


**Притурка към Официален вестник на Европейския съюз**

 Информация и онлайн формуляри: <http://simap.ted.europa.eu>
**ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПОРЪЧКА**  
**Директива 2014/24/ЕС / ЗОП**

- Проект на обявление  
 Обявление за публикуване

**РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛАГАЩ ОРГАН**

<b>I.1) Наименование и адреси <sup>1</sup> (моля, посочете всички възлагащи органи, които отговарят за процедурата)</b>			
Официално наименование: МБАЛ Д-р Тота Венкова АД		Национален регистрационен номер: <sup>2</sup> 107507217	
Пощенски адрес: ул. Д-р Илиев Детския 1			
Град: Габрово	код NUTS: BG322	Пощенски код: 5300	Държава: BG
Лице за контакт: Милена Йорданова		Телефон: +359 66800638	
Електронна поща: targovembalgabrovo@gmail.com		Факс: +359 66800243	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): <a href="http://mbalgabrovo.com/">http://mbalgabrovo.com/</a> Адрес на профила на купувача (URL): <a href="http://zop.mbalgabrovo.com/">http://zop.mbalgabrovo.com/</a>			
<b>I.2) Съвместно възлагане</b>			
<input type="checkbox"/> Поръчката обхваща съвместно възлагане В случай на съвместно възлагане, обхващащо различни държави – приложимото национално законодателство в сферата на обществените поръчки:			
<input type="checkbox"/> Поръчката се възлага от централен орган за покупки			
<b>I.3) Комуникация</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Документацията за обществената поръчка е достъпна за неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL) <a href="http://zop.mbalgabrovo.com/auction/289">http://zop.mbalgabrovo.com/auction/289</a>			
<input type="checkbox"/> Достъпът до документацията за обществената поръчка е ограничен. Допълнителна информация може да се получи на: (URL) Допълнителна информация може да бъде получена от			
<input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> друг адрес: (моля, посочете друг адрес)			
Офертите или заявленията за участие трябва да бъдат изпратени			
<input type="checkbox"/> електронно посредство: (URL) <input checked="" type="checkbox"/> горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> до следния адрес: (моля, посочете друг адрес)			
<input type="checkbox"/> Електронната комуникация изисква използването на средства и устройства, които по принцип не са достъпни. Възможен е неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL)			
<b>I.4) Вид на възлагащия орган</b>			
<input type="checkbox"/> Министерство или всякакъв друг национален или федерален орган, включително техни регионални или местни подразделения <input type="checkbox"/> Национална или федерална агенция/служба <input type="checkbox"/> Регионален или местен орган <input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба		<input checked="" type="checkbox"/> Публичноправна организация <input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация <input type="checkbox"/> Друг тип: _____	
<b>I.5) Основна дейност</b>			
<input type="checkbox"/> Общи обществени услуги <input type="checkbox"/> Отбрана		<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура <input type="checkbox"/> Социална закрила	

<input type="checkbox"/> Обществен ред и безопасност	<input type="checkbox"/> Отдых, култура и вероизповедание
<input type="checkbox"/> Околна среда	<input type="checkbox"/> Образование
<input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности	<input type="checkbox"/> Друга дейност: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Здравеопазване	

**РАЗДЕЛ II: ПРЕДМЕТ****II.1) Обхват на обществената поръчка**

<b>II.1.1) Наименование:</b> „Доставка на медицински изделия за нуждите на катетеризационна лаборатория в МБАЛ "Д-р Тота Венкова" АД – Габрово" Референтен номер: <sup>2</sup>
<b>II.1.2) Основен CPV код:</b> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>II.1.3) Вид на поръчка</b> <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги
<b>II.1.4) Кратко описание:</b> „Доставка на лекарствени продукти за лечение на онкологични заболявания, заплащани от НЗОК за нуждите на МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД гр. Габрово“ разделена в 6 броя позиции и съответните подпозиции, подробно описани в ГЛАВА II ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ.
<b>II.1.5) Прогнозна обща стойност:<sup>2</sup></b> Стойност, без да се включва ДДС: 906972.48      Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на рамковото споразумение или на динамичната система за покупки)
<b>II.1.6) Разделяне на обособени позиции</b> Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не Оферти могат да бъдат подавани за <input checked="" type="checkbox"/> всички обособени позиции <input type="checkbox"/> максимален брой обособени позиции: <input type="checkbox"/> само една обособена позиция <input type="checkbox"/> Максимален брой обособени позиции, които могат да бъдат възложени на един оферент: <input type="checkbox"/> Възлагащият орган си запазва правото да възлага поръчки, комбиниращи следните обособени позиции или групи от обособени позиции:

**РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция****II.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>II.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> ИНТРОДЮСЕРИ Обособена позиция №: 1 <sup>2</sup>
<b>II.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33141200 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>II.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322
<b>II.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 01.ИНТРОДЮСЕРИ 01.01.Радиални интродюсери. Интродюсер с хидрофилно покритие и скосен връх на дилататора. Размери: 4, 5, 6, 7, 8 F. Дължина: 70, 100, 230 mm. Водач с хидрофилно покритие. Абокат 1.10x51 mm.бр.30025%12495.00 01.02.Феморални интродюсери. Интродюсер с хидрофилно покритие – "M coat" дериват и скосен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F; дължина 100 mm "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-

click of- dilator lock"система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0.025"; 0.035"; 0.038" водач.бр.4025%1732.67

**П.2.5) Критерии за възлагане**

- Критериите по-долу
- Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20
- Цена - Тежест: 21
- Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка

**П.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 14227.67 Валута: BGN  
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

**П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки**

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_

или

Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Крайна дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да  Не

Описание на подновяванията:

**П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени**

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: \_\_\_\_\_

или Предвиден минимален брой: \_\_\_\_\_ / Максимален брой: 2 \_\_\_\_\_

Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:

**П.2.10) Информация относно вариантите**

Ще бъдат приемани варианти

Да  Не

**П.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Описание на опциите:

Да  Не

**П.2.12) Информация относно електронни каталози**

- Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог

**П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз**

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да  Не

Идентификация на проекта:

**П.2.14) Допълнителна информация:**

**РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция****II.2) Описание <sup>1</sup>****II.2.1) Наименование: <sup>2</sup>**

ДИАГНОСТИЧНИ ВОДАЧИ  
Обособена позиция №: 2  
2

**II.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup>**

Основен CPV код: <sup>1</sup> 33141200  
Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> \_\_\_\_\_

**II.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:  
Болнична аптека  
код NUTS:<sup>1</sup> BG322

**II.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

02.ДИАГНОСТИЧНИ ВОДАЧИ0.00  
02.01.Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.018", от 170 см до 180 смбр.1025%627.42  
02.02.Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.025", от 170 см до 180 смбр.8025%5019.33  
02.03.Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.035", от 170 см до 180 смбр.2025%1254.83  
02.04.Диагностични водачи 0.035", 260 см с хидрофилно покритие "M coat" бр.525%495.83  
02.05.Диагностични водачи 0.035", от 170 см до 180 см с максимална опора "extra stiff"бр.2025%425.00  
02.06.Диагностични водачи Тип 1, 0.018", от 175 см до 180 см, J с двойно тефлоново покритие /PTFE/PEP/ на намоткатабр.525%87.50  
02.07.Диагностични водачи Тип 1, 0.025", 150 см, J с двойно тефлоново покритие /PTFE/PEP/ на намоткатабр.525%87.50  
02.08.Диагностични водачи Тип 1, 0.035", от 175 см, J с двойно тефлоново покритие /PTFE/PEP/ на намоткатабр.10025%1750.00  
02.09.Водач. Модел Прав (6 см Подвижен връх /Straight (6 cm Flexible Tip) - дължина в см - 75,145,180,260; диаметър в mm - 0.889; 0.965; Модел Прав (ST Къс Връх -Straight (ST Short Tip) -дължина в см - 145, 260; дължина на върха в см - 1; 3.5; диаметър в mm -0.889; 0.965; Модел 3 mm J (6 cm Гъвкав връх/ Flexible Tip) - дължина в см - 145,180,260; диаметър в mm - 0.889; 0.965; Комбинира голяма твърдост, сила и стабилност с безопасността на мекия атрауматичен флопи връх.бр.5025% 7500.00

**II.2.5) Критерии за възлагане**

- Критериите по-долу
- Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2 20</sup>
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup>
- Цена - Тежест: <sup>21</sup>
- Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка

**II.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 17247.42 Валута: BGN  
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

**II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки**

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_  
или  
Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Описание на подновяванията:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b> (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b> _____ _____	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ Обособена позиция №: 3 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33141200 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 03. ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 0.00 03.01. Специални радиални катери със специално хидрофилно покритие - Brachial type, размери 4, 5, 6 F. Двойно оплететна технология мрежа от неръждаема стомана. Допустимо налягане - 4 F (1.40 mm) - 750 PSI ; 5 F (1.70 mm) и 6 F (2.00) - 1000 PSI . Съвместимост с водач 0.037" (0.97 mm). Вътрешен диаметър - 4 F/1.40 mm ; 5 F/1.70 mm; 6 F/2.00 mm.

