


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

I.1) Наименование и адреси ¹ (моля, посочете всички възлагащи органи, които отговарят за процедурата)			
Официално наименование: Многопрофилна болница за активно лечение Д -р Тота Венкова АД		Национален регистрационен номер: ² 107507217	
Пощенски адрес: ул. Д-р Илиев Детския			
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 66804424	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): http://mbalgabrovo.com/ Адрес на профила на купувача (URL): http://zop.mbalgabrovo.com/			
I.2) Съвместно възлагане			
<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			
I.3) Комуникация			
<input checked="" type="checkbox"/> Документацията за обществената поръчка е достъпна за неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL) http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220			
<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 посредством: (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)			
I.4) Вид на възлагащия орган			
<input type="checkbox"/> Министерство или всякакъв друг национален или федерален орган, включително техни регионални или местни подразделения		<input checked="" type="checkbox"/> Публичноправна организация	
<input type="checkbox"/> Национална или федерална агенция/служба		<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	
<input type="checkbox"/> Регионален или местен орган		<input type="checkbox"/> Друг тип: _____	
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба			
I.5) Основна дейност			
<input type="checkbox"/> Общи обществени услуги		<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура	

<input type="checkbox"/> Отбрана	<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**

II.1.1) Наименование: „Доставка на медицински изделия за нуждите на катетеризационна лаборатория в МБАЛ "Д-р Тота Венкова" АД – Габрово Референтен номер: 2
II.1.2) Основен CPV код: 33140000 Допълнителен CPV код: 1 2 _____
II.1.3) Вид на поръчка <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги
II.1.4) Кратко описание: „Доставка на медицински изделия за нуждите на катетеризационна лаборатория в МБАЛ "Д-р Тота Венкова" АД – Габрово" разделена в 19 броя позиции и съответните подпозиции, подробно описани в ГЛАВА II ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ.
II.1.5) Прогнозна обща стойност:² Стойност, без да се включва ДДС: 978941.04 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)
II.1.6) Разделяне на обособени позиции 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 ¹**

II.2.1) Наименование: ² ИНТРОДЮСЕРИ Обособена позиция №: 1 2
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: 1 2 _____
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: ¹ BG322
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (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.300 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.40

П.2.5) Критерии за възлагане

- Критериите по-долу
- Критерий за качество – Име: / Тежест: ¹ ² 20
- Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ¹ ² 0
- Цена - Тежест: ² 1
- 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: 13980 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:

по същото време през следващата календарна година

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:

Повече информация относно спецификацията и прогнозират стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес:

<http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220>

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

ДИАГНОСТИЧНИ ВОДАЧИ
Обособена позиция №: 2
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:
Болнична аптека
код NUTS:¹ 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 ВОДАЧИ

02.01. Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.018", от 170 см до 180 см бр.10

02.02. Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.025", от 170 см до 180 см бр.10

02.03. Диагностични водачи с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat" 0.035", от 170 см до 180 см бр.20

02.04. Диагностични водачи 0.035", 260 см с хидрофилно покритие "M coat" бр.5

02.05. Диагностични водачи 0.035", от 170 см до 180 см с максимална опора "extra stiff" бр.5

02.06. Диагностични водачи Тип 1, 0.018", от 175 см до 180 см, J с двойно тефлоново покритие /PTFE/PEP/ на намотката бр.5

02.07. Диагностични водачи Тип 1, 0.025", 150 см, J с двойно тефлоново покритие /PTFE/PEP/ на намотката бр.5

02.08. Диагностични водачи Тип 1, 0.035", от 175 см, J с двойно тефлоново покритие /PTFE/PEP/ на намотката бр.100

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 атраматичен флопи връх. бр.100

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: 7351.25 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: по същото време през следващата година	Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: Повече информация относно спецификацията и прогнозасат стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес: http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ Обособена позиция №: 3 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
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) 03. ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 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 mm бр. 150

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.20

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: 6290 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:
по същото време през следващата година

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 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:

Повече информация относно спецификацията и прогнозират стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес:
<http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220>

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

ВОДАЧИ за PCI

Обособена позиция №: 4
2**II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²**Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**II.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:¹ BG322**II.2.4) Описание на обществената поръчка:**

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

04.01.0,014" Коронарен дилатационен водач за компл.анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията - силиконово покритие в/у 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, дълж. на водача - 180 cm, Floppy - 1.1 g, Intermediate - 3.0 g,бр.200

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; дълж. 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,бр.20

04.03.Водач - PTCA, 0.014''; от 180 cm до 190 cm и 300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Durasteel, полимерно покр. по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха, дълж. на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm; модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подробен контрол на въртене - responseaseбр.200

04.04.Водач - PTCA, 0.014'';от 180 cm до 190 cm и 300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие, интермедиерен полимерен сегмент, наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха; материал - durasteel, дължина на дисталниябр.150

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;бр.5

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;бр.5

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;бр.5

04.08.PTCA водач, 0.014'', 180 cm; прав вариант; за хронични калцифицирани оклузии; рентгенопозитивна част - 11 cm, натоварване на върха - 12.0 G, дълж. на пружината - 11 cm;бр.5

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, дълж. на пружината - 20 cm;бр.5

04.10.PTCA водач, 0.014''към 0.009''; 180 cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна

част - 20 см, натоварване на върха - 9.0 G, дълж. на пружината - 20 см; SLIP COAT покритие на пружината;бр.5
 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, дълж. на пружината - 15 см; SLIP COAT покритие на пружината;бр.5
 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, дълж. на пружината - 15 см; SLIP COAT покритие на пружината;бр.5
 04.13.РТСА водач, 0.014''към 0.012''; 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 - 4.5 G, дълж. на пружината - 15 см;бр 5
 04.14.РТСА водач, 0.014''към 0.009''; 190 см и 300 см; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16 см, натоварване на върха - 0.8 G, дълж.... бр 5
 продълж. в доп. инф.

