчващ стент, материал: усъвършенствана кобалтова сплав Медикамент: Zotarolimus, Rø видимост – висока, FastTrac връх за висока проходимост, Дебелина на стратите: 0.0036", Платформа: подобрена, коронарен тип, затворена клетка	бр.	100	766,67	76 666,67
147	медикамент-излъчващ стент, материал: кобалтова сплав, медикамент: Zotarolimus, Rø видимост – висока, специален връх за по-лесно пресичане, Дебелина на стратите: 0.0036", Платформа: коронарен тип, затворена клетка	бр.	150	766,67	115 000,00
148	S-стент от неръждаема стомана -квадратичен линк-дизайн тип "отворена клетка", покрит аблуминално с резорбируем биополимер-полилактична киселина/PLA/ с лекарствен агент-Биолимус А9 ,монтиран в/ху Nagare* платформа/3 пластов балон от найлон/, покрит с хидрофилен М-коут, силиконова проксимална и хидрофилна дистална част, използваема дължина - 145 см. Стент диаметър - 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0, дължини 8-14-18-24-18, профил-0,042" /0,044"	бр.	150	450,00	67 500,00

149	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус , базиран в/ху Канаме стент от CoCr 605 , хомогенна геометрия тип "open cell", 80μ дебелина на стратовеите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Ryujeen shaft , RX порт на 25см от върха, с хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-30-33cm , диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 ,съвместим с 6Ф водещ катетър при "киссинг" техника	бр.	150	766,67	115 000,00
150	Коронарен стент, кобалт-хром с двойна хеликоидална структура. Дебелина на стратовеите 0.032", достъп до страничен клон до 4,5 мм., recoil <5%, foreshortening < 2%, покритие на съдовата стена 14%, дължина на върха на катетъра 4.25 мм., водач 0.014", проксимален шафт 2.3 F, дистален шафт 2.9 F, съвместим с 5F водещ катетър, профил на преминаване 0.038", NBP – 9atm., RBP – 16 atm. Размери: диаметър - 2,5; 2.75; 3.0; 3.5 и 4,00мм, дължина - 9; 13; 15; 18; 23; 28 и 33мм.	бр.	100	450,00	45 000,00
151	Коронарен стент, Материал - CoCr 605 от ново поколение, хомогенна геометрия тип"open cell" 80μ дебелина на стратовеите, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа Ryujeen shaft , с ново поколение хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28 диаметри 2,5-2,75-3,0-3,5-4,0	бр.	100	450,00	45 000,00
152	Премонтиран коронарен стент, съвместим с 0.014" водач; размери 2.00- 4.00, кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; тип затворени клетки, дебелина на стратовеите - 0.0032"; ширина < 0.0040"; съдържание на Ni < 10.5% ; рекойл 4.8%, скъсяване 0.12%, профил 0.039" - 0.040", M:A съотношение 10.73% ; - излизане на балона извън стратовеите -0.68 mm, RBP - 16 bar/ATM	бр.	50	400,00	20 000,00
153	Коронарен стент, "Multi link"дизайн на свързващите връзки.Материал-сплав кобалт/хром. Дебелина на стратовеите-0,0032".Свързваща връзка с 3 извивки.Скъсяване при раздуване-0%. Профил на преминаване-0,037".Симетричен проксимален край на ринговете.Високи не-линеарни линкове и дълги клетки за отлична флексибилност.Тип отворени клетки	бр.	100	400,00	40 000,00
154	Коронарен стент от кобалт-хромиева сплав L605 с по-малко от 30 % съдържание на никел; дебелина на страта 60 μm; дизайн: девет корони с три свързващи мостчета, отворен клетъчен диаметър (0,9 мм -1,3 мм); профил на входа на лезията 0.016"; проксимален шафт 1.9F, проминиране на балона по-малко от 0.5 мм от всяка страна; профил на преминаване: 2.75 мм – 0.033", 3.0 мм – 0.034", 3.5 мм – 0.035", 4.0 мм – 0.035"; размери : - диаметри 2.75 мм, 3.0 мм, 3.5 мм, 4.0 мм с дължина 8 мм, 13 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм и 32 мм	бр.	50	450,00	22 500,00
155	Коронарен стент от кобалт-хромиева сплав L605 с по-малко от 30 % съдържание на никел; дебелина на страта 50 μm; дизайн: девет корони с три свързващи мостчета, отворен клетъчен диаметър; профил на входа на лезията 0.016 " ; проксимален шафт 1.9F, проминиране на балона по-малко от 0.5 мм от всяка	бр.	50	450,00	22 500,00

	страна, профил на преминаване: 2.00 мм – 0.031", 2.25 мм – 0.032", 2.5 мм – 0.033"; размери: - диаметри 2.0 мм, 2.25 мм, 2.5 мм с дължина 9 мм, 14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм - диаметри 2.25 мм, 2.5 мм с дължина 27мм				
156	Премонтиран медикамент - излъчващ стент; съвместим с 0.014" водач; размери 2.0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4.00; дължина 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38;48 материал: кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; медикамент Everolimus - цитостатик; дебелина на стратовеите - 0.0032"; преминаващ профил - 0.041"; Свързваща връзка с 3 не-линеарни извивки; Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; доза на лекарството: 100mg/cm ² ; дебелина 7.8 микрометра; CE сертификат за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); скъсяване при раздуване 0%; М:А съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратовеите -0.76 mm; ном.налягане 10 bar; RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона - многопластов XCELON-S (Pebax);профил на върха - 0,016"	бр.	100	766,67	76 666,67
157	Коронарен стент от кобалт-хром L- 605 с покритие от сиролимус/пробукол- отворена клетка, технология на покритието 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимер, дебелина на покритието 4 µm , концентрация на медикамента 1,2 µm /кв.мм, рекойл 4,3%, проксимален shaft с тефлоново покритие 1,9 F дистален shaft полиамид 2,5 F, профил на входа на лезията 0.016 "; профил на преминаване: 2.00 мм – 0.032", 2.25 мм – 0.033", 2.5 мм– 0.033", 2,75 мм- 0.034", 3,00 мм - 0.034", 3,50 мм - 0.035", 4,00 мм - 0.035", номинално налягане 10 атм, дебелина на страт при диаметри 2,0, 2,25 и 2,5 мм -50 µm, при диаметри 2,75, 3,0, 3,5 и 4,0мм – 60 µm, размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм с дължини 8/9 мм, 13/14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм, 32 мм	бр.	100	766,67	76 666,67
158	Естествено резорбируема и напълно метаболизираща поддържаща система. Резорбира се напълно след 2 години. Полимер Poly (D,L-lactide) за контролирано излъчване на медикамента Еверолимус, 100мг/см. 80% освобождаване на лекарството за 30 дни, и 100% до 120-я ден от имплантацията. Два платинени маркера в дисталния и проксималния край, материал на балона Pebax, RBP 16 atm.	бр.	50	1 000,00	50 000,00
159	Био-Инженерен стент с двойна терапия и с двойно хеликоидеален дизайн Покритие - аблуминално със сиролимус, с антипролиферативен ефект и луминално с Антитела CD34 - улавящи ендотелните прогениторни клетки (EPC). Разграждане на полимера до 3 месеца. Размер на стратовеите – 0.0035", проксимален shaft 2.3 F, дистален shaft 2.9 F, съвместим с 5 и 6F водещ катетър Размери- Диаметър: 2,5, 2,75, 3.0, 3.5, 4,00мм, Дължина: 9, 13, 15, 18, 23, 28, 33 и 38мм.	бр.	100	766,67	76 666,67

