

МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД - гр. В. Търново
гр. В. Търново 5000, ул. „Нииш“ №1, тел: 062/640922, www.mobaltarnovo.com

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

**„Доставка на медицински изделия и консумативи
за инвазивна кардиология и периферна
ангиопластика за нуждите на МОБАЛ „Д-р
Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново“**

2017г.

ОДОБРЯВАМ:
Д-Р СТЕФАН ФИЛЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Настоящата документация се издава на основание чл. 31 от Закона за обществените поръчки, във връзка с Решение № 76/10.03.2017г., на Изпълнителния директор на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, за откриване на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия и консумативи за инвазивна кардиология и периферна ангиопластика за нуждите на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново“ за срок от 24 месеца по общо 303 номенклатурни единици, разделени в 21 (двадесет и една) обособени групи и Обявление за възлагане на обществената поръчка, изпратено на 10.03.2017г. до Агенцията по обществени поръчки за вписване в Регистъра на обществените поръчки.

Съдържание:

1. Решение № 76/10.03.2017 г. за откриване на открита процедура за възлагане на обществена поръчка.
2. Обявление за обществена поръчка.
3. Обща част
4. Пълно описание на предмета на поръчката и Техническа спецификация- Приложение № 1 и Приложение № 1А.
5. Критерий за оценка на офертите и класиране на офертите - Приложение № 2.
6. Указания за подготовка на оферта - Приложение № 3.
7. Оферта за участие – *Образец № 1.*
8. Административни сведения – *Образец № 2.*
9. Техническо предложение – *Образец № 3.*
10. Техническа спецификация – *Образец № 3А.*
11. . Ценово предложение – *Образец № 4 .*
12. ЕЕДОП – *Образец № 5.*
13. Декларация по чл. 66, ал.1 от ЗОП - *Образец № 6.*
14. Информация по чл. 101, ал.9 във връзка с §2, т.34 от ДР на ЗОП за съгласие за участие като подизпълнител – *Образец № 7.*
15. Декларация за липса на свързаност с друг участник по чл. 101, ал.11 във връзка с §2, т.45 от ДР на ЗОП за съгласие за участие като подизпълнител – *Образец № 8.*
16. Декларация по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата , регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим - *Образец № 9.*
17. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор съгласно чл.39, ал.3, т.1, б. В от ППЗОП – *Образец № 10.*

18. Декларация за срок на валидност на офертата съгласно чл. 39, ал.3, т.1, б. г от ППЗОП - *Образец № 11.*
19. Декларация по чл.102, ал.1 от ЗОП - *Образец № 12.*
20. Проект на договор за обществена поръчка

ОБЩА ЧАСТ

I. Подготовка на офертата

1. При изготвяне на офертата участникът трябва да се придържа точно към условията, обявени от възложителя в документацията.

2. Участникът трябва да проучи всички указания, образци, условия /спецификации и др./ в документацията. Невъзможността да предостави цялата информация, изисквана в документацията или представянето на оферта, неотговаряща на документацията, при всички случаи е риск за участника и може да доведе до отстраняването му.

3. Офертата следва да отговаря на изискванията, посочени в обявлението за откриване на процедурата, настоящите указания, и да бъде оформена по приложените към документацията образци.

4. Офертата се представя на български език.

5. Всяко оферта трябва да съдържа техническо и ценово предложение. Към офертата си участниците представят и информация относно личното състояние критериите за подбор. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

6. При подаване на оферта участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). В него се предоставя съответната информация, изисквана от възложителя, и се посочват националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, са длъжни да предоставят информация.

6.1. Когато изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП се погълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата.

6.2. В случаите по т.6.1., когато се подава повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

7. Съгласно чл. 101, ал. 8-11 ЗОП, всеки участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само една оферта. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.

Забележка: Съгласно разпоредбата на § 2, т. 45 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, по смисъла на закона „свързани лица“ са тези по смисъла на §1, т.13 и 14 от

допълнителните разпоредби на Закона за публичното предлагане на ценни книжа, а именно :

- а) лицата, едното от които контролира другото лице или негово дъщерно дружество;
- б) лицата, чиято дейност се контролира от трето лице;
- в) лицата, които съвместно контролират трето лице;
- г) съпрузите, родителите по права линия без ограничения, родителите по сребрена линия до четвърта степен включително и родителите по сватовство до четвърта степен включително.

„Контрол“ е налице, когато едно лице:

- а) притежава включително чрез дъщерно дружество или по силата на споразумение с друго лице, над 50 на сто от броя на гласовете в общото събрание на едно дружество или друго юридическо лице; или
- б) може да определя пряко или непряко повече от половината от членовете на управителния или контролния орган на едно юридическо лице; или
- в) може по друг начин да упражнява решаващо влияние върху вземането на решения във връзка с дейността на юридическото лице.

8. В процедурата за възлагане на обществена поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява доставки съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

9. В случай, че участникът участва като обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

Възложителят не поставя каквито и да е изисквания относно правната форма, под която обединението ще участва в процедурата за възлагане на поръчката.

Когато участникът е обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, се представя учредителния акт, споразумение и/или друг приложим документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка:

- 9.1. правата и задълженията на участниците в обединението;
- 9.2. дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението;
- 9.3. уговаряне на солидарна отговорност между участниците в обединението.

Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице, следва да бъде определен и посочен партньор, който да представлява обединението за целите на настоящата обществена поръчка.

В случай че обединението е регистрирано по БУЛСТАТ преди датата на подаване на офертата за настоящата обществена поръчка, се посочва БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата.

В случай, че обединението не е регистрирано по БУЛСТАТ, при възлагане изпълнението на дейностите, предмет на настоящата обществена поръчка, участникът следва да извърши регистрацията по БУЛСТАТ, след уведомяването му за извършеното класиране и преди подписване на договора за възлагане на поръчката.

10. На основание чл. 65, ал. 1 от ЗОП участникът може да се позовава на капацитета на трети лица по отношение на критериите, свързани с техническите способности и професионална компетентност. Съгласно чл. 65, ал. 4 от ЗОП третите лица трябва да отговарят на посочените критерии за подбор, за доказването на които участникът се позовава на техния капацитет, както и за тях трябва да не са налице основанията за отстраняване от процедурата. Съответствието с критериите за подбор се доказва с представяне на отделен ЕЕДОП за третото лице (чл. 67, ал. 2 ЗОП). В случай че участникът ще използва капацитета на трети лица, той трябва да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения;

11. На основание чл. 66, ал. 1 от ЗОП участникът може да използва подизпълнител/и, като следва да удостовери това в офертата си, както и дела от поръчката, който ще му/им възложи. В този случай той трябва да представи доказателство за поетите от подизпълнителя/ите задължения. Съгласно чл. 66, ал. 2 от ЗОП подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, който ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата. Съответствието с критериите за подбор се доказва с представяне на отделен ЕЕДОП за подизпълнителя/ите (чл. 67, ал. 2 ЗОП). Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

12. Всеки участник има право да представи само една оферта по обекта на процедурата.

13. До участие се допуска всяко българско и чуждестранно физическо или юридическо лице, което е регистрирано като търговец по Търговския закон или по националното си законодателство, както и техни обединения.

14. Участниците - при поискване от страна на възложителя, са длъжни да представят необходимата информация относно правно-организационната форма, под която осъществяват дейността си, както и списък на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 от ЗОП, независимо от наименованието на органите, в които участват, или длъжностите, които заемат.

15. Офертата (вкл. Ценовото предложение), всички документи, съдържащи се в нея, се подписват от лицето, което представлява участника, съгласно документа за регистрация, респ. удостоверението за актуална съдебна регистрация (документ за самоличност - за физическите лица), или от надлежно упълномощено лице или лица, като в офертата се прилага нотариално заверено изрично пълномощно на упълномощеното (-ите) лице (-а), изготвено за целите на настоящата процедура и отразяващо данните за същата.

16. Документите, свързани с участието в процедурата, се представят от участника, или от упълномощен от него представител - лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя.

17. Документите по т.16 се представят в запечатана непрозрачна опаковка, върху която се посочват:

- наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
- адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес;
- наименованието на поръчката и обособените позиции и номенклатурни единици, за които се подават документите.

Опаковката включва документите по чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис "Предлагани ценови параметри", който съдържа ценовото предложение по чл. 39, ал. 3, т. 2 от ППЗОП.

За получените оферти за участие при възложителя се води регистър, в който се отбелязват:

- подател на офертата за участие;
- номер, дата и час на получаване;
- причините за връщане на офертата, когато е приложимо.

18. При получаване на офертата върху опаковката се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

19. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

20. Когато към момента на изтичане на крайния срок за получаване на оферти пред мястото, определено за тяхното подаване, все още има чакащи лица, те се включват в списък, който се подписва от представител на възложителя и от присъстващите лица. Офертите на лицата от списъка се завеждат в регистъра. Не се допуска приемане на оферти от лица, които не са включени в списъка.

21. Получените офертите се предават на председателя на комисията, за което се съставя протокол с данните по регистъра. Протоколът се подписва от предаващото лице и от председателя на комисията.

II. Документацията за участие. Разяснения, във връзка с подготвяне на офертата. Подаване на офертата

1. Възложителят предоставя неограничен, пълен, безплатен и пряк достъп чрез електронни средства до документацията за обществената поръчка от датата на публикуване на обявлението в "Официален вестник" на Европейския съюз. На всички заинтересовани лица се предоставя неограничен, пълен, безплатен и пряк достъп по електронен път до документацията за участие в процедурата на следния интернет адрес на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД: <http://mobaltarnovo.nit.bg.>, рублика обществени поръчки.

2. Лицата могат да поискат писмено от възложителя разяснения по решението, обявлението, документацията за обществената поръчка и описателния документ до 10 дни преди изтичане на срока за получаване на офертите.

3. Възложителят предоставя разясненията в 4-дневен срок от получаване на искането, но не по-късно от 6 дни преди срока за получаване на офертите. В разясненията не се посочва лицето, направило запитването.

4. Възложителят не предоставя разяснения, ако искането е постъпило след срока по т.2.

5. Разясненията се предоставят чрез публикуване на профила на купувача.

6. Възложителят може, по собствена инициатива или по искане на заинтересовано лице, еднократно да направи промени в обявлението, с което се оповестява откриването на процедурата, в документацията за обществената поръчка и в описателния документ.

7. Заинтересованите лица могат да правят предложения за промени в документите по т.6 в 10-дневен срок от публикуването на обявлението в РОП, с което се оповестява откриването на процедурата.

8. Възложителят изпраща за публикуване в РОП обявлението за изменение или допълнителна информация и решението, с което то се одобрява, в 14-дневен срок от публикуването в РОП на обявлението, с което се оповестява откриването на процедурата.

9. След изтичането на сроковете по т.8 възложителят може да публикува многократно обявления за изменение или допълнителна информация за промени в условията на процедурата само когато удължава обявените срокове.

10. Възложителят удължава сроковете за получаване на оферти, когато:
- в случаите по т.6 са внесени съществени изменения в условията по обявената поръчка, които налагат промяна в офертите на участниците;

- са поискани своевременно разяснения по условията на процедурата и те не могат да бъдат представени в срока по т.3 .

Удължаването на срока трябва да е съобразено с времето, необходимо на лицата да се запознаят и да отразят разясненията или промените при изготвяне на офертите.

11. Не се изисква удължаване на сроковете, когато разясненията не налагат съществени промени в офертите или когато те са предоставени в случаите по чл. 33, ал. 3 от ЗОП.

12. Възложителят може да удължи обявените срокове в процедурата, когато, в първоначално определения срок няма постъпили оферти.

13. С публикуването на обявлението за изменение или допълнителна информация се смята, че всички заинтересовани лица са уведомени.

14. Офертата се представя съгласно изискванията на чл. 47 от ППЗОП.

15. Офертата се представя в писмен вид, на хартиен носител.

16. Офертата следва да бъде представена до крайния срок, посочен от възложителя, на адреса, посочен в обявлението за откриване на процедурата в запечатана непрозрачна опаковка.

17. Всички документи, които придружават офертата се представят в оригинал или когато са ксерокопия, се заверяват с гриф "Вярно с оригинала", подпис на лицето, представляващо участникът и печат. Документите и данните се подписват само от законните представители на участник, съгласно съдебната му регистрация или от изрично упълномощени за това лица, като в този случай се представя пълномощно. **Всички документи трябва да са в срока на тяхната валидност.**

18. Участниците могат да посочват в офертите си информация, която смята за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна. Когато участниците са се позовали на конфиденциалност, съответната информация не се разкрива от възложителя.

Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка.

19. Крайният срок за подаването на оферти за участие в откритата процедура е до 16.00 часа на 18.04.2017 г., в Деловодството на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, на ул. „Ниш“ № 1.

20. Комисията, назначена със Заповед на Изпълнителния директор, разглежда офертите на 19.04.2017 г. от 10.00 часа в Заседателната зала на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, на ул. „Ниш“ № 1, ет. 2.

21. Получените оферти се отварят на публично заседание, на което могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

22. Мястото, датата и часа на отваряне на ценовите предложения ще бъдат публикувани в профила на купувача – <http://mobaltarnovo.nit.bg>

III. ПРОВЕЖДАНЕ НА ОТКРИТАТА ПРОЦЕДУРА

1. Възложителят провежда откритата процедура, когато има получена поне една оферта до крайния срок за представяне на офертите, определен в обявлението по процедурата.

2. Възложителят може да удължи обявените срокове в процедурата, на основание чл.100, ал.7 и ал.12 от ЗОП.

3. Възложителят назначава комисия за разглеждане и оценка на офертите. Комисията се състои от нечетен брой членове. По отношение на членовете на комисията не трябва да е налице конфликт на интереси с участниците.

4. Членовете на комисията представят на възложителя декларация по чл. 103, ал. 2 ЗОП след получаване на списъка с участниците и на всеки етап от процедурата, когато настъпи промяна в декларираните данни.

5. Възложителят е длъжен да отстрани член на комисията, за когото установи, че е налице конфликт на интереси с участник.

6. Членовете на комисията са длъжни да пазят в тайна обстоятелствата, които са узнали във връзка със своята работа в комисията.

7. Комисията и всеки от членовете ѝ са независими при изразяване на становища и вземане на решения, като в действията си се ръководят единствено от закона. Всеки член на комисия е длъжен незабавно да докладва на възложителя случаите, при които е поставен под натиск да вземе нерегламентирано решение в полза на участник.

8. При промяна в датата, часа или мястото за отваряне на офертите участниците се уведомяват чрез профила на купувача най-малко 48 часа преди новоопределения час.

9. Комисията по чл. 103, ал. 1 ЗОП започва работа след получаване на представените оферти и протокола по чл. 48, ал. 6 ППЗОП.

10. Комисията отваря по реда на тяхното постъпване запечатаните непрозрачни опаковки и оповестява тяхното съдържание и проверява за наличието на отделен запечатан плик с надпис "Предлагани ценови параметри".

11. Най-малко трима от членовете на комисията подписват техническото предложение и плика с надпис "Предлагани ценови параметри".

12. Комисията предлага по един от присъстващите представители на другите участници да подпише техническото предложение и плика с надпис "Предлагани ценови параметри".

13. След извършването на действията по предходните т. 10 - т. 12 приключва публичната част от заседанието на комисията.

14. Комисията разглежда документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, и изпраща протокола на всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача.

15. Когато установи липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, комисията ги посочва в протокола и изпраща протокола на всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача.

16. В срок до 5 работни дни от получаването на протокола по т.15 участниците, по отношение на които е констатирано несъответствие или липса на информация, могат да представят на комисията нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация. Допълнително предоставената информация може да обхваща и факти и обстоятелства, които са настъпили след крайния срок за получаване на оферти или заявления за участие.

17. Възможността по т.16 се прилага и за подизпълнителите и третите лица, посочени от участника. Участникът може да замени подизпълнител или трето лице, когато е установено, че подизпълнителят или третото лице не отговарят на условията на възложителя, когато това не води до промяна на техническото предложение.

18. Когато промените се отнасят до обстоятелства, различни от посочените по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП, новият ЕЕДОП може да бъде подписан от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват участника.

19. След изтичането на срока по т.16, комисията пристъпва към разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

20. На всеки етап от процедурата комисията може при необходимост да иска разяснения за данни, заявени от участниците, и/или да проверява заявените данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица.

21. Комисията не разглежда техническите предложения на участниците, за които е установено, че не отговарят на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор. Комисията разглежда допуснатите оферти и проверява за тяхното съответствие с предварително обявените условия.

22. Ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря.

23. Когато част от показателите за оценка обхващат параметри от техническото предложение, комисията отваря ценовото предложение, след като е извършила оценяване на офертите по другите показатели.

24. Не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите предложения комисията обявява най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето. На отварянето могат да присъстват лицата по чл. 54, ал. 2 от ППЗОП. Комисията обявява резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, отваря ценовите предложения и ги оповестява.

25. Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия.

26. Когато предлаганата цена се предлага в две или повече оферти се прилага чл.58, ал.3 от ППЗОП.

27. Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл.58, ал.2 от ППЗОП.

28. Комисията изготвя доклад за резултатите от работата си които съдържа информация по чл.60,ал.1 от ППЗОП.

29. Към доклада се прилагат всички документи, изготвени в хода на работа на комисията, като протоколи, оценителни таблици, мотивите за особените мнения и др. Докладът на комисията се подписва от всички членове и се предава на възложителя заедно с цялата документация. Копие от доклада се предоставя и на наблюдателите, когато такива са участвали в работата на комисията.

30. Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

31. Обосновката може да се отнася до:

- икономическите особености на производствения процес или на предоставяните услуги;
- избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или услугите;
- оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на доставките или услугите;
- спазването на задълженията по чл. 115 от ЗОП.
- възможността участникът да получи държавна помощ.

32. Получената обосновка се оценява по отношение на нейната пълнота и обективност относно обстоятелствата по чл.72, ал. 2 от ЗОП, на които се позовава участникът. При необходимост от участника може да бъде изискана уточняваща информация. Обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен само когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи.

33. Не се приема оферта, когато се установи, че предложените в нея цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средните стойности на съответните предложения в останалите оферти, защото не са спазени норми и правила, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, които са изброени в приложение № 10 към ЗОП.

34. Не се приема оферта, когато се установи, че предложените в нея цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти поради получена държавна

помощ, когато участникът не може да докаже в предвидения срок, че помощта е съвместима с вътрешния пазар по смисъла на чл. 107 от ДФЕС.

35. Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата участник когато за него е налице , някои от следните обстоятелства:

А) Лично състояние на участниците на основание чл.54 от ЗОП

1. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление по чл. 108а, чл. 159а - 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 - 217, чл. 219 - 252, чл. 253 - 260, чл. 301 - 307, чл. 321, 321а и чл. 352 - 353е от Наказателния кодекс;

2. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление, аналогично на тези по т. 1, в друга държава членка или трета страна;

3. има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, отсрочване или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила;

4. е налице неравнопоставеност в случаите по чл. 44, ал. 5 от ЗОП;

5. е установено, че:

а) е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

б) не е предоставил изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

6. е установено с влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, че при изпълнение на договор за обществена поръчка е нарушил чл. 118, чл. 128, чл. 245 и чл. 301 - 305 от Кодекса на труда или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен;

7. е налице конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен;

Основанията по т. 1, 2 и 7 се отнасят за лицата, които представляват участника, членовете на управителни и надзорни органи и за други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи.

За удостоверяване на липсата на основания за отстраняване участниците следва да попълнят Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), както следва:

За обстоятелства по т. 1 и 2 (чл.54, ал.1, т.1 и т.2 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „А“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т. 3 (чл.54, ал.1, т.3 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „Б“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т.4 (чл.54, ал.1, т.4 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т.5 (чл.54, ал.1, т.5 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т.6 (чл.54, ал.1, т. 6 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т.7 (чл.54, ал.1, т.7 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „В“ от ЕЕДОП;

Забележка:Основанията по чл.54, ал.1, т.1, т.2 и т.7 от ЗОП се отнасят за:

- а). лицата, които представляват участника;
- б). лицата, които са членове на управителни и надзорни органи на участника ;
- в). други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи.

Когато изискванията по чл.54, ал.1, т.1, т.2 и т.7 от ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата. В последната хипотеза –при подаване на повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

Б) Други основания за отстраняване от участие на основание чл.107 от ЗОП

1. Участник, който не отговаря на поставените критерии за подбор или не изпълни друго условие, посочено в обявлението за обществена поръчка или в документацията;
2. Участник, който е представил оферта, която не отговаря на
 - а) предварително обявените условия на поръчката;
 - б) правила и изисквания, свързани със социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, които са изброени в приложение № 10 от ЗОП;
3. Участник, който не е представил в срок обосновката по чл. 72, ал. 1 или чиято оферта не е приета съгласно чл. 72, ал. 3 – 5 от ЗОП;
4. Участници, които са свързани лица. (За удостоверяване на това обстоятелство участникът следва да попълни част III. Раздел „Г“ от ЕЕДОП)

В) Основания за отстраняване, свързани с националното законодателство

1. Участник, за когото са налице обстоятелства по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици. За удостоверяване на това обстоятелство участникът следва да попълни част III., Раздел „Г“ от ЕЕДОП.

36. Участниците са длъжни да уведомят писмено възложителя в 3-дневен срок от настъпване на обстоятелство по чл. 54, ал. 1, чл. 101, ал. 11 ЗОП.

37. Съгласно чл.106 от ЗОП, в 10-дневен срок от утвърждаване на доклада възложителят издава решение за определяне на изпълнител или за прекратяване на процедурата.

38. Процедурата завършва с решение за определяне на изпълнител по договор за обществена поръчка, класиране на участниците и/или прекратяване на процедурата.

39. Възложителят определя за изпълнител на поръчката участник, за когото са изпълнени следните условия:

- не са налице основанията за отстраняване от процедурата, освен в случаите по чл. 54, ал. 3 от ЗОП, и отговаря на критериите за подбор.
- офертата на участника е получила най-висока оценка при прилагане на предварително обявените от възложителя условия и избрания критерий за възлагане.