Вътрешен диаметър – 0.041"/1.03 mm; 0.047"/1.20 mm; 0.051"/1.30 mmбр. 25025%10208.33  
 03.02.Диагностични катетри със специално хидрофилно покритие, размери 4, 5, 6 F. Двойно оплететна технология мрежа от неръждаема стомана. Допустимо налягане – 4 F (1.40 mm) – 750 PSI ; 5 F (1.70 mm) и 6 F (2.00mm) – 1000 PSI . Съвместимост с водач 0.037" (0.97 mm). Вътрешен диаметър – 4 F/1.40 mm ; 5 F/1.70 mm; 6 F/2.00 mm. Вътрешен диаметър – 0.041"/1.03 mm; 0.047"/1.20 mm; 0.051"/1.30 mmбр.10025%4083.33

**П.2.5) Критерии за възлагане** Критериите по-долу Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2 20</sup> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup> Цена - Тежест: <sup>21</sup> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка**П.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 14291.66 Валута: BGN  
 (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

**П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки**

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_  
 или

Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Крайна дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да  Не 

Описание на подновяванията:

**П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени**

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: \_\_\_\_\_

или Предвиден минимален брой: \_\_\_\_\_ / Максимален брой: <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:

---



---



---



---

**П.2.10) Информация относно вариантите**

Ще бъдат приемани варианти

Да  Не **П.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Да  Не 

Описание на опциите:

**П.2.12) Информация относно електронни каталози** Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог**П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз**

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз

Да  Не 

Идентификация на проекта:

**П.2.14) Допълнителна информация:**


---



---

**РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция****II.2) Описание <sup>1</sup>****II.2.1) Наименование: <sup>2</sup>**

ВОДАЧИ за PCI

Обособена позиция №: 4  
2**II.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup>**Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> \_\_\_\_\_**II.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:<sup>1</sup> BG322**II.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

04.ВОДАЧИ за PCI0.00

04.01.0,014" 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, 25 cm M-coat дистално хидрофилно покритие, 3 cm дистално рентгеноплътен край, дължина на водача - 180 cm, Floppy - 1.1 g, Intermediate - 3.0 g, Hypercoat - 1.0 g, Xtra Floppy- 0.6 gбр.30025%45500.00

04.02.Водач - PTCA, 0.014''; от 180 cm до 190 cm и 300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Durasteel, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm; наличие на допълнителен 2 mm маркер, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология, различни степени на твърдост на върха.бр.2025%2620.00

04.03.Водач - PTCA, 0.014''; от 180 cm до 190 cm и 300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Durasteel, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm; модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подробен контрол на въртене - responsease технология три различни степени на опора.бр.20025%26200.00

04.04.Водач - PTCA, 0.014'';от 180 cm до 190 cm и 300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие, интермедийен полимерен сегмент, наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха; материал - durasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm.бр.15025%19650.00

04.05.PTCA водач, 0.014'', 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 3.0 G, дължина на пружината - 11 cm; PTFE покритие на shaft.бр.525%850.00

04.06.PTCA водач, 0.014'', 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 4,5 G, дължина на пружината - 11 cm; PTFE покритие на shaft.бр.525%850.00

04.07.PTCA водач, 0.014'', 180 cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 6.0 G, дължина на пружината - 11 cm; PTFE покритие на shaft.бр.525%850.00

04.08.PTCA водач, 0.014'', 180 cm; прав вариант; за хронични калцифицирани оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 12.0 G, дължина на пружината - 11 cm; PTFE покритие на shaft. бр.525%850.00

04.09.PTCA водач, 0.014''към 0.009''; 180 cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20 cm, натоварване на върха - 9.0 G, дължина на пружината - 20

<p>см; PTFE покритие на shaft.бр.525%950.00          04.10.РТСА водач, 0.014''към 0.009''; 180 см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20 см, натоварване на върха - 9.0 G, дължина на пружината - 20 см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft.бр.525%950.00          04.11.РТСА водач, 0.014''към 0.010''; 190 см и 300 см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и фиброзни лезии; цялостна конструкция на ядрото ; рентгенопозитивна част - 15 см, натоварване на върха - 1,7 G, дължина на пружината - 15 см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft.бр.525%1150.00          04.12.РТСА водач, 0.014''към 0.011''; 190 см и 300 см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и фиброзни лезии; цялостна конструкция на ядрото ; рентгенопозитивна част - 15 см, натоварване на върха - 3.5 G, дължина на пружината - 15 см; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на shaft.бр.525%1150.00          04.13.РТСА водач, 0.014''към 0.012''; 190 см и 300 см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за прони...</p>	
<p><b>П.2.5) Критерии за възлагане</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 21</p> <p><input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка</p>	
<p><b>П.2.6) Прогнозна стойност</b></p> <p>Стойност, без да се включва ДДС: 107136.66 Валута: BGN          (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)</p>	
<p><b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b></p> <p>Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____</p> <p>или</p> <p>Начална дата: _____ дд/мм/гггг</p> <p>Крайна дата: _____ дд/мм/гггг</p>	
<p>Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Описание на подновяванията:</p>	
<p><b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b>          (с изключение на открити процедури)</p> <p>Очакван брой кандидати: _____</p> <p>или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: 2 _____</p> <p>Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p><b>П.2.10) Информация относно вариантите</b></p> <p>Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p><b>П.2.11) Информация относно опциите</b></p> <p>Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Описание на опциите:</p>	
<p><b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b></p> <p><input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог</p>	



**П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз**

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз  
Идентификация на проекта:

Да  Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>****П.2.1) Наименование: <sup>2</sup>**

ВОДЕЩИ КАТЕТРИ

Обособена позиция №: 5

2

**П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup>**Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> \_\_\_\_\_**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:<sup>1</sup> BG322**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

05.ВОДЕЩИ КАТЕТРИ0.00

05.01.Въвеждащи катери с вътрешен диаметър: 5 F - 0.058", 6 F - 0.071", 7 F - 0.081", 8 F - 0.090". Флексибилна първична крива. Вторична крива с увеличена опора и задържане на кривата. Vest-Tech за повишена ретнгонова видимост. ACTIVE гъвкавост в дисталния сегмент. Mid гама гъвкавост в дисталния сегмент.бр.25025%46250.00

**П.2.5) Критерии за възлагане** Критериите по-долу Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2 20</sup> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup> Цена - Тежест: <sup>21</sup> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка**П.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 46250

Валута: BGN

(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

**П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки**

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_

или

Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Крайна дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да  Не 

Описание на подновяванията:

**П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени**

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: \_\_\_\_\_

или Предвиден минимален брой: \_\_\_\_\_ / Максимален брой: <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:

<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b>	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> РТСА БАЛОНИ Обособена позиция №: 6 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 06.01.Cutting балон /СТО балон/ с водач: 0.014" Катетър: Over The Wire и RX Scoring element: нитинолов, три спирали, нисък профил: 2,7 F Материал на балона: SCP, semicompliant шафт: 5 F и 6 F водещ катетър, работна дължина: 137 cm, маркери на балона: 2 набити. Диаметър на балона: от 1,5 mm до 3,5 mm. Дължина на балона: от 10 mm до 20 mmбр.2 50%953.33 06.02.OTW Нуротубе технология на проксималния край. Дистална част от полиамид. Диаметър на дисталната част 2.6 F. Хидрофилно покритие на дисталната част M Coat.бр.550%1870.83 06.03.Балон катетър за РТСА. Материал СОМАХ; четиристранно стъгнат; нисък профил на върха - 0.016"; дължина 145 cm; проксимален шафт 1.9 F; дистален шафт 2.5 F; НРТС - система, улесняваща добрата навигация; съвместим с 5 F водещ катетър; съвместим с водач 0.014"; покритие улесняващо приплъзването; hard-soft връх; в диаметри 1.25 mm и 1.5 mm, подходящи за лечение на хронични тотални оклузии; размери: диаметри 2.0 mm, 2.25 mm, 2.5 mm, 2.75 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.0 mm с дължина 10 mm, 15 mm, 25 mm, 30 mm и диаметри 1.25 mm, 1.5 mm, 2.0 mm, 2.25 mm, 2.5 mm, 2.75 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.0 mm с дължина 20 mm.бр.25050%27750.00