160	Бифуркационна стент система Материал: Кобалт-хром Маркери: Платина/Иридий Дебелина на стратове: 0.0033” Дължина: 19, 18 и 15mm Диаметър (страничен клон – главен клон): 2.5-2.5/2.5-3.0/2.5-3.5/3.0-3.5/3.5-4.0 mm		10	1 000,00	10 000,00
161	Коронарен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие (89+ _250 μm). Дизайн на стента – единичен стент. Размери на стратове – 0.07x0.08 mm. (SV) 0.0028x0, 0031(SV); 0.08x0.09 mm. (MV) ; 0.0031x0,0035(MV)5F водещ катетър за всички размери, GW 0.014”; размер на шафта – 2.7F дистално и 1.9F проксимално. Маркери на балона от платина/иридий NP – 11 atm.; RBP – 16 atm. Диаметър - 2.50, с дължина – 8,12,16,18,21,24 (SV) и 2.75, 3.0, 3.5 и 4.0 с дължина 8, 12, 16, 18,21, 24	бр.	5	1 000,00	5 000,00
162	Периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие. (102+ _25 μm). Дизайн на стента – единичен стент. Размери на стратове – 0.135 x 0.145 mm (SV) 0.145 x 0.145 mm (MV) 0.165 x 0.145 mm (LV);, GW 0.035”; размер на шафта 5 F; Маркери на балона от платина/иридий, NP 9 bar Ø 5.0 - 7.0 mm 8 bar Ø 8.0 - 10.0 mm; RBP 13 bar Ø 5.0 - 7.0 mm 12 bar Ø 8.0 - 10.0 mm; диаметър - 5.0 , 6.0 mm (SV)7.0 , 8.0 mm (MV) 9.0 , 10.0 mm (LV) и дължина - 18, 22, 28, 38, 58 (SV)18, 23, 27, 37, 57 (MV) 27, 37, 57	бр.	5	1 000,00	5 000,00
163	балон катетър за РТСА, Материал на балона: Fulcrum, Dura-trac хидрофилно покритие, Дължина на катетъра - 142 см, Дистален шафт дължина - 21 см, Проксимален шафт - 1.9F, дистален шафт - 2.4-2.7F, Скосен връх с профил 0.0016”, Преминаващ профил 0.021 при 1.5 мм, Позволяващ метод Kissing Balloon, съвместим с 6F въвеждащ катетър	бр.	100	208,33	20 833,33
164	Балон -катетър за РТСА; пре-дилатация; съвместим с 0.014” водач; с 5F водещ катетър монорейл система или OTW; 3 - сегментен; размери - 1.2 - 5.0 преминаващ профил - 0.021”; профил на върха - 0.017” ; полиуретан Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - CrossFlex, материал на балона - XCELON-S (Pebax) ; маркери - Tungsten флексибилни номинално налягане - 8 bar/ATM ; RBP - 14 bar/ATM	бр.	100	208,33	20 833,33
165	РТСА балон катетър, материал СОМАХ; четиристранно сгънат; нисък профил на върха - 0.016”; дължина 145 см, проксимален шафт 1,9 F, дистален шафт 2,5 F, НРТС – система, улесняваща добрата навигация; съвместим с 5F водещ катетър; съвместим с водач 0.014”; специално покритие улесняващо приплъзването; hard-soft връх; наличен и в диаметри 1.25 и 1.5, подходящи за лечение на хронични тотални оклузии; размери: диаметри 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 10мм, 15мм, 25мм, 30мм и диаметри 1.25мм, 1.5мм, 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 20мм	бр.	100	208,33	20 833,33

166	Паклитаксел излъчващ РТСА балон катетър с проксимален shaft – 1.8F, дистален shaft - 2.5F, дължина – 138 см, брахиален и феморален маркер – 90 см и 100 см, съвместим с водещ катетър 5F, съвместим с водач 0.014", профил на върха – 0.017", размери: диаметри 2.0мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 15мм, 17мм, 25мм, 30мм и диаметри 1.25мм, 1.5мм, 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 20мм	бр.	40	375,00	15 000,00
167	Балон с 3 скоринг елемента от найлон за ефективна подготовка на лезията, проксимален shaft 2,1 F, дистален shaft 2,7 F, съвместимост с водач 0, 014", номинално налягане 6 атм., дължина 13 мм, диаметри 2 мм, 2,25мм, 2,5мм, 2,75 мм, 3мм, 3,5 мм, 4 мм	бр.	20	583,33	11 666,67
168	Балон -катетър за РТСА; пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; 3 - сегментен; размери - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027"; профил на върха - 0.018"; полиуретан Slim seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - /Rebax/ маркери - Tungsten флексибилни; номинално налягане - 12 bar/ATM; RBP - 18 bar/ATM	бр.	50	270,00	13 500,00
169	Балон катетър за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Технология за плавно преминаване от върха към катетъра, което позволява лесен преход през лезията. Материал на балона – Rebax. Външен диаметър на върха – 0.016". Преминаващ профил 0.0186". Номинално налягане 6 атм., RBP – 14 атм. Проксимален shaft 1.9 F, XD дистален shaft 2.36F. Трикратно нагъване на балона, полу разтеглив . Хидро покритие на катетъра и вътрешно покритие за водача. Размери: 1,00; 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 мм на работна дължина 140 см.и Размери: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0 на работна дължина 150см. Диаметър 5,8,10,12,15,20 и 30 мм.	бр.	100	250,00	25 000,00
170	Балон катетър неразтеглив за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Технология за плавно преминаване от върха към катетъра, което позволява лесен преход през лезията Материал на балона – Rebax. Подсилена дистална част на върха за плавно преминаване от върха към катетъра. Преминаващ профил 0.0336". Номинално налягане 12 атм., RBP – 18/20 атм. Проксимален shaft 2.0F, дистален shaft 2.36F/2.55F/2.6F. Трикратно нагъване на балона. Размери: 1,75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 мм, Дължина 8,10,12,15 и 18 мм; Работна дължина на катетъра – 140 см	бр.	40	333,33	13 333,33
171	Балон за СТО с ултра нисък профил. Материал на балона: Усилващ (Robust). Специална технология на върха за гладко преминаване през лезиите. Профил на върха при диаметър 1,00 мм – 0,0216" и 0,0220" при диаметър 1,25 мм. Катетър от неръждаема стомана с покритие Р-ТЕСН и работна дължина 140см. Проксимален shaft с РТФЕ покритие. 2 маркера при размери 1.0-1.5мм. Диаметър:1,00;1,25;1,50; 1,75;2,00;2,25;2,50;2,75;3,00;3,25;3,50;4,00 мм Дължина:5,8,10,12,15,20,30 см.	бр.	20	208,33	4 166,67

172	RX-OTW седемкомплаент балон катетър подходящ за СТО, Нуротube технология на проксималния край, дистален shaft 2.4-2.6F, проксимален shaft 2.0F, дистална част от полиамид. хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 32 см, ентри-профил 0.40мм за 1.25мм диаметър, съвместим с 5F, а за "kissing balloon" техника "с 6F водещ катетър, дължини 135см, 145см и 148см	бр.	40	250,00	10 000,00
173	Non-Compliant коронарен балон за високо налягане и пост-дилатация с 2 маркера; Cross tip технология, M-coat хидрофилно покритие на балона; Нисък входен профил – 0,42 мм, удобен за "kissing balloon" техника през 6F водещ катетър, Проксимален shaft – 2,0F от неръждаема стомана Дистален shaft – 2,5F Номинално налягане – 10 атм, RBP – 20 атм, диаметри 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-10-15-20мм	бр.	40	333,33	13 333,33
174	Балон – катетър за калцирани лезии, бифуркации, in stent рестеноза и малки съдове с два метални водача. Концентриране на силата на натиска в две линии. Използване на два водача, полу-разтеглив материал на балона. Три зони – флексибилна при върха, транзитна и поддържаща. Преминаващ профил 0.020". Дистален shaft 2.9F, проксимален 2.3F. Постигане на дилатация при ниско налягане – 6 атм. Размери- Диаметър: 2,00, 2,5, 3,0, 3,5 и 4,00мм; Дължина: 10, 15 и 20мм.	бр.	20	666,67	13 333,33
175	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии, SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-coat/без проксималните 60 см/ дължина 130 или 150 см см, ултра нисък дистален профил 1,8F, проксимален профил-2.6F, златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	20	1 076,00	21 520,00
176	водещ катетър за РТСА, при 5F - 0.058"; 6F - 0.071"; 7F - 0.081"; 8F - 0.090", Full-Wall технология на метална оплетка за по-добър контрол при въртене, вградена гладка метална оплетка; мек връх, Vest-Tech Nylon технология за повишена рентгенова видимост, позволяващ метод Kissing Balloon	бр.	500	141,67	70 833,33
177	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	20	38,00	760,00
178	стент за периферна ангиопластика, саморазширяваща се стент система за сънна артерия, дизайн: отворена клетка при проксималния и дисталния участък и затворена клетка при централния участък за задържане на плаката, дебелина на страта: 160µм, материал: нитинол, заострен и цилиндричен тип стент, съвместими с 5F катетър	бр.	40	450,00	18 000,00