40. Възложителят прекратява процедурата с мотивирано решение, когато:

- не е подадена нито една оферта за участие ;
- всички оферти не отговарят на условията за представяне, включително за форма, начин и срок, или са неподходящи;
- първият и вторият класиран участник откаже да сключи договор;
- са установени нарушения при откриването и провеждането ѝ, които не могат да бъдат отстранени, без това да промени условията, при които е обявена процедурата;
- поради неизпълнение на някои от условията по чл. 112, ал. 1 от ЗОП не се сключва договор за обществена поръчка;
- всички оферти, които отговарят на предварително обявените от възложителя условия, надвишават финансовия ресурс, който той може да осигури;
- отпадне необходимостта от провеждане на процедурата или от възлагане на договора в резултат на съществена промяна в обстоятелствата или при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които възложителят не е могъл да предвиди;
- са необходими съществени промени в условията на обявената поръчка, които биха променили кръга на заинтересованите лица.

41. Възложителят може да прекрати процедурата с мотивирано решение, когато:

1. е подадена само една оферта;
2. има само една подходяща оферта;
3. участникът, класиран на първо място:
 - а) откаже да сключи договор;
 - б) не изпълни някои от условията по чл. 112, ал. 1 от ЗОП, или
 - в) не докаже, че не са налице основания за отстраняване от процедура.

42. Критерият за оценка на офертите е съгласно чл.70, ал. 2, т.1 от ЗОП , а именно „най – ниска цена“ .

43. Възложителят изпраща решенията по чл. 22, ал. 1, т. 6 и т.8 от ЗОП в тридневен срок от издаването му. Решенията се изпращат на адрес, посочен от участника или по факс.

44. Възложителят публикува в профила на купувача документите посочени в чл.42, ал.2 от ЗОП в сроковете посочени в чл.24, ал. 1 от ППЗОП.

IV. ОБЖАЛВАНЕ:

1. На обжалване по реда на Глава двадесет и седма от ЗОП подлежи всяко решение на възложителя по процедура за възлагане на обществена поръчка.

Решението на възложителя се обжалва пред Комисията за защита на конкуренцията, относно тяхната законосъобразност, включително за наличие на дискриминационни икономически, финансови, технически или квалификационни изисквания в обявлението, документацията или във всеки друг документ, свързан с процедурата. На обжалване подлежат и действия или бездействия на възложителя, с които се възпрепятства достъпът или участието на лица в процедурата.

2. Жалба може да се подава в 10-дневен срок от:

2.1. изтичането на срока по чл. 100, ал. 3 от ЗОП- срещу решението за откриване на процедурата и/или решението за одобряване на обявлението за изменение или допълнителна информация;

2.2. получаването на решението за определяне на изпълнител или за прекратяване на процедурата.

Жалбата може да се подава от всяко заинтересовано лице или заинтересован участник.

Забележка: Съгласно § 2, т.13 и т. 14 от Допълнителните разпоредби на ЗОП:

- "Заинтересовано лице" е всяко лице, което има или е имало интерес от получаването на определена обществена поръчка и на което е нанесена или може да бъде нанесена вреда от твърдяното нарушение.

- "Заинтересован участник" е участник, който не е отстранен окончателно от процедура. Отстраняването е окончателно, когато участникът е уведомен за решението, с което е отстранен, и това решение е влязло в сила. Заинтересован участник е и участник, който е класиран, но не е избран за изпълнител.

3. Жалба срещу решение, действие или бездействие на възложителя, с изключение на тази срещу решението за определяне на изпълнител, не спира процедурата за възлагане на обществена поръчка, освен когато е поискана временна мярка "спиране на процедурата". Искане за налагане на временна мярка се прави едновременно с подаването на жалбата. Когато с жалбата е поискана временната мярка, процедурата за възлагане на обществена поръчка спира до влизане в сила на определението, с което се отхвърля искането за временна мярка, или решението по жалбата, ако е наложена временната мярка.

Жалба срещу решението за определяне на изпълнител спира процедурата за възлагане на обществена поръчка до окончателното решаване на спора, освен когато е допуснато предварително изпълнение .

Жалбата се подава до Комисията за защита на конкуренцията с копие и до възложителя, чието решение, действие или бездействие се обжалва.

Председателят на Комисията за защита на конкуренцията образува производство с разпореждане в тридневен срок от постъпване на жалбата или от отстраняване на нередовностите по нея. В разпореждането се определя член на комисията, който наблюдава проучването по жалбата и при необходимост дава указания. За образуваното производство се уведомява възложителят.

Когато в жалбата е направено искане за налагане на временна мярка, Комисията за защита на конкуренцията се произнася по него в закрито заседание с мотивирано определение в 7-дневен срок от образуването на производството.

Комисията за защита на конкуренцията може да не наложи временна мярка, когато отрицателните последици за всички интереси, които могат да се увредят, превишават ползата от нейното налагане. Произнасянето по временната

мярка не обвързва Комисията за защита на конкуренцията при решаване на спора по същество, както и не засяга останалите искания на жалбоподателя.

Когато се обжалва решението за определяне на изпълнител, възложителят може в срока за представяне на становището по чл. 200, ал. 2 от ЗОП да поиска от Комисията за защита на конкуренцията допускане на предварително изпълнение на решението. Възложителят мотивира искането си и прилага доказателства в подкрепа на твърденията си.

Комисията за защита на конкуренцията допуска предварително изпълнение на решението за определяне на изпълнител по изключение, когато това се налага, за да се осигури животът или здравето на гражданите, да се защитят особено важни държавни или обществени интереси, включително такива, свързани с отбраната и сигурността, или ако от закъснението на изпълнението може да последва значителна или труднопоправима вреда.

V. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. Възложителят сключва договор за изпълнение на обекта на поръчката по процедурата с участника, определен за изпълнител в резултат на проведената открита процедура по реда на ЗОП.

2. Възложителят сключва договора в едномесечен срок след влизането в сила на решението за определяне на изпълнител или на определението, с което е допуснато предварително изпълнение на това решение, но не преди изтичане на 14-дневен срок от уведомяването на заинтересованите участници за решението за определяне на изпълнител.

Възложителят може да сключи договор за обществена поръчка преди изтичането на 14-дневния срок от уведомяването на заинтересованите участници за решението за определяне на изпълнител в случа, че определеният за изпълнител е единственият заинтересован участник.

3. Възложителят няма право да сключи договор с определения изпълнител преди влизането в сила на всички решения по процедурата, освен когато е допуснато предварително изпълнение.

4. Договорът трябва да съответства на проекта на договор, приложен в документацията, допълнен с всички предложения от офертата на участника, въз основа на които последният е определен за изпълнител на поръчката. Промени в проекта на договор се допускат по изключение, когато е изпълнено условието по чл. 116, ал. 1, т. 5 от ЗОП и са наложени от обстоятелства, настъпили по време или след провеждане на процедурата.

5. Договора за обществени поръчки може да бъде изменян само в случаите по чл.116 от ЗОП.

6. Договори са унищожавани, когато са сключени преди влизането в сила на акт на възложителя, издаден във връзка с процедурата, и се установи нарушение, което е засегнало възможността на:

- а) заинтересовано лице да подаде оферта;
- б) заинтересован участник да вземе участие при определяне на изпълнител.

7. За доказване на липсата на основания за отстраняване участникът, избран за изпълнител, представя:

- а) за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;

б) за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на участника;

в) за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда".

Когато в удостоверението по б."в" се съдържа информация за влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение за нарушение по чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП, участникът представя декларация, че нарушението не е извършено при изпълнение на договор за обществена поръчка.

8. Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по чл. 58, ал. 1 от ЗОП, издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен. В този случай, когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава.

8.1. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление, направено пред компетентен орган в съответната държава.

9. Преди сключването на договор за обществена поръчка, възложителят ще изисква от участника, определен за изпълнител, да предостави актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

10. Условието и реда за прекратяване на договора за обществени поръчки е съгласно приложения проект на договор.

11. Възложителят изисква от определения изпълнител да представи гаранция, която да обезпечи изпълнението на договора. Гаранцията за изпълнение следва да е в размер на 5 (пет)% от стойността на договора за обществена поръчка без ДДС.

12. Гаранциите се предоставят в една от следните форми:

а). парична сума;

б). банкова гаранция;

в). застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

Гаранцията по б „а“ и „б“ може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице - гарант.

13. Участникът, определен за изпълнител, избира сам формата на гаранцията за изпълнение.

14. Когато 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 или титуляр на застраховката.

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

**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА
И
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

I. Предмет и обхват на поръчката:

„Доставка на медицински изделия и консумативи за инвазивна кардиология и периферна ангиопластика за нуждите на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново“.

Спецификацията на медицинските изделия и консумативи за инвазивна кардиология и периферна ангиопластика е разделена на 303 номенклатурни единици, разпределени в 21 (двадесет и една) обособени групи.

В предмета на поръчката са включени следните обособени групи:

I. Дилатационни водачи за кардиологична дейност – включва от 1-ва до 18-та номенклатурна единица.

II. Специлни катетри тромбаспирация – включва от 19 до 22 – ра номенклатурна единица.

III. Специални микрокатетри за кардиологична дейност – включва от 23-та до 26-та номенклатурна единица.

IV. Периферен катетър за добра опора – включва от 27 – ма до 29 – та номенклатурна единица.

V. Интродюсери и диагностични водачи за кардиологична дейност – включва от 30-та до 50-та номенклатурна единица.

VI. Диагностични катетри за кардиологична дейност – включва от 51-ва до 57-ма номенклатурна единица.

VII. Въвеждащи коронарни катетри за кардиологична дейност – включва от 58-ма до 62-ра номенклатурна единица.

VIII. Допълнителен консуматив за кардиологична дейност – включва от 63-та до 141-ва номенклатурна единица.

IX. Интрадюзери за периферна ангиопластика – включва от 142-ра до 154-та номенклатурна единица.

X. Балони за периферна ангиопластика – включва от 155-та до 173-та номенклатурна единица.

XI. Периферни стентове и протектиращи устройства – включва от 174-та до 196-та номенклатурна единица.

XII. Специализирани водачи за периферна ангиопластика – включва от 197-ма до 211-та номенклатурна единица.

XIII. РТСА Балон – включва от 212-та до 226-та номенклатурна единица.

XIV. Стентове за кардиологична дейност – включва от 227-ма до 234-та номенклатурна единица.

XV. Микрокатетри за емболизация – включва от 235-та до 240-та номенклатурна единица.

XVI. Емболизационни частици – включва от 241-та до 243-та номенклатурна единица.

XVII. Емболизационни микросфери - включва от 244-та до 245-та номенклатурна единица.

XVIII. Емболизационни микросфери с възможност за натоварване с медикамент - включва от 246-та до 256-та номенклатурна единица.

XIX. Специални катетри - включва от 257-та до 265-та номенклатурна единица.

XX. Пейсмейкъри- включва от 266-та до 288-ма номенклатурна единица.

XXI. Помощни консумативи за кардиостимулатор - включва от 289-та до 303-та номенклатурна единица.

Пълното описание на предмета на поръчката по вид и количества за всяка една номенклатурна единица е направено в Техническа спецификация (Приложение № 1А) от документацията за участие.

Участниците могат да подават оферта за една, няколко или всички номенклатурни единици в обособените групи. Всяка обособена група включва отделни номенклатурни единици, като може да се участва поотделно за всяка една от тях.

Количествата посочени в техническата спецификация са прогнозни и не задължават възложителя да ги закупи в пълния им обем, а съобразно необходимостта, и с оглед броя пациенти в лечебното заведение.

Възложителя си запазва правото да заявява допълнителни количества от определени номенклатури за сметка на други, но в рамките на договорената стойност.

II. Правно основание и прогнозна стойност на поръчката:

МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД е публичен възложител по смисъла на чл.5, ал.2, т.16 от ЗОП , който избира открита процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл.18, ал.1, т.1, чл.19, ал.1, във връзка с чл.73 и следващите от ЗОП.

За изчисляване на прогнозната стойност на обществената поръчка, при спазване на чл.21, ал.1, ал.2 и ал.8 от ЗОП, възложителя е определил прогнозната стойност на база на действителните количества по предмета на поръчката през предходните 24 месеца, коригирани с евентуални промени в количествата и стойността.

Прогнозната стойност на поръчката без данък върху добавената стойност (ДДС), известна му към датата на решението за нейното откриване е в размер до 9 158 635,86 (девет милиона сто петдесет и осем хиляди шестстотин тридесет и пет лева и осемдесет и шест стотинки) лева, а по обособени позиции е както следва:

Обособена група I. Дилатационни водачи за кардиологична дейност - 343 500,00 лева без ДДС.

Обособена група II. Специални катетри тромбаспирация - 128 020,00 лева без ДДС.

Обособена група III. Специални микрокатетри за кардиологична дейност - 143 000,00 лева без ДДС.

Обособена група IV. Периферен катетър за добра опора – 16 500,00 лева без ДДС.

Обособена група V. Интродюсери и диагностични водачи за кардиологична дейност – 482 600,00 лева без ДДС.

Обособена група VI. Диагностични катетри за кардиологична дейност – 119 600,00 лева без ДДС.

Обособена група VII. Въвеждащи коронарни катетри за кардиологична дейност – 202 000,00 лева без ДДС.

Обособена група VIII. Допълнителен консуматив за кардиологична дейност – 1 249 903,34 лева без ДДС.

Обособена група IX. Интрадюзери за периферна ангиопластика – 141 951,67 лева без ДДС.

Обособена група X. Балони за периферна ангиопластика – 561 025,00 лева без ДДС.

Обособена група XI. Периферни стентове и протектиращи устройства – 1 285 650,00 лева без ДДС.

Обособена група XII. Специализирани водачи за периферна ангиопластика – 120 200,00 лева без ДДС.

Обособена група XIII. РТСА Балон – 632 400,00 лева без ДДС.

Обособена група XIV. Стентове за кардиологична дейност – 1 242 000,00 лева без ДДС.

Обособена група XV. Микрокатетри за емболизация – 44 400,00 лева без ДДС.

Обособена група XVI. Емболизационни партикули – 60 000,00 лева без ДДС.

Обособена група XVII. Емболизационни микросфери – 111 000,00 лева без ДДС.

Обособена група XVIII. Емболизационни микросфери с възможност за натоварване с медикамент – 204 700,00 лева без ДДС.

Обособена група XIX. Специални катетри – 21 400,00 лева без ДДС.

Обособена група XX. Пейсмейкъри – 1 975 916,45 лева без ДДС.

Обособена група XXI. Помощни консумативи за кардиостимулатор – 72 869,40 лева без ДДС.

Настоящата процедура попада в хипотезата на разпоредбата на чл.20, ал.1, т.1, буква „б“ от ЗОП, когато планираната за провеждане поръчка за доставка и услуга е равна или по-висока от 264033 лв. и с цел осигуряване на максимална публичност и достъпност, се обявява като открита процедура.

Финансирането за изпълнение на поръчката ще се осъществява със собствени средства на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД.

III. Код съгласно номенклатурата на класификатора на обществените поръчки: 33111710, 33182200, 33182240, 33140000.

IV. Изисквания:

1. Общи изисквания към участниците:

- Изпълнението на доставките на медицинските изделия и консумативи се извършва по периодични заявки на възложителя.

- Всеки участник може да участва за една, няколко или всички номенклатурни единици от обособените групи.

„Доставка на медицински изделия и консумативи за инвазивна кардиология и периферна ангиопластика за нуждите на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново“

- Предлагащите от участниците продукти трябва да отговорят на изискванията на Закона за медицинските изделия (ЗМИ).

- Участниците трябва да притежават валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, с приложение за медицинските изделия, за които се отнася издадено от Изпълнителна агенция по лекарствата (ИАЛ);

- Участниците следва да притежават документи, удостоверяващи качеството на предлаганите продукти (БДС EN ISO 9001:2008(2015), БДС EN ISO 13485 и/или други еквивалентни стандарти, в приложимите случаи) на името на производителя;

- Участниците трябва да притежава сертификат за качество БДС EN ISO 9001:2008 (2015) или друг еквивалентен сертификат на системи за управление на качеството на името на участника.

- Участниците трябва да представят Декларации за съответствие на медицинските изделия с изискванията на Директива 93/42/ЕЕС и Директива 98/79/ЕЕС, в случаите, в които са приложими.

- Участниците трябва да представят ЕС сертификат за нанесена СЕ маркировка върху изделието.

- Участниците следва да посочва кой сертификационен документ се отнася за конкретната номенклатурна единица в образец (Образец № 3А), приложен в документацията за участие. В него се посочва и вида му, органа, който го издава.

- Участниците, трябва да са оторизирани на свое име или друг еквивалентен документ за представителство на производителя или упълномощеният представител по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ.

- Участниците трябва да представят Инструкция за употреба на предлаганото медицинско изделие на български език, а за медицинските изделия, за които не се изисква инструкция за употреба, съгласно чл. 16, ал. 1 от ЗМИ, участниците следва да представят макет на опаковката на медицинското изделие с графично изображение „СЕ“ маркировка.

- Участниците трябва да представят проспекти, каталози, спецификации от производителя и други документи, доказващи съответствието на медицинските изделия с техническата спецификация на възложителя (Приложение № 1А).

Каталозите или други приложени документи не подлежат на връщане!

Когато участникът поставя в офертата си каталози или други подобни документи, те трябва да бъдат без вписани цени, или цените трябва да бъдат заличени по подходящ начин. Неспазването на това изискване ще води до отстраняване на участника. Извън плика с надпис „Ценови параметри“ не трябва да е посочена никаква информация относно предлаганата цена.

2. Специфични изисквания:

- Медицински изделия трябва да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия и да бъдат включени в списъка с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, съставен по реда на 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(обн. ДВ,

бр.24 от 31.03.2009г, посл.изм. и доп. бр. 62 от 14 август 2015г. /в сила от 01 април 2016 г., към датата на отваряне на офертите.

- Оферираните медицински изделия трябва да отговарят напълно на изискванията на възложителя. За целта е необходимо участникът да представи оригинални каталози, проспекти, брошури, декларации за съответствие, сертификати или друга документация с цел сравняване на характеристиките на медицинското изделие с изискванията на възложителя. Представените проспекти, каталози, брошури и технически спецификации от производители задължително се представят на български език – във формата на оригинал или заверени от участника ясно четливи фотокопия. От предоставените материали трябва ясно да личи връзката между декларираната фирма производител и оферирания каталожен номер. Каталогният номер, посочен в офертата, трябва да бъде проследим в материалите, приложени от участника.

- Участниците, които предлагат доставката на електрокардиостимулатори (обособена група XX Пейсмейкъри) се задължават да предоставят за безвъзмездно ползване апарат за настройка на пейсмейкъри, съобразно вида пейсмейкър, който предлагат.

Апаратите за настройка на електрокардиостимулаторите ще се ползват в „Инвазивна кардиологична структура“ на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, ул. „Нииш“ № 1, за срока на изпълнение на договора за обществена поръчка, сключен в резултат на провеждане на настоящата процедура.

- Предлагащите импланти (протези и стентове), трябва да фигурират в „Списък с медицински изделия, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ“.

- Комисията, назначена от възложителя за разглеждане, оценка и класиране на участниците в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка, има право да изиска предоставяне на мостри от участниците за някои позиции с цел преценка на съответствието им с изискванията и техническите характеристики. Срокът за получаването им не може да е по-дълъг от 5 работни дни от отправяне на писмо с искане за предоставяне на мостри.

Представените от участника мостри подлежат на връщане .

V. Общи условия за изпълнение на поръчката:

1. Срок и място за изпълнение на обществената поръчка:

1.1. Срок за изпълнение: 24 месеца от датата на сключване на договора за възлагане изпълнението на обществената поръчка.

Опции. Възложителят си запазва правото, при необходимост от продължаване на доставките, да удължи срока на сключения договор за изпълнение на поръчката, като тази възможност е отразена при определяне на прогнозираната стойност на поръчката. Условието, при които влиза в сила опцията са заложи в проекта на договор и са следните: а/ Възложителят с отправяне на възлагателно писмо до изпълнителя възлага изпълнението на поръчката за допълнителен срок. б/ Срокът на договора може да бъде удължен до 3 месеца. в/ Включването на клаузата за опция и удължаването на срока може да се избърши само преди изтичане на срока на действие на договора. г/ В случай на включване на клаузата за опцията, Изпълнителят се задължава да удължи срока на банковата гаранция за добро изпълнение или да внесе по сметката на Възложителя нова

гаранция за изпълнение на договора, съобразена с удължения срок на договора и очакваното прогнозно количество, което може да бъде заявено.

1.2. Срок на доставка – съгласно предложението на участника, но не по-дълъг от 48 часа, а при спешност 12 часа от дата на подаване на заявката.

1.3. Място за изпълнение на обществената поръчка: – Болнична аптека на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, на ул. „Ниш“ № 1.

2. Начин на образуване на предлаганата цена:

2.1. Цената включва: цена за единица мярка за всеки продукт (опаковка, набор, кутия, брой и др., определени в спецификацията на възложителя) без включен данък добавена стойност (ДДС). Цената се представя до четвъртия десетичен знак.

2.2. Участникът следва да посочи общата стойност на всяка номенклатурна единица, за която участва без включен данък върху добавената стойност (ДДС), както и общата стойност с включен ДДС. Общата стойност на всяка номенклатура се представя до втория десетичен знак.

2.3. Предложената цена следва да бъде окончателна, като цената не може да бъде променяна за срока на действие на договора, освен при условията на чл. 116 от ЗОП.

2.4. Предложената цена на медицинските изделия и консумативите следва да включва всички разходи до краен получател: стойността на продукта, транспорт, опаковка, застраховка при срок на годност не по-малък от 60 на сто от обявения от производителя към датата на всяка доставка и др.

2.5. Предложените от участника и приети от възложителя единични цени на медицински изделия са фиксирани и не подлежат на промяна за срока на действие на договора. В случай, че в срока на договора, НЗОК договори за всички или за част от медицинските изделия нови цени, които са по-ниски от посочените в списъка с медицински изделия, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, утвърден с Решение на НС на НЗОК РД-НС-04-61/10.06.2014 г. по реда на Методика за условията и реда за договаряне на стойността на медицинските изделия, предназначени за заболявания, включени в списъка по наредбата по чл. 45, ал. 3 от ЗЗО, и на медицинските изделия, които се заплащат в условията на болничната медицинска помощ, обн. ДВ, бр.24 от 31.03.2009г, посл.изм. и доп. бр. 62 от 14 август 2015г. /в сила от 01 април 2016 г., тези нови цени влизат в сила от датата, посочена в информацията, получена от НЗОК, и остават валидни за страните по договора до неговото прекратяване или последваща промяна по реда описан по-горе.

3. Условия и начин на плащане:

3.1. Условия на плащане – плащането се извършва в български лева, след представяне на:

- доставна фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС - оригинал;
- документи, доказващи произхода на стоките – опаковъчен лист и други доказващи произхода документи;
- приемателно - предавателни протоколи;
- писмени заявки.