06.04."Балон катетър за коронарна ангиопластика- неразтеглив. Материал на балона HIP, трикратно нагънат. Проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft 2.7 F. Външен диаметър на върха Sunflex – 0.018". Преминаващ профил 0.0295", NP 12 atm, RBP – 22 atm. Двойно покритие – Sidematrix за преминаване през лезиите. Размери- Диаметър: от 2,0 mm до 5,00 mm, Дължина от 8 до 18mm ."бр.2050%2220.00

06.05.Балон катетър за коронарна ангиопластика при Тотални оклузии. Материал на балона – Pebax. Външен диаметър на върха – 0.016". Nominal Pressure 6 atm, RBP – 14 atm. Покритие: Hydro-x / върха; Invio / водач. Размери- Диаметър: от 1,00 до 4,00 mm, Дължина от 5 до 30 mm.бр.10050%11100.00

06.06.Балон катетър за ПТКА. Проектиран за едновременна употреба на два Monorail катетъра в 2 mm (6 F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67 mm (8 F) водещ катетър.Профил на върха 0.017" (0.43 mm); червен цвят на върха; хидрофилно покритие Zgslide; 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" (0.36 mm); дължини в mm: 8, 12, 15, 20, 30; диаметри в mm: 1,2; 1,5; 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; високо RBP – 18 ATM /1824 kPaбр.1050%2000.00

06.07."Балон полу-разтеглив за предилатация Размери: Диаметър от 1,50 mm до 4,00 mm. Дължина от 10 mm до 30 mm. 2.0 F hypotube, профил на върха 0,019". Материал на балона – PEBAH. Входен профил на лезията 0,035"/0,89 mm, проксимален профил на ствола 2,0 F/0,0265"/0,67 mm."бр. 2050%2940.00

06.08.Материал: SCP (semi crystalline co-polymer). Shaft design: Hypotube EFT (Enhanced Force Transmission) Tip entry profile: 0.017". Диаметър на дисталния shaft: 2.4 F (от 1.25 mm до 1.5 mm), 2.5 F (от 2.0 mm до 3.5 mm), 2.6 F (4.0 mm). Маркери: Iridium, набити. Покритие при разгънато състояние: хидрофилни и хидрофобни ленти. Специална технология на нанасяне на покритието само върху външната повърхност на пликите на балона. Нагъване: 2 и 3 катно. NP- 7 bar; RBP – 14 bar. Размери диаметър от 1.25 mm до 4.0 mm; дължина от 6 mm до 30 mm.бр.10050%12500.00

06.09.RX Дилатационен PTCA балон катетър: Катетърна система: Бърз обмен (Rapid exchange). Материал на балона: Найлон – Неразтеглив (Non-Compliant). Дължина на балона (mm): 8, 13, 15, 18, 23. Диаметър на балона (mm): 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0. Използваема дължина на катетъра: 142 cm. Максимална съвместимост с водач: 0.014"/(0.36 mm). Съвместимост с водещ катетър: 5 F (Мин. I.D. 0.056"/ 1.42 mm). Покритие на дисталния shaft: биосъвместимо, хидрофилно и овлажнено от дисталната база на балона до порта за бърз обмен (Rapid exchange). Маркери: 2 – Платина/Иридий, шамповани и нулев профил. Дължина на върха: 3.50 mm +/- 0.5 mm. Tip Entry Profile: 0.019". Проксимален диаметър на shaft:

**II.2.5) Критерии за възлагане**

- Критериите по-долу
- Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20
- Цена - Тежест: 21
- Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка

**II.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 65334.17 Валута: BGN  
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

**II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки**

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_  
или  
Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Описание на подновяванията:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b> (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b> _____ _____	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> РТСА БАЛОНИ - медикамент излъчващи Обособена позиция №: 7 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 07.01.Паклитаксел излъчващ РСТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3 µg/mm <sup>2</sup> ) / шеллак; съвместим с водач 0,014", RX дизайн; Диаметър на shaft: Просимално 1.8 F, Дистално 2.5 F; Полезна дължина: 140 mm; Диаметър на лумен на водач: 25 cm; Дължина на дистален връх: 5 mm; Профил на върха: 0.016'''. Диаметър: 2.00 mm; 2.25 mm; 2.50 mm; 2.75 mm; 3.00 mm; 3.50 mm; 4.00 mm. Дължина: 15 mm; 20 mm; 25 mm; 30 mm.бр.

2050%11666.67	
07.02.Паклитаксел излъчващ РСТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел; Диаметър на shaft: Просимално 1.9 F, Дистално 2.5 F; Полезна дължина: 145 mm; брахиален и феморален маркер 100 cm и 110 cm; съвместим водещ катетър 5 F; съвместим водач: 0.014", профил на върха: 0.016"; Диаметър: 2.00 mm; 2.50 mm; 2.75 mm; 3.00 mm; 3,50 mm; 4,00 mm Дължина: 10 mm; 15 mm; 20 mm; 25 mm; 30 mm; 35 mm; 40 mm.бр.1050% 5700.00	
<b>П.2.5) Критерии за възлагане</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2 20</sup> <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: <sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
<b>П.2.6) Прогнозна стойност</b>	
Стойност, без да се включва ДДС:	17366.67
Валута:	BGN
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
<b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b>	
Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____	
или	
Начална дата: _____ дд/мм/гггг	
Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване <span style="float: right;">Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></span>	
Описание на подновяванията:	
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b>	
(с изключение на открити процедури)	
Очакван брой кандидати: _____	
или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____	
Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:	
_____	
_____	
_____	
_____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b>	
Ще бъдат приемани варианти <span style="float: right;">Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></span>	
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b>	
Опции <span style="float: right;">Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></span>	
Описание на опциите:	
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b>	
<input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b>	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз <span style="float: right;">Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></span>	
Идентификация на проекта:	
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b>	
_____	
_____	

**РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция****II.2) Описание <sup>1</sup>****II.2.1) Наименование: <sup>2</sup>**

ИНТРОДЮСЕРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА

Обособена позиция №: 8  
2**II.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup>**Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> \_\_\_\_\_**II.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:<sup>1</sup> BG322**II.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

08.01.Интродюсер; Водач- 0.035"; 45 cm - прав и контралатерален и 100 cm - прав; Материал: неръждаема стомана и полимер; Шафт: подсилен със стоманени нишки; Рентген-позитивен маркер.бр.1025%2665.00

08.02.5-6-7-8 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 mm от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 F - 1,9 mm, 6 F - 2,2 mm, 7 F - 2.5 mm, 8 F - 2.9 mm. Дължина - 45 cm. Профили - MPA, RDC,S traight, Lima, NS.бр.2025%4233.33

08.03.6-7-8 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 mm от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 F - 1,9 mm, 6 F - 2,2 mm, 7 F - 2.5 mm, 8 F - 2.9 mm. Дължина - 65 cm. Профили - Straight.бр.1025%2950.00

08.04.5-6-7-8 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 mm от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5 F - 1,9 mm, 6 F - 2,2 mm, 7 F - 2.5 mm, 8 F - 2.9 mm. Дължина - 90 cm. Профили - MPA, Straight.бр.1025%3325.00

08.05.Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 45 cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0 Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4 Fr - .0595/1.51; 5 Fr - .074/1.88; 6 Fr - .087/2.21; 7 Fr - .100/2.54; 8 Fr - .113/2.87; 9 Fr - .126/3.20. Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.бр.1025%2650.00

08.06.Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 90/110 cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0 Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4 Fr - .0595/1.51; 5 Fr - .074/1.88; 6 Fr - .087/2.21; Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.бр.525%1325.00

08.07.Сет за ретрограден достъп през Педис Дорсалис. Специален интродюсер с клапа; външен диаметър: 4 Fr, вътрешен диаметър: 2.9 r, дължина: 7 cm; съвместим с водач .018"; дължина на водач: 40 cm; игла: 21 G/4 cm.бр.525%725.00

**II.2.5) Критерии за възлагане** Критериите по-долу Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2 20</sup> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup> Цена - Тежест: <sup>21</sup> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в

документацията на обществената поръчка	
<b>П.2.6) Прогнозна стойност</b> Стойност, без да се включва ДДС: 18073.33 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
<b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b> Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____ или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на подновяванията:	
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b> (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b> _____ _____	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> КАТЕТРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА Обособена позиция №: 9 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33141200 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека

код NUTS:<sup>1</sup> BG322**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

09.01.Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4 F въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 cm, двойно оплетен със стоманени нишки шафт/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1 mm от върха и други 2 шамповани на 40 mm и 60 mm от първия, профили-прав и ангулиран на 30°, 40 cm хидрофилно покритие - M коут.

Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк, добра опора при преминаване на комплексни лизии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.бр.525%1325.00

09.02.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 cm, конусовиден връх, 3 платина - иридий маркери.бр.525%900.00

09.03.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 - 40 cm. Размери и конфигурации: прав/извит - 2.6 Fr и дължини - 65, 90, 150 cm; прав/извит - 4.0 Fr и дължини 90, 135, 150 cm.бр.525%3250.00

09.04."Ангиографски катетри за периферна ангиография 4 F (вътрешен диаметър 0.042") и 5 F (0.046") с дължина 65 - 100 cm , криви Headhunter, Simmons, Cobra, Vertebral, Berenstein.

"бр.2025%1150.00

09.05.M-Хидрофилни ангиографски катери за инжектиране на контраст, емболизационен материал , водачи и микрокатетри- 4 F /вътр.лумен-0.041"/ и 5 F /вътр.лумен-0.043"/ . Единичен SUS braid за 5 F и двоен SUS braid за 4 F. Специални криви и дължини от 65 cm до 150 cm: прав, ангулиран, вертебрален, Cobra, Yashiro, Simmons, Headhunter, Bentson, J type curve.бр.3025%1800.00

**П.2.5) Критерии за възлагане** Критериите по-долу Критерий за качество - Име: / Тежест: 1 2 20 Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: 1 20 Цена - Тежест: 21 Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка**П.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 8425 Валута: BGN  
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки - прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

**П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки**

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_

или

Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Крайна дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да  Не 

Описание на подновяванията:

**П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени**

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: \_\_\_\_\_

или Предвиден минимален брой: \_\_\_\_\_ / Максимален брой: 2 \_\_\_\_\_

Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:



<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b>	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> ДИАГНОСТИЧНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА Обособена позиция №: 10 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 10.01.Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180 cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", ангулиран и прав.бр.8025%5018.67 10.02.Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180 cm с конструкция "one-piece nitinol core" с полимерен жакет и хидрофилно покритие "M coat" ангулиран и прав, Stiff Shaft.бр.3025%1965.00 10.03.Диагностични водачи 0.035/ 180 cm с нитинолова сърцевина и хидрофилно покритие "M coat", Volia type.бр.525%313.71 10.04.Диагностични водачи 0.035-0.038/ 180 cm или 300 cm с нитинолова сърцевина и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5 mm. бр.1025%1575.00
<b>П.2.5) Критерии за възлагане</b> <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2 20</sup> <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: <sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка
<b>П.2.6) Прогнозна стойност</b> Стойност, без да се включва ДДС: 8872.38 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)
<b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b>

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____ или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Описание на подновяванията:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b> (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b> _____ _____	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА Обособена позиция №: 11 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1</sup> 2 _____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 11.01.Периферен водач: Диаметър на водача: 018"; Дължина на водача: 195 см и 300 см; Ядро: неръждаема стомана; Външна намотка: 6 см неръждаема стомана; Вътрешна намотка: 2 см платина/волфрам; Твърдост на

върха:Medium и Stiff;бр.525%658.33

11.02.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 – къс осигуряващ 6 g натоварване и дълъг осигуряващ 3 g натоварване; Сърцевина на водача изработена от сцитаниум; 2 см радиоконтрастен връх; Много подходящ за процедури на подколнените съдове. Диаметър 0.014"бр.1025% 2100.00

11.03.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"бр.525% 1350.00

11.04.Периферен водач със сърцевина от сплав сцитаниум и неръждаема стомана за контрол на въртенето и маневреност; Прав връхът на водача покрит с рентгеноконтрастен полимер, за по добра видимост; тефлоново покритие по дължината на водача, с хидрофилно покритие ICE™ покритие; връх Soft 2 см подлежащ на оформяне; Дължина на водача в см – 110, 150, 200, 300 и дължина на гъвкавия връх 8 см, връх натоварване 8 g; Дължина на водача при 12 см дължина на гъвкавия връх и натоварване на върха 6 g – 150, 200, 200 диаметър в mm – 0.46; 0.018" водачът е в комплект с торкер.бр.1525%2250.00

11.05.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"бр.10 25%2700.00

11.06.Хибридно "Extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие/155-235 cm/, 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, намален риск, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25cm, покрити допълнително със железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 cm за 0.035" и 180/300 cm за /0.014"/0.018"/ за феморопоплитеален и под-коляно сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45 градуса.бр.2025%6633.33

11.07.Периферен водач, вътрешен диаметър 0.018''; рентгенопозитивен койл с дължина – 15 cm; вътрешен диаметър на върха 0.013''; обща дължина – 180/300 cm; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.бр.4025%7600.00

11.08.Периферен водач, вътрешен диаметър 0.014 към 0.008''; рентгенопозитивен койл с дължина – 17 cm; натоварване на върха 20 G; обща дължина – 180/300 cm; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.бр.1025%1900.00

11.09.Периферен водач с хидрофилно покритие, вътрешен диаметър 0.014 към 0.008''; рентгенопозитивен койл с дължина – 17 cm; натоварване на върха 40 G; обща дължина – 200/300 cm; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.бр.525%1150.00

11.10.Периферен водач, вътрешен диаметър 0.018 към 0.008''; натоварване на върха 7.5 G, прав и J вариант; обща дължина – 200/235/300 cm;бр.525% 1150.00

11.11.Периферен водач, полимерно покритие, вътрешен диаметър 0.014" и 0.018"; натоварване на върха 3 G и 4 G, прав и J вариант; обща дължина – 200/235/300 cm;бр.525%1150.00

11.12.Периферен водач с хидрофилно покритие, вътрешен диаметър 0.014 и 0.018"; натоварване на върха 12 G, прав и J вариант обща дължина – 200/235/300 cm;бр.525%1000.00

11.13."Периферен водач 0,035""

- Дисталните 17 cm. са оформени в постепенно заострен връх с ядро от 0,035""
- MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на фрикцията

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дължини 145 см, 190 см и 300 см само с прав връх</li> <li>• Атравматичен връх с възможност за преформирание".....</li> </ul>
<p><b>П.2.5) Критерии за възлагане</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1</sup> <sup>2</sup> 20</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1</sup> <sup>2</sup> 20</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: <sup>2</sup> 1</p> <p><input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка</p>
<p><b>П.2.6) Прогнозна стойност</b></p> <p>Стойност, без да се включва ДДС: 35401.66 Валута: BGN</p> <p>(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)</p>
<p><b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b></p> <p>Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____</p> <p>или</p> <p>Начална дата: _____ дд/мм/гггг</p> <p>Крайна дата: _____ дд/мм/гггг</p>
<p>Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Описание на подновяванията:</p>
<p><b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b></p> <p>(с изключение на открити процедури)</p> <p>Очакван брой кандидати: _____</p> <p>или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____</p> <p>Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p><b>П.2.10) Информация относно вариантите</b></p> <p>Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><b>П.2.11) Информация относно опциите</b></p> <p>Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Описание на опциите:</p>
<p><b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b></p> <p><input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог</p>
<p><b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b></p> <p>Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Идентификация на проекта:</p>
<p><b>П.2.14) Допълнителна информация:</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p>

**РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция****II.2) Описание <sup>1</sup>****II.2.1) Наименование: <sup>2</sup>**

БАЛОНИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА

Обособена позиция №: 12

2

**II.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup>**Основен CPV код: <sup>1</sup> 33141210Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> \_\_\_\_\_**II.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:<sup>1</sup> BG322**II.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

12.01.Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколелна и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; Монораил 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 shaft; катетъра включва заострен връх (0.017") - материал NuVax; работни дължини 90 cm и 150 cm; 2 mm платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркери; игла с луер порт - за промиване дисталния вътрешен лумен преди поставяне на подходящи водачи за Monorail балон катетъра; проксималната част на балона е покрита с хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™ покритие; диаметри на балона в mm: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в mm: 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220; бр.1050% 2700.00

12.02.Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, 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; MR и OTW с полукомплиантен балон близо до дисталния край - материал Pebax; Nano-composite Slope™ shaft; 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 с 0,14" водач; катетъра включва заострен връх (0.017"); Работни дължини - 142 cm за OTW и 143 cm за MR конфигурации, съответно. Катетрите са на разположение в две версии (1.50 mm Push версия и 2,00 - 4,00 mm чрез Flex версия), които предоставят различни експлоатационни характеристики за лечение на различни видове на стенози; маркери на проксималната част shaft на 90 cm и 100 cm; 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 mm: 1,50; дължина в mm: 20; размери за Flex версията: диаметри в mm: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в mm: 20; 30; 40; бр.550%1350.00

12.03.Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколелна, тибиялна, 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,

некомплиантен; 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 – 40 cm, 75 cm, 135 cm; диаметри на балона в mm: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; дължини в mm: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200.бр.2050% 5400.00

12.04.Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, илио-феморална, бъбречна и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание 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" (0,36 mm) и с 0,18" (0,46 mm); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 80 cm и 135 cm; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в mm: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в mm: 10 – 60;бр.550%1350.00

12.05.Балон ка...