179	5 Ф съвместима RX-саморазгъващ се нитинолов стент за стентирание на каротидни артерии-ново поколение, съвместим с 0,014" водач и интродюсер 5Ф. Дължина 143см, RX сегмент - 30 см. Дистално 5.2Ф, проксимално 3.4 Ф. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява преразтягането на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0.381 кв.мм и 1.1176мм, гарантираща ембол протекция. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране. диаметри 5-6-7-8-9-10мм, дължини на двойно оплетения сегмент -16-18 20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента със затворен тип клетка по отношение липса на приплъзване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.	бр.	20	450,00	9 000,00
180	периферна стент за областта под коляното, Дизайн на катетъра- OTW, 0.014", Материал на стента- кобалт-хром, Конструкция на стента- тръбичка с прорези, лазерно изрязани, Диаметър на стента: 2.0-4.0 мм, Дължини на стента: 10, 18, 38,57, 76 мм, Дебелина на страта:2.0-2.5; 3.0-3.5мм, 4.0мм, Със система за пренос на стент: OTW, 4Fг, с използвана дължина на шафта 120 и 150 см, съвместимост на водача 0.014"	бр.	20	450,00	9 000,00
181	периферна стент система, RX 0.014" стент система за бъбречна артерия, Стент: Дизайн на стента – затворена клетка, Материал на стента – неръждаема стомана, Диаметър на стента - 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0 mm, Дължина на стента - 10, 15, 20, 24mm, Дебелина на страта - 165µm, Система за пренос на стент:Дизайн на катетъра - Rapid Exchange (RX), Диаметър на шафта, проксимален/дистален - 2.3F / 3.5F, Съвместимост на въвеждащия катетър - 5F, Съвместимост на водещия катетър - 6F, Използваема дължина на шафта - 80 и 145 cm, Препоръчителен водач - 0.014" (0.36 mm), Материал на балона – FLEXITEC, Номинално налягане - 8 bar	бр.	40	450,00	18 000,00
182	Балонмонтиран стент за ренално приложение, CoCr - материал на стратите с дебелина 0,0044". RX – monopail part, стент монитран върху балон, Xcelon материал на балона, GRIP технология на закрепване на стента, приложим с 0,014" водач, оптимизиране на нагъването на балона – при диаметър от 4,0 -5,5 – trifold, 5,5 - 6,0 мм -quadrafold, приложим с 6 френча водещ катетър в зависимост от диаметъра. Показан за ренални ангиопластики.Размери: от 4;4,5;5,;5,5;6;6,5,мм. диаметър и дължина на стента - 12,15,18мм. Дължина на шафта- 80-135 см.	бр.	50	450,00	22 500,00

183	<p>периферна стент система, Периферна Co-Cr RX 0.035” стент система</p> <p>Тънки Co-Cr стратове, Дизайн на стента – с прорези, направени с лазер; затворена клетка, Материал на стента – кобалт-хром, Диаметър на стента - 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0mm, Дължина на стента - 18, 30, 37, 55, 75mm, Дебелина на страта - 120µm, 152µm, Система за пренос на стент Дизайн на катетъра – OTW (over the wire), шафт - двоен лумен, Диаметър на шафта - 5F, Използваема дължина на шафта - 80 и 130 cm, Съвместимост на въвеждащия катетър - 6F, 7F, Съвместимост на водача - 0.035” (0.89mm), Балонен материал – FLEXITEC Xtreme, Номинално налягане - 8-9 bar</p>	бр.	20	450,00	9 000,00
184	<p>RX-саморазгъващ се нитинолов стент-нова генерация, за стентирание на илиачна, феморална, поплитеална артерии, съвместим с 0,035" водач, дебелина на стратите - 0,185mm, 2 x 3 златни маркера с големина 0,70mm, диаметри 5-6-7-8-9-10mm, дължини - 20-40-60-80-100-120-150mm. Брой на клетките - 8 за диаметри 6-7-8 mm и 9 за диаметри 9-10 mm. Уникална структура на стента "безгръбначен тип" – клетъчен дизайн и свързване тип "зиг-заг" строеж, благодарение на който стента се адаптира към съда и запазва вътрешния диаметър дори и при подлагане на напрежение</p>	бр.	20	450,00	9 000,00
185	<p>периферна стент система, OTW 0.035” стент система за илиачна артерия, Платформа на стента: Дизайн на стента – мултисегментов, Конструкция на стента – лазерно прорязана тръбичка, Материал на стента - NiTi (нитинол), Маркер на стента - 4 танталови при всеки край, Дебелина на страта - ~190µm, Система за пренос: Дължина на катетъра - 80 и 130 cm, Препоръчителен водач - 0.035", Съвместимост на въвеждащия катетър - 6F</p>	бр.	20	450,00	9 000,00
186	<p>уред за церебрална защита, Двойно-оклузионна система за проксимална церебрална защита, Профил на дисталния шафт - 5F, Обхват на оклузия на балона - до 13mm (ССА проксимален балон); до 6mm (ЕСА дистален балон), Материал на балона - еластомерен каучук, съвместим с 8F и 9F въвеждащ катетър, изходящ порт на работния канал дистален на ССА балон</p>	бр.	20	916,67	18 333,33
187	<p>паклитакселизлъчващ РТА балон катетър, Дизайн на катетъра – OTW, коксиален шафт, Материал на балона - Flexitec™ Xtreme, Покритие на балона FreePac™ - паклитаксел – излъчваща формула, Използваема дължина на шафта – 90 и 130 cm, Диаметър на шафта – 3.9 F, Съвместимост на въвеждащия катетър – 5F, 6F, Съвместимост на водача – 0.018”, Номинално налягане - 7 bar</p>	бр.	20	375,00	7 500,00
188	<p>паклитакселизлъчващ балон катетър, Дизайн на катетъра: OTW, Материал на балона - Flexitec™ Xtreme, Покритие на балона FreePac™ - паклитаксел – излъчваща формула, Използваеми дължини на шафта - 80 и 130 cm, Диаметър на шафта - 5F, Съвместимост на въвеждащия катетър - 5-6F, Максимален препоръчителен водач - 0.035”,</p>	бр.	20	375,00	7 500,00