3.2. Начин на плащане – плащането се извършва по банкова сметка на изпълнителя. Плащането е отложено, в срок от 60 (шестдесет) дни от датата на издаване на фактура.

4. Сключване на договор- Договорите се сключват в български лева, с определените за изпълнители участници, след изтичане на сроковете за обжалване на решението за класиране, посочени в чл. 197, ал.1, т.7 и при условията на чл.112 от Закона за обществените поръчки.

7. Представяне на документи при сключването на договора - При подписване на договора, участникът, определен за изпълнител е длъжен да представи документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 54, ал. 1 и в съответствие с изискванията на чл. 112, ал.1 от ЗОП.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

I. Изисквания към медицинските изделия и консумативи:

- Предлагащите медицински изделия и консумативи трябва да са съобразени и да съответстват като технически и работни характеристики на посочените такива в образеца за техническа спецификация от документацията за участие (Образец № 3 А);
- Предлагащите продукти трябва да отговорят на изискванията на Закона за медицинските изделия (ЗМИ).
- Предлагащият артикул следва да притежава CE- маркировка, в съответствие с изискванията на чл. 15 от ЗМИ.
- Медицинските изделия и консумативи трябва да отговорят на изискванията на БДС, както и на международните стандарти. Същите трябва, в съответствие с приложимите стандарти, да са придружени със сертификати за качеството (съгласно Директива 93/42/ЕС и Директива 98/79/ЕС в приложимите случаи) –БДС EN ISO 9001:2008 (2015), БДС EN ISO 13485:2003 и/или други еквивалентни стандарти, на името на производителя, издадени от нотифициран орган по смисъла на ЗМИ.
- Срокът на годност на предлаганите продукти следва да бъде не по-малък от 60 (шестдесет) на сто от обявения от производителя към датата на всяка доставка.

В случай на доставка на медицински консумативи с по-кратък от договорения срок на годност, изпълнителят дължи неустойка, както следва:

- 59,99% - 50% срок на годност - 20 % върху стойността на доставката;
- 49,99% - 40% срок на годност - 30 % върху стойността на доставката;
- 39,99% - 30% срок на годност - 60 % върху стойността на доставката;
- 29,99% - 20% срок на годност - 75 % върху стойността на доставката;
- под 20% срок на годност - 90 % върху стойността на доставката.

Доставката на медицински изделия и консумативи с остатъчен срок на годност по-малък от 40 на сто от обявения от производителя се извършва само с мотивирано решение на Изпълнителния директор на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД - гр. Велико Търново, за конкретно количество, определено в него, като изпълнителят дължи и съответната неустойка.

II. Техническа спецификация:

Участниците попълват техническата спецификация (Образец № 3А) на предлаганите от тях медицински изделия и консумативи, в която посочват търговско наименование, производител и наличието на оторизация от производителя - с „ДА/НЕ“ (страница №), технически характеристики за да може

да се сравни дали характеристиките на съответните оферирани продукти съответстват със зададените на техническите характеристики на изискуемите медицински изделия и консумативи от възложителя.

Техническата спецификация на медицинските изделия и консумативи, включени в предмета на обществената поръчка е както следва:

ДИЛАТАЦИОННИ ВОДАЧИ ЗА КАРДИОЛОГИЧНА ДЕЙНОСТ				
1	Коронарен дилатационен водач Тип I	Материал: хром-никел в дисталното ядро ; неръждаема стомана проксимално ; дистално рентген-позитивни намотки от платина, конструкция: shaping ribbon, дължина на намотките: 3cm; 4,5cm за модел ExtraSupport , маркери: 92 и 102cm, дължина: 190cm / удължаване до 340cm/, твърдост на върха: High Flexible; Flexible; Medium, Опора: standart & Extrasupport, покритие: дистални 30 cm хидрофобно; shaft- тефлон	брой	80
2	Коронарен дилатационен водач Тип II	Материал: хром-никел в дисталното ядро ; неръждаема стомана проксимално ; дистално рентген-позитивни намотки от платина; конструкция: shaping ribbon; дължина на намотките: 3cm; 4,5cm за модел ExtraSupport ; маркери: 92 и 102cm; дължина: 190cm / удължаване до 340cm/; твърдост на върха: High Flexible; Flexible; Medium; Опора: standart & Extrasupport; покритие: дистални 12 cm хидрофилно; 18cm хидрофобно в средната част; shaft- тефлон покритие.	брой	40
3	Коронарен дилатационен водач Тип III	Хидрофилно покритие; полимерен връх лесен за оформяне; прав и "J" тип; по-голяма опора ; висок контрол на провеждане; подобрен контрол на усукването; shape memory, диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300cm. Имат променен проксимален край, който позволява закрепването "AddWire™ Extension Wire".	брой	60
4	Коронарен дилатационен водач Тип IV	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, 40cm M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 cm, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate-3.6g, Hypercoat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g	Брой	1 000

5	Коронарен дилатационен водач Тип V	Коронарен водач с характеристики: Диаметър-0,014"; Дължина-175 см; Материал на ядрото-неръждаема стомана; Проксимална намотка - 27 см, неръждаема стомана; Дистална намотка - 3мм, злато-платина, рентген-позитивна; Покритие проксимален shaft - PTFE; Твърдост на върха - Много гъвкав (HF), Гъвкав (F), Среден (M), Твърд (S), Супер Твърд (HS); Ниво на опора - Стандартен и ES (Допълнителна опора); Дистално покритие - 30см хидрофобно или 12см хидрофилно и 18см хидрофобно	брой	60
6	Коронарен дилатационен водач Тип VI	Коронарен водач със следните характеристики: Материал: неръждаема стомана; конструкция:1,2/0,7mm заоблен маслинообразен връх; дължина на намотките:30mm радиопозитивен връх, 270mm радиопропусклива част; обща дължина:175cm; покритие:30cm хидрофилно покритие	брой	20
7	Коронарен дилатационен водач Тип VII	PTCA водач, 0.014", 180/300cm; прав връх; добра share памет; рентгенопозитивна част - 3cm, натоварване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft	брой	80
8	Коронарен дилатационен водач Тип VIII	PTCA водач, 0.014"/0.010", 40 см хидрофилно SLIP-COAT покритие, рентгенопозитивна spring coil част 15 см, stainless steel сърцевина, дължина 190 см и 300 см; tip load 1.7, 3.5 и 4.5 g.	брой	40
9	Коронарен дилатационен водач Тип IX	PTCA водач, 0.014"към 0.009"; 190/300cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16cm, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 16cm; полимерен хидрофилен ръкав - 16cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft	брой	60
10	Коронарен дилатационен водач Тип X	PTCA водач, 0.014"; 180/300cm; прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3cm, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 12cm; полимерен хидрофилен ръкав - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft	брой	60
11	Коронарен дилатационен водач Тип XI	PTCA водач, 0.014", 180cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на shaft	брой	80
12	Коронарен дилатационен водач Тип XII	PTCA водач, 0.014", 180cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 4.5G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на shaft	брой	80
13	Коронарен дилатационен водач Тип XIII	PTCA водач, 0.014", 180cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 6.0G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на shaft	брой	80

14	Коронарен дилатационен водач Тип XIV	PTCA водач, 0.014" към 0.009"; 180cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20cm, натоварване на върха - 9.0G, дължина на пружината - 20cm; PTFE покритие на shaft	Брой	20
15	Коронарен дилатационен водач Тип XV	PTCA водач, 0.014" към 0.009"; 180cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20cm, натоварване на върха - 9.0G, дължина на пружината - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft	Брой	20
16	Коронарен дилатационен водач Тип XVI	PTCA водач, 0.014" към 0.009"; 180cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лезии; рентгенопозитивна част - 20cm, натоварване на върха - 12.0G, дължина на пружината - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft	Брой	20
17	Коронарен дилатационен водач Тип XVII	PTCA водач, 0.014"; 180cm; прав и J вариант, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лезии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm; SLIP COAT покритие на shaft	Брой	60
18	Коронарен дилатационен водач Тип XVIII	PTCA водач, 0.014", 180cm; прав вариант; за хронични калцифицирани оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 12.0 G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на shaft	брой	80
II.		СПЕЦИАЛНИ КАТЕТРИ ТРОМБАСПИРАЦИЯ		
19	Специален катетър тип I	6 Fr, 7 Fr, 8 F съвместим - тромбаспираторен катетър за коронарни и периферни артериални съдове, дължина на заобления и атравматичен връх 6mm, дистално M-coat хидрофилно покритие-40cm; 1 mm Ro маркер на 4 mm от върха, 10 cm дълбочинен маркер на 90 cm от върха, 140 cm дължина, съвместим с 0,014" водач, входен профил - 0,019", екстракционна повърхност за 6 Fr-0.95mm и 1.32mm за 7 F; Диаметър на shaft външен: дистален-5, 1F за 6Fr -5, 9F за 7Fr, със премонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23cm,	брой	80
20	Специален катетър тип II	Мек, къс, скосен, термично обработен връх; специална технология на метална оплетка за по-добър контрол при въртене; Два диаметра на катетъра, съвместими с 6 и 7F въвеждащи катетри, и с водач 0.014; Скорост на аспирация 45мл/мин за 6F и 92мл/мин за 7F; Дължина при 6F - 140 cm; при 7F - 145 cm		50

21	Специален катетър тип III	Тромбаспирационен катетър със метално стигле.Размери от 5,6,7,8 Френча .Хидрофино покритие,Рапид ексчейндж сегмент 75мм. Работна дължина 141см. Удължител,30мл спринцовки Луер Лок,40µм филтър. Биосъвместимост по DIN EN ISO 10993-1:2010. Аспирационен лумен при 5 френч 1,06ммX0.83мм. Аспирационен лумен при 6 френч 1,37ммX1.10мм		30
22	Специален катетър тип IV	6F и 7F; Използваема дължина:145cm; Проксимален shaft: PEEK; Дистален shaft: SCP(Semi Cristaline Polimer); Покритие:дистални 25 см -хидрофино; Дистален маркер:Платина-иридий, на 3 мм от върха; Минимален вътрешен диаметър на водещия катетър: за 6F 0.071" (1.80 mm) и за 7F 0.081" (2.06 mm) ; Външен диаметър (дистален/среден/проксимален): за 6F 0.067" / 0.067" / 0.051" и за 7F 0.078"/0.078"/0.063"; Аспирационна спринцовка: 60 мл със заключване	брой	50
III.		СПЕЦИАЛНИ МИКРОКАТЕТРИ ЗА КАРДИОЛОГНА ДЕЙНОСТ		
23	Коронарен микрокатетър тип I	Микрокатетър с външен диаметър 2.8Fr, метална оплетка от Tungsten, мек конусовиден връх, хидрофино покритие, въсмestим с водач 0.14"	брой	60
24	Коронарен микрокатетър тип II	Коронарен микро-водец 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	брой	40
25	Коронарен микрокатетър тип III	Микрокатетър с ACT ONE precision braided shaft, външен диаметър от 2.8Fr до 1.9Fr., мек конусовиден връх достигащ до 1.4Fr. Хидрофино покритие на 75 см от върха. Дължина на shaft 135см и 150см	брой	20
26	Коронарен микрокатетър тип IV	Микрокатетър със стена оплетка от стоманени водачи, дължина 135см, съвместим с водач 0,014"; конусовиден връх 15см; покрита част 30см с диаметър 0,043"; външен/вътрешен диаметър на shaft 0,028"/0,018"; външен/вътрешен диаметър на върха 0,024"/0,016";	брой	10
IV.		ПЕРИФЕРЕН КАТЕТЪР ЗА ДОБРА ОПОРА		

27	Периферен Катетър за добра опора тип I	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4Ф въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки шафт/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 щамповани на 40мм и 60мм от първия, профили- прав и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-М коут.Последователно изгънен връх.Изключителна устойчивост на кинк,добра опора при преминаване на комплексни лизии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.	брой	50
28	Периферен катетър за добра опора тип II	Периферен катетър за добра опора при стенози и оклузии, съвместим с водач на 0.035", 0,018" и 0,014" с дължини 65-90-135-150 см, конусовиден връх, 3 платина-иридий маркери	Брой	40
29	Периферен катетър за добра опора тип III	Съпорт катетър с оплетка от неръждаема стомана позволяваща високи нива на тласък. 4 рентгеноконтрастни маркера за измерване. Заострен връх и хидрофилно покритие на дисталната част - 40см. Размери и конфигурации: прав/извит - 2.6Fr и дължини - 65, 90, 150cm; прав/извит - 4.0Fr и дължини 90, 135, 150cm.		20
V.		ИНТРОДИОСЕРИ И ДИАГНОСТИЧНИ ВОДАЧИ ЗА КАРДИОЛОГИЧНА ДЕЙНОСТ		
30	Интродюсер тип I	Интродюсер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,F; дължина 70мм,100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа,"snap-on-click of- dilator lock"система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0.021",0.025" водач	брой	1500
31	Интродюсер-сет II	ИИнтродюсер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,8,9,10,11 F; дължина 100, мм ,съвместим с 0,025" 0.035",0.038" водач	брой	500
32	Диагностичен водач тип I	Диагностични водачи 0.035/175-180J	брой	1500
33	Диагностичен водач тип II	Диагностични водачи 0,025/150 прав	брой	100
34	Диагностичен водач тип III	Диагностични водачи 0,035/260 прав и J	брой	300
35	Диагностичен водач тип IV	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", ангулиран и прав	брой	300
36	Диагностичен водач тип V	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	брой	100

37	Диагностичен водач тип VI	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" с полимерен жакет и хидрофилно покритие "M coat" ангулиран и прав, Stiff Shaft	брой	300
38	Диагностичен водач тип VII	Диагностични водачи 0.035/ 180cm с нитинолова сърцевина и хидрофилно покритие "M coat", Bolia type	брой	50
39	Диагностичен водач тип VIII	Диагностични водачи 0.035-0.038/ 180 или 300cm с нитинолова сърцевина и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5mm	брой	100
40	Диагностичен водач тип IX	Диагностични водачи Специален -Steerable magic torque	брой	10
41	Диагностичен водач тип X	Диагностични водачи С двойно тefлоново покритие / PTFE/PEP/ на намотката	брой	400
42	Диагностичен водач тип XI	Диагностични водачи 0.038/180 с максимална опора extra stiff	брой	20
43	Диагностичен водач тип XII	Водач с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от неръждаема стомана за достъп при диагностика и интервенционални процедури. Твърдо ядро (Fixed core) - дължина от 40,80,100,125,150,180,260 cm; диаметър от 0.457; 0,635; 0,711; 0,813; 0.889; 0.965 mm; с прав връх и J тип; Тип прав гъвкав (3cm гъвкавост) - диаметър в mm от 0.457; 0.635; ;0,711; 0,813; 0.889; 0.965; дължина от 40,80,100,125,150,180,260 cm; Тип J гъвкав (3cm гъвкавост) - диаметър в mm от 0.889; 0.635; 0.813; 0.965; дължина в cm от 40, 80,100, 125, 150, 180, 260.;Подвижно ядро (Moveable core) - с прав връх и J тип; С раздвоен край (Double Ended) - диаметър в mm 0.889; дължина в cm - 150; вариант Прав и Тип J; Модел Newton - диаметър в mm 0.889; дължина в cm - 150; гъвкав Модел New Bentson - диаметър в mm 0.889; дължина в cm - 150; гъвкав; Модел Heavy Duty Fixed Core - тefлоново покритие; в mm диаметър 0.889; дължина в cm - 150; Модел Rosen Heavy Duty - диаметър в mm 0.889; дължина в cm - 150; гъвкав		100
44	Диагностичен водач тип XIII	0,035"/180 cm 1,5 mm J тип Rosen	брой	50
45	Диагностичен водач тип XIV	Диагностични водачи 0,032/175-260 J и прави	брой	200
46	Диагностичен водач тип XII	Диагностични водачи 0,035-0,038" с размери - дължина 150-260cm, прави, J-тип, тefлоново покритие	брой	600
47	Диагностичен водъч за смяна на катетър	Диагностични за смяна на катетър amplatz extra stiff с диаметър 0.032/0.035/0.038" и дължина 260 cm, J-връх	брой	50

48	Сетове за трансфеморален достъп тип I	Сетове за трансфеморален достъп: интродюсер сет с хидрофилно покритие- M коут дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,8,9,10,11 F; дължина 100, мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock"система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0.035",0.038" водач	брой	100
49	Сетове за трансфеморален достъп тип II	Сетове за трансрадиален достъп: интродюсер сет с хидрофилно покритие-M-коут дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,F; дължина 70мм,100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock"система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0.021",0.025" водач	Брой	600
50	Хидрофилен водач	Хидрофилен водач с твърд връх, дебелина 0,021-0,35", минимална дължина 180см, максимална дължина 260 см., прав, J-тип	брой	160
VI. ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ ЗА КАРДИОЛОГИЧНА ДЕЙНОСТ				
51	Ангиографски диагностичен катетър тип I	Диагностичен катетър за коронарография с радиален достъп, 4,5 и 6F, дължина 100-110 см, 1 и 2 странични отвора на катетъра , криви тип Tiger и Jacky	брой	1300
52	Ангиографски диагностичен катетър тип II	Диагностичен катетър за коронарография и ангиография сърдечните кухини- 4,5 и 6F, дължина 100 см, криви тип JL(3.5;4.0;5.0;6.0), JR (3.5;4.0;5.0),IM (2разновидности), Multipurpose(2.5;4.0;EIGamal-2), Amplatz Left (1;2;3), Amplatz Right (1;2; JP), Bypass (ляв и десен), Pigtail(прав, ангулиран 145 и 155 градуса)	брой	300
53	Ангиографски диагностичен катетър тип III	Диагностичен катетър за коронарография и ангиография сърдечните кухини- 4,5 и 6F, дължина 100 см, криви тип JL(3.5;4.0;4.5;5.0;6.0) с дължина и 125 см, JR (3.5;4.0;5.0) с дължина и 125 см,IM, Multipurpose(криви A и B , варианти без и с 2 станични отвора на върха) дължина и 125 см, Amplatz Left (1;2;3,4), Amplatz Right (1;2;3), Bypass (ляв и десен), Pigtail(прав, ангулиран 145 и 155 градуса) 110 и 125 cm	брой	500
54	Ангиографски диагностичен катетър тип IV	Ангиографски катетри за периферна ангиография 4 (вътрешен диаметър 0.042") и 5 (0.046")F с дължина 65-100 см , криви Headhunter, Simmons, Cobra, Vertebral, Berenstein	брой	250
55	Ангиографски диагностичен катетър тип V	M-Хидрофилни ангиографски катетри за инжектиране на контраст, емболизационен материал , водачи и микрокатетри- 4F/вътр.лумен-0.041"/ и 5F/вътр.лумен-0.043"/ . Единичен SUS braid за 5F и двоен SUS braid за 4F.Специални криви и дължини от 65 см до 150см: прав, ангулиран, вертебрален, Cobra, Yashiro, Simmons, Headhunter, Bentson, J type curve	брой	400

56	Ангиографски диагностичен катетър тип VI	4 (0,042" вътрешен диаметър)F брейдиран катетър с хидрофилно покритие тип Vertebral 135 градуса, дълъг атравматичен връх с дължина 125 см за инжектиране на контраст и емболизационен материал	брой	160
57	Ангиографски диагностичен катетър тип VII	4 (0,040" вътрешен диаметър) и 5 (0,046")F брейдиран катетър с хидрофилно покритие тип Berenstein с дължина 125 см за инжектиране на контраст и емболизационен материал	брой	300
VII.				
ВЪВЕЖДАЩИ КРОНАРНИ КАТЕТРИ ЗА КАРДИОЛОГИЧНА ДЕЙНОСТ				
58	Въвеждащ коронарен катетър тип I	Въвеждащи катетри с вътрешен диаметър; Флексибилна първична крива; Вторична крива с увеличена опора и задържане на кривата; Vest-Tech Nylon технология за повишена рентгенова видимост 5F-0.058" , 6F-0.071" , 7F-0.081" , 8F-0.09" . Позволяващ кисинг-балон техника.	брой	800
59	Въвеждащ коронарен катетър тип II	Водещ катетър - 6 , 7 и 8Fg, PTFE покритие на вътрешния слой, атравматичен връх, метална оплетка тип "SHINKA", преко конфигурирани кривки (JL, JR, AL, Hockey Stick, IM ,PowerBack-up, Special Curve, Shepherd Crook, Super Power Backup, Multi Purpose).	брой	50
60	Въвеждащ коронарен катетър тип III	Водещи катетри с ID 5F = 0.058"; 6F= 0.071" , 7F= 0.082" ,8F=0.091"; Zone технология, вътрешна оплетка от стоманени нишки/ технология за устойчивост при усукване/ ,мек атравматичен връх,специални радиални профили тип Вурас, Tiger , 100 см , 125 см 6F MPA, с хидрофилно покритие с изключение на дисталните 7см и проксималните 25см, със и без странични дупки.	Брой	100
61	Въвеждащ коронарен катетър тип IV	ID 5F = 0.059"; 6F= 0.071" , 7F= 0.081"; Terumo Zone технология, вътрешна /стоманени нишки /SUS braid double mesh технология/ за устойчивост при усукване,мек атравматичен връх,специални радиални профили тип Ikarı, Вурас, Tiger с повишена опора за лява и дясна коронарни артерии, M-хидрофилно покритие	Брой	200
62	Диагностичен коронарен катетър тип V	Въвеждащ катетър 6F с вътрешен диаметър 0,072" и дължина 125 см, Multipurpose	Брой	50
VIII				
ДОПЪЛНИТЕЛЕН КОНСУМАТИВ ЗА КАРДИОЛОГИЧНА ДЕЙНОСТ				
63	Стерилен чувал за инструментална маса	Стерилен чувал за инструментална маса 145/80 см	брой	1000
64	Стерилен чувал за Ръонтг	Стерилен чувал за Ръонтг защита на ангио маса 90/90 см	брой	2000