### П.2.5) Критерии за възлагане

- Критериите по-долу
- Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20
- Цена - Тежест: 21
- Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка

### П.2.6) Прогнозна стойност

Стойност, без да се включва ДДС: 86940 Валута: BGN  
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

### П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_  
или  
Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг  
Крайна дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване  
Описание на подновяванията:

Да  Не

### П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: \_\_\_\_\_  
или Предвиден минимален брой: \_\_\_\_\_ / Максимален брой: 2 \_\_\_\_\_  
Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:

### П.2.10) Информация относно вариантите

Ще бъдат приемани варианти

Да  Не

### П.2.11) Информация относно опциите

Опции  
Описание на опциите:

Да  Не

### П.2.12) Информация относно електронни каталози

- Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог

**П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз**

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз  
Идентификация на проекта:

Да  Не **П.2.14) Допълнителна информация:****РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>****П.2.1) Наименование: <sup>2</sup>**

ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА

Обособена позиция №: 13

<sup>2</sup>**П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup>**Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> \_\_\_\_\_**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:<sup>1</sup> BG322**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

13.01.Материал: неръждаема стомана; Дизайн на стента: спирала; Дизайн на шафта: Vi-lumen; Дължина на шафта: 80 и 130 cm; RBP: 15 atm (5 - 8 mm), 13 atm (9 - 10 mm); Размери: d: 5,0 - 10,0; l: 15 - 25 - 38 - 56; Покритие: ProBio; Технология на термично закрепване на стента; Съвместимост: 5 F - 7 F интродюсер.бр.550%4200.00

13.02.Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035"; Дебелина на стратите: 140/85 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 90 - 135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; Release handle- система за освобождаване на стента; 6 F съвместимост с интродюсер; Размери: d: 5,0 - 7,0 mm; l: 30 - 200 mm; бр.1050%8083.33

13.03.Саморазгъващ се периферен стент; Материал на стента: NiTi; .018"; Дебелина на стратите: 140/85 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 90-135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие пасивно: силиконов карбид; на стента; хидрофобно на шафта (3.6 F); Release handle - система за освобождаване на стента; 4 F съвместимост с интродюсер; Размери: d: 4,0 - 7,0 mm; l: 20 - 200 mm; бр.1050%8083.33

13.04.Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .035"; Дизайн на стента: 12 венеца; 3 S връзки между сегментите; Дебелина на стратите: 225 µm; Скъсяване: <2%; Дължина на шафта: 70 и 120 cm; Маркери: по 4 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; Easy release system- система за лесно освобождаване на стента; 6 F съвместимост с интродюсер; anti jump mechanism - специално удебеление на шафта, което предпазва стента по време на разгъване от изплъзване напред; Размери: d: 7,0 - 12,0; l: 30 - 80. бр.1050%8100.00

13.05.Саморазгъващи се периферни стентове: Материал: NiTi; .018"; Дизайн на стента: 12 венеца; 3 S връзки между сегментите; Дебелина на стратите: 155/80 µm; Скъсяване: <2%; Работна дължина: 70 - 135 cm; Маркери: по 6 златни във всеки край; Покритие: ProBio на стента; хидрофобно на шафта; Easy release system- система за лесно освобождаване на стента; 4 F 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.бр.1050%8083.33

13.06.Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплиантен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 atm за диаметри 5 - 9 mm и 10 atm за диаметър 10 mm; Дължини на стента от 17 mm, 25 mm, 27 mm, 37 mm и 57 mm, стент и балон диаметри, вариращи от 5 mm до 10 mm и дължина балон от 20 mm до 60 mm. Система за доставка - две дължини 75 cm и 135 cm; Дисталните 30 - 40 cm са покрити с Hydro Pass™ покритие. бр.550%3225.00

13.07.Система за периферно стентирание с отделяне на еверолимуc Стент: изработен от сплав платина - хром, включен в системи за подаване Monorail и OTW; Налични дължини на стента в mm: 12, 20, 28, 38; Налични диаметри на стента в mm: 2.25, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm<sup>2</sup> еверолимуc приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 144 cm; Предназначен за водач < 0,014 инча (0,36 mm); Балон: нов двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен shaft, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрасни маркера, номинално 0,4 mm 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 - PVBMA - поли (n-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 еверолимуc; бр.1050%6583.33

13.08.Състои се о.....

#### II.2.5) Критерии за възлагане

Критериите по-долу

Критерий за качество - Име: / Тежест: 1 2 20

Критерий, свързан с разходи - Име: / Тежест: 1 20

Цена - Тежест: 21

Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка

#### II.2.6) Прогнозна стойност

Стойност, без да се включва ДДС: 136910.42 Валута: BGN  
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки - прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

#### II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_  
или

Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Крайна дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да  Не

Описание на подновяванията:

#### II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: \_\_\_\_\_

или Предвиден минимален брой: \_\_\_\_\_ / Максимален брой: 2 \_\_\_\_\_

Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:

---



---



---



---



<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b>   	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> СТЕНТОВЕ -Коронарен стент Графт Обособена позиция №: 14 2	
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____	
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322	
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 14.01.Премонтиран коронарен стент графт, тип сандвич - неръждаема стомана и PTFE, дебелина на стента 0.3 mm, профил на върха 0.024"; оптимално налягане 15 bar/ATM; RBP-16 bar/ATM, Hydrex покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8 mm; дължина - 16, 19, 26 mm.бр.250% 2212.50	
<b>П.2.5) Критерии за възлагане</b> <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2 20</sup> <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: <sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
<b>П.2.6) Прогнозна стойност</b> Стойност, без да се включва ДДС: 2212.50 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
<b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b> Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____ или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

Описание на подновяванията:	
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b> (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b> _____ _____	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> СТЕНТОВЕ - Кобалт-хромови /CoCr/ Обособена позиция №: 15 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 15.01.Бифуркационна стент-система. Материал: Кобалт-хром; Маркери: Платина/Иридий; Дебелина на стратове: 0.0033"; Дължина: 19 / 18 mm. Диаметър (SideBranch - Main Branch): 2.5 - 2.5 mm; 2.5 - 3.0 mm; 2.5 - 3.5 mm; 3.0-3.5 mm; 3.5 - 4.0 mm; Катетър: 5 F; Nominal Pressure: от 8 до 10 atm; RBP: 14 atm. Основен клон: 8 mm; Преход: 4.5 mm; Страничен клон: 6.5 mm; бр.350%2586.60
<b>П.2.5) Критерии за възлагане</b> <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу

<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2</sup> 20 <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: <sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
<b>П.2.6) Прогнозна стойност</b> Стойност, без да се включва ДДС: 2586.60 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
<b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b> Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____ или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на подновяванията:	
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b> (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b> _____ _____	

## РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция

### П.2) Описание <sup>1</sup>

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> СТЕНТОВЕ – Медикамент излъчващи Обособена позиция №: 16 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____

**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:1 BG322

**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

16.01.Медикамент излъчващ стент. 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: 50-250 µg в зависимост от размера Дължина на shaft: 140 cm Маркери: platinum iridium, набити Диаметри: 2.25 mm; 2.5 mm; 2.75 mm; 3.0 mm; 3.5 mm; 4.0 mm. Дължини: 9 mm; 13 mm; 15 mm; 18 mm; 22 mm; 26 mm; 30 mm.бр.10050%63889.17

16.02.Медикамент-излъчващ коронарен стент от кобалт-хромова сплав (F562). Медикамент: Биолимуc А9 с дозировка 15.6 µg/mm, и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014", Хидрофилно покритие W-II; Дизайн: S-образни и прави конектори с квадратична връзка на стратове с дебелина 0.0035"/0.09mm, и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 cm от върха, Профил на преминаване на лезия: 0,016", Диаметър на shaft: Проксимално 2.0F/0.0265", Дистално 2,6F/0.034"; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 cm; Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56mm; Радиална сила: > 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 9mm; 14mm; 19mm; 24mm; 29mm; 33mm; 36mm; Диаметър: 2.25mm; 2.5mm; 2.75mm; 3.00mm; 3.50mm; 4.00mm; бр.26050%97500.00