	Номинално налягане - 8 bar				
189	RX 0.018" балонен катетър за перкутанна транслуминална ангиопластика (РТА), Дизайн на катетъра –Rapid Exchange (RX), Материал на балона - FLEXITEC LP, Покритие на балона – дистален шафт и балон: LFC хидрофилно покритие; проксимален шафт: PTFE, Балонен маркер - 2 щамповани (нулев профил) платина-иридий, Диаметър на шафта - проксимален 2.3F, дистален 3.0–3.5F, Макс. препоръчителен водач - 0.018" (0.46mm), Съвместим с 6F водещ катетър, Номинално налягане - 7 bar	бр.	20	208,33	4 166,67
190	РТА балон катетър, Дизайн на катетъра – OTW, Материал на балона – FlexitecXtreme, Покритие на балона LFC, хидрофилно, Използваема дължина на шафта – 80, 130 см, Диаметър на шафта – 5 F-6 F, Съвместимост на въвеждащия катетър – 5F- 7F, Съвместимост на водача – 0.035", Два щамповани маркера от платина-иридий, Налични дължини на балона до 300 мм Патентована технология срещу "банан"-балон, Патентована технология срещу "банан"-балон	бр.	20	208,33	4 166,67
191	РТА OTW 0.035" балонен катетър, Дизайн на катетъра – OTW, Материал на балона – Flexitec, Маркер на балона - 2 щамповани (нулев профил) платина-иридий, Използваеми дължини на шафта - 50, 80 и 120cm, Диаметър на шафта - 5 F, Съвместимост на въвеждащия катетър - 5F–7F, Номинално налягане - 10 bar, Съвместимост на водача - 0.035"	бр.	20	208,33	4 166,67
192	0.014" периферен водач, Външен диаметър на водача - 0.014", Покритие на намотката на водача – полимер и хидрофилно, Обща дължина на водача - 195, 250 и 300cm, Опора - Extra Support, Непрозрачна дължина на намотката - 3cm платинена сплав, Форма на върха - прав, моделируем, Варианти на твърдостта на върха – стандартна (standard) и междинна (intermediate), Външен диаметър на водача - 0.014" (0.36mm)	бр.	20	150,00	3 000,00
193	Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, както и само платинена нишка с възможност да заеме 3 измерен обем за покриване аневризми и артериален съдов лумен . Два вида системи за хидрогел спиралаи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 5-10-15-20-30 и диаметър на примката -3-4-5-6-8-10-12-15-20. За 0.035": дължини - 5-10-12-15-20-30 и диаметър на примката -4-5-6-8-10-15. Размери за обем заемащата платинена нишка 0.018" : диаметър - 8-10-14-20, дължина - 20,26,34,50 Приложими с контролер за електрическо освобождаване съвместим с двете системи. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра - 0.51mm	бр.	20	416,67	8 333,33

194	Компресирани микросфери за периферна емболизация на хипервазкуларни тумори и AVM's , спринцовките са със цветни кодове със съдържание на емболо агента в 2 мл; изпитан материал : хидросферите са базирани на PVA* макромер /*поливинил алкохол/; предпочитан дизайн: идеално калибрирани микросфери за повече цели при емболизацията, ефективност при дистално запушване /оклузия/; не животински произход и напълно синтетични сфери; свиваеми са и временно деформиращи се за лесно доставяне (усвояване); сферите са оцветени в синьо за идеално визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 100-300 микрона /0.010"вътр.диаметер катетър/- в жълт цвят; 300-500 микрона/0.014"вътр.диаметер катетър/ - син цвят; 500-700 микрона /0.021"вътр. диаметер катетър/ - червен цвят; 700-900 микрона /0.023"вътр.диаметер катетър/ - зелен цвят; 900-1200 /0.035"вътр.диаметер катетър/- пурпурен цвят	бр.	20	250,00	5 000,00
195	Иринотекан или Доксорубицин се доставят по време на транс-артериална хемо-емболизация (Trans-Arterial Chemo-Embolization-(TACE))на съдовите злокачествени хипервазкуларни /хиповазкуларни тумори.Микросферите контролират,поддържат дозата на лекарството подадено към тумора/метастазите; Хидрогел микросферите са направени от PVA макромер , специално разработен да може да поемат и транспортират Доксорубицин/Иринотекан; перфектна калибрация , за достигане повече цели при емболизацията и ефективност при дистална оклузия. Без материали от животински произход и напълно синтетични сфери; Компресивни и временно деформиращи се при зареждане с 25% от размера за лесна доставка на лекарството до целта. Флакони със цветен код за директна селекция. Липса на системна интоксикация-по-висока доза на лекарството в тумора за по-дълго време; Съдържание на микросферите във флакона е 2 мл; Флакона съдържа 10 мл, 8 от които са стерилен физиологичен разтвор. Размери на микросферите 2 мл.с цветна кодировка: 75- 150 микрона, 100-300 микрона ,300-400 микрона	бр.	20	666,67	13 333,33
196	6 Fr, 7 Fr , 8 F съвместим - тромбаспирационен катетър за коронарни и периферни артериални съдове, дължина на заобления и атравматичен връх 6мм,дистално М-coat хидрофилно покритие-40см;1 мм Ro маркер на 4 мм от върха,10 см дълбочинен маркер на 90 см от върха,140 см дължина,съвместим с 0,014" водач, входен профил - 0,019" , екстракционна повърхност за 6 Fr-0.95мм и 1.32мм за 7 F,Диаметър на shaft външен: дистален-5,1F за 6Fr -5,9F за 7Fr , със ремонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23см ,	бр.	20	685,00	13 700,00
197	Ангиографски сет, осигуряващ радиален и феморален достъп.Стерилен, нетъкан текстил, специално импрегниращо и абсорбиращо третиране, включващ: Ангиочаршаф с два отвора и странични прозрачни зони за управление - 240/330 см - 1 бр. , с дв отвора 5x7cm и 2 отвора 7x9cm, 2 бр. покривка за ОП маса	бр.	3000	45,00	135 000,00

	150x140cm, 75x140cm абсорбираща част, Тризонови адхезивни чаршафи: 50/50 - 1 бр.; Абсорбираща подложка 56/80 - 1 бр., Целулозни кърпи - 2 бр.				
198	Стерилни еднократни престилки ,трислойни, подсилени. Непромокаема SMS материя за адекватна защита. Тяло и ръкави- нетъкани полипропиленови влакна; подсилени отпред и на ръкавите. Дълги и еластични ръкавели с двойно припокриване на гърба. Т-образен дизайн за добро прилягане. С две кърпи за ръце в стерилна опаковка с вакуум технология. Отговарящи на изискванията на Европейската директива EN13795	бр.	10000	3,58	35 833,33
199	Ангиографска инлаторна спринцовка с манометър, до 30 атм, Форма на дръжката - тип "пистолет"	бр.	500	25,00	12 500,00
200	Инфлатор за високо налягане. Инфлация на балона максимум до 40 бара	бр.	100	90,00	9 000,00
201	Дозираща спринцовка за коронарография, 12ml с ротиращ адаптор, Luer lock връзка.	бр.	500	8,33	4 166,67
202	Комплекти хемостатична клапа с пружинен механизъм чрез натиск. Да съдържа: Хемостатична клапа-пружинен механизъм чрез натиск +ротатор+интродюсер;	бр.	1000	47,00	47 000,00
203	Кранче с два странични входа , с ротаторни глави	бр.	1000	8,33	8 333,33
204	Анг.торкер 0,12"ХО.18" за РТСА	бр.	200	11,00	2 200,00
205	Пункционни игли 18G, дължина 7 см	бр.	500	2,50	1 250,00
206	Ангиогр. манометър-спринцовка за РТСА	бр.	200	65,83	13 166,67
207	Ангиографска спринцовка за инжектор с цев за пълнене	бр.	200	25,00	5 000,00
208	Инжекторни линии за високо налягане 50-100 см с повишена гъвкавост, със и без ротатор	бр.	1000	4,17	4 166,67
209	Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозалепваща се прозрачна гривна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, две дължини - 21см и 26см	бр.	200	32,60	6 520,00
210	Удължител ангиографии 75-90 cm high pressure	бр.	300	6,67	2 000,00
211	Катетър за дясна сърдечна катетеризация (pulmoball) с двоен лумен и възможност за едновременна манометрия и прилагане на медикаменти.	бр.	4	133,33	533,33
212	Електроден катетър - биполярен	бр.	10	123,75	1 237,50
213	Електроден катетър 5F - биполярен с балон	бр.	4	247,50	990,00
214	Еднократна хирургична престилка от нетъкан текстил трипластови, стерилни със специално импрегниращо покритие и висока въздухопропускливост, с допълнителни разширения и усилен сегменти на ръкавите и рисковите зони размери XL, L, M	бр.	300	3,60	1 080,00