65	Стерилен чувал за покриване на Ангио апарата	Стерилен чувал с диаметър 50 см за покриване на Ангио апарата	брой	2000
66	Камери за инвазивно налягане	Камери за инвазивно налягане съвместими с Хемодинамична ст-я	брой	500
67	Филтър за вена кава сет	Филтър за вена кава сет, перманенти и временни	брой	10
68	У-конектори	У-конектори 9,5 Fr лумен с ротиращ адаптор и чрез натиск	брой	200
69	Ротаторна хемостатична клапа	Ротаторна хемостатична клапа с механизъм чрез щракване с външен диаметър < 0.096	брой	200
70	Инфлатор за налягане	Инфлатор за налягане с 20 мл вместимост спринцовка 20/20 И 20 - 30 Indeflator inflation device	брой	200
71	Кит с инфлатор за налягане	Кит с инфлатор за налягане (с 10 или 20 мл. вместимост и с край от поликарбонат), хемостатична клапа с механизъм чрез натиск, 0.096/2.44, ангиографска игла, торкер 0.009-0.018 инча-copilot	Брой	300
72	Сет за инжектиране на контрастни материи	Сет за инжектиране на контрастни материи, включващ: спринцовка 150ml; за инжектор MEDRAD-V тубус 27см дълъг и извит за впръскване на контраста	брой	100
73	Ангиографски коронарно-контролни спринцовки	Ангиографски коронарно-контролни спринцовки от полипропилен, градуирани, с бутало и ограничител, подсилена и фиксирана Luer-Lock, 12 мл	брой	200
74	Автоматична спринцовка	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 20 атм	брой	200
75	Автоматична спринцовка	Автоматична спринцовка с манометър сет (инфлационни спринцовки) до 30 атм, обем 25 мл.	брой	60
76	Ротатор за водач	Ротатор за водач 0.014 инча/за водач 0.35	брой	120
77	Въвеждаща, нарежеща игла	Въвеждаща, нарежеща игла за водач 0.014 инча метална	брой	160
78	Хемостатичен "push-click"	Хемостатичен "push-click" У-конектор • У-конектор тип "push-click", интродюсерна игла, 15 см линия за високо налягане	брой	160
79	Сет инфлационна спринцовка	Сет инфлационна спринцовка • Инфлационна спринцовка. Максимално налягане 30 bar. Обем на спринцовката 25 ml. Съдържа: Спринцовка (insufflator); У-конектор; Торкер; Интродюсерна игла.	брой	160
80	Интродюсерна игла тип I	Игла тънкостенна, 18G, дължина 7 см, преминаващ водач 0.038"	брой	300

81	Интродюсерна игла тип II	Игла тънкостенна 21 G, дължина 9 см, преминаващ водач 0.021"	брой	100
82	Манифолд•Десни манифолд кранчета за високо налягане	Манифолд•Десни манифолд кранчета за високо налягане, с два и три порта, "Block body" и „Half body" 250/500 PSI, right OFF, right ON	брой	200
83	Спринцовки с гумено бутало тип I	Спринцовки с гумено бутало-20cc и винт активно закрепена към катетъра-Медификс	брой	3000
84	Спринцовка с гумено бутало тип II	Спринцовки с гумено бутало-2 cc тип Luerlock	брой	500
85	Спринцовка за аспирация	Спринцовка за аспирация със закловане на буталото 60 мл, тип Luerlock	брой	100
86	Лайтунг за високо налягане	Лайтунг за високо налягане –от инжектора до катетъра гъвкав 95 см	Брой	140
87	Кранче за високо налягане	Кранче за високо налягане	Брой	160
88	Камера за трансдюсер	Камера за трансдюсер за налягане на контрапулсатора	Брой	5
89	Адаптер ротатор	Обезвъздушаващ адаптер-ротатор от поликарбонат, позволяващ оборот от 360 градус, тип мъжко-женско	брой	1000
90	Лайтунг	Лайтунг –дълъг и къс от манифолд до камера за налягане	Брой	1000
91	Система за контрастна материя	Система за контрастна материя от опаковката до манифолда	Брой	400
92	Iopromide	Iopromide 370/50		
93	Iopromide	Iopromide 370/100	бр.	2400
94	Iopromide	Iopromide 370/200	бр.	2400
95	Iopromide	Iopromide 300/100	бр.	2400
96	Gadobutrol	Gadobutrol 7,5ml	бр.	2000
97	Gadobutrol	Gadobutrol 15ml	бр.	200
98	Gadopentetic acid	Gadopentetic acid 20ml	бр.	200
			бр.	400
99	Скалпел еднократен	Скалпел еднократен с равна режеща повърхност и коремчест-№7 и № 11	брой	800
100	Нерезорбируеми конци	Нерезорбируеми конци 2/0с игла - полифиламентен	Кутия	30
101	Резорбируем конец	Резорбируем конец 2/0 с игла - polyglaktin 8x70cm	Кутия	20
102	Интакардиални игли	Интакардиални игли	кутия	16

103	Ангиографски сет-комплект	Ангиографски сет-комплект две стерилни престилки ; с манифолд с лайтунг 2 бр и система за контраст; легенче за хепаринизиран серум; скалпел;тампон за почистване на оперативно поле;ангиографски чаршаф-с 4 отвора- радиален и феморален достъп 200/300см ;найлонова защита за ЛАП-крыла-60см и 60/80см-квадрат;150/200см чаршаф за стерилна маса	Брой сетове	600
104	Ангиографски еднократен нетъкан текстилен чаршаф-	Ангиографски еднократен нетъкан текстилен чаршаф- 200/300 и втори 150/200см с две найлонови защиты и тампон за почистване на оперативно поле- с две серилни усиленни престилки	Брой ангио сет	800
105	Къс лайтунг	Къс лайтунг 25 см с трипънто кранче,	брой	2500
106	Еднократни текстилни, нетъкани, стерилни престилки	Еднократни текстилни, нетъкани, стерилни престилки за персонал в различни размери усилено попиващи	Брой	5000
107	Еднократни стерилни ръкавици	Еднократни стерилни ръкавици-противоалергични в различни размери	брой	6000
108	Еднократни гъби за измиване на ръцете	Еднократни гъби за измиване на ръцете предоперативно на екипа с йод	брой	200
109	Разтвор за почистване на оперативно поле	Разтвор за почистване на оперативно поле и пункционно място - 1 l	шише	30
110	Разтвор за дезинфекция на ръце и повърхности.	Разтвор за дезинфекция на ръце и повърхности.	шише	30
111	Електродни лепенки за хемодинамична станция	Електродни лепенки за хемодинамична станция	пакет	400
112	Компресивно устройство за контролирана хемостаза	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	брой	600
113	Балони за контрапулсация	Балони за контрапулсация-контрапулсатор Datascope- 7,5F-System 98XT	брой	6

114	Сет за перикардиоцентеза с включена пункционна игла	Сет за перикардиоцентеза с включена пункционна игла 18G, 120 mm. Съдържа:- Пункционна игла 18G, 120 mm; - Дренажен катетър с мандрен; - Дилататор Intradyn F6 с разцепващи се интродюсерни маншети; - Канюла Sterican размер 0.9x70mm; - Скалпел за еднократна употреба Cutfix; - Торбичка за секрети с обем 1500 мл;- Помпено устройство; - Спринцовка Omnifix с луер-лок 50мл;- Спринцовка Omnifix с луер-лок 10мл;- Диагностичен водач J3	брой	5
115	Марли квадратни	Марли квадратни 10/10 см-пакет	пакет	2000
116	Еднократни „микулич“ компреси	Еднократни „микулич“ компреси	брой	400
117	Еднократни празни пластмасови спринцовки	Еднократни празни пластмасови спринцовки - 150 мл., съвместими с инжектор MEDRAD-V	брой	140
118	Спринцовка за инжектомат MEDRAD-V	Спринцовка за инжектомат MEDRAD-V / стъклени/ - 150 мл	брой	10
119	Спринцовка за MEDRAD-V 6000	Спринцовка за MEDRAD-V 6000 / пластмасови / - 150 мл	брой	10
120	ФемоСтоп Консуматив	ФемоСтоп Консуматив /лента, купол, спирателен кран/	брой	5
121	Устройство за ендоваскуларно затваряне на съдов достъп	Устройство за затваряне на съдов достъп включващо система с колаген и котва, резорбиращи се в рамките на 2-3 месеца. 6 и 8F		100
122	Тестове - плочка за Вирусологична експресна диагностика HBsAg	Тестове - плочка за Вирусологична експресна диагностика HBsAg- 50 теста в кутия	брой	50
123	Тестове - плочка за Вирусологична експресна диагностика HCV	Тестове - плочка за Вирусологична експресна диагностика HCV-50 теста в кутия	брой	50

124	Тестове - плочка за Вирусологична експресна диагностика HIV	Тестове - плочка за Вирусологична експресна диагностика HIV - 100 теста в кутия	брой	50
125	Тестове - плочка за Вирусологична експресна диагностика- Siphilis	Тестове - плочка за Вирусологична експресна диагностика-Siphilis 100 теста в кутия	брой	50
126	ФемоСтоп Компресионна арка	ФемоСтоп Компресионна арка	брой	2
127	ФемоСтоп Помпа	ФемоСтоп Помпа	брой	2
128	Дивайс за изваждане на чужди тела тип I	Примки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амглац 4/6 Fr, с "shape memory" дизайн, нитиолов шафт 120см и златно покритие на примката - размери от 5мм до 35мм, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 102см катетър с 1.5 извивка в дисталния край	брой	5
129	Дивайс - за изваждане на чужди тела тип II	Микропримки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амглац 2.3Fr - 3Fr, с "shape memory" дизайн, нитиолов шафт 175/200см и златно покритие на примката - размери 2, 4 и 7мм, рентгенопозитивни маркери от платина/иридий, 150/175см катетър с 1.5 извивка в дисталния край	брой	5
130	Дивайс за изваждане на чужди тела тип III	Примка за улавяне на чужди тела, изработена от нитиол и платицени нишки за по-добра визуализация, радиопозитивен маркер на катетъра, върхът е извит на 15 градуса на 6 и 7 френчовите катетри. Устойчив на пречупване. С допълнително устройство Peel-Away, улесняващо използването и въвеждането на примката.	брой	5

131	Стерилен,еднократен ,трислоен чаршаф за малки процедури	Стерилен,еднократен ,трислоен чаршаф за малки процедури,от нетъкан текстил,193x315 см. с фенестрация 15x15 см. с подсилена и абсорбираща зона около нея 51x67 см. и лепяща част за позициониране. Стерилен еднократен двуслоен чаршаф, от нетъкан текстил с размер 112x150см. 2 броя стерилна еднократна хирургична престилка от SMS стандартна , трислоен водонепропусклив дишащ нетъкан материал с междинен слой от микрофибри, възпрепятстващ преминаването на течности и бактерии, ниска степен на отделяне на мъх и висока устойчивост на късане, реглан ръкави,плетен маншет,двойно припокриване на гърба и велкро връзки около врата,опаковани в комплект с две попиващи кърпи в двуслойна опаковка .Размер L - дължина 134 см. и размер XL-дължина 144 см.	Брой сетове	200
132	Стерилен еднократен ангиографски чаршаф за радиален и феморален достъп	Стерилен еднократен ангиографски чаршаф за радиален и феморален достъп-нетъкан текстил ,SMS ,трислоен -380x240 см, с два радиални отвора-овални,12x7,6см ,два феморални отвора с диаметър 12,7 см.Прозрачни зони от двете страни с размер 63x350см.Допълнителен слой с висока абсорбция около отворите.	Брой сетове	1200
133	Ангиографски еднократен нетъкан текстилен чаршаф	Ангиографски еднократен нетъкан текстилен чаршаф-200/300 и втори 150/200см с две найлонови защити и тампон за почистване на оперативно поле- с две серилни усиленни престилки	Брой ангио сет	1600
134	Плочка MANIFOLD 2 и 3 порта-двупътни	Плочка MANIFOLD 2 и 3 порта-двупътни, затворена версия, за високо 70 BAR налягане, с ротиращ адаптор разположен от дясната страна с жълто кранче	брой	400
135	Опаковъчна хартия 90/200	Опаковъчна хартия 90/200	брой	40
136	Опаковъчна хартия 75/200	Опаковъчна хартия 75/200	брой	40
137	Опаковъчна хартия 100/200	Опаковъчна хартия 100/200	брой	40
138	Опаковъчна хартия 150/200	Опаковъчна хартия 150/200	брой	40
139	Опаковъчна хартия 200/200	Опаковъчна хартия 200/200	брой	40
140	Опаковъчна хартия 250/200	Опаковъчна хартия 250/200	брой	40
141	Комплект за стерилизация AR-11	Комплект за стерилизация AR-11	брой	24

IX.	ИНТРОДИОСЕРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА		
142	Интродюсер за периферна ангиопластика тип I	Интродюсер; Водач- 0.035"; 45cm-прав и контралатерален и 100 cm-прав; Материал: неръждаема стомана и полимер ; Шафт: подсилен със стоманени нишки; Рентген-позитивен маркер	брой 100
143	Интродюсер за периферна ангиопластика тип II	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F- 1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 45cm. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS	брой 200
144	Интродюсер за периферна ангиопластика тип III	6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F- 1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 65cm . Профили - Straight	брой 50
145	Интродюсер за периферна ангиопластика тип IV	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F- 1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 90cm . Профили - MPA, Straight	брой 30
146	Интродюсер за периферна ангиопластика тип V	Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 45cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; 7Fr - .100/2.54; 8Fr - .113/2.87; 9Fr - .126/3.20. Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	брой 80
147	Интродюсер за периферна ангиопластика тип VI	Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 90/110cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	30

148	Интродюсер за периферна ангиопластика тип VII	Сет за ретрограден достъп през Педис Дорсалис. Специален интродюсер с клапа; външен диаметър: 4Fr, вътрешен диаметър: 2.9Fr, дължина: 7cm; съвместим с водач .018"; дължина на водач: 40cm; игла: 21G/4cm.	брой	50
149	Интродюсер шит 18 F	Интродюсер шит 18 F	брой	10
150	Интродюсер шит 12 F	Интродюсер шит 12 F	брой	10
151	Кранче за високо налягане	Кранче за високо налягане	брой	10
152	Пункционни игли за водачи	Пункционни игли за водачи от 0.025-0,035", до 20 G, 4 и 7 см.	брой	100
153	Сетове за микропунктура	Сетове за микропунктура 4 - 6 Fr, за водач 0,018", с дължина 40 см, J-връх и игла 4-7 см	брой	10
154	Дълъг Мълинс интродюсер	Дълъг Мълинс интродюсер 7-9 FR, за водач 0,038", дължина 75 см, с рентгенопозитивен връх	брой	10
X.		БАЛОНИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА		
155	Балон тип I	Балон катетър за PTA в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплицеална, подколenna и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; Monoraил и OTW; съвместим с с 0,14" водач; полукомплиантен балон с ултра нисък профил и нисък профил на върха (с безшевен, заострен дизайн); платформата на MR е за бърз обмен на катетъра, а платформата на OTW - over-the-wire катетър, всяка с коаксиален дизайн на шифта; катетъра включва заострен връх (0.017") - материал NuVax; работни дължини 90cm и 150cm; 2mm платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркери; игла с луер порт - за промиване дисталния вътрешен лумен преди поставяне на подходящи водачи за Monoraил балон катетъра; проксималната част на балона е покрита с хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™ покритие; диаметри на балона в мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в мм: 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220;	брой	60

156	Балон тип II	<p>Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапопliteална, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; MR и OTW с полукомплиантен балон близо до дисталния край - материал Pebax; Nano-composite Slope™ шафт; дисталния участък на двата катетъра, и проксималния на OTW са с двоен, коаксиален лумен; проксималния участък на MR катетъра е с единичен лумен, обвит с неръждаема стомана hypotube; съвместим с 0,14" водач; катетъра включва заострен връх (0.017"); Работни дължини - 142 см за OTW и 143 см за MR конфигурации, съответно. Катетрите са на разположение в две версии (1.50мм Push версия и 2,00 - 4,00 мм чрез Flex версия), които предоставят различни експлоатационни характеристики за лечение на различни видове на стенози; маркери на проксималната част шафта на 90см и 100см; Хидрофилно (Bioslide™) покритие - от дисталния край на проксималните маркери на OTW катетъра, и от дисталния край до порта за водача на MR катетъра; хидрофобно (Xtra™) покритие - от дисталния край до проксималната част на балон за OTW и MR катетрите; размери за Push версията: диаметър в мм: 1,50; дължина в мм: 20; размери за Flex версията: диаметри в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в мм: 20; 30; 40;</p>	брой	20
157	Балон тип III	<p>Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, тибиална, перонеална, субклавия и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; OTW тип, с нисък профил на балона и конусовиден връх (0.040" (1.016 mm) - материал NuVax; съвместим с 0,35" водач, некомплянтен; двоен лумен, шафт завършващ в Y конектор; два платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркера; лубрикантно покритие Mediglide на балона и върха; RBP - 24 atm; работни дължини на балон катетъра - 40см, 75см, 135см; диаметри на балона в мм: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12; дължини в мм: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200,</p>	брой	100

158	Балон тип IV	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколелна, илио-феморална, бъбречна и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплиантен балон в дисталния край – материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 80см и 135см; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм:10 – 60;	брой	40
159	Балон тип V	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколелна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентиране на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплиантен балон в дисталния край – материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 40см, 80см и 135см; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм: 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; дължини на балона в мм:20 – 100;	брой	50
160	Балон тип VI	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплицеална, подколелна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; полукомплиантен балон в дисталния край – материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шафта; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); MR и OTW конфигурации; 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 90см и 150см; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в мм:80; 100; 120; 150;	брой	30

161	Балон тип VII	Оклузионен балонен катетър се състои от мек латексов балон поставен на върха на многолуменен найлонов катетър; Equalizer Okлузионен балонен катетър е показан за временно запушване на кръвоносен съд временно при различни манипулации, като артериография, предоперативно запушване, спешно спиране на кръвотечение, инфузия на химиотерапевтични медикаменти и процедури за визуализация на бъбреците, в периферното кръвообръщение, включително низходящата аорта.	балон	10
162	Балон тип IX	Периферни балон катетри : Съвместимост с водач:0.035"; Материал: SCP; Дизайн на shaft: коаксиален лумен на балона; Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на плиците на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда; Нагъване:5кратно;RBP: 20atm(3-4mm), 16atm(5-6mm), 14atm(7-8mm), 12atm(9-10mm); Размер на интродюсера: 5F(3-7mm)-6F(8-10mm); Работна дължина: 80 и 130cm; Размери: d:3,0-10,0; l:20-200;	брой	100
163	Балон тип X	Периферни балон катетри : Съвместимост с водач:0.018"; Материал: SCP(Semi Cristaline Polimer); Дизайн на shaft: coaxial balloon lumen; Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на плиците на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда; Нагъване:5кратно;2кратно за 170mm; Маркери: набити;Работна дължина: 90 ,130 и 150 cm; Размери: d:2,0-7,0; l:20-200; Интродюсер: 4F(2,0-6mm), 5F(7mm); LONG SIZES: 200 mm за дълги и дифузни лезии	брой	120
164	Балон тип XI	Периферни балон катетри: Съвместимост с водач:0.014"; Материал: SCP(Semi Cristaline Polimer); Покритие: hydrophilic patchwork coating на балона и силикон на shaft- само върху външната повърхност на плиците на балона, така че като се раздуе има ивици, които не са покрити със силикон, което подобрява сцеплението със съда; Нагъване:3кратно; Маркери: набити; Работна дължина: 90 ,120 и 150 cm; Размери: d:1,5-4,0; l:20-220;Интродюсер: 4F	брой	100
165	Балон тип XII	Периферен балон за високо налягане.; Съвместимост с водач:0.035"; Материал: Nylon, Pebax; Дизайн на shaft: коаксиален 5.9F; RBP: до 27 atm; Минимален размер на интродюсера 6F: \varnothing 3,0 -8,0 мм; 7F: \varnothing 9,0 -10,0 мм; 8F: \varnothing 12,0 мм; Работна дължина: 40 и 75cm; Размери: d:3,0-12,0; l:20-100;	брой	30

166	Балон тип XIII	135 см RX семикомплайент балон катетър подходящ за илеофоморални, ренални и поплитеални процедури, съвместим с 0,035" водач, хибридна шафт технология, дистален шафт 5.0F-5.2F, проксимален шафт 2.6F, 33 см хидрофилно покритие на дисталната част SiLX2 коат, диаметри 4.0-10.0, дължини 20/40/60/80/100/120 мм за диам 4.0-7.0 и 20/40/60мм за диам 8.0-10.0	брой	10
167	Балон тип XIV	150 см нископрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за различни периферни процедури/без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хибридна шафт технология, дистален шафт 3.8F, проксимален шафт 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 45 см, ентри-профил 0.60мм, съвместим с 6F водещ катетър за 2,3,4,5мм/ 7F, за 6,7мм/8F, за 8мм диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80мм за 7.0 и 8.0		10
168	Балон тип XV	OTW нископрофилен балон за подколения сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25,1.5,2.0,2.5,3.0,3.5,4.0. Дължини : за 1.25 и 1.5 - 20мм - двукратно сгънат балон, за 2.0-4.0 :40-80-120-150-200мм- трикратно сгънат балон.диаметър на дръжката проксимално 3.2Ф за 1.25 и 1.5, 3.6Ф за 2.0-4.0, дистално 2.5Ф за 1.25 и 1.5мм, 3.0Ф за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. RBP - 20 атмосфери.		10
169	Балон тип XVI	Медикамент излъчващ периферен балон: Съвместимост с водач:0.018"; Материал: SCP(Semi Cristaline Polimer) ПОКРИТИЕ ; Медикамент : Паклитаксел(Paclitaxel) ; Доза на медикамента: 3.0 µg/mm2; Матрица: Butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC) ; Шафт: 3.8F, хидрофобно покрит; Маркери: набити; Работна дължина: 90,130; Размери: d:3,0-4,0-5,0-6,0-7,0 mm; l:40-80-120mm; Интродюсер: 4F(3,0-4,0mm), 5F(5,0-7,0mm)	Брой	150

170	Балон тип XVII	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритите от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на шафта; съвместим с водачи 0.014 инча или 0.018 инча (0.36 мм или 0.46 мм); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шафт определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите са 80 см и 135 см. Катетърът с работна дължина 80 см има един маркер при 50 см и два маркера при 60 см. Катетърът с работна дължина 135 см има един маркер при 90 см два маркера при 100 см. диаметри на балона в мм; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм:20; 40; 60; 60; 80; 100; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 μg на mm^2 от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate – АТВС		80
171	Балон тип XVIII	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритите от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на шафта; съвместим с водачи 0.014 инча или 0.018 инча (0.36 мм или 0.46 мм); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шафт определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите са 90 см и 150 см. Катетърът с работна дължина 90 см има един маркер при 50 см и два маркера при 60 см. Катетърът с работна дължина 150 см има един маркер при 90 см и два маркера при 100 см. диаметри на балона в мм; 2,0; 2,5; 3,0;3,5 4,0; дължини на балона в мм: 80; 100; 120; 150; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 μg на mm^2 от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate – АТВС		80
172	Балон тип XIX	Паклитаксел излъчващ РГА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел ($3\mu\text{g}/\text{mm}^2$) / шеллак; съвместим с водач 0,035", Материал на балон: Polyamide/Nylon; Билуменен OTW дизайн Диаметър на шафт: Полезна дължина: 80/135 mm; Хидрофилно покритие на дистална част; Сгъване на балон: 4-кратно за 4.00 и 5.00mm, 5-кратно за размери от 6.00mm до 8.00mm. Дължина: 20/40/60/80/100/120/150mm; Диаметър: 4.00/5.00/6.00/7.00/8.00mm.		100
173	Балон тип XX	Периферни балон катетри за водачи 0.014",0.018",0.035",Материал РЕВАХ; Хидрофилно покритие 400мм; Работни дължини 80см, 120см,135см,140см,150см; Размери : Диаметри 1.25мм-5.00мм; 3мм-12мм; 2мм-7мм; Дължини :10мм-80мм, 100мм-280мм.	Брой	60
XI.		ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА		