16.03.Коронарен стент от кобалт-хром L- 605 с покритие от сиролимуc/пробукол - отворена клетка, технология на покритието 50 % сиролимуc и 50 % пробукол, без полимер, дебелина на покритието 4 µm, концентрация на медикамента 1.2 µm/mm<sup>2</sup>, рекойл 4.3%, удебелен сегмент в конструкцията, осигуряващ увеличена радиална стабилност и повишена рентгенова визуализация, проксимален shaft с тефлоново покритие 1.9 F дистален shaft полиамид 2.5 F, профил на входа на лезията 0.016 "; профил на преминаване 0.031 "-0.038 ", номинално налягане 10 atm, дебелина на страт при диаметри 2.0mm; 2.25mm; 2.5mm; 2.75mm; 3.00 mm - 55 µm , при диаметри 3.5mm и 4.0 mm - 65 µm , размери: диаметри 2.00mm; 2.25mm; 2.50mm; 2.75mm; 3.00mm; 3.50mm; 4.00mm с дължини 9 mm; 12mm; 16mm; 19mm; 24mm; 28mm, 32mm; 38mm.бр.20050%75000.00

16.04.Система с излъчващо сиролимуc резорбируемо коронарно магнезиево скеле. Материал на скелето: патентована магнезиева сплав. Маркери: два танталиеви във всеки край. Активно покритие: биорезурбируем полимер (PLLA) и сиролимуc. Доза на лекарството: 1.4 mg/mm<sup>2</sup>. Препоръчителен водещ катетър: 6F (мин. I.D. 0.070"). Преминаващ профил: 1.5 mm. Дължина на shaft: 140 cm. Материал на балона: SCP (semi cristalline copolymer). Диаметри: 3.0mm и 3.5 mm. Дължини: 15mm; 20mm; 25mm.бр.550%4425.00

16.05.Медикамент-излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимуc А9 с дозировка 15.6 µg/mm - аблуминално покритие. Водач: 0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина на стратове 0.0047"/0.12mm и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 cm от върха, Профил на преминаване на лезия :0.018"/0.46mm, Диаметър на shaft: Проксимално 2.0F, Дистално 2.6/2.8F; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 cm; Радиална сила: > 0.67 bar / 500 mmHg. Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56mm Дължина: 8mm; 11mm; 14mm; 18mm; 24mm; 28mm; 33mm; 36mm; Диаметър: 2.25mm; 2.50mm; 2.75mm; 3.00mm; 3.50mm и 4.00mm.бр.5050%31250.00

**П.2.5) Критерии за възлагане** Критериите по-долу Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20 Цена - Тежест: 21 Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в

документацията на обществената поръчка	
<b>П.2.6) Прогнозна стойност</b>	
Стойност, без да се включва ДДС: 272064.17	Валута: BGN
<i>(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)</i>	
<b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b>	
Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____	
или	
Начална дата: _____ дд/мм/гггг	
Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на подновяванията:	
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b>	
(с изключение на открити процедури)	
Очакван брой кандидати: _____	
или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____	
Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:	
_____	
_____	
_____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b>	
Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b>	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b>	
<input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b>	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b>	
_____	
_____	

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>**

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b>	
КОНСУМАТИВИ ЗА РОТАБЛАТОР: Сет за ротаблация, включващ катетър за ротаблация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1 бр. водач за ротаблация	
Обособена позиция №: 17	
<sup>2</sup>	
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b>	
Основен CPV код: <sup>1</sup>	33140000
Допълнителен CPV код: <sup>1</sup> <sup>2</sup>	_____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b>	

Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322	
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 17.КОНСУМАТИВИ ЗА РОТАБЛАТОР: Сет за ротаблация, включващ катетър за ротаблация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1 бр. водач за ротаблация0.00 17.01.Адвансер за Ротаблатор. Катетър за Ротаблатор, дължина 135 см, размери на борчето в mm: 1.25; 1.50; 1.75; 2.00; 2.15; 2.25; 2.38; 2.50. Водач за Ротаблатор тип флопи, дължина 325 см, диаметър-0,014" (0.36 mm) .бр.325%3707.50	
<b>П.2.5) Критерии за възлагане</b> <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2</sup> 20 <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: <sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
<b>П.2.6) Прогнозна стойност</b> Стойност, без да се включва ДДС: 3707.50 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
<b>П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</b> Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: _____ или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на подновяванията:	
<b>П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени</b> (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	

**П.2.14) Допълнителна информация:**


---



---

**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание <sup>1</sup>****П.2.1) Наименование: <sup>2</sup>**

Консуматив за контрапулсатор  
 Обособена позиция №: 18  
 2

**П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup>**

Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000  
 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> \_\_\_\_\_

**П.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:<sup>1</sup> BG322

**П.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

18.01.Балон за контрапулсация съвместим с интрааортна помпа Datascope.  
 Размери Fr 7.5. Обем на балона от 25 cc до 50 cc. Дължина от 174 mm до 269 mm. Диаметър от 14.7 mm до 16.3 mm.бр.250%2496.67

**П.2.5) Критерии за възлагане**

Критериите по-долу

Критерий за качество – Име: / Тежест: <sup>1 2 20</sup>

Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: <sup>1 20</sup>

Цена - Тежест: <sup>21</sup>

Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка

**П.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 2496.67 Валута: BGN  
 (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

**П.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки**

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_  
 или

Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Крайна дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да  Не

Описание на подновяванията:

**П.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени**

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: \_\_\_\_\_

или Предвиден минимален брой: \_\_\_\_\_ / Максимален брой: <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:

---



---



---

**П.2.10) Информация относно вариантите**

Ще бъдат приемани варианти

Да  Не

<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции <span style="float: right;">Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></span> Описание на опциите:
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз <span style="float: right;">Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></span> Идентификация на проекта:
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b> <hr/> <hr/>

## РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция

### П.2) Описание <sup>1</sup>

<b>П.2.1) Наименование: <sup>2</sup></b> ДРУГИ Обособена позиция №: 19 2
<b>П.2.2) Допълнителни CPV кодове <sup>2</sup></b> Основен CPV код: <sup>1</sup> 33140000 Допълнителен CPV код: <sup>1 2</sup> _____
<b>П.2.3) Място на изпълнение</b> Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: <sup>1</sup> BG322
<b>П.2.4) Описание на обществената поръчка:</b> (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 19.ДРУГИ0.00 19.01.У - Конектор единичен 9.5 Гбр.25025%2500.00 19.02.Комплект за ПТКА. У-конектор 9.5F , включващ: прав лумен и лумен за страничен достъп. Хемостатична клапа, разположена на проксималния край на правия лумен с бутон " PUSH-CLICK". Дистален край с въртящ се мъжки накрайник тип LUER. Лумен за страничен достъп, позволяващ монтиране на налягане и вливане. Въвеждаща игла с тъп накрайник за въвеждане на водачи (до 0.018"). Ротатор за управление на водачи от 0.010" до 0.014"бр.5025%833.33 19.03.Инфлатор манометър за раздуване на балони до 30 атмосфери.бр.10025%4100.00 19.04."Покривка за маса 150 x 240 cm, с абсорбираща част 75 x 140 cm; Целулозна кърпа 19 x 25 cm; Абсорбираща подложка 56 x 80 cm; Адхезивна кърпа 50 x 50 cm; Ангиографски чаршаф 240 x 330 cm с отвори /4 бр./ 5 x 7cm и 7 x 9 cm, позволяващи феморален и радиален достъп."бр.20025%5085.00 19.05.Ангиографски чаршаф за феморален и радиален достъп с подсилена абсорбираща зона, с два прозрачни панела по дължината на двете страни - 240 x 340 cm - 1 бр.; чаршаф с адхезиф 50 x 50 cm - 1 бр; чаршаф за инструментална маса 150 x 200 cm - 1 бр; медицински кърпи 40 x 40 cm - 4 бр; подсилени предпазни престилки - 2 бр.бр.100025%21000.00 19.06.Чаршаф за инструментална маса 150 x 180 cm. Стерилен.бр.100025%2100.00 19.07.Трипътното кранче с удължител с налягане до 4 bar; въртене на 360 градуса; радиално и аксиално подвижно фиксиране; прозрачен корпус; дължина 25cm.бр.40025%600.00