215	Ангиографски покривен сет за радиален достъп, нетъкан текстил, специално импрегниращо и абсорбиращо покритие, включващ 1 покривен чаршаф 150x140 см с абсорбираща част 75x140 см, 2 целулозни кърпи 19x25 см, 1 абсорбираща подложка 56x80 см, 1 тризонав адхезивен чаршаф 50x50 см, 1 ангиографски адхезивен чаршаф 240x330 см с два отвора с р-р 5x7 см и два отвора с размер 7x9 см, 1 покривен чаршаф за операционна маса 150x140 см, с абсорбираща част с размер 75x140 см	бр.	100	45,00	4 500,00
216	Ангиографски покривен сет (3-4 части)	бр.	100	20,83	2 083,33
217	Система за венозен достъп Пот-а-Кат от полисулфон с титаниева камера, стандартна камера с размери 35x22мм, височина 13.2мм, дължина на мембраната 12мм, малка камера 30x22мм с височина 10.6мм с дължина на мембраната 9.5мм, силиконов или PUR катетър 6.5F и 8.5F, плюс сет по Селдингер.	бр.	100	416,67	41 666,67

В прогнозната стойност на поръчката се включват всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката.

Посочените прогнозни стойности представляват максималният финансов ресурс, с който Възложителят разполага.

Забележка: Оферти с ценови предложения за отделните номенклатури, надвишаващи максималната прогнозна стойност без ДДС, определена от Възложителя, не се допускат до класиране за конкретната номенклатура.

Възложителят си запазва правото едностранно да променя договорените цени, съгласно евентуални изменения в Списъка с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал.6, т.1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето. В тези случаи цените на номенклатурите, които фигурират в Списъка с медицински изделия, автоматично се актуализират и не следва да надвишават стойностите, обявени в него.

3. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЦЕДУРАТА

1. В процедура за възлагане на обществена поръчка може да участва всеки, който отговаря на предварително обявените условия.
2. Не може да участва в процедура за възлагане на обществена поръчка участник, при когото са налице обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и 5 и посочените в обявлението обстоятелства в чл.47, ал. 2 т.1, 4 и 5 от ЗОП.
3. Не може да участва в процедура за възлагане на обществена поръчка чуждестранно физическо или юридическо лице, за което в държавата, в която е установено е на лице някое от обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 или някое от посочените в обявлението обстоятелства в чл.47, ал. 2 т.1, 4 и 5 от ЗОП.
4. При представяне на офертата участникът удостоверява липсата на обстоятелствата по ал. 1 и 5 и посочените в обявлението изисквания по ал. 2, с една декларация по чл. 47, ал. 9, подписана от лицата, които представляват кандидата или участника. В декларацията се включва и информацията относно публичните регистри, в които се съдържат посочените обстоятелства, или компетентния орган, който съгласно

законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя.

5. При подписване договор за възлагане на обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да представи документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал.1 т.1,т.2, т.3и т.4 от ЗОП и посочените в обявлението обстоятелства в чл.47, ал. 2, т.1, 4 и 5 от ЗОП, освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен безплатен регистър или предоставянето им безплатно на възложителя.

6. Участникът може да предвижда участие на подизпълнители при изпълнение на поръчката без ограничения, като за тях се прилагат изискванията само по чл. 47 ал.1 и 5 от ЗОП.

7. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.

8. При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва от един или повече от участниците в обединението. В случаите по чл. 49 изискването за регистрация се доказва от участника в обединението, който ще изпълни съответната дейност.

9. Свързани лица или свързани предприятия не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.

10. Участниците са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47 от ЗОП в 7-дневен срок от настъпването им.

4. ДОКАЗАТЕЛСТВА ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЦЕДУРАТА

- Участникът трябва да има изпълнени доставки за последните три години, считано от датата на подаване на офертата, с предмет еднакъв или сходен с предмета на поръчката – минимум 3 (три) доставки. Под „еднакъв” следва да се разбира доставки по заявка на медицински консуматив. Под “сходен” следва да се разбира доставки на медицински изделия по смисъла на чл. 2 от ЗМИ.

Доказва се със следните документи:

Декларация /Приложение № 12/, съдържаща списък на изпълнените доставки, еднакви или сходни с предмета на поръчката за последните три години, включително стойности, дати и получателите, заедно с доказателство за извършената услуга. Доказателството за извършената доставка се предоставя под формата на удостоверение/референция, издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за услугата.

- Участникът трябва да има сертификат за внедрена система за управление на качеството със срок на валидност, който обхваща срока на поръчката.

Доказва се със следните документи:

*Заверено копие /в превод/ на сертификат **ISO 9001:2008** или еквивалент, на името на участника, свързан с обхват, еднакъв или сходен с предмета на поръчката.*

-Участникът трябва да представи сертификат за внедрена система за управление на качеството на производителя, със срок на валидност, който обхваща срока на поръчката.

Доказва се със следните документи:

*Заверено копие /в превод/ на сертификат **ISO 13485:2003** или еквивалент, на името на производителя, свързан с обхват, еднакъв или сходен с предмета на поръчката.*

Сертификатите следва да са издадени от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от Изпълнителна агенция "Българска

служба за акредитация" или от друг национален орган за акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация или еквивалентен сертификат, издаден от орган, установен в друга държава членка, както и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството (чл. 53, ал. 4 от ЗОП), валидни към датата на отваряне на офертата. В случай, че сертификатите на участник изтичат по време на процедурата той се задължава да представи декларация, че се намира в процес на подновяване на сертификатите. В случай, че участникът е избран за изпълнител на поръчката, последният се задължава да представи подновените сертификати на Възложителя.

- Участникът трябва да е оторизиран от производителя или оторизиран негов дистрибутор/представител, да извършва представителство и търговия с медицинските консумативи, с които участва в процедурата.

Доказва се със следните документи:

Заверено копие на оторизационно писмо или еквивалентен документ, издаден от производителя на медицинските изделия или от негов оторизиран дистрибутор/представител.

- За изпълнение предмета на поръчката, участникът трябва да разполага с минимум една складова база (собствена или наета) и с необходимите превозни средства (минимум 2 бр.) за правилно съхранение на консумативите при разпространението и транспортирането им, отговарящи на изискванията на чл. 78, ал. 2, т. 1, б. "а" и "б" от ЗМИ.

Доказва се със следните документи:

Декларация за наличие на сервизни бази и превозни средства, които участникът ще използва за изпълнение на обществената поръчка /Приложение № 4/.

- Участникът трябва да има на свое разположение екип от служители, които да изпълнят професионално и качествено поръчката, включително и специалисти, отговарящи за контрола на качеството.

Доказва се със следните документи:

Декларация-списък на служителите, които участникът ще използва за изпълнение на обществената поръчка /Приложение № 5/, вкл. лицата, отговарящи за контрола на качеството.

- Възложителят изисква от участниците предоставяне на мостри за всяка номенклатура, за която участват, с цел доказване съответствие с техническите изисквания. Мострите се поставят в Плик № 2, придружени от опис (приемо-предавателен протокол), с който при поискване в 10-дневен срок от влизане в сила на решението за избор на изпълнител на поръчката, могат да бъдат върнати на участника.

6. УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА

1. Участникът да притежава разрешение за търговия на едро с медицински консумативи, шевни хирургични и превързочни материали /изделия/, издадено от ИАЛ, или еквивалентен документ, удостоверяващ правото му да търгува с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава.

2. Медицинските консумативи да отговарят на нормативно установените изисквания за качество и европейски стандарти, опаковани със съответната маркировка за производител и партидни номера. Маркировката следва да бъде поставяна на всеки кашон, съответно - на всяка опаковка.

3. Медицинските консумативи да бъдат доставяни в оригинална опаковка на производителя, като тя не трябва да е с нарушена цялост или мокра. Медицинските консумативи следва да са опаковани по начин, който ги запазва от всякакви увреждания, дължащи се на атмосферни условия и транспортиране.

4. Медицинските консумативи трябва да са сертифицирани и да притежават СЕ маркировка (Директива 93/42/ЕИО) и да са придружени с инструкция за употреба, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в закона.

5. Медицинските консумативи да бъдат придружени от инструкция за употреба на български език, за всяко оферирано изделие, в оригинал или заверено от участника копие с гриф „Вярно с оригинала“.

6. Изисквания към срока на годност на медицинските консумативи: срокът на годност на предложените изделия следва да е не по-кратък от 70 % от обявения от производителя върху опаковката, считано към датата на доставката.

7. **Срок на валидност на офертите:** 180 /сто и осемдесет/ календарни дни, считано от крайния срок за подаване на офертите.

Начин на финансиране, цена и плащане: Настоящата процедура се реализира със средства на Възложителя, получени от НЗОК. Плащанията се извършват в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, по банкова сметка на Изпълнителя, след издаване на фактура и подписване на приемо-предавателен протокол за доставка, считано от датата на получаване на фактурата.

Забележка:

Всеки участник може да участва и да представи оферта за всяка номенклатура от 16-те обособени позиции, описана с отделен номер в Техническата спецификация.

7. ОФЕРТА

7.1. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от Възложителя изисквания и условията на ЗОП.

7.2. **Всеки участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка има право да представи само една оферта.** Не се допускат до оценка и класиране оферти с различия от тези, обявени в Техническата Спецификация (Приложение № 1) на Възложителя.

7.3. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си. Представяне на варианти не се допуска.

7.4. Лицата, които участват в обединение или са посочени като подизпълнители в офертата на някой от участниците, не могат да представят самостоятелни оферти.

7.5. Всеки кандидат или участник в процедурата може да поиска писмено от възложителя разяснения по документацията за участие до 10 дни, преди изтичането на срока за получаване на офертите. Разясненията се публикуват в профила на купувача в 4-дневен срок от получаване на искането.

7.6. Всички документи във връзка с горните изисквания (ако са на чужд език) да се представят в превод на български език извършен от преводач – физическо лице или агенция от списъка на Лицензираните преводачи на МВнР.

7.7. Участникът може да докаже съответствието си с изискванията за финансово и икономическо състояние, за технически възможности и/или квалификация с възможностите на едно или повече трети лица. В тези случаи, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, участникът

представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица посочени в офертата за участие. Трети лица могат да бъдат, посочените подизпълнители, свързани предприятия и други лица, независимо от правната връзка на участника с тях.

7.8. Всички документи на участника да се представят в оригинал или заверени копия „Вярно с оригинала” и печат на участника.

Всяка оферта трябва да съдържа:

1. **Списък на документите** и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника /Приложение № 2/.

2. **Представяне на участника** - по образец от документацията /Приложение № 3/

3. **Копие на договор за обединението**, а когато в договора не е посочено лицето, което го представлява- документ подписан от участниците в обединението, в който е посочен представляващият – за участници обединения. Възложителят няма право да изисква обединенията да имат определена правна форма, за да могат за представят оферта за участие.

4. **Декларация - списък на лицата**, които ще отговорят за изпълнението на поръчката образец от конкурсната документация /Приложение № 5/.

5. **Декларация за приемане на условията в проекта на договора** образец от конкурсната документация /Приложение № 9/.

6. **Декларация по чл. 47, ал. 9** от ЗОП по образец от конкурсната документация /Приложение № 7/.

7. **Декларация за наличие на складови бази и превозни средства**, съгласно чл.51, ал.1, т.9 от ЗОП /Приложение № 4/.

8. **Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРС** - Закон за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици /Приложение № 13/.

9. **Декларация по чл. 55, ал. 5 и чл. 56, ал. 1, т. 8** от ЗОП - образец от конкурсната документация /Приложение № 11/.

10. **Декларация за съгласие на подизпълнител** по образец от конкурсната документация /Приложение № 10/ - ако участникът предвижда подизпълнители.

11. **Декларация по чл. 33, ал. 4**, /Приложение № 6/, в случай, че част от подадената оферта има конфиденциален характер. Същата се поставя в Плик 2. При подаване на такава декларация възложителя няма право да разкрива информация, предоставена му от участника, с изключение на случаите по чл. 44 от ЗОП.

12. **Декларация /Приложение № 12/, съдържаща списък на изпълнените доставки**, еднакви или сходни предмета на поръчката за последните три години, включително стойности, дати и получателите, заедно с доказателство за извършената доставка. Доказателството за извършената доставка се предоставя под формата на удостоверение/референция, издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за услугата.

13. **Декларация за липса на свързаност** с друг участник или кандидат по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП - образец от конкурсната документация /Приложение № 8/.

14. **Техническо предложение /Приложение № 16/ без цена (извън плика с ценовото предложение,** подписани и подпечатани от участника /поставя се в плик № 2/.

15. **Ценово предложение на хартиен носител** – изготвено по образец Приложение № 17 /поставя се в плик № 3/.

Образецът /Приложение № 17/ да се попълва само в празните графи и редове.

Поредните номера и наименования да не се променят. Цените да се изчисляват до втори десетичен знак. Ценовото предложение на участника не трябва да надвишава заложената от Възложителя максимална прогнозна стойност, за срок от 24 месеца, посочена в обявлението за поръчка, както и прогнозните стойности. Участници, чийто ценови предложения надвишават прогнозните стойности на поръчката на

Възложителя не се допускат до оценка и класиране. При допуснати аритметични грешки, изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. Допуснати в офертата технически грешки в определянето на цената, са единствено за сметка на участника.

16. Оторизационно писмо или еквивалентен документ, издадено от производителя на медицинските консумативи или от негов оторизиран дистрибутор/представител, за извършване на представителство и търговия с медицински изделия.

17. Разрешение за търговия на едро с медицински консумативи, шевни хирургични и превързочни материали/изделия, издадено от ИАЛ, или еквивалентен документ, удостоверяващ правото за търговия с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава.

18. Валиден сертификат по ISO 9001:2008 на участника за внедрена система за управление на качеството, с обхват предмета на поръчката или еквивалентен сертификат, издаден от орган, установен в друга държава членка, както и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството.

19. Валиден сертификат по ISO 13485:2003 на производителя за внедрена система за управление на качеството, с обхват предмета на поръчката или еквивалентен сертификат, издаден от орган, установен в друга държава членка, както и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството.

20. Валиден сертификат за СЕ маркировка (Директива 93/42/ЕИО), издаден от нотифициращ орган, на името на производителя или еквивалент, или Декларация за съответствие в приложимите случаи.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице:

1. документите по чл. 56, ал. 1, т. 1, букви "а" и "б" от ЗОП се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението;

2. документите по чл. 56, ал. 1, т. 1, буква "в" и т. 4 и 5 от ЗОП се представят само за участниците, чрез които обединението доказва съответствието си с критериите за подбор по чл. 25, ал. 2, т. 6 от ЗОП;

3. декларация по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП се представя само за участниците в обединението, които ще изпълняват дейности, свързани със строителство или услуги.