174	Периферен стент тип I	Материал: неръждаема стомана; Дизайн на стента: спирала; Дизайн на шафта: Vi-lumen; Дължина на шафта: 80 и 130cm; RBP:15atm(5-8mm), 13atm(9-10mm); Размери: d:5,0-10,0; l:15-25-38-56; Покритие: ProBio; Технология на термично закрепване на стента; Съвместимост: 5F-7F интродюсер	брой	40
175	Периферен стент тип II	Ренален стент: Материал: Cobalt Chromium(L-605); Водач: .014"; Дизайн на стента: двойна спирала; Дизайн на шафта: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission); Работна дължина:80-140cm; Дебелина на стратите: 155 µm; Маркери:1 златен проксимален (на стента); Профил на преминаване: 1.35-1.70mm; RBP:15atm; Размери: d:4,5-7,0; l:12-15-19; Покритие: ProBio; Технология на термично закрепване на стента.	брой	40
176	Периферен стент тип III	Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035"; Дебелина на стратите :140/85µm; Скъсяване:<2%; Работна дължина:90-135cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; Release handle- система за освобождаване на стента; 6F съвместимост с интродюсер; Размери: d:5,0-7,0mm; l:30-200mm;	брой	100
177	Периферен стент тип IV	Саморазгъващ се периферен стент;Материал на стента: NiTi; .018";Дебелина на стратите :140/85µm;Скъсяване:<2%;Работна дължина:90-135cm;Маркери: по 6 златни във всеки край;Покритие пасивно: силиконов карбид ;на стента; хидрофобно на шафта(3.6F);Release handle- система за освобождаване на стента ;4F съвместимост с интродюсер;Размери: d:4,0-7,0mm; l:20-200mm;	брой	100
178	Периферен стент тип V	Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035"; Дизайн на стента:12 венца; 3S връзки между сегментите; Дебелина на стратите:225µm; Скъсяване:<2%; Дължина на шафта: 70 и 120cm; Маркери: по 4 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; Easy release system-система за лесно освобождаване на стента;6F съвместимост с интродюсер; anti jump mechanism-специално удебеление на шафта, което предпазва стента по време на разгъване от излизване напред; Размери: d:7,0-12,0; l:30-80.	Брой	80

179	Периферен стент тип VI	Саморазгъващи се периферни стентове; Материал: NiTi; .018"; Дизайн на стента:12 венеца; 3 S връзки между сегментите ; Дебелина на стратове :155/80µm; Скъсяване:<2%; Работна дължина:70-135cm;Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; Easy release system- система за лесно освобождаване на стента;4F съвместимост с интродюсер; anti jump mechanism- специално удебеление на шафта, което предпазва стента по време на разгъване от изплъзване напред ;Размери: d:4,0-7,0; l:20-80.	брой	80
180	Периферен стент тип VII	Премонтиран стент за периферна ангиопластика на ренални артерии ; Система за доставка – MR катетър с балон в близост до дисталния край; Стент – в центъра на балона м/у 2 рентгеноконтрасни маркера; Материал на балона - DynaLEAP™; Системата за доставка е с две дължини – 90cm и 150cm, за приспособяване към двата метода на достъп (радиален и феморален); Номинално налягане 10 атм; Проектирано налягане на пръсване – 14атм; Материал на стента - неръждаема стомана хирургично ниво 316L; Tandem Architecture™ with Micro™ and Macro™ elements Геометрията на стента е лазерно изрязани модел, състоящ се от големи и малки синусоидална ленти, свързани с аксиален подпори. Повишено укрепване на лумена на проксималния край на стента; Три геометрични модела; SV (4.0, 5.0) WH (6.0) and LV (7.0); Във всеки модел дължината и ширината на елементите са увеличени Диаметър 4,5,7 mm / Дължина 15, 19 mm; Диаметър 6 mm - Дължина 14, 18 mm; Профил на върха 0.028"; Crossing профил 0.062"; 6 FR съвместим; Съвместим с водачи с 0,14"(0,36mm) и с 0,18"(0,46mm);	брой	10
181	Периферен стент тип VIII	Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплянтен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 атм. за диаметри 5-9мм и 10 атм. за диаметър 10мм; Дължини на стента от 17 мм, 25 мм, 27 мм, 37 мм и 57 мм, стент и балон диаметри, вариращи от 5 мм до 10 мм и дължина балон от 20 мм до 60 мм. Система за доставка – две дължини 75cm и 135cm; Дисталните 30-40 cm са покрити с Hydro Pass™ покритие.	брой	40

182	Периферен стент тип IX	<p>Система за периферно стентиране с отделяне на еверолимус Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в системи за подаване Monorail и OTW; Налични дължини на стента в мм: 12,20,28,38; Налични диаметри на стента в мм: 2.25,2.50, 3.00,3.50,4.00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm² еверолимус приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 144см; Предназначен за водач <0,014 инча (0,36 мм); Балон: нов двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен шафт, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm -1213 kPa ; Номинално налягане на разрушаване: 18 atm -1827 kPa Покритие: включва два слоя, вътрешният слой се състои от полимер - РВМА - поли (п-бутил метакрилат), който е първоизточникът за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерен матрикс, който се състои от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуорид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолимус;</p>	брой	60
183	Периферен стент тип X	<p>Състои се от саморазтварящ се стент и система за доставка. Материал на стента: Elgiloy (сплав от кобалт, хром, никел, молибден, желязо. 6F нисък профил: Отлична trackability; Оптимална съдова опора; Отлична radiopacity; Гъвкав и trackable катетър; Reconstrainable система за доставка; Съвместим с 0,35" водач; Диаметър на стента в мм: 5,6,7,8,9,10; Дължина на стента в мм: 18,20,23,24,34,35,36,38,39,40,42,45,46,47, 49,52,55,59,60,61,66, 67,69,80,90,94; Два варианта на системата за доставка: къса с обща дължина 100см и използваема дължина 75см; дълга с обща дължина 160см и използваема дължина 135см; Препоръчителни размери на водача съответно 0,035", 180см и 0.035", 260 - 300см; Показан за употреба при: Iliac Artery; SFA(SUPERFICIAL FEMORAL ARTERY); TRANSJUGULAR INTRAHEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (Tips); Biliary; Tracheobronchial; Venous процедури – лечение на стенози на vena cava superior, поради злокачествено заболяване, след като са изчерпани всички алтернативни терапии;</p>	брой	140

184	Периферен стент тип XI	<p>Ендопротеза за илиачни артерии, съдържаща два компонента – имплантируем метален стент и система за въвеждане. Стентът е изграден от жичка от биомедицинска суперсплав, вплетена в тубуларна мрежеста конфигурация. Тази конфигурация на дизайна създава стент, който е гъвкав, податлив и саморазгъващ се. Системата за въвеждане се състои от система от коаксиални тръбички. Външното стъбло от ПТФЕ служи за задържане на стента, докато не бъде отдръпнато по време на разполагане. Външното стъбло може да сгъне стента обратно най-много два пъти след частично разполагане на стента. Радиоконтрастната маркерна лента на външното стъбло улеснява позиционирането на външното стъбло по време на процедурата. Радиоконтрастните маркерни ленти, разположени във вътрешната част, в близост до проксималния и дисталния край на стента, улесняват изобразяването по време на разполагане.</p> <p>Радиоконтрастната маркерна лента, разположена в средна позиция върху вътрешната тръбичка, действа като ограничителна маркировка при разполагане. Полиамидната вътрешна тръбичка на коаксиалната система съдържа централен лумен, който побира водач от 0.035 инча (0.89 мм). Тръбичка от неръждаема стомана е позиционирана на проксималния край на вътрешната тръбичка. Клапа, прикачена на проксималния край на външното стъбло се плъзга по дължината на тръбичката от неръждаема стомана, за да улесни разполагането и евентуалното обратно сгъване на стента. Инструментът може да бъде въведен през интродюсерно стъбло от 6F (2.00 мм). Ендопротезата е налична със следните диаметри: 6, 7, 8, 9, 10 мм. Два варианта в дължината на с-мата на доставка: къс – обща дължина 100см; работна дължина 75см и дълъг – обща дължина 160см; работна дължина 135см</p>	брой	60
-----	------------------------	--	------	----

185	Периферен стент тип XII	Саморазтваря+D221ц се нитинолов стент; състои от два компонента: имплантируема ендопротеза и доставяща стент система. Стентът представлява лазерно изрязан саморазширяващ се стент от никел-титанова сплав (нитинол). Както от проксималния, така и от дисталния край на стента, рентгеноконтрастните маркери, изработени от тантал, увеличават видимостта на стента с цел помощ при поставянето. Стентът е ограничен до максимум 6F (2.1 мм) ВД на доставящата система. Доставящата система има коаксиален дизайн с външен шафт за защита и ограничаване на стента преди разгъването. Доставящата система е съвместима с 0,035 инчови (0,89 мм) водачи. Тъй като стентът е изложен на телесната температура, той се разширява, за да опре в стената на съда; налична с различни диаметри в мм (5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14) и дължини на стента. Доставящата система също се предлага с две дължини на шафта – къс 75см и дълъг 120см.	брой	120
186	Периферен стент тип XIII	Саморазширяващата се стентова система за SFA и поплитеално стентване. Включва два компонента – имплантируема ендопротеза и система за въвеждане на стент. Стентът е лазерно изрязан и саморазгъващ се и е изграден от сплав от никел и титан (Нитинол). От двата края на стента – проксималния и дисталния – има радиоконтрастни маркери от тантал, които увеличават видимостта на стента и спомагат разполагането му. Стентът е ограничен от система за въвеждане с максимален външен диаметър 6 F (2.1 мм). Системата за въвеждане има триосов дизайн с външен шафт за стабилизиране на системата за въвеждане на стента, среден шафт за защита и ограничаване на стента и вътрешен шафт за предоставяне на лумен на водача. Системата за въвеждане е съвместима с водачи от 0.035 инча (0.89 мм). Когато стентът влезе в контакт с телесната температура, той се разширява, за да застане до стената на съда. Наличен с различни диаметри в мм (5; 6; 7; 8) и дължини. Системата за въвеждане също се предлага с две работни дължини (75 см и 130 см).	брой	100
187	Периферен стент тип XIV	Саморазгъващ се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер. Дизайн на стента - 6 двойки нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона. Доставяща система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Tungsten маркера на доставящата система. Атравматичен връх и хидрофилно покритие на системата. Дължина на стента -20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм. и диаметър от 4, 5 , 6, 7, 8мм. Дължина на шафта - 80,120см. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea	брой	100

188	Периферен стент графт тип I	За лечение на: комплексни стенози на илиачната артерия (лезия с дължина ≥ 3 см или калцирана или ексцентричен лезия с дължина <3 см) и запушване на илиачните съдове с диаметър 7-12, с изключение на атеросклеротични артериални аневризми и травматични увреждания на съд в периферните съдове с диаметър 5-12 мм; Състои се от две части: саморазтварящ се стент и система за доставяне Unistep Plus; Ендопротезата се състои от мрежа оплетена в тубуларна меш конфигурация, изработена от биомедицинска супрслав, покрита с PET (polyethylene terephthalate) графт материал; Системата за доставка е съвместима с 0,035" водач; Размери за напълно разгънат стент – диаметър в мм: 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0; дължини в мм: 20; 30; 50; 70;	брой	30
189	Периферен стент графт тип II	Кобалт хром балон-премонтиран стент графт с ePTFE микропорозно покритие. Размери 5-10 мм, дължина 18-57 мм. Размер на интродюсера за 5-8 мм диаметър 6F, 9-10 мм – 7F	брой	10
190	Периферен стент графт III	Метален балон-премонтиран стент графт с PTFE покритие към лумена и към стената на съда. Размери 5-16 мм, Дължина 16-61 мм. Размер на интродюсера за 5-6 мм-6F, за 7-10 мм – 7F, за 12 мм- 9F, за 14 и 16 мм диаметър – 11F	брой	10
191	Каротиден стент тип I	Саморазтварящ се стент, специално за каротидни артерии; 5 FR система; Дължина на системата 135 см; Водачи – максимален диаметър .014", дължина 150-190 ; Непрекъсната радиална устойчивост; Системата за доставяне на стента е с нисък профил; Ro маркери; Възможност за репозициониране при частично разгънат стент; Висока флексибилност в области с неправилна анатомия;	брой	40
192	Каротиден стент тип II	5 Ф съвместим 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, гарантирана 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 припъзване, пълтно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.		40

193	Каротиден стент тип III	Двуслойна хибридна система, за оптимална флексибилност и подсигуряващо плаките скеле; уникална пълна конструкция от отворени и затворени клетки по цялата дължина без скъсяване в краищата; Изграден по SmartFit технология със MicroNet еднаква по цялата дължина защитна мрежа; Размери: диаметър- 6мм/10мм; дължина 20мм/60мм; размер на нишките 20микрона; размер на отворите 150/180микрона; гъстота на стратовеите 240микрона; израден от нитинол и PET във MFS оплетка		40
194	Система за протекция тип I	Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър- 3,5 - 5,5мм; Monorail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големина на Отворите на филтъра 110 Микрона; Дължина на водача 90cm 300cm; .014" stainless steel тяло с PTFE покритие; Дисталния край е снабден с PTFE вътрешно покритие ; .030" проксимален стоп с висока Ro видимост; Автостоп предотвратяващ вклиняването на върха ; Проксимални маркери на ствола на 87cm и 97cm от дисталния край (90 и 100 cm от върха); Последните 20 cm от дължината са със силиконово покритие.	брой	60
195	Система за протекция тип II	Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3,0 до 7,0мм, с дължина на катетъра 320/190cm и диаметър 0,36мм, съвместима с водачи 0,014" и 0,018		40
196	Система за протекция тип III	Проксимална система за протекция при каротидно стентирание с 1 (съвместима с 8F) или 2 балона (съвместима с 8/9F).		30
XII.		СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА		
197	Периферен водач тип I	Периферен водач: Диаметър на водача: 018"; Дължина на водача: 195cm и 300cm; Ядро:неръждаема стомана; Външна намотка: 6cm неръждаема стомана; Вътрешна намотка:2 cm платина/волфрам; Твърдост на върха:Medium и Stiff;	брой	80
198	Периферен водач тип II	Полимерен обвивка с ICE хидрофилно покритие за отлично проследяване. предлага опцията за избор между два вида връх и отличен контрол на воденето. Дължина на водача в см: 182, 300. Върхове : прав и ъглов; два варианта на дължината на конуса на върха – със осигуряващ 6 g натоварване и дълъг осигуряващ 3 g натоварване; Сърцевина на водача изработена от сцитаниум; 2 cm радиоконтрастен връх; Много подходящ за процедури на подколениите съдове.Диаметър 0.014"	брой	120
199	Периферен водач тип III	Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии. Дължини в см: 195 ; 300; върхове осигуряващи натоварване съответно : 12 g, 18 g, 25 g , 30 g; диаметър 0.014"	брой	30

200	Периферен водач тип IV	Периферен водач със сърцевина от сплав сциганиум и неръждаема стомана за контрол на въртенето и маневреност; Прав върхът на водача покрит с рентгеноконтрастен полимер, за по добра видимост; тефлоново покритие по дължината на водча, с хидрофилно покритие ICE™ покритие; върх Soft 2 cm подлежащ на оформяне; Дължина на водача в см – 110, 150, 200, 300 и дължина на гъвкавия връх 8 см, връх натоварване 8 г; Дължина на водача при 12 сме дължина на гъвкавия връх и натоварване на върха 6 г - 150, 200, 200 диаметър в мм – 0.46; 0.018" водачът е в комплект с торкер	брой	200
201	Периферен водач тип VII	Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии. Дължина в см: 195 ; 300; върхове осигуряващи натоварване съответно : 12 g, 18 g, 25 g , 30 g; диаметър 0.018"	брой	30
202	Периферен водач тип VIII	Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие/155-235 см/ , съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire": преминава през лезията и подsigурява доставката на интервенционалната система/стент-балон катетър/ без смяна на водач, намалени риск , процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25см, покрити допълнително със железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0,035" и 180/300 см за /0.014"/0.018"/ за феморопоплитеален и под-коляно сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45°	брой	100
203	Периферен водач тип IX	Периферен водач, вътрешен диаметър 0.018"; рентгенопозитивен койл с дължина - 15см; вътрешен диаметър на върха 0.013"; обща дължина - 180/300см; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани		250
204	Периферен водач тип X	Периферен водач, вътрешен диаметър 0.014 към 0.008"; рентгенопозитивен койл с дължина - 17см; натоварване на върха 20G.; обща дължина - 180/300см; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани		100
205	Периферен водач тип XI	Периферен водач с хидрофилно покритие, вътрешен диаметър 0.014 към 0.008"; рентгенопозитивен койл с дължина - 17см; натоварване на върха 40G.; обща дължина - 200/300см; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани		20
206	Периферен водач тип XII	Периферен водач , вътрешен диаметър 0.018 към 0.008"; натоварване на върха 7.5G, прав и J вариант; обща дължина - 200/235/300см;		20

207	Периферен водач тип XIII	Периферен водач, полимерно покритие, вътрешен диаметър 0.014 и 0.018; натоварване на върха 3G и 4G, прав и J вариант; обща дължина - 200/235/300см;		30
208	Периферен водач тип XIV	Периферен водач с хидрофилно покритие, вътрешен диаметър 0.014 и 0.018"; натоварване на върха 12G., прав и J вариант обща дължина - 200/235/300см;		30
209	Периферен водач тип XV	Периферен водач 0,035" <ul style="list-style-type: none"> • Дисталните 17 см. са оформени в постепенно заострен връх с ядро от 0,035" • MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на фрикцията • Дължини 145см,190см и 300см само с прав връх • Атравматичен връх с възможност за преформирание 		50
210	Периферен водач тип XVI	Периферен водач .018" с мек, атравматичен връх с възможност за преформирание. Изработен е от рентгенопозитивни платинени мнамотки. <ul style="list-style-type: none"> • MICROGLIDE покритие за намаляване на съпротивлението. • Проксимални маркери за определяне мястото на водача спрямо инградосера. • Дължина на водача -190 и 300см. прав и J връх • Дължина на рентгенопозитивния връх - 5 см. 		50
211	Периферен водач тип XVI	Периферен роудървър водач с нитинолов мандрил, AQ хидрофилно покритие и платинен връх. Диаметър: .035"/.038" и дължини според вида на върха - 80/145/180/260см.		50
XIII.		PTCA балон		
212	PTCA балон тип I	материал: SCP(semi cristalline co-polymer); Дизайн на shaft: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission); Профил на върха: 0,017"; Диаметър на дисталния shaft: 2.4F (1.25, 1.5 mm), 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0 mm); маркери:Iridium, набити; Coatingхидрофилно на дисталния shaft; хидрофобно върху проксималния shaft, балона и върха; специална технология на нанасяне на покритието само върху външната повърхност на пликите на балона(Patchwork).Нагъване: 2 и 3 кратно; NP: 7bar ; RBP: 14 bar;Размери: 1,25-4,0mm/6-30mm	брой	200

213	PTCA балон тип II	Коронарен балон;Материал на балона: SCP(semi cristalline co-polymer);Дизайн на шафта: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission);Профил на върха: 0,017";Използваема дължина: 140см;Диаметър на дисталния шафт: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F (2.5 - 3.5 mm), 2.9F (4.0 mm);маркери:Iridium, набити;Водещ катетър: 5F, kissing в 6F водещ катетър за размерите до 3,5мм;Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0мм;Нагъване: 2(за 1.25-1.5мм) и 3(2.0-4.0мм)кратно;NP: 7bar ; RBP: 14 bar;Размери: 1,25-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0mm/6-10-15-20-25-30mm		100
214	PTCA балон тип III	Балон - катетър;материал: SCP(semi cristalline co-polymer); Дизайн на шафта: Hypotube EFT(Enhanced Force Transmission); Профил на върха: 0,018"; Диаметър на дисталния шафт: 2.6F (2.0 - 3.5 mm), 2.7F (4.0-5.0 mm); маркери:Iridium, набити(по 2 за всички размери); Покритие: хидрофилно на дисталния шафт; хидрофобно върху проксималния шафт, балона и върха; специална технология на нанасяне на покритието само върху външната повърхност на пликите на балона(Patchwork).; NP: 14atm; RBP: 20 atm(18atm- 4.0-5.0mm); Размери: 2,0-5,0mm/8-30mm; Работна дължина: 145см; Водещ катетър: 5F.	брой	60
215	PTCA балон тип III	Балон - катетър за коронарна ангиопластика. водач:014"; Катетър: RX; Scoring element: нитинолов, три спирали; Нисък профил: ≈ 2,7F; Балона:PEBAH, semicompliant; Шафт: 5F; 6F водещ катетър; Работна дължина: 137 cm; Маркери на балона: 2 набити; Диаметър на балона: 2-3,5mm; Дължина на балона: 10-20mm.	брой	40
216	PTCA балон тип IV	Микрохирургично дилатационно изделие. Състои се от балон с 3 или 4 атеротоми (микрохирургични ножове), монтирани надлъжно върху външната му повърхност. Некомплиантен.материал на балона – Nylon. Дължини на балона - 6 мм, 10 мм и 15 мм. Диаметри на балона – от 2мм до 4мм през 0,25мм. Работната дължина на балона е разстоянието между рентгеноконтрастните ивици маркер, всеки по 1мм. Работната дължина на катетъра е 142см. Проксималният край на катетъра е тип „hypotube“ с диаметър 2,0F. Дисталния край е двулуменен и е изработен от гъвкав материал, с хидрофилно покритие, диаметър 2,7F. Преминаващ профил на върха – 0,022“. Две маркерни ленти на катетъра на 90см и 100см. За по-голяма видимост върхът на балона и луменът на водача са оцветени в зелено. Съвместим с водач 0,014" (0.36 mm)	брой	10