- 19.08.Трипътно кранче с налягане до 4 bar; въртене на 360 градуса; радиално и аксиално подвижно фиксиране; прозрачен корпус.бр.10025%55.00
- 19.09.Пункционна игла за РТСА 18 G, 7 см.бр.3025%66.00
- 19.10.Интравенозна система за различни контейнери 180 см, с пластмасова игла с въздуховзимаш канал с бактериален филтър и капаче, хидрофобен филтър предпазващ от протичане и контаминация позволяващ автоматично обезвъздушаване; винтова връзка към пациента; устойчива на налягане 2 bar; не съдържаща ДЕНРбр.8025%73.33
- 19.11.Канюла за инфузия без инкорпориран порт, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилца 20 G, (1.1 x 32 mm), 60 ml/min (PUR)бр.200025%1900.00
- 19.12.Спирателно кранче с ротатор Male-Female Rotating Adapter /мъжко-женско/. Ротационен адаптер.бр.30025%2000.00
- 19.13.Трикомпонентна перфузорна спринцовка (съвместима с перфузор Браун), Тип Луер-лок, без игла. Материал – полипропилен, специално обработени плъзгащи повърхности, розрачен цилиндър; неизтриваща се градуировка нанесена под 45 градуса спрямо положението на спринцовката в помпата. Обем 50 ml.бр.2025%8.00
- 19.14.Спринцовка 20 ml. Трисъставна, тип луер лок.бр.50025%50.00
- 19.15.Трансдюсер комплект камера за измерване на кръвно налягане за еднократна употреба. 150 cm, 3 cc/час, прозрачен, валидиран чрез Габарит тест за прецизност, стерилен,непирогенен, без латекс. Съвместим с хемодинамична станция "Notocord", използваща интерфейсен кабел тип VP с четири пина.бр.4025%792.33
- 19.16.Перфузионен катетър за първична ангиопластика с Dotter ефект позволяващ реканализация на артерията без фрегментация на тромба с профил от 0.017 – 1.45 mm. Диаметър на проксималния shaft 2.3 F. Диаметър на дисталния shaft 4.35 F. Дължина 138 – 140 cm.бр.225%1040.00
- 19.17.Тромб – аспирационен катетър, скосен връх, термично обработен връх; Наличие на метална оплетка в стената за добър контрол при въртене. Два диаметра на катетъра, съвместими с 6 F и 7 F въвеждащи катетри, със съответно дължини 140 cm и 145 cmбр.525%1625.00
- 19.18.Катетър с технология Rapid Exchange (RX) за тромб екстракция с пресичащи и измервателни лезии. Проксимален и дистален shaft с РТГЕ продължителен вътрешен слой. Обща използвана дължина = 140 cm. Пресичащ профил = 0.020". Съвместимост: 6F Въвеждащ катетър; 0.014" Guidewire. Размер на дистален shaft: 5.1 F максимум .....

**II.2.5) Критерии за възлагане**

- Критериите по-долу
- Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20
- Цена - Тежест: 21
- Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка

**II.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 47428 Валута: BGN  
(за рамков споразумение или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

**II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки**

Продължителност в месеци: 12 или Продължителност в дни: \_\_\_\_\_  
или  
Начална дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг  
Крайна дата: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване  
Описание на подновяванията:

Да  Не

**II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени**

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: <sup>2</sup> _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
<b>П.2.10) Информация относно вариантите</b> Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.11) Информация относно опциите</b> Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.12) Информация относно електронни каталози</b> <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
<b>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</b> Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>П.2.14) Допълнителна информация:</b> _____ _____	

## РАЗДЕЛ III: ПРАВНА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### III.1) Условия за участие

<p><b>III.1.1) Годност за упражняване на професионалната дейност, включително изисквания във връзка с вписването в професионални или търговски регистри</b></p> <p>Списък и кратко описание на условията:</p> <p>1. Участниците трябва да са регистрирани като търговци по Търговския закон или по законодателството на друга държава членка или на друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на Конфедерация Швейцария, на които е издадено разрешение за търговия на едро с медицински изделия от ИАЛ или друг документ, удостоверяващ правото им да търгуват с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава. Участниците трябва да притежават валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, съгласно чл. 77 от ЗМИ, издадено от ИАЛ в случаите, когато са търговци, или друг документ, удостоверяващ правото им да търгуват с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава. Такъв документ не се изисква, в случай че участникът е производител, установен на територията на Република България съгласно чл.77, ал.2 от ЗМИ.</p> <p>За удостоверяване на това обстоятелство участниците следва да предостави информация за с посочване на номер на разрешението за производство/ за търговия на едро с медицински изделия в Част IV: Критерии за подбор, Раздел А от ЕЕДОП. Тази информация се попълва в т. „тази информация достъпна ли е безплатно за органите от база данни в държава членка на ЕС“ – там отбелязва „да“ за да се отвори полето и да се впише необходимата на възложителя информация.</p> <p>За доказване изпълнението на поставеното изискване се представя копие на разрешението за производство/ за търговия на едро с медицински изделия издадено от ИАЛ в случаите, когато са търговци, или друг документ, удостоверяващ правото им да търгуват с медицински изделия,</p>
---

издаден от компетентен орган на съответната държава.  
Документите за доказване се предоставят при условията на чл. 67, ал. 5 от ЗОП, т.е при необходимост за законосъобразното провеждане на процедурата или преди сключване на договор за обществена поръчка, на основание чл.112, ал.1, т. 2 от ЗОП

### **III.1.2) Икономическо и финансово състояние**

Критерии за подбор, както е указано в документацията за обществената поръчка

Списък и кратко описание на критериите за подбор:

Възложителят не предявява в настоящата процедура изисквания за икономическото и финансово състояние по смисъла на чл.61 от ЗОП.

**Изисквано минимално/ни ниво/а: <sup>2</sup>**

Възложителят не предявява в настоящата процедура изисквания за икономическото и финансово състояние по смисъла на чл.61 от ЗОП.

### **III.1.3) Технически и професионални възможности**

Критерии за подбор, както е указано в документацията за обществената поръчка

Списък и кратко описание на критериите за подбор:

1. Участникът следва да предостави информация за изпълнени дейности с предмет, идентични или сходни с предмета на поръчката като попълни Списъка посочен в Част Част IV: Критерии за подбор, Раздел В, 1б от ЕЕДОП.

За доказване изпълнението на поставеното изискване се представя списък на доставките, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с документи, които доказват извършената доставка, съгласно чл.64, ал.1, т.2 от ЗОП.

Документите за доказване се предоставят при условията на чл. 67, ал. 5 от ЗОП, т.е при необходимост за законосъобразното провеждане на процедурата или преди сключване на договор за обществена поръчка, на основание чл.112, ал.1, т. 2 от ЗОП.

2. За удостоверяване на това обстоятелство участниците следва да предоставят информация с посочване на валиден сертификат за въведена система за управление на качеството, с обхват съгласно предмета на поръчката, издаден на името на участника в Част IV: Критерии за подбор, Раздел Г от ЕЕДОП. Тази информация се попълва в т. „тази информация достъпна ли е безплатно за органите от база данни в държава членка на ЕС“ – там отбелязва „да“ за да се отвори полето и да се впише необходимата на възложителя информация.

За доказване изпълнението на поставеното изискване се представя копие на съответния

Сертификат и/или друг удостоверяващ документ в съответствие с чл.64, ал.5-8 от ЗОП.

Документите за доказване се предоставят при условията на чл. 67, ал. 5 от ЗОП, т.е при необходимост за законосъобразното провеждане на процедурата или преди сключване на договор за обществена поръчка, на основание чл.112, ал.1, т. 2 от ЗОП.

**Изисквано минимално/ни ниво/а: <sup>2</sup>**

1. Участникът следва да е изпълнил поне една дейност, която да е идентична или сходна с предмета на обществената поръчка, съответно при участие за една, няколко или всички номенклатурни единици/обособени позиции, изпълнена през последните три години, считано от датата на подаване на офертата, с посочване на сумите, датите и получателите.

Под „дейности, които са идентични или сходни“ с предмета на обществената поръчка се разбира доставка на медицински изделия за инвазивна кардиология/катетеризационна лаборатория /

\* Под "изпълнени дейности" се разбират такива, които са приключили в горепосочения три годишен период, считано от датата на подаване на офертата.

2. Участникът да е внедрил и да прилага система за управление на качеството EN ISO 9001:2015 или по-нов или еквивалентен, с обхват, сходен с предмета на настоящата процедурата.