4. Когато участникът в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, офертата се подава на български език, документът по чл. 56, ал. 1, т. 1 от ЗОП се представя в официален превод, а документите по чл. 56, ал. 1, т. 4, 5 и 11 от ЗОП, които са на чужд език, се представят и в превод.

Офертата се представя в запечатан, непрозрачен плик с посочено наименование на поръчката, обособени позиции, за които се участва, адрес за кореспонденция, телефон, факс и електронен адрес на участника.

Пликът съдържа три отделни запечатани непрозрачни и надписани плика, както следва:

1. Плик № 1 с надпис "Документи за подбор" за обособена позиция №....., номенклатура №....., в който се поставят документите и информацията по чл. 56, ал. 1, т. 1– 5, 8, 11 – 14 от ЗОП.

Когато документи и информация, съдържащи се в плик № 1, са еднакви за две или повече обособени позиции, за които се участва, същите се поставят само в плика по позицията с най-малък пореден номер, като това обстоятелство се отбелязва в списъка на документите, съдържащ се в пликове № 1 на останалите обособени позиции;

2. Плик № 2 с надпис "Предложение за изпълнение на поръчката" за обособена позиция №....., номенклатура №....., в който се поставя техническото предложение, ако е приложимо – декларацията по чл. 33, ал. 4 от ЗОП и мостра за всяка номенклатура, за която участникът кандидатства;

3. Плик № 3 с надпис "Предлагана цена" за обособена позиция №....., номенклатура №....., който съдържа ценовото предложение на участника.

При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в не запечатан или скъсан плик, което се отбелязва в регистъра.

Срокът на валидност на офертите – 180 календарни дни, считано от датата определена за краен срок за подаване на оферти.

При изтичане срока на валидност на офертите, Възложителят кани участниците да удължат срока на валидност на офертите. Участник, който след покана и в определения в нея срок не удължи срока на валидност на офертата си, се отстранява от участие.

8. ГАРАНЦИИ

8.1. Гаранции за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка:

- за обособена позиция № 1 – в размер на 206,00 лв.
- за обособена позиция № 2 – в размер на 1,30 лв.
- за обособена позиция № 3 – в размер на 324,00 лв.
- за обособена позиция № 4 – в размер на 225,00 лв.
- за обособена позиция № 5 – в размер на 178,00 лв.
- за обособена позиция № 6 – в размер на 104,00 лв.
- за обособена позиция № 7 – в размер на 158,00 лв.
- за обособена позиция № 8 – в размер на 43,70 лв.
- за обособена позиция № 9 – в размер на 33,30 лв.
- за обособена позиция № 10 – в размер на 555,00 лв.
- за обособена позиция № 11 – в размер на 5,25 лв.
- за обособена позиция № 12 – в размер на 668,00 лв.
- за обособена позиция № 13 – в размер на 255,00 лв.
- за обособена позиция № 14 – в размер на 115,00 лв.
- за обособена позиция № 15 – в размер на 37,97 лв.
- за обособена позиция № 16 – в размер на 23 268,00 лв.

Забележка: Участник, който участва за отделна номенклатура от обособена позиция, внася гаранцията за участие, определена за цялата обособена позиция.

8.1.1. Срокът на валидност на гаранциите за участие е равен на срока на валидност на офертата.

8.2. **Гаранция за изпълнение на договора:** 3 % от стойността на сключения договор без ДДС и е със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора.

8.2.1. Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на договора в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора, освен ако Възложителят е усвоил същата.

8.3. Гаранциите се представят в една от следните форми:

8.3.1. Парична сума преведена по банкова сметка на „Втора МБАЛ – София” ЕАД:

„ОБЩИНСКА БАНКА” АД

BIC: SOMBBGSF

IBAN: BG74SOMB91301027375301

8.3.2. Безусловна и неотменяема банкова гаранция

8.3.3. Когато кандидатът, участникът или избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията.

8.4. Възложителят не дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

8.5. Условието и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за възлагане на обществена поръчка.

9. РАЗГЛЕЖДАНЕ, ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

9.1. Отварянето на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица, при спазване на установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето.

9.2. Възложителят назначава комисия за провеждането на процедурата за обществена поръчка, като определя нейния състав и резервни членове, съгласно чл.34 от ЗОП.

9.3. Възложителят или упълномощено от него лице осъществява контрол върху работата на комисията. При откриване на нарушения, които могат да бъдат отстранени, без това да налага прекратяване на процедурата, Възложителя или упълномощеното от него лице дава писмени указания за отстраняването на нарушенията в пет дневен срок от представянето му на Възложителя.

9.4. Комисията отваря офертите по реда на тяхното постъпване и проверява за наличието на три отделни запечатани плика, след което най-малко трима от нейните членове и един представител на участниците подписват плик № 3.

9.5. Комисията отваря плик № 2 и най-малко трима от нейните членове и един представител на участниците подписват всички документи, съдържащи се в него.

9.6. Комисията отваря плик № 1, оповестява документите и информацията, които той съдържа и проверява съответствието със списъка на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника, с което приключва публичната част от заседанието ѝ.

9.7. Комисията разглежда документите и информацията в Плик № 1 за съответствието с критериите за подбор и съставя протокол. При констатирани нередовни или липсващи документи, или други несъответствия с критериите за подбор, същите се описват в протокола, който се изпраща до всички участници в деня на публикуването му на профила на купувача. В протокола се посочва срок за представянето им, който не може да бъде по-дълъг от пет работни дни, считано от датата на получаване на протокола.

9.8. Всеки участникът може в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в обявлението, да замени представени документи или да представи нови, с които смята, че ще удовлетвори поставените от възложителя критерии за подбор.

9.9. Комисията разглежда допълнително представените документи след изтичане на срока по чл. 68, ал.9 от ЗОП.

9.10. Комисията не разглежда документите в Плик № 2 на участниците, които не отговарят на изискванията за подбор.

9.11. Комисията може по всяко време да проверява заявените от участниците данни, включително и чрез изискване на информация от други органи и лица, да изисква от тях разяснения, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за данни от документите, представени в пликове № 2 и № 3.

9.12. Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата участник:

9.12.1. Който не е представил някой от необходимите документи или информация по чл. 56 от ЗОП.

9.12.2. За когото са налице обстоятелства по чл. 47, ал. 1 и 5 и посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП.

9.12.3. Който е представил оферта, която е непълна или не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

9.12.4. Който е представил оферта, която не отговаря на изискванията на чл. 57, ал. 2 от ЗОП.

9.12.5 За когото е установено по реда на чл. 68, ал. 11 от ЗОП, че е представил невярна информация за доказване на съответствието му с обявените критерии за подбор.

9.13. Комисията проверява съответствието на участниците и на офертите им с предварително обявените от възложителя условия и изискванията на Техническата спецификация (Приложение № 1 от документацията). Само предложенията, които в пълна степен отговарят на тези изисквания, се допускат до оценка и класиране.

9.14. Не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите оферти, комисията обявява най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето. Отварянето на ценовите оферти се извършва публично, при условията на чл. 68, ал. 3. При отваряне на ценовите оферти комисията оповестява предлаганите цени и предлага по един представител от присъстващите участници да подпише ценовите оферти.

9.15. Комисията отваря пликите с предлаганите цени, след като е разгледала офертите в плик 2. Пликът с цената на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря.

9.16. Когато ценовата офертата на участник съдържа предложение, което е с 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти, комисията изисква от него подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване. Срокът за представяне на обосновката е **три работни дни след получаване на искането за това.**

9.17. Когато участникът не представи в срок писмената обосновка или комисията прецени, че посочените фактори не са обективни, комисията предлага участника за отстраняване от процедурата.