217	PTCA балон тип V	Дилатационни катетъри за ПТКА за бърза смяна, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Дисталният участък на катетъра е двулуменен и коаксиален. TrakTip™ Pebax® дистален shaft- 150 см дължина на shaft- Диаметри от 1,5 – 4,00 мм; за предилатация; материал на балона - LEAP; Soft Leap за диаметри 1,5/2,0 мм; LEAP™ за диаметри 2,25 мм – 4,0 мм (тип на материала- полиамид) лазерно заточен връх; Ro-маркери; трислоен вътрешен ствол; по-флексибилен връх;	брой	100
218	PTCA балон тип VI	Дилатационни катетъри за ПТКА за бърза смяна, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Дисталният участък на катетъра е двулуменен и коаксиален. TrakTip™ Pebax® дистален shaft- 150 см дължина на shaft- Диаметри от 4,00 – 6,00 мм; материал на балона - DynaLEAP; лазерно заточен връх; Ro-маркери; трислоен вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолуменен, 1.8F тип hypotube; профил - 0,022"; дължини-15, 20 мм; диаметър на балона - 4,00/4,50/5,00/5,50/6,00 мм; номинално налягане - 6 ATM; Хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие; Два рентгеноконтрастни маркера	брой	60
219	PTCA балон тип VII	Балон катетър за ПТКА. Проектиран за едновременна употреба на два Monorail катетъра в 2мм (6F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67мм (8F) водещ катетър. Профил на върха 0.017" (0.43мм); червен цвят на върха; хидрофилно покритие Zglide; за Monorail: външен диаметър на катетъра- проксимален 2,6 F, дистален – 2,3 F; за OTW: външен диаметър на катетъра- проксимален 3,2 F, дистален – 2,3 F; Съвместим с водач 0,014" (0.36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 1,2; 1,2Push; 1,5; 1,5Push; 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; високо RBP - 18 ATM /1824 kPa	брой	450

220	РТСА балон тип VIII	<p>Дилатационен катетър за ПТКА с балон за високо налягане, Некомплиантен, подходящ за постдилатация; Материал на балона - Opti-Q™; Приложени са хидрофилно (Bioslide™) и хидрофобно (Xtra™) покрития, при различните размери; Работната дължина - 143 cm. Профил на върха 0.017 “; Дисталната част е с двоен лумен, коаксиална Съвместим с водачи <0,014”/0,36 мм ; Изчислено налягане на пръсване - 20 АТМ за диаметри 2,00мм - 4,00мм и 18АТМ за диаметри 4,50мм и 5,00мм; Дължини на балона; 6,00мм, 8,0мм, 12,0мм, 15,0мм, 20,0мм и 30,0мм; Диаметри на балона - 2,00мм, 2,25мм, 2,50мм, 2,75мм, 3,00мм, 3,25мм, 3,50мм, 3,75мм, 4,00мм, 4,50мм, 5,00мм, (4,50мм и 5,00мм не са налични за дължина 30,0мм, Подобрена визуализация - платина-иридиеви маркери; Проксимален шафт - 2,1F-2,3F; Дистален шафт - 2,4F-2,7F; Проксималната част на дисталния шафт - 2,7F за всички размери; Quarter size - 24-25atm; Дължина на върха - 1,75мм; Материал на върха - полиамид;</p>	брой	250
221	РТСА балон тип IX	<p>Балон катетър за РТСА. с балон за високо налягане, Некомплиантен, подходящ за постдилатация; Специален дизайн на върха позволяващ ултра нисък ентри профил 0.43mm (.017"); Рентгеноконтрастен маркер (и) от платина - иридий ; Материал на балона с редуцирана дебелина - позволяваща КБГ до определени размери (4 мм диаметър на 30 мм дължина или по-малък и един 3,25 мм диаметър на 20 мм дължина или по-малък) с 6 Fr водещ катетър ; При достигане на максималното сигурно ниво на налягане разширяването на балона е точно 3 % . ; Bi-Segment вътрешен дизайн на шафта; Налични рамери - диаметър: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00; 4,50; 5,00; 5,50; 6,00; Дължини: 6,8, 12, 15, 20 и 30 мм; Монорейл и OTW хидрофилно покритие;</p>		100
222	РТСА балон тип X	<p>RX коронарен балон за пре-дилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon " техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0,40mm; изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален шафт 1.9 F, дистален шафт - 2,4F модифициран изход за водача за по голяма устойчивост, размери 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00</p>		30

223	PTCA балон тип XI	RX-OTW седемкомпамент балон катетър подходящ за СТО, Hypotube технология на проксималния край, дистален шафт 2.4-2.6F, проксимален шафт 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		30
224	Медикамент излъчващ балон тип I	Профил на върха: 0.017", Дизайн на шафта: Hypotube EFT (Enhanced Force Transmission), Диаметър на дистални шафт: 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0mm), Маркери: два платина-иридий, Работна дължина: 140см, Водещ катетър: 5F, ПОКРИТИЕ, Медикамент: Паклитаксел (Paclitaxel), Доза на медикамента: 3.0 µg/mm ² , Матрица; Паклитаксел и Бутирил-три-хексил цитрат; Покрита повърхност, Цилиндрични и конусовидни раздели на балона; надминаващи проксималния и дисталния маркер, Време за излъчване на медикамента: 30 сек.	брой	120
225	Медикамент излъчващ балон тип II	Медикамент излъчващ балон с Paclitaxel - RX -сегмент 25см, Матрица от Paclitaxel and Butyryl-tri-hexyl Citrate, Paclitaxel 2,5mg/mm ² , Проксимален шафт 1,7Фр. Ентри профил 0.016", луер лок система от Polycarbonate (PC). Номинално налягане 6 атм, Препоръчително налягане 8-10 атм, Максимално налягане 16 атм. Дължини: 10-15-20-25-30-35-40мм Диаметри: 1,5-2,0, 2,25-2,5-2,75, 3,0-3,5-4,0мм	брой	50
226	Медикамент излъчващ балон тип III	Балон катетър за PTCA (MR) с покритие от паклитаксел, Профил на върха 0.017" (0.43мм); червен цвят на върха; хидрофилно покритие. Съвместим с водач 0,014" (0.36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; Ефективна дължина на с-мата за доставка - 144см; Маркерите върху проксималния край на шафта на катетъра посочват излизането на върха на балон катетъра от въвеждащия катетър (един на 90 см и два на 100 см). Две рентгенопрозрачни ленти за наблюдение при флуороскопия; Съвместим с 5F водещ катетър; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µg на мм ² от повърхността на балона и ексипиент - acetyl tributyl citrate - ATBC		50
XIV.		СТЕНТОВЕ ЗА КАРДИОЛОГИЧНА ДЕЙНОСТ		
227	Коронарен стент тип I	Материал: кобалт-хром; дизайн: двоен хеликоидален; съотношение мета: свободно пространство: 16/13% и 12/11%; дебелина на стратовете: 0,0024"; преминаващ профил: 0,037"; дължина на шафта: 140см; маркери: platinum iridium, набити; покритие: PROBIO /силиконов карбид/; диаметри: 2.0-5.0; дължини: 9-13-15-18-20-22-26-30-35-40.	брой	300

228	Коронарен стент тип II	Непокриг метален стент изработен от сплав платина-хром със с-ма за доставка; Тип на стента: разтварящ се от балон стент; Налични дължини на стента (мм): 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32; Налични диаметри на стента (мм): 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; Работна дължина на системата за доставка – 144см; Предназначен за водач ≤ 0.014 инча (0.36 мм); Балон с два непропускащи излъчване маркера с номинална дължина с 0.4 мм по-голяма от стента във всеки от краищата; Номинално налягане на издуване: 11 атмосфери – 1117 кРа; Номинално налягане на спукване: 18 атмосфери – 1827 кРа; Вътрешен диаметър на водещия катетър: ≥ 0.056 инча (1.42 мм) за размери от 2.25 до 4.00 мм; ≥ 0.066 инча (1.68 мм) за размер 4.50 мм; Външен диаметър на шафта на катетъра: 2.1F (≤ 0.70 мм) от проксималната страна и 2.7F (≤ 0.95 мм) от дисталната		200
229	Коронарен медикамент излъчващ стент тип I	Медикамент: Sirolimus; материал: кобалт-хром, L-605; дизайн: двоен хеликоидален; пасивно покритие: PROBIO /силиконов карбид/ активно покритие: BIOlute- биорезурбируем полимер; дебелина на стратове:0,0024"; доза: 50-250µg в зависимост от размера; дължина на шафта:140cm; маркери:platinum iridium, набити ; диаметри: 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0; дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40.	брой	400
230	Коронарен медикамент излъчващ стент тип II	Система за коронарно стентирание с отделяне на еверолимуc Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monorail; Стентът се предлага в 4 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 мм; Small Workhorse (SWH): 2,50 и 2,75 мм; Workhorse (WH): 3,00 и 3,50 мм; Large Vessel (LV): 4,00 мм; За SWH – два допълнителни конектора в проксималния сегмент (общо 4 конектора); за LV -3 допълнителни конектора (общо пет конектора). Налични дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; Налични диаметри на стента в мм: 2.25,2.50,2.75,3.00,3.50,4.00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm2 еверолимуc приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140см; Y-образни портове на системата за доставка: Порт за единичен достъп към лумена за раздуване. Изходният порт на водача е разположен приблизително на 25,8 см от върха. Предназначен за водач <0,014 инча (0,36 мм); Среден ракурс на стента при номинален диаметър: 2,25-4,00 мм: 0,02-1,17 мм; Балон: нов двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен шафт, със скъсен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на батона; два	брой	100

		<p>рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm -1213 kPa ; Номинално налягане на разрушаване: 18 atm -1827 kPa; Вътрешен диаметър на водещия катетър: >0,056 инча (1,42 мм); Външен диаметър на катетъра: 2,3F (<0,80 мм) проксимално и 2,7F (<0,95 мм) дистално; Дебелина на страта на стента (включително покритието): 2,25-3,50 мм: 0,093 мм ; 4,00 мм: 0,098 мм; Покритие: включва два слоя, вътрешният слой се състои от полимер - РВМА - поли (п-бутил метакрилат), който е първоизточникът за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерен матрикс, който се състои от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуорид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолимус;</p>		
231	Коронарен медикамент излъчващ стент тип III	<p>Система за коронарно стентиране с ултратънко биоразградимо покритие с отделяне на еверолимус. Стент: изработен от сплав платина – хром, включен в система за подаване Monorail. Предлага в 3 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 мм; 2,50 и 2,75 мм; Workhorse (WH): 3,00 и 3,50 мм; Large Vessel (LV): 4,00 мм. Налични дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; Налични диаметри на стента в мм: 2.25,2.50,2.75,3.00,3.50,4.00; Лекарствен продукт: Биоразградим полимерен носител, само от външната страна на стента със 100 µg/mm² еверолимус. Балон: комплиантен, двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен shaft, със скъсен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Работна дължина на системата за доставка: 144 см; Съвместим с водач ≤ 0.014 in(0.36mm) Покритие: Стента е покрит само от външната страна с биоразградима лекарствена матрица, съставена от PLGA [poly(DL-lactide-co-glycolide)], размесен с еверолимус.</p>	брой	400
232	Коронарен медикамент излъчващ стент тип IV	<p>Коронарен медикамент излъчващ стент с платформа от стомана и инертен карбон, двойно протектиращ, с биоабсорбиращо покритие от PLGA – полилактид и полигликолид 50/50%, луер лок система от Polycarbonate (PC), Lexan HPS 7. Лекарствено покритие 2µg на квадратен милиметър, ултратънко покритие SIROLIMUS 5µm. Размери : Дължини от 10мм-38мм. Диаметър: 2.00мм, 2,25мм, 2,5мм, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5-4,00мм</p>	брой	200

233	Коронарен стент графт	Покрит коронарен стент дизайн тип един слой;Материал на стента: кобалт-хром;покривен материал на стента: нетъкан полиуретан (електроспининг технология);дебелина на покритието: 90µm;максимален диаметър на експандиране на стента: ø2.5 - 3.0 mm: 3.50 mm; ø 3.5 - 4.0 mm: 4.65 mm; ø4.5 - 5.0 mm: 5.63 mm;номинално налягане ø2.5 - 3.50 mm: 8 атм; ø4.0 - 5.0 mm: 7 атм;максимално налягане преди пръсване: ø2.5 - 4.0 mm: 16 атм; ø4.5 - 5.0 mm: 14 атм;дебелина на стратозетите: 2.5 - 3.0 mm: 60 µm (0.0024");3,5 - 4.0 mm: 80 µm (0.0031");4.5 - 5.0 mm: 120 µm (0.0047");дължина на шафта:140cm;маркери:platinum iridium, набити;Покритие пасивно: силиконов карбид ;диаметри: 2.5-5.0;дължини: 15-20-26;5F водещ катетър за ø2.5 - 4.0 mm;6F водещ катетър за ø4.5 - 5.0 mm		10
234	Резорбиращо се коронарно скеле	Система с излъчващо сиролимус резорбируемо коронарно магнезиево скеле;Материал на скелето: патентована магнезиева сплав;Маркери: два танталиеви във всеки край;Активно покритие: биорезорбируем полимер (PLLA) и сиролимус;Доза на лекарството: 1.4 µg/mm ² ;Препоръчителен водещ катетър:6F(мин. I.D. 0.070");Преминаващ профил:1.5 mm;Дължина на шафта:140cm;Материал на балона: SCP(semi cristalline co-polymer);диаметри: 3.0 и 3.5mm;дължини: 15-20-25mm		50
XV.		Микрокатетри за емболизация		
235	Микрокатетър за емболизация тип I	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J,Bern и прав; Налични и 2 форми с рентгеноконтрастни маркера - прав и Bern ;Микрокатетъра е дистален атравматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Наличен в две разновидности - 0.021 " вътрешен диаметър - дистален връх 2,4 Fr . Налични дължини - 105, 130 и 155 cm; максимално налягане - 1200 PSI;		30
236	Микрокатетър за емболизация тип II	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J,Bern и прав; Микрокатетъра е с дистален атравматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Наличен в III -Flow 0,027 " вътрешен диаметър с дистален връх 2.8 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 cm; максимално налягане - 1200 PSI;		40

237	Микрокатетър за емболизация тип III	Хиперселективен микрокатетър, с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие, SUS Braid технология, дължина 110см-130 см/ коаксиална опция-водач 0.021"+RO marker 2.8F/, 150см с профил 2.0F, 2.4F, 2.7F,2.8F вътрешен диаметър 0,022"(0,57мм). Предназначен за доставка на контраст, емболизационен материал вкл ДМХО,водач, медикамент.	50
238	Микрокатетър тип IV	Микрокатетър, гъвкав дистален обсег - 20см, хидрофилно покритие от 80см в дисталния край, Радиопозитивен маркер на 1.3 см проксимално от дисталния край. Swan Neck дизайн. 2.8F, 2.9F, 2.8F заострен към 2.9F; дължина- 110,130,150см.	50
239	Микрокатетър тип V	Микрокатетър с активна навигация, промяна на ъгъла на върха до 180 градуса, водач 0.021", дължина 125 см, дистален диаметър 2.4F, проксимален 2.9 F	10
240	Микрокатетър тип VI	Микрокатетър, подходящ за имплантиране на obtуратори с диаметър .020". Вътрешен диаметър на микрокатетъра .025"; проксимален външен диаметър 2.95F; изтънен дистално до 2.6F по UTW-технология. Нитинолово уплътнение по цялата дължина с трислоен сегмент в средата, преминаващ дистално в еднослоен за по-голяма подвижност. Обща дължина 150cm; 90cm хидрофилно покритие; наличие на 2 рентгеноконтрастни маркера; 4 вида върхови конфигурации: прав, 45°,90°,130° (J).	5
XVI.		Емболизационни частици	
241	Емболизационни частици тип I	Емболизационни частици предназначени за емболизация на периферни хипервазкуларни тумори и периферни артериовенозни малформации; Частиците са на базата на PVA/ поливинил алкохол /; Емболизационните частици са в шишенца с цветно обозначение за по-лесно разпознаване на размерите съответно: 45 - 150 μm жълт цвят; 150 - 250 μm пурпурен цвят; 250 - 355 μm тъмно син цвят; Всяко шишенце съдържа 1 кубичен см (1 cc) сухо вещество;	50
242	Емболизационни частици тип II	Емболизационни частици предназначени за емболизация на периферни хипервазкуларни тумори и периферни артериовенозни малформации ; Частиците са на базата на PVA/ поливинил алкохол /; Емболизационните частици са в шишенца с цветно обозначение за по-лесно разпознаване на размерите съответно: 355 - 500 μm зелен цвят; 500 - 710 μm оранжев цвят; 710 - 1000 μm светло син цвят, 1 000 - 1180 μm червен цвят; Всяко шишенце съдържа 1 кубичен см (1 cc) сухо вещество;	100

243	Емболизационни партикули тип III	Емболизационни частици - при артериовенозни малформации, хипервазуларни тумори. Идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на опаковката за директен избор на правилния размер - 40-150 микрона - жълт цвят, 150-250 микрона - в лилав цвят; 250-355 микрона - син цвят; 355-500 микрона - зелен цвят; 500-710 микрона - оранжев цвят; 710-1000 - светло син цвят, 1000-1180 - червен цвят. С лесна за използване опаковка с капаче. 36 месеца "живот" на частиците.	100
XVII.		Емболизационни микросфери	
244	Емболизационни микросфери тип I	Прецизно калибрирани и цветово кодирани, според размера, микросфери за селективна и контролирана емболизация. Покрити с Polyzene F за противовъзпалителен ефект. Микросфери с размер от 40 μm до 1300 μm, в предварително заредени спринцовки от 2 ml.	100
245	Емболизационни микросфери тип II	Емболизиращи микросфери - нерезорбируеми. "Компресирани микросфери за периферна емболизация на хипервазуларни тумори и AVM's, компресия до 33%, спринцовките са със цветни кодове със съдържание на емболо агента в 2 ml; свиваеми са и временно деформиращи се за лесно доставяне (усвояване); идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 40-120 микрона - оранжев цвят, 100-300 микрона - в жълт цвят; 300-500 микрона - син цвят; 500-700 микрона - червен цвят; 700-900 микрона - зелен цвят; 900-1200 - пурпурен цвят.	400
XVII I		Емболизационни микросфери с възможност за натоварване с медикамент	
246	Медикамент излъчващи сфери тип I	Прецизно калибрирани и цветово кодирани, според размера, микросфери за селективна и контролирана емболизация. Покрити с Polyzene F за противовъзпалителен ефект. Калибрираните микросфери са с възможност за натоварване с лекаря: Doxorubicin, Epirubicin, Idarubicin или Irinotecan. Микросфери с размер: от 40 ± 10 μm; 75 ± 15 μm и 100 ± 25 μm предварително заредени спринцовки от 2 ml и 3 ml;	20
247	Медикамент излъчващи сфери тип II	Хепасфери- микросфери. Задържане на лекарството по цялата сфера. С Poly(sodium acrylate vinyl alcohol) copolymer за голяма биосъвместимост. Повишена доставка на лекарството и отлична емболизация. Размери: 30-60(сухо състояние) - 120-240 (разширено състояние); 50-100(сухо състояние) - 200-400 (разширено състояние); 100-150(сухо състояние) - 400-600 (разширено състояние); 150-200(сухо състояние) - 600-800 (разширено състояние);	30

248	Емболизационни койлове	Емболизационни койлове с избуване	10
249	Койл тип I	Емболизационна спирала 0,46 мм (0.018 в) изработена от сплав от платина - волфрам с тромбогенни влакна изработени от PET (Polyethylene terephthalate). Механизъмът за освобождаване на койловете е напълно механичен чрез избуване, като за цента койла е презареден в специален интродюсер със скоба от двете страни ; в сета има стилет, с виока гъвкавост и рентгеноконтрастен маркер в дисталната част; с този стилет койла се избива в катетъра (микрокатетъра). Койлтът е предназначен за емболизация в артериалната и венозна система;Наличен в следните форми: S образен - макс диаметър:2 мм; дължина:5 мм;Дължина в интродюсера:10 мм;налични в опковки по 1 бр и 5 бр	30
250	Койл тип II	Емболизационна спирала 0,46 мм (0.018 в) изработена от сплав от платина - волфрам с тромбогенни влакна изработени от PET (Polyethylene terephthalate). Механизъмът за освобождаване на койловете е напълно механичен чрез избуване, като за цента койла е презареден в специален интродюсер със скоба от двете страни ; в сета има стилет, с виока гъвкавост и рентгеноконтрастен маркер в дисталната част; с този стилет койла се избива в катетъра (микрокатетъра). Койлтът е предназначен за емболизация в артериалната и венозна система;Наличен в следните форми: хеликоидален - макс диаметър:3,4,5,6 мм; дължина:2,5;4.0;5,5;6,5;Дължина в интродюсера:22;42;60;85;мм	30
251	Койл тип III	Емболизационна спирала 0,46 мм (0.018 в) изработена от сплав от платина - волфрам с тромбогенни влакна изработени от PET (Polyethylene terephthalate). Механизъмът за освобождаване на койловете е напълно механичен чрез избуване, като за цента койла е презареден в специален интродюсер със скоба от двете страни ; в сета има стилет, с виока гъвкавост и рентгеноконтрастен маркер в дисталната част; с този стилет койла се избива в катетъра (микрокатетъра). Койлтът е предназначен за емболизация в артериалната и венозна система;Наличен в следните форми: диамант - макс диаметър:3,4,5,6 мм;дължина:3,3;3,7;5,5;6,7мм;Дължина в интродюсера:23,41,58,80 мм	30
252	Койл тип IV	Емболизираща микроспирала - .018". Материал - платина и синтетични фибри. Варианти: права - 0.5/0.7/1.0cm; навита - 1/0/1.5mm; мулти навита - 2.0/2.1/3.0/4.0/6.0mm	50