### **III.1.5) Информация относно запазени поръчки <sup>2</sup>**

- Поръчката е запазена за защитени предприятия и икономически оператори, насочени към социална и професионална интеграция на лица с увреждания или лица в неравностойно положение
- Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места

### III.2) Условия във връзка с поръчката <sup>2</sup>

#### III.2.1) Информация относно определена професия (само за поръчки за услуги)

- Изпълнението на поръчката е ограничено до определена професия  
Позоваване на приложимата законова, подзаконова или административна разпоредба:

#### III.2.2) Условия за изпълнение на поръчката:

В процедурата може да участва участник, който отговаря на условията на чл.10 от ЗОП и изискванията на възложителя. Участник, за когото са налице някое от основанията на чл.54, ал.1, от т.1 до т.7 включително, чл. 55, ал.1, т. 1, 3, 4 и 5 от ЗОП, чл.107 от ЗОП, участници, които са свързани лица по смисъла на § 2, т. 45 от ЗОП, за обстоятелствата по чл.3, т.8 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС, за осъждания за престъпления по чл. 194 – 208, чл. 213а – 217, чл. 219–252, и 254а – 255а и чл. 256 – 260 НК, извършени нарушения по чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 228, ал. 3 от КТ, извършени нарушения по чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност, при наличие на обстоятелствата по чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество се отстранява от процедурата. Участник, който предложи продукти, които не отговарят на специалните изисквания на възложителя ще бъде отстранен от процедурата.

#### III.2.3) Информация относно персонала, който отговаря за изпълнението на поръчката

- Задължение за посочване на имената и професионалните квалификации на персонала, който отговаря за изпълнението на поръчката

## РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА

### IV.1) Описание

#### IV.1.1) Вид процедура

- Открита процедура
- Ускорена процедура  
Обосновка:
- Ограничена процедура
- Ускорена процедура  
Обосновка:
- Състезателна процедура с договаряне
- Ускорена процедура  
Обосновка:
- Състезателен диалог
- Партньорство за иновации
- Публично състезание

#### IV.1.3) Информация относно рамково споразумение или динамична система за покупки

- Тази обществена поръчка обхваща сключването на рамково споразумение
- Рамково споразумение с един оператор
- Рамково споразумение с няколко оператора  
Предвиден максимален брой участници в рамковото споразумение: <sup>2</sup>
- Тази обществена поръчка обхваща създаването на динамична система за покупки
- Динамичната система за покупки може да бъде използвана от допълнителни купувачи

В случай на рамкови споразумения – обосноваване на срока, чиято продължителност надвишава четири години:

#### IV.1.4) Информация относно намаляване на броя на решенията или офертите по време на договарянето или на диалога

- Прилагане на поэтапна процедура за постепенно намаляване на броя на обсъжданите решения или на договаряните оферти

**IV.1.5) Информация относно договаряне (само за състезателни процедури с договаряне)**

Възлагащият орган си запазва правото да възложи поръчката въз основа на първоначалните оферти, без да провежда преговори

**IV.1.6) Информация относно електронния търг**

Ще се използва електронен търг  
Допълнителна информация относно електронния търг:

**IV.1.8) Информация относно Споразумението за държавни поръчки (GPA)**

Обществената поръчка попада в обхвата на Споразумението за държавни поръчки (GPA) Да  Не

**IV.2) Административна информация****IV.2.1) Предишна публикация относно тази процедура <sup>2</sup>**

Номер на обявлението в ОВ на ЕС: /S -

Номер на обявлението в РОП:

(Едно от следните: Обявление за предварителна информация; Обявление на профила на купувача)

**IV.2.2) Срок за получаване на оферти или на заявления за участие**

Дата: 17.07.2020 дд/мм/гггг

Местно време: 16:30

**IV.2.3) Прогнозна дата на изпращане на покани за търг или за участие на избраните кандидати <sup>4</sup>**

\_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

**IV.2.4) Езици, на които могат да бъдат подадени офертите или заявленията за участие <sup>1</sup>**

<input type="checkbox"/> Английски	<input type="checkbox"/> Ирландски	<input type="checkbox"/> Малтийски	<input type="checkbox"/> Румънски	<input type="checkbox"/> Френски
<input checked="" type="checkbox"/> Български	<input type="checkbox"/> Испански	<input type="checkbox"/> Немски	<input type="checkbox"/> Словашки	<input type="checkbox"/> Хърватски
<input type="checkbox"/> Гръцки	<input type="checkbox"/> Италиански	<input type="checkbox"/> Нидерландски	<input type="checkbox"/> Словенски	<input type="checkbox"/> Чешки
<input type="checkbox"/> Датски	<input type="checkbox"/> Латвийски	<input type="checkbox"/> Полски	<input type="checkbox"/> Унгарски	<input type="checkbox"/> Шведски
<input type="checkbox"/> Естонски	<input type="checkbox"/> Литовски	<input type="checkbox"/> Португалски	<input type="checkbox"/> Фински	

**IV.2.6) Минимален срок, през който оферентът е обвързан от офертата**

Офертата трябва да бъде валидна до: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

или Продължителност в месеци: 4 (от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата)

**IV.2.7) Условия за отваряне на офертите**

Дата: 20.07.2020 дд/мм/гггг

Местно време: 09:30

Място: Заседателната зала на МБАЛ Габрово

Информация относно упълномощените лица и процедурата на отваряне:

Отварянето на офертите ще се проведе публично на указаното място и време от комисия, назначена от възложителя, при спазване на ред, определен в ЗОП и съгласно изискванията на чл.54, ал.2 от ППЗОП

**РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ****VI.1) Информация относно периодичното възлагане**

Това представлява периодично повтаряща се поръчка

Да  Не

Прогнозни срокове за публикуването на следващи обявления: <sup>2</sup>

по същото време през следващата година

**VI.2) Информация относно електронното възлагане**

Ще се прилага електронно поръчване

Ще се използва електронно фактуриране

Ще се приема електронно заплащане

**VI.3) Допълнителна информация: <sup>2</sup>**

1. Всеки участник може да представи оферта за една, няколко или всички позиции и/или номенклатурни единици включени в съответната обособена позиция. Не офертирането на някоя номенклатурна единица не е основание за отстраняване на същия от участие в процедурата.

В съответствие с разпоредбата на чл.30, ал.1 от ППЗОП, поръчката е разделена и на номенклатурни единици, а не на обособени позиции и се допуска участниците да предлагат частично изпълнение на поръчката – да офертират доставка на част от номенклатурните единици.

2. Гаранцията за изпълнение е в размер на 3 % от /три на сто/ от стойността на договора без ДДС.

Гаранцията за изпълнение може да се внесе по банков път или може да се

представи под формата на банкова гаранция.  
 Гаранцията за изпълнение се предоставя в една от следните форми:  
 1. парична сума  
 2. банкова гаранция  
 3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие отговорността на изпълнителя.  
 Гаранцията за изпълнение по т.1. и т.2 може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице – гарант.  
 Условия на плащане – отсрочено, в срок не по-кратък от 60 календарни дни, след представяне на следните документи :  
 • Доставка фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС – оригинал и 1 /един/ брой заверено копие;  
 • Приемателно-предавателен протокол  
 Срок за изпълнение на поръчката:  
 Срокът за изпълнение на настоящата обществена поръчка е 12 (дванадесет) месеца считано от датата на подписване на договора

#### VI.4) Процедури по обжалване

##### VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Официално наименование:

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес:

бул. Витоша № 18

Град:  
София

Пощенски код:  
1000

Държава:  
BG

Телефон:  
+359 29884070

Електронна поща:  
срсadmin@срс.bg

Факс:  
+359 29807315

Интернет адрес (URL):  
<http://www.cpc.bg>

##### VI.4.2) Орган, който отговаря за процедурите по медиация <sup>2</sup>

Официално наименование:

Пощенски адрес:

Град:

Пощенски код:

Държава:

Телефон:

Електронна поща:

Факс:

Интернет адрес (URL):

##### VI.4.3) Подаване на жалби

Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби:

Съгласно чл. 197, ал. 1 т. 1 от ЗОП – в 10-дневен срок от изтичане на срока по чл. 100, ал. 3 от ЗОП.

##### VI.4.4) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби <sup>2</sup>

Официално наименование:

Пощенски адрес:

Град:

Пощенски код:

Държава:

Телефон:

Електронна поща:

Факс:

Интернет адрес (URL):

**VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление**

Дата: 12.06.2020 дд/мм/гггг

Възлагащият орган/възложителят носи отговорност за гарантиране на спазване на законодателството на Европейския съюз и на всички приложими закони.

- 1            моля, повторете, колкото пъти е необходимо
- 2            в приложимите случаи
- 4            ако тази информация е известна
- 20          може да бъде присъдена значимост вместо важност
- 21          може да бъде присъдена значимост вместо важност; ако цената е единственият критерий за възлагане, тежестта не се използва