9.18. Комисията класира участниците по основния критерий за оценка.

9.19. Критерият при оценяване на предложенията е НАЙ-НИСКА ЦЕНА.

9.20. Комисията класира участниците по обявения критерий, като участникът, предложил най-ниска цена за дадена номенклатура, и отговарящ на предварително обявените от Възложителя изисквания, както и на условията на ЗОП, се класира на първо място.

9.21. В случай, че две или повече оферти се класират на първо място, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

9.22. Комисията съставя протокол за разглеждането, оценяването и класирането на офертите и приключва своята работа с приемане на протокола от възложителя.

9.23. Възложителят в срок 5 работни дни издава мотивирано решение, с което обявява класирането на участниците и участника, определен за изпълнител, като посочва и отстранените от участие в процедурата участници и оферти и мотивите за отстраняването им.

9.24. В 3-дневен срок от издаването на решението по т. 9.23, Възложителят в един и същи ден го изпраща до участниците и го публикува в профила на купувача, заедно с протокола на комисията, при условията на чл. 22б, ал. 3 от ЗОП.

10. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

10.1. Възложителят сключва писмен договор с участника класиран на първо място и определен за изпълнител. Възложителят е длъжен да сключи договор, който съответства на предложения в документацията проект, допълнен с всички предложения от офертата на участника, въз основа на които е избран за изпълнител.

10.2. Възложителят сключва договор в едномесечен срок след влизане в сила на решението за определяне на изпълнител, но не по-рано от 14 дни след уведомяването на заинтересованите кандидати или участници за решението за определяне на изпълнител.

10.3. При отказ на участника, определен за изпълнител, да сключи договор Възложителят взема решение в съответствие с чл. 74 ал. 2 от ЗОП.

10.4. Договор не се сключва с участник, определен за изпълнител, който при подписване му:

- Не представи декларация или удостоверение за наличие на регистрация (ЕИК) от компетентните органи, съгласно Закона за търговския регистър.
- Не представи документите по чл. 47, ал. 10, чл. 48, ал. 3 от ЗОП
- Не представи документ за гаранция за изпълнение на договора.
- Не извърши съответна регистрация, не представи документ или не изпълни друго изискване, което е необходимо за изпълнението на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт.

10.5. Възложителят може да прекрати договор за обществена поръчка, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай Възложителят дължи на изпълнителя обезщетение за претърпените вреди от сключването на договора.

10.6. Страните по договора не могат да го променят или допълват, освен по изключение, съгласно чл. 43, ал. 2 от ЗОП.

10.7. За всички неуредени въпроси във връзка със сключването, изпълнението и прекратяването на договорите за обществени поръчки, се прилагат разпоредбите на Търговския закон и на Закона за задълженията и договорите.

11. ДОГОВОР ЗА ПОДИЗПЪЛНЕНИЕ ПРИ ПОСОЧЕНИ ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ В ОФЕРТАТА

11.1. Изпълнителят сключва договор за подизпълнение с подизпълнители, посочени в офертата, в срок от 5 дни, считано от дадата на сключване на договора за възлагане на обществената поръчка. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава изпълнителя от отговорността му за изпълнение на договора за обществена поръчка.

11.2. Изпълнителите нямат право :

11.2.1. Да сключват договор за подизпълнение с лице, за което е налице обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП;

11.2.2. Да възлагат изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка, на лица, които не са подизпълнители;

11.2.3. Да заменят посочен в офертата подизпълнител, освен когато:

а) за предложени подизпълнител е налице или възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5;

б) предложени подизпълнител престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на една или повече от дейностите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

в) договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителя, включително в случаите по ал.по 45а, ал. 6 от ЗОП.

11.3. В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към него, или на договор, с който се заменя посочен в офертата подизпълнител, изпълнителят изпраща оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че не е нарушена забраната /по т.11.2./

11.4. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

11.5 Не е нарушение на забраната по чл.45а, ал. 2, т. 2 и по ал. 4 от ЗОП доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно – от договора за подизпълнение.

11.6. Изпълнителят е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5, както и при нарушаване на забраната по чл.45а, ал. 4, в 14-дневен срок от узнаването. В тези случаи

изпълнителят сключва нов договор за подизпълнение при спазване на условията и изискванията на чл. 45а, ал. 1 – 5 от ЗОП.

11.7. Възложителят приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която изпълнителят е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на изпълнителя и на подизпълнителя.

11.8. При приемането на работата изпълнителят може да представи на Възложителя доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя.

11.9. Възложителят извършва окончателното плащане по договор за обществена поръчка, за който има сключени договори за подизпълнение, след като получи от изпълнителя доказателства, че е заплатил на подизпълнителите всички работи, приети по реда на т. 11.7.

12. ПУБЛИКУВАНЕ НА ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТИ

12.1. Възложителят е длъжен да поддържа профил на купувача, като обособена част от електронната си страница или от друг интернет адрес, за който е осигурена публичност. Всички документи, посочени в чл. 22б, ал.2 от ЗОП, се публикуват в електронен вид, като се спазва реда и изискванията на Глава втора, раздел III „Профил на купувача“ от ЗОП, без да нарушава приложими ограничения във връзка с обявяване на чувствителна търговска информация и правилата на конкуренцията.

12.2. След публикуване на обявлението в Регистъра на обществените поръчки Възложителят изпраща съобщение до средствата за масово осведомяване за обществената поръчка. В съобщението се посочват най-малко предметът на обществената поръчка и датата на публикуване на обявлението в Регистъра на обществените поръчки и не може да се включва информация, която не се съдържа в обявлението.

12.3. Възложителят може, по собствена инициатива или по сигнал за нередност, еднократно да направи промени в обявлението и/или документацията на обществена поръчка, свързани с осигуряване законосъобразност на процедурата, отстраняване на пропуски или явна фактическа грешка.

12.4. Промените се извършват чрез решение за промяна до 14 дни от публикуването на обявлението в Регистъра на обществените поръчки. Решението и променените документи се публикуват в профила на купувача в първия работен ден, следващ деня на изпращането им в Агенцията.

12.5. Документация за участие се предоставя безплатно от Възложителя по електронен път като се публикува в сайта на Възложителя в раздел „Профил на купувача“ с интернет адрес: <http://vtorambal.com/index.php/informatziya/profil-na-kupuvacha> в първия работен ден, следващ деня на публикуването на обявлението и решението за откриване на обществена поръчка.

Комуникация между Възложителя и участниците

Всички действия на Възложителя към участниците са в писмен вид. Решенията на Възложителя, за които той е длъжен да уведоми участниците, се връчват лично срещу подпис или се изпращат с препоръчано писмо с обратна разписка, по факс или по електронен път, при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис. Документацията за участие, разяснения, съобщения за отваряне на оферти и на ценови оферти, протоколи и решенията на Възложителя и друга информация, свързана с настоящата поръчка са достъпни и се публикуват в установените срокове на интернет страницата на „Втора МБАЛ – София“ ЕАД, раздел „Профил на купувача“ на адрес: <http://vtorambal.com/index.php/informatziya/profil-na-kupuvacha>

За получено се счита това уведомление, което е достигнало адреса, факс или електронната поща посочен от участника. Възложителят не носи отговорност за неполучена кореспонденция, в случай че участникът е сменил своя адрес и не е информирал своевременно възложителя или е отказал да приеме уведомлението.

Офертите се подават в деловодството на „Втора МБАЛ – София” ЕАД, бул. “Христо Ботев” №120, гр. София 1202.

Краен срок за подаване на офертите – 15:00 ч. на 07.06.2016 г.

Офертите ще се отварят на 08.06.2016 г., в 10:00 часа в сградата на „Втора МБАЛ – София” ЕАД, гр. София, бул. “Христо Ботев” № 120, ет. 4, Библиотека.