253	Койл тип V	Емболизираща спирала. Материал – инконел и синтетични фибри. Спиралата е премонтирана с малкият край в началото. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - .035" и .038". Диаметър на емболията – 2/3/4/5/6/7/8/10/12/15/20mm при .035", и 3/4/5/6/7/8/9/10/12/15/20/30/45mm при .038".	50
254	Койл тип VI	Високообемни, просторни периферни обтуратори/койлове със изключителна гъстота на намотките при първичен диаметър .020" (.51mm); разгънат вторичен диаметър от 3mm до 32mm; дължини от 5cm до 60cm. Уникална TL – технология; нитинолова сърцевина, структурираща намотка и полимер платинум покритие. Възможност за пълно репозициониране и едностепенно освобождаване.	20
255	Койл тип VII	Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление. Предизвиканата съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формация. Придвижването им в съда се извършва с помощта на обикновен водач. Два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2-4-6-10-14 и диаметър на примката - 2-3-4-5-6-8-10. За 0.035" дължини - 4-6-10-14 и диаметър на примката - 4-5-6-8-10-15. Приложими с микрокатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 mm за система 0.018" и 1.04-1.19 mm за система 0.035".	20
256	Съдов оклудер	Съдов оклудер изграден от нитинолова мрежа, позволяващ преминаване през катетър с вътрешен диаметър 0.038". Диаметри на дивайса 4-5-6-7-8 mm.	5
XIX.		СПЕЦИАЛНИ КАТЕТРИ	
257	Инфузионен катетър	Инфузионен катетър с Stagg-микрочлапа; диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135cm; дължина на инфузионния участък 5/10/20cm за 4F и 5/10/20/30/40/50cm за 5F; съвместими с водач 0,035" (4F) и 0,038" (5F); рентгенопозитивни маркери в проксималната и дисталната част на инфузионния участък	60
258	Неврокатетър тип I	Водец катетър, с подсилена гъвкавост за достигане на най-дисталните части на сънната артерия, без да създава съдов спазъм; 80/4 Straight Tip, външен 8F; вътрешен 0.088 in, дължина 80/90/105/125 cm, подвижен връх 4/9 cm; конфигурация на върха – S, MP, 45, 90 градуса. Подходящ за обезпечаване на всички невро-интервенционални процедури. Дистална зона с хидрофилно покритие за оптимална визуализация и подсилена с платина за по-добра рентгеноконтрастност.	5

259	Неврокатетър тип II	Система за спешна аспирация на тромб в мозъчната съдова система при инциденти на исхемичен инсулт. Подсилена структура на катетъра за оптимизиран максимален дистален достъп; 14 стъпкова система за гъвкавост и подсигуряване; дистални параметри - вътрешен лумен .064"; външен .0755" /1.92мм/ - 5.75F		5
260	Неврокатетър тип III	Система за спешна аспирация на тромб в мозъчната съдова система при инциденти на исхемичен инсулт. Подсилена структура на катетъра за оптимизиран максимален дистален достъп; 14 стъпкова система за гъвкавост и подсигуряване; дистални параметри - вътрешен лумен .064"; външен .0755" /1.92мм/ - 5.75F		5
261	Периферен аспирационен катетър за свързване с помпа тип I	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 8 F, вътрешен 8 F, дължина 85/115		5
262	Сепаратор за аспирационен катетър 8F	Поддържащ сепариращ катетър с проксимална част във формата на олива с работна дължина 150 cm, дистален диаметър .068", съвместим с катетър за периферна тромбаспирация с вътрешен диаметър 8F		2
263	Периферен аспирационен катетър за свързване с помпа тип II	Катетър за периферна тромбаспирация с осем трансмисивни зони за прецизна проводимост, външен диаметър 6 F, вътрешен 6 F, дължина 135 cm, съвместим с MAX™Pump, обем на аспирацията за 20 секунди - 90 ml.		5
264	Акcesoари за аспирационна помпа тип II	Нестерилни акcesoари за помпа за аспирация: контейнер, подсигуряващ капак, тръби и филтър за помпата		10
265	Акcesoари за аспирационна помпа тип II	Акcesoари към система за реканализиране на съдове и извличане на тромби с директна аспирация - Аспирационна тръба (стерилна), съвместима с катетри с външен диаметър 6 F и 4.1 F		10
XX.		ПЕЙСМЕЙКЪРИ		
266	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI)	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод. Пулс-генератор с възможност за ЯМР изследване на пациента при мощност 1.5 Тесла и 3 Тесла на цяло тяло, без ограничаване на времето в зависимост от използваните електроди. Радиочестотна телеметрия за безжично предаване на информация по време на имплантирането и последващо проследяване на параметрите. Сензор за минутна вентилация. Следоперативен тест на системата. Размер 4.45 x 4.81 x 0.75(cm), маса 23.6(g),13.2(cc), вид конектор RA/RV:IS1. Пейсиращ електрод, позволява ЯМР на цяло тяло при 1.5 Тесла с три пластова изолация. Биполярен с пасивна или активна фиксация с размери - дължина 58cm/ 5.1F; Конектор IS-1	брой	10

267	Двукухинни кардиостимулатори DDDR	<p>Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода, съвместим с ЯМР изследване .Възможност за ЯМР изследване на пациента при мощност 1.5 Тесла и 3 Тесла на цяло тяло, без ограничаване на времето в зависимост от използваните електроди. Радиочестотна телеметрия за безжично предаване на информация по време на имплантирането и последващо проследяване на параметрите. Сензор за минутна вентилация. Следоперативен тест на системата. Размер 4.45 x 5.02 x 0.75(cm), маса 24.8(g), обем 13.7(cc), вид конектор RA:IS1-RV:IS1 Пейсиращ електрод, позволява ЯМР на цяло тяло при 1.5 Тесла с три пластова изолация. Биполярен с пасивна или активна фиксация с размери - дължина 52см/ 5.1F ; Конектор IS-1. Пейсиращи електроди, позволяващи ЯМР на цяло тяло при 1.5 Тесла с три пластова изолация. Биполярни с пасивна или активна фиксация с размери - дължина 58см/ 5.1F ; Конектор IS-1</p>	брой	40
268	Пейсмейкър за ресинхронизираща терапия в комплект;Едно полюсно или двуполусно отвеждане	<p>Пейсмейкър за ресинхронизираща терапия в комплект с електроди. Радиочестотна телеметрия за безжично предаване на информация по време на имплантирането и последващо проследяване на параметрите. Диагностика на предсърдна фибрилация. Функция за максимална ефикасност и лесната употреба, както в предсърдието, така и в двете камери, осигуряваща динамично регулиране на изходните данни от пейсинга за да се осигури улавянето. AP сканиране. Сензор за минутна вентилация. Следоперативен тест на системата. Размер 4.45 x 6.13 x 0.75(cm), маса 30.6(g), обем 16.2(cc), вид конектор RA/RV/LV: IS1. Пейсиращи електроди, позволяващи ЯМР на цяло тяло при 1.5 Тесла с три пластова изолация. Биполярни с пасивна или активна фиксация с размери - дължина 52см/ 5.1F и 58см/ 5.1F ; Конектор IS-1. Прогнозен живот на батерията 11,2 години при амплитуда на пейсиране (V): RA/RV - 2.5, LV -3.0. Левокамерен електрод: Еднополюсно или двуполусно отвеждане от коронарния синус, отвеждания със стероид; различни начини на фиксация; конектор IS1. Система за доставка.</p>	брой	40

269	Пейсмейкър за ресинхронизираща терапия в комплект; Четириполосно отвеждане	Пейсмейкър за ресинхронизираща терапия в комплект с електроди. Радиочестотна телеметрия за безжично предаване на информация по време на имплантирането и последващо проследяване на параметрите. Диагностика на предсърдна фибрилация. Функция за максимална ефикасност и лесната употреба, както в предсърдието, така и в двете камери, осигуряваща динамично регулиране на изходните данни от пейсинга за да се осигури улавянето. AP сканиране. Сензор за минутна вентилация. Следоперативен тест на системата. Размер 4.45 x 6.17 x 0.75(cm), маса 33.0(g), обем 17.6(cc), вид конектор RA/RV: IS1 - LV:IS4. Пейсиращи електроди, позволяващи ЯМР на цяло тяло при 1.5 Тесла с три пластова изолация. Биполярни с пасивна или активна фиксация с размери - дължина 52cm/ 5.1F и 58cm/ 5.1F ; Конектор IS-1. Прогнозен живот на батерията 10,3 години. Левокамерен електрод; Четириполосно отвеждане от коронарния синус, отвеждания със стероид, 3D спирален модел. Конектор IS-4 . Система за доставка.	брой	40
270	Еднокухинен кардиовертер дефибрилатор	Еднокухинен кардиовертер дефибрилатор в комплект с електрод. Възможност за ЯМР изследване на пациента при мощност 1.5 Тесла на цяло тяло. Мониторинг на сърдечната недостатъчност. Опции за подходящо управление на RV пейсинга при пациенти с вариращи степени на блокиране електропроводимостта на сърцето. Програмируеми опции за намаляване неподходящите и ненужни сътресения. Технология осигуряваща животоспасяваща шокова терапия и основна функционалност на стимулатора в случай на фатална грешка. Размер 5.23 x 6.71 x 0.99(cm), маса 60.0(g), обем 26.5(cc), вид конектор RV:DF4. Дефибрилиращ електрод с пасивна или активна фиксация, отделящ стероид, конектор DF4	брой	20
271	Двукухинен кардиовертер дефибрилатор	Двукухинен кардиовертер дефибрилатор в комплект с електроди. Възможност за ЯМР изследване на пациента при мощност 1.5 Тесла на цяло тяло. Мониторинг на сърдечната недостатъчност. Опции за подходящо управление на RV пейсинга при пациенти с вариращи степени на блокиране електропроводимостта на сърцето. Програмируеми опции за намаляване неподходящите и ненужни сътресения. Технология осигуряваща животоспасяваща шокова терапия и основна функционалност на стимулатора в случай на фатална грешка. Размер 5.23 x 7.03 x 0.99(cm), маса 62.5(g), обем 28.0(cc), вид конектор RV:DF4. Пейсиращ електрод, позволява ЯМР на цяло тяло при 1.5 Тесла с три пластова изолация. Биполярен с пасивна или активна фиксация с размери - дължина 52cm/ 5.1F. Дефибрилиращ електрод с пасивна или	брой	20

		активна фиксация, отделящ стероид, конектор DF4		
272	Кардиовертер дефибрилатор с ресинхронизираща система за стимулация	Кардиовертер дефибрилатор с ресинхронизираща система за стимулация в комплект с електроди. Възможност за ЯМР изследване на пациента при мощност 1.5 Тесла на цяло тяло. Мониторинг на сърдечната недостатъчност - доклад за перспективите на сърдечната недостатъчност; дистанционно управление. Програмируеми опции за намаляване неподходящите и ненужни сътресения. Технология осигуряваща животоспасяваща шокова терапия и основна функционалност на стимулатора в случай на фатална грешка. Разработен да издържа повече от 8 години при нормални условия на ползване. Размер 5.37 x 8.18 x 0.99(cm), маса 73.8(g), обем 32.5(cc), вид конектор RA:IS-1; RV:DF4; LV:IS4. Пейсиращ електрод, позволява ЯМР на цяло тяло при 1.5 Тесла с три пластова изолация. Биполярен с пасивна или активна фиксация с размери - дължина 52cm/ 5.1F. Дефибрилиращ електрод с пасивна или активна фиксация, отделящ стероид, конектор DF4. Левокамерен електрод: Четириполосно отвеждане от коронарния синус, отвеждания със стероид, 3D спирален модел. Конектор IS-4. Система за доставка.	брой	20
273	Интродюсер	Атравматичен; предпазен от навлезане на въздух; размери-6-12 Fr; дължина 15 cm; максимален р-р на водача 0.35"	брой	500
274	Интродюсер	Интродюсери за катетриране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; дължина до 55 cm; катетрите са вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие за по-лесно пласиране на електрода; интегрирана в дръжката хемостатична клапа, която се реже заедно с целия катетър;	брой	40
275	Катетри	Катетри за достъп до коронарния синус по телескопната техника, два вътрешни катетъра с ъгъл при върха 50 и 90; дължина до 69 cm; вътрешен диаметър от 5,4F с хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F.	брой	20
276	Комплект за работа с интродюсери	Комплект за работа с интродюсери за коронарен синус тип Selectra; съдържа спринцовка-12 куб. см.; 4 инструмента за въвеждане на водачи; 1 водач тип "Селдингер"- 150cm.; 6 различни спирателни кранчета; 1 инструмент за ротация на водач и 1 ножче за рязане на катетрите;	брой	5
277	Хартия	Хартия съвместима за работа с програматор на BIOTRONIK 12/ 11 cm тегфтер	брой	50

278	VVIR	Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); максимална честота на стимулация 200 удара в минута; нощна честота; 3 вида честотни хистерези за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматична настройка на прага на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; 4 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години;	брой	40
279	VVIR комплект	Еднокухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); максимална честота на стимулация 200 удара в минута; нощна честота; 3 вида честотни хистерези за намаляване на дяснокамерната стимулация; автоматична настройка на прага на сензиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поляритета; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; 4 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години + биполярен електрод; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 60 см.; диаметър 5,9F; съвместими с ЯМР	брой	200
280	DDDR	Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; 3 вида честотни и 3 вида AV хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсиране на дясна камера; максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със свръх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията 12,1 години;	брой	10

281	DDDR комплект	<p>Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); нощтна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; 3 вида честотни и 3 вида AV хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм за намаляване на излишно пейсиране на дясна камера; максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсъдни аритмии със свърх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията 12,1 години + предсърден биполярен електрод; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 53 см.; диаметър 5,9F + камерен биполярен електрод; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 60 см.; диаметър 5,9F; съвместими с ЯМР</p>	брой	150
282	DDDR	<p>Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); максимална честота на стимулация 200 удара в минута; масимални параметри на импулса 7,5V и 1,5 ms; нощтна честота; нощтна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; максимална сензорна честота 180 уд/мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсъдни аритмии със свърх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; Vp зирргезиоп алгоритъм за избягване на излишна стимулация на дясна камера; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; възможност за програмниране чрез радио-честотна телеметрия; живот на батерията 11,8 години;</p>	брой	15

283	DDDR комплект	<p>Двукухинен кардиостимулатор с честотна адаптация (акселерометър); максимална честота на стимулация 200 удара в минута; масимални параметри на импулса 7,5V и 1,5 ms; нощна честота; нощна честота; автоматична проверка на електродите с възможност за препрограмиране на поляритета; автоматична промяна на прага на сензиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в предсърдие и камера; максимална сензорна честота 180 уд./мин. с плавно повишаване и намаляване на честотата; погасяване на предсърдни аритмии със свърх стимулация или преминаване в режим 2:1 или WKB; избягване на пейсмейкър медирана тахикардия; Vp зирргезюп алгоритъм за избягване на излишна стимулация на дясна камера; специална страница съдържаща всички необходими данни и тестове за извършване на бърз и ефективен преглед; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; живот на батерията 11,8 години + предсърден биполярен електрод; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 53 см.; диаметър 5,9F + камерен биполярен електрод; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 60 см.; диаметър 5,9F; съвместими с ЯМР</p>	100
284	CRT	<p>Трикухинен пейсмейкър с два вида честотна адаптация ; честотната адаптация може да се извърши чрез акселерометър и чрез измерване контрактилитета на дясна камера; 3 вида честотни и 3 вида АУ хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърдие, дясна камера и лява камера с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; отговори при предсърдна тахикардия с: Mode switch и 2:1 lock in; Wenckebach 2:1; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; възможност за програмируема предсърдна неинвазивна стимулация за извършване на ЕФИ изследване; автоматична проверка и програмиране на поляритета на електродите; запей на IECM 20 записа по 10 сек. всеки; защита срещу пейсмейкър-медирана тахикардия; живот на батерията 8,8 години при номинални параметри;</p>	2

285	CRT комплект	<p>Трикухинен пейсмейкър с два вида честотна адаптация ; честотната адаптация може да се извърши чрез акселерометър и чрез измерване контрактилитета на дясна камера; 3 вида честотни и 3 вида АУ хистерези, които могат да бъдат включени в общ алгоритъм; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърдие, дясна камера и лява камера с възможност за препрограиране на амплитудата на стимулация; отговори при предсърдна тахикардия с: Moele switch и 2:1 lock in; Wenckebach 2:1; алгоритъм за предпазване на Т-вълната при стимулация в лява камера; възможност за програмируема предсърдна неинвазивна стимулация за извършване на ЕФИ изследване; автоматична проверка и програмиране на поляритета на електродите; запей на IEGM 20 записа по 10 сек. всеки; защита срещу пейсмейкър-медирирана тахикардия; живот на батерията 8,8 години при номинални параметри + предсърден биполярен електрод; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 53 см.; диаметър 5,9F + камерен биполярен електрод; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; силиконова изолация и полиуретаново покритие; стероид излъчващ; с дължина 60 см.; диаметър 5,9F; съвместими с ЯМР + лявокамерен електрод, силиконова изолация с полиуретаново покритие за по-лесна имплантация; 4,8 F диаметър съвместим с 5 F системи за имплантация; електродите са от платина/ иридий с фрактална структура; наличен в три дължини до 95 см.; може да се пласира или със стилет или по системата по водач; съвместим със ЯМР + интродюсери за катетриране на коронарен синус по телескопичната техника; осем различни кривки; дължина до 55 см; катетрите са вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие за по-лесно пласиране на електрода; интегрирана в дръжката хемостатична клапа, която се реже заедно с целия катетър + катетри за достъп до коронарния синус по телескопичната техника, два вътрешни катетъра с ъгъл при върха 50 и 90; дължина до 69 см; вътрешен диаметър от 5,4F с хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F.</p>	2
-----	--------------	---	---

286	VDD ICD	<p>Еднокухинен кардиовертердефибрилатор с пълна предсърдна диагностика; разпознава УТ въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на УТ; VF детекция и редетекция; SMART (двукухинен) алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им; запис на IEGM при предсърдни епизоди; алгоритъм за измерване на прага на камера и препрограмирането ѝ; алгоритми за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; честотна адаптация; VDD режим на стимулация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с бърст и рамп; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса; програмируема енергия на първите два шока, макс. енергия 40 джаупа; възможност да се програмират до 8 шока във всяка зона; запис на триканален IEGM; живот на батерията над 10 години; възможност за телемониторинг и програмиране чрез радио-честотна телеметрия + квадриполярен шок електрод с плаващ предсърден канал; силиконова изолация, изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, кортикостероидни резервоари за намаляване на възпалението, фрактална повърхност, бърз пост-шок сензинг, дължини 65 и 75 см; max.20 завъртания до пълно отваряне на спиралата от 1,8мм</p>		2
287	ICD Еднокухинно	<p>Еднокухинен кардиовертердефибрилатор; разпознава УТ въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на УТ; VF детекция и редетекция; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им; алгоритъм за измерване на прага на камера; алгоритми за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с бърст и рамп; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC програмируема енергия на първите два шока, макс. енергия 40 джаула; възможност да се програмират до 8 шока във всяка зона; непрекъснат запис на IEGM; възможност за програмиране чрез радиочестотна телеметрия; живот на батерията над 10 години; възможност за телемониторинг</p>		2

288	ICD Еднокухино в комплект с електрод	Еднокухиен кардиовертердефибрилатор; разпознава УТ въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на УТ; VF детекция и редетекция; алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им; алгоритъм за измерване на прага на камера; алгоритми за избягване на излишното стимулиране на дясната камера; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с бърст и рамп; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC програмируема енергия на първите два шока, макс. енергия 40 джаула; възможност да се програмират до 8 шока във всяка зона; непрекъснат запис на IECG; възможност за програмиране чрез радиочестотна телеметрия: живот на батерията над 10 години; възможност за телемониторинг + шок електрод; силиконова изолация, изометричен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, кортикостероидни резервоари за намаляване на възпалението, фрактална повърхност, бърз пост-шок сензинг, дължини 65 и 75 cm; max. 20 завъртания до пълно отваряне на спиралата от 1,8mm			2
XXI.		ПОМОЩНИ КОНСУМАТИВИ ЗА КАРДИОСТИМУЛАТОР			
289	Адаптор за свързване на електрод тип A1 -N.	Адаптор за свързване на електрод тип A1 -N.	брой	4	
290	Адаптор за свързване на електрод тип A1 -B.	Адаптор за свързване на електрод тип A1 -B.	брой	4	
291	Пациентен кабел за измерване на параметри на стимулация и сензиране	Пациентен кабел за измерване на параметри на стимулация и сензиране - съвместим с програматор Medtronic.	брой	20	
292	Трансвенозни електроди с балонче на върха	Трансвенозни електроди с балонче на върха 5F и 6F за временна електрокардиостимулация.	брой	40	
293	Медицински силикон модел- AC-0130	Медицински силикон модел-AC-0130	брой	4	
294	Инструмент за изрязване и отстраняване на електрод	Инструмент за изрязване и отстраняване на електрод- мод-IS-1-II	брой	2	

295	Накрайник за отрязан електрод	Накрайник за отрязан електрод-мод 4080	брой	10
296	Дезиле-пилуей	Дезиле-пилуей размер 7; 8 и 9 F с дължина 12 см., дилататор с дължина 19 см.	брой	160
297	Пациентен кабел за измерване на параметрите съвместим с PSA	Пациентен кабел за измерване на параметрите съвместим с PSA на фирма Medtronic	брой	6
298	Пациентен кабел за измерване на параметрите съвместим с PSA модел PK-1	Пациентен кабел за измерване на параметрите съвместим с PSA модел PK-141 на фирма Biotronic.	брой	6
299	Пациентен кабел за PSA с 2-pin конектор, съвместим за работа с програматори 3150 и Merlin /SJM/	Пациентен кабел за PSA с 2-pin конектор, съвместим за работа с програматори 3150 и Merlin /SJM/.	брой	6
300	PSA съвместим с програматор Merlin.	PSA съвместим с програматор Merlin.	брой	2
301	PSA апарат самостоятелен-с кабел за измерване параметрите на електрода.	PSA апарат самостоятелен-с кабел за измерване параметрите на електрода.	брой	2
302	Пациентен кабел за измерване параметрите на пациента съвместим със самостоятелен PSA.	Пациентен кабел за измерване параметрите на пациента съвместим със самостоятелен PSA.	брой	10
303	Електроди за временен пейс	Електроди за временна стимулация, изработени от полиуретан. 5 F диаметър и 110 сантиметра дължина. Форма на върха – прав. Два електрода на разстояние 10 милиметра един от друг. Електрода на върха е с площ 19 мм ² , проксималният електрод е с площ 15 мм ² . Конекторите към устройството са два – стандартни по 2 мм. Има вариант с изработен латексов балон на върха за по-лесен достъп. Той е с обем 1 cc и е с диаметър 8мм.	брой	50

**КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ
И
КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ**

1. Критерият за оценка на офертите съгласно чл.70, ал.2, т.1 от ЗОП е „най-ниска цена“, предложена от всеки участник за номенклатурна единица включени в обособените позиции.

2. За всяка отделна оферта, която отговаря на изискванията на Закона за обществените поръчки и условията на настоящата документация, назначената комисия извършва оценка, въз основа на критерия: „най-ниска цена“.

3. При оценяването, извършвано от назначената от възложителя комисия се сравняват ценовите оферти с предложената цена от участниците за всяка от номенклатурните единици, включени в обекта на обществената поръчка.

4. Офертите на допуснатите участници се класират по низходящ ред, въз основа на предложената цена за всяка от номенклатурните единици, като участникът предложил най-ниска цена се определя за изпълнител на обществената поръчка.

5. В случай на офериране на еднакви цени от двама или повече участници в процедурата, класирането се извършва чрез жребий, изтеглен в присъствието на участниците в процедурата и членовете на комисията .

УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКАТА НА ОФЕРТАТА
I УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ

A. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. В процедурата за възлагане на обществената поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица, включително техни обединения, както и всяко друго образувание, съгласно чл.10, ал.1 от ЗОП, които отговарят на изискванията, регламентирани от Закона за обществени поръчки и обявените от Възложителя изисквания в настоящата документация и обявлението за обществената поръчка. Клон на чуждестранно лице може да е самостоятелен участник в процедурата, ако може самостоятелно да подава оферти и да сключва договори, съгласно законодателството на държавата, в която е установен.
2. Всеки участник може да представи само една оферта за една или за двете обособени позиции. Възложителя предвижда възможност за представяне на оферти за част от номенклатурните единици от всяка обособена позиция. Всички документи, които са на чужд език, се представят и с превод на български език.
3. Не се допуска представянето на варианти.
4. Едно и също физическо или юридическо лице участник в процедурата може да участва само в едно обединение.
5. Всеки участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка е длъжен да заяви в офертата си дали при изпълнението на поръчката ще използва или не подизпълнители.
6. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта.
7. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.
8. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.
9. *Не може да участва* във възлагането на обществената поръчка лице, съответно Възложителят ще отстрани от участие в процедурата всеки участник, при който е налице някое от основанията по чл.54, ал.1 от ЗОП.
10. Точка 9 се прилага и когато участник в процедурата е обединение от физически и/или юридически лица и за член на обединението е налице някое от основанията за отстраняване.
11. Основанията за отстраняване се прилагат до изтичане на следните срокове:
 - пет години от влизането в сила на присъдата - по отношение на обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗОП, освен ако в присъдата е посочен друг срок;
 - три години от датата на настъпване на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 5, буква "а" и т. 6 от ЗОП, освен ако в акта, с който е установено обстоятелството, е посочен друг срок.
12. Основанията за отстраняване се прилагат и за лицата, за които е налице някое от обстоятелствата по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален

данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, а именно: е дружество, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим или свързано с него лице.

/С оглед спазването на изискванията на Закона за обществените поръчки, при подаване на офертата за участие, участниците удостоверяват липсата на обстоятелствата по чл. 101, ал.9-11 от закона с декларация, която се попълва, подписва и подпечатва, съгласно приложения образец. За обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, участниците представят информация (декларира) с попълване в ЕЕДОП част III буква „Г“ и по образец от настоящата документация./

13. При подаване на оферта участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). В него се предоставя съответната информация, изисквана от възложителя, и се посочват националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, са длъжни да предоставят информация.

14. Участниците могат да използват капацитета на трети лица, като докажат, че разполагат с техните ресурси. За целта се представя документ за поетите от третите лица задължения. Третите лица трябва да отговарят на критериите за подбор, за доказването на които участникът се позовава на тях и по отношение на тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата.

Когато участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП, който съдържа информацията по чл.67, ал. 1 от ЗОП..

15. В случай, че участникът участва като обединение, които не са юридически лица, Възложителя поставя условие обединението да определи партньор, който да го представлява за целите на обществената поръчка и уговаряне на солидарна отговорност на членовете на обединението за изпълнението на договора. Участниците не са ограничени относно вида на документа, който ще представят в изпълнение на доставките. Документа може да бъде заверено копие, но от него да е видно: 1) правното основание за създаване на обединението; 2) правата и задълженията на участниците в обединението, включително определения партньор, който да представлява обединението за целите на настоящата поръчка; 3) клауза за солидарна отговорност на членовете на обединението за изпълнение на договора за обществена поръчка; 4) дейности, които ще изпълнява всеки член на обединението.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, декларацията по чл.54, ал.1 от ЗОП се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

Декларацията по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален

данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

16. Участниците могат да използват подизпълнители, като посочат информация за подизпълнителите и дела от поръчката, които те ще изпълняват. В този случай се представя доказателство за поетите от подизпълнителите задължения. Подизпълнителите трябва да отговарят на критериите за подбор, съобразно вида и дела от предмета на поръчката, които ще изпълняват и по отношение на тях трябва да не са налице основания за отстраняване от процедурата. Подизпълнителите представят ЕЕДОП, който съдържа информацията по чл.67, ал. 1 от ЗОП..

17. Когато за участник е налице някое от основанията по чл. 54, ал. 1 от ЗОП и преди подаването на офертата той е предприел мерки за доказване на надеждност по чл. 56 от ЗОП, тези мерки се описват в ЕЕДОП.

Като доказателства за надеждността на участника се представят следните документи:

- по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗОП - документ за извършено плащане или споразумение, или друг документ, от който да е видно, че задълженията са обезпечени или че страните са договорили тяхното отсрочване или разсрочване, заедно с погасителен план и/или с посочени дати за окончателно изплащане на дължимите задължения или е в процес на изплащане на дължимо обезщетение;

- по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 3 от ЗОП - документ от съответния компетентен орган за потвърждение на описаните обстоятелства.

18. Възложителят има право да прецени предприетите от участника мерки, като отчита тежестта и конкретните обстоятелства, свързани с престъплението или нарушението.

В случай че предприетите от участника мерки са достатъчни, за да се гарантира неговата надеждност, възложителят не го отстранява от процедурата.

Мотивите за приемане или отхвърляне на предприетите мерки и представените доказателства се посочват в решението за класиране или прекратяване на процедурата, в зависимост от вида и етапа, на който се намира процедурата.

Участник, който с влязла в сила присъда или друг акт, съгласно законодателството на държавата, в която е произнесена присъдата или е издаден актът, е лишен от правото да участва в процедури за обществени поръчки или концесии, няма право да използва предвидената в чл.56, ал.1 от ЗОП възможност за времето, определено с присъдата или акта.

19. Участниците са длъжни да уведомят писмено възложителя в 3-дневен срок от настъпване на обстоятелство по чл. 54, ал. 1, чл. 101, ал. 11 от ЗОП.

20. Участниците могат да участват в процедурата чрез законните си представители или чрез изрично упълномощено лица. Един пълномощник не може да представлява повече от един участник. Пълномощното следва да посочва кои документ е оправомощен да подписва пълномощникът, ако такива пълномощия се предвиждат.

21. Доказване липсата на основания за отстраняване

За доказване на липсата на основания за отстраняване участникът, избран за изпълнител, представя:

1. за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1 от ЗОП – свидетелство за съдимост;
2. за обстоятелството по чл.54, ал.1, т.3 от ЗОП – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на участника;
3. за обстоятелството по чл.54, ал.1, т.6 от ЗОП – удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";
4. за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.4-5 и т.7 от ЗОП – декларация.

*Когато в удостоверението по т. 3 се съдържа информация за влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение за нарушение по чл. 54, ал. 1, т. 6, участникът представя декларация, че нарушението не е извършено при изпълнение на договор за обществена поръчка.

*Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по т.1-3, издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.

*Когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление, направено пред компетентен орган в съответната държава.

*Документите се представят и за членовете на обединението, за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

*Възложителят няма право да изисква представянето на документите за доказване на липсата на основания, когато обстоятелствата в тях са достъпни чрез публичен безплатен регистър или информацията или достъпът до нея се предоставя от компетентния орган на възложителя по служебен път.

Б. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ, СВЪРЗАНИ С КРИТЕРИИТЕ ЗА ПОДБОР

1. Минимални изисквания за икономическо и финансово състояние на участниците съгласно ЗОП:

Възложителят няма изисквания за икономическо и финансово състояние на участниците.

2. Годност/правоспособност/ за упражняване на професионална дейност

2.1. Участниците в процедурата следва да отговорят на изискванията на чл.77, ал.1 или ал.2 от Закона за медицинските изделия (ЗМИ) и да притежават разрешение за търговия на едро с медицински изделия от ИАП или друг документ, удостоверяващ правото им да търгуват с медицински изделия, издаден от компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен са длъжни да предоставят информацията или да са производители, установени на територията на Република България.

„Доставка на медицински изделия и консумативи за инвазивна кардиология и периферна ангиопластика за нуждите на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново“

Съответствието на участника с посочените изисквания се удостоверява с посочване на номер и дата на издаване на съответните разрешителни за търговия на едро с медицински изделия, съгласно ЗМИ или друг документ, удостоверяващ правото им да търгуват с медицински изделия, издаден от компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен са длъжни да предоставят информацията, или с посочване на информация, че участника е производител на офертираното/те от него изделие/я.

За доказване на съответствието с посочените изисквания се попълва част IV, Буква А т.1 от ЕЕДОП.

* Възложителят може по всяко време да изиски от участниците представяне на документите по т.2.1., чрез който се доказва посочената в ЕЕДОП информация, когато това е необходимо за законосъобразно провеждане на процедурата.

* На етап сключване на договор, участникът, избран за изпълнител, следва да представи:

- заверено от участника копие на разрешение за търговия на едро с медицински изделия, с приложение за медицинските изделия, за които се отнася.

3. Минимални изисквания за технически възможности и квалификация на участниците съгласно ЗОП:

3.1. Участникът трябва да има опит за изпълнение на поръчката. През последните 3 години, считано от датата, на подаване на офертата, да е изпълнил поне 1/една/ доставка с предмет и обем идентичен или сходен с тази на съответната позиция / с предмета на поръчката.

* Под дейност, сходна с предмета на поръчката следва да се разбира доставка на медицински изделия с технически характеристики, подобни на изискванията на възложителя в настоящата поръчка.

Участникът предоставя (декларира) в Единия европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) информация за обстоятелствата по т.3.1 за доставките, които са идентични или сходни с предмета на поръчката, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване офертата, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената доставка (референции, публични регистри, удостоверения и др. по преценка на участниците).

3.2. Участниците трябва да притежават валидна система за управление на качеството съответстваща на стандарт БДС EN ISO 9001:20xx или еквивалент, с предметен обхват доставка на медицински изделия, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството.

* За удостоверяване на възможностите по т.3.2 се попълва Част IV, Буква „Г“ от ЕЕДОП.

Документите за горното обстоятелство, които се представят от участника, определен за изпълнител преди сключване на договора или при поискване в хода на процедурата - случаите на чл.67, ал.5 и ал.6 от ЗОП са:

- БДС EN ISO 9001:20xx или еквивалент, с предметен обхват доставка на медицински изделия.

3.3. Производителите на всички предлагани медицински изделия трябва да притежават валидна система за управление на качеството по стандарт БДС EN

„Доставка на медицински изделия и консумативи за инвазивна кардиология и периферна ангиопластика за нуждите на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново“

ISO 13485:20xx /ISO 9001:20xx или еквивалентна система за управление на качеството, с обхват съгласно предмета на поръчката.

* За удостоверяване на възможностите по т.3.3 се попълва Част IV, Буква „В” т. 12 от ЕЕДОП.

Документите за горното обстоятелство, които се представят от участника, определен за изпълнител преди сключване на договора или при поискване в хода на процедурата- случаите на чл.67, ал.5 и ал.6 от ЗОП са:

- стандарт БДС EN ISO 13485:20xx /ISO 9001:20xx или еквивалент, с предметен обхват, съгласно предмета на поръчката.

3.4.За медицинските консумативи, представляващи медицински изделия, участникът следва да притежава Декларация за съответствие издадена от производителя и/или „СЕ” сертификат, според изискванията на Директива 93/42 на ЕС и ЗМИ, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в ЗМИ.

За медицинските консумативи, представляващи медицински изделия, участникът следва да представи Декларация за съответствие издадена от производителя и/или „СЕ” сертификат, според изискванията на Директива 93/42 на ЕС и ЗМИ и да са придружени с инструкция за употреба на български език, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в ЗМИ.

3.5.Участниците следва да разполагат със складова база на територията на Република България и с транспортни средства, позволяващи своевременното изпълнение на доставките при заявка от възложителя.

Участникът следва да представи (декларира) в част IV., буква „В”, т.9 от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) информация за обстоятелствата по т.3.5. за складова база и транспортни средства, осигуряващи правилното съхранение на медицински изделия при разпространението и транспортирането им.

3.6. Участникът в процедурата следва да притежава права за внос и продажба на предлаганите медицински изделия. За удостоверяване на това обстоятелство, участникът представя оторизационно писмо издадено на негово име в оригинал или нотариално заверено копие от производителя на оферираното медицинско изделие, в случай, че е на чужд език следва да се представи в превод. Към оторизационното писмо задължително се представя списък на медицинските изделия, за които се отнася.

II. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТАТА

1. Общи условия

Офертата се подава на български език, в писмена форма, на хартиен носител, като към предложението за изпълнение на поръчката (техническа спецификация по образец ЗА) и ценовото предложение се прилагат и копия в електронен вид, позволяващ копиране на данните за целите на работата на комисията при оценяване.

Срокът на валидност на офертата в настоящата обществена поръчка е не по-малко от 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от датата на крайния срок за подаване на офертите.

При изготвяне на офертите участниците трябва да се придържат точно към обявените от Възложителя изисквания и условия, подробно описани в документацията на настоящата обществена поръчка.

Документите, свързани с участието в процедурата, се представят от участника, или от упълномощен от него представител - лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя.

Всеки участник има право да представи само една оферта, като не се допуска предлагането на варианти в офертата.

Документите се представят в запечатана непрозрачна опаковка съгласно чл.47, ал. 2 и ал.3 от ЗОП, върху която се посочват:

- наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
- адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес;
- наименованието на поръчката, за които се подават документите и обособената позиция с номерата на номенклатурните единици.

Офертата трябва да съдържа техническо и ценово предложение. Към офертата си участниците представят и информацията относно личното състояние и критериите за подбор.

* Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в опаковката за всяка от позициите се представят поотделно комплектовани документи по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП /документите от 3.4.1 до 3.4.5 описани в раздел В) Офертата съдържа/, и отделни непрозрачни пликове с надпис "Предлагани ценови параметри" с посочване на обособените позиции и номенклатурните единици, за които се отнасят.

Всички документи, изискани от Възложителя и представени с офертата на участника, трябва да са подписани и подпечатани на посочените за целта места, от лицето/лицата представляващо/и участника.

Всички документи, за които възложителят е допуснал възможност за представяне под формата на копия и за тях възложителят не е поставил изискване за нотариална заверка, трябва да са заверени на всяка попълнена страница с гриф „Вярно с оригинала“ и подпис на лицето/та, представляващ/и участника и печат.

Всички документи, трябва да са в срока на тяхната валидност.

В случай, че документите са подписани от упълномощено лице, се изисква да бъде представено и изрично нотариално заверено пълномощно.

Представените образци в документацията за участие и условията, описани в тях са задължителни за участниците. Ако офертата не е представена по представените образци, възложителят има право да отстрани участника от процедура, поради несъответствие на офертата с изискванията на документацията за участие.

2. Съдържание на опаковката

Опаковката включва :

2.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) за кандидата в съответствие с изискванията на закона и условията на възложителя, а когато е приложимо - ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е

юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката;

2.2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо;

2.3. Документите по чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, когато е приложимо.

2.4. Техническо предложение, съдържащо:

а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

б) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;

в) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;

г) декларация за срока на валидност на офертата;

д) друга информация и/или документи, изискани от възложителя;

2.5. Опис на представените документи;

2.6. Отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, който съдържа ценовото предложение по чл.39, ал.3, т.2 от ППЗОП

3. Необходими документи

3.1. Опис на представените документи по чл.47, ал.3 от ППЗОП, подписан от участника. В опис на участникът следва да опише всички представени от него документи (задължителни и други по преценка на участника), включително документи относно лицата, представляващи участника, и относно подизпълнителите, ако такива се предвиждат. Описът на документите следва да се постави в началото на документите. Всеки лист, съдържащ се в опаковката, задължително следва да бъде номериран и подреден съгласно описан;

3.1.2. Оферта за участие в открита процедура по ЗОП, изготвена в съответствие с Образец № 1 към документацията, в оригинал, подписана и подпечатана от участника или от изрично упълномощен негов представител с нотариално заверено пълномощно. Когато участник в процедурата е обединение, офертата се подава от името на обединението, като се подписва от представляващия обединението.

3.1.3. Административни сведения за участника, изготвен съгласно Образец № 2 към документацията, в оригинал, подписан и подпечатан от участника.

Когато участникът предвижда използването на подизпълнители, Образец № 2 се представя от всеки от тях.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, Образец № 2 се представя както от обединението като цяло, така и от всяко физическо и/или юридическо лице включено в него, като за неприложимите данни следва да посочва с текст „неприложимо“.

А). Документи по допустимост

3.2. Заявление за участие, включващо.

3.2.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – Образец № 5

ЕЕДОП е формуляр, в който има самостоятелни указания за попълване, чрез описване на данните и обстоятелствата, които подлежат на записване по образец на Агенцията за обществени поръчки и е неразделна част от настоящата документация.

С ЕЕДОП участникът декларира липсата на основания за отстраняване и съответствие с критериите за подбор. В него се посочват националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които са длъжни да представят информация, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.

Когато изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 ЗОП се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата. В последната хипотеза при подаване на повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

Когато участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП.

Представя се отделен ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката.

Забележка: Попълва се съгласно приложените указания.

3.2.2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност (ако е приложимо)- Всички участници, за които са налице обстоятелства по чл. 54, ал. 1 от ЗОП, имат право да представят доказателства за взетите мерки за надеждност, които ще се преценяват от Възложителя по реда и при условията на чл. 56 от ЗОП.

3.2.3. Декларация (Образец № 9) за липсата на забраните по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.

3.2.4. В случай, че е приложима: Участник- обединение, което не е юридическо лице, следва да представи копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка: 1) правата и задълженията на участниците в обединението; 2) разпределението на отговорностите между членовете на обединението; 3) дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението съгласно чл. 37, ал. 4 от ППЗОП.

3.2.5. При ангажиране на подизпълнители- участникът трябва да представи доказателство за поетите от подизпълнителите задължения, съгласно чл. 66, ал. 1 от ЗОП. Представя се декларация по Образец № 6

3.2.6. Декларация за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 101, ал. 11 от ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 101, ал. 9 във връзка с § 2, т. 34 от ДР на ЗОП - Образец № 7 и Образец № 8 .

Б). Документи свързани с критерии за подбор

3.3. Доказателства за технически възможности и/или квалификация на участника. Представят се документите съгласно т. 3. от раздел Б – „Изисквания към участниците, свързани с критериите за подбор“ от настоящите указания.

В). Офертата съдържа:

3.4. Техническо предложение, което включва:

3.4.1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

3.4.2. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя, съгласно приложения Образец № 3А, ведно с приложенията към него. Предложението за изпълнение на поръчката трябва да бъде придружено с копие в електронен вид. *(Техническото предложение - Образец №3, касае общите условия за изпълнението на поръчката.*

В техническото предложение участникът посочва:

- **срок на изпълнение** на доставката, който се посочва в часове, като същия не може да бъде по-дълъг от 48 часа, а при спешност 12 часа от дата на подаване на заявката.

- **наличието на остатъчен срок на годност на медицински изделия**, който към датата на доставка следва да е не по-малко от 60% от обявения от производителя срок на годност.

- **срок на валидност на офертата** - в техническото си предложение участникът заявява, че срока на валидност на офертата е в съответствие с изискването на възложителя - 180 календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти.

- **начин на плащане** - участникът декларира съгласие за начина на плащане, заложен от възложителя в проекта на договора - отложено плащане в срок от 60 дни от датата на представяне на фактура).

- Към техническото предложение Образец № 3, участникът следва да представи:

✓ **Заверени копия на проспекти, каталози, спецификации от производителя** и други документи, доказващи съответствието на медицинските изделия с техническата спецификация на възложителя.

✓ **Оторизация** от производителя или официален представител на производителя за предлаганите лекарствени продукти и медицински изделия. Освен документа, притежаването на оторизация се отбелязва в предложението за изпълнение на поръчката-техническа спецификация /Образец № 3 А/.

Техническата спецификация се изготвя съгласно приложения Образец № 3А при събподаване на пълното описание на медицински изделия в Техническата спецификация .

3.4.3. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор-Образец № 10;

3.4.4. Декларация за срока на валидност на офертата- Образец № 11;

3.4.5. друга информация и/или документи, изискани от възложителя:

а). Копие на документ за регистрация по ЗДДС, ако е приложимо или декларация, че участникът не е регистриран по ЗДДС.

б) Декларация за конфиденциалност (Образец № 12) - в случай, че участникът в офертата си посочва информация, която смята за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна, може да я опише в посочения образец и тази

информация не се разкрива от Възложителя. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка. Декларация се подава по преценка на самия участник. Ако не е налице конфиденциална информация по смисъла на чл.102 ЗОП, подробно посочена по-горе, декларация образец № 12 не се прилага. в). Декларация за осигуряване на необходимите количества медицински изделия за целия срок на договора за обществена поръчка.

3.5. Ценово предложение

В отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ се поставя на хартиен носител и трябва да бъде придружено с копие в електронен вид (магнитен носител).

Ценово предложение на участника е съгласно приложения образец (Образец № 4). В него участникът посочва:

- **единична цена** в български лева, без включен данък върху добавената стойност (ДДС) за всяка позиция/номенклатурна единица, т.е. цена за единица мярка (опаковка, набор, кутия, брой и др.) на всеки продукт, посочен в техническата спецификация на възложителя. Цената се представя до четвъртия десетичен знак.

- **общата стойност на всяка позиция/номенклатурна единица**, за която участва без включен данък върху добавената стойност (ДДС), както и общата стойност с включен ДДС. Общата стойност на всяка позиция се представя до втория десетичен знак.

Ценовото предложение се подписва от законния представител на лицето, което я подава или от изрично упълномощено от него лице, и се представя на хартиен носител, попълнен съгласно представения образец.

Извън плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ не трябва да е посочена никаква информация, относно цената. Неспазването на това изискване, ще води до отстраняване на участника.