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: 91436.66 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:
 по същото време през следващата година

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 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
Идентификация на проекта:

Да Не

П.2.14) Допълнителна информация:

04.15.РТСА водач, 0.014''; 180 cm и 300 cm; прав или J-вариант;
рентгенопозитивна част - 3 cm, натоварване на върха - 0.8 G, дължина на пружината - 12 cm; полимерен хидрофилен ръкав - 20 cm; SLIP COAT бр.5

04.16.Водач - РТСА, 0.014''; 190 cm; J и прав дистална сърцевина - Elastinite, PTFE покритие, core - to -tip дизайн на върха, дължина на дисталн..... бр 20

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

ВОДЕЩИ КАТЕТРИ

Обособена позиция №: 5
2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

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)

05.ВОДЕЩИ КАТЕТРИ

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 ретнганова видимост. ACTIVE гъвкавост в дисталния сегмент. Mid гама гъвкавост в дисталния сегмент.бр.200

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: 37000

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:

по същото време през следващата година

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:**

Повече информация относно спецификацията и прогнозна стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес:

<http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220>**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

РТСА БАЛОНИ

Обособена позиция №: 6

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**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)

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
 06.02.OTW Hypotube технология на проксималния край. Дистална част от полиамид. Диаметър на дисталната част 2.6 F. Хидрофилно покритие на дисталната част M Coat.бр.5

06.03.Балон катетър за РТСА. Материал COMAX; 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.120

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 18 mm . бр.50

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.50

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 kPa бр.10

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. 20

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 бр.60

06.09.RX Дилатационен РТСА 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: 1,98 F. Дистален диаметър на shaft: 2,7 F. Маркери на проксималния shaft: брахиални и феморални марк..... бр.10

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: 49716.67 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:

по същото време през следващата година

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

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:

Повече информация относно спецификацията и прогнозна са стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес:

<http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220>**РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция****П.2) Описание ¹****П.2.1) Наименование: ²**

РТСА БАЛОНИ - медикамент излъчващи

Обособена позиция №: 7

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**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)

07.01.Паклитаксел излъчващ РСТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3 µg/mm²) / 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. 20	
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.10	
П.2.5) Критерии за възлагане	
<input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
<input type="checkbox"/> 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:	19250
Валута:	BGN
<i>(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)</i>	
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 <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>	
Описание на подновяванията: по същото време през следващата година	
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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
П.2.12) Информация относно електронни каталози	
<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	
Повече информация относно спецификацията и прогнозират стойност на	

всяка ном. единица може да откриете на адрес:
<http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220>

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

ИНТРОДЮСЕРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА

Обособена позиция №: 8

2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

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)

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.10

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, HS.бр.20

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 - Straightбр.10

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.10

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.10

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.5

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.5

08.08.Игла тънкостенна 21 G, дължина 9 cm, преминаващ водач 0.021"бр.30

П.2.5) Критерии за възлагане

Критериите по-долу

<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2} 20 <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 2} 0 <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ² 1 <input type="checkbox"/> 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: 17925 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 <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> Описание на подновяванията: по същото време през следващата година	
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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: Повече информация относно спецификацията и прогнозна стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес: http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ² КАТЕТРИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА Обособена позиция №: 9 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____

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)

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 щамповани 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.5

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.5

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.5

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.20

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.30

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: 9295 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:

по същото време през следващата година

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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: Повече информация относно спецификацията и прогнозната стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес: http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² ДИАГНОСТИЧНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА Обособена позиция №: 10 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
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) 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.80 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.30 10.03.Диагностични водачи 0.035/ 180 cm с нитинолова сърцевина и хидрофилно покритие "M coat", Volia type.бр.5 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.10
П.2.5) Критерии за възлагане <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹ <input type="checkbox"/> 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: 9020 Валута: BGN

<i>(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)</i>	
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: по същото време през следващата година	Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	
	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: Повече информация относно спецификацията и прогнозират стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес: http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВОДАЧИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА Обособена позиция №: 11 2	
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
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)	

- 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;бр.5
- 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;бр.10
- 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.5
- 11.04.Периферен водач със сърцевина от сплав сцитаниум и неръждаема стомана за контрол на въртенето и маневреност; Прав върхът на водача покрит с рентгеноконтрастен полимер, за по добра видимост; тефлоново покритие по дължината на 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 ибр.15
- 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
- 11.06.Хибридно "Extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие/155-235 см/, съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire": преминава през лезията и подсигурява доставката на интервенционалната система/стент-балон катетър/ без смяна на водач, намален риск, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25см, покрити допълнително със желязни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0.035" и 180/300 см за /0.014"/0.018"/бр.20
- 11.07.Периферен водач, вътрешен диаметър 0.018''; рентгенопозитивен койл с дължина – 15 см; вътрешен диаметър на върха 0.013''; обща дължина – 180/300 см; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.бр.40
- 11.08.Периферен водач, вътрешен диаметър 0.014 към 0.008''; рентгенопозитивен койл с дължина – 17 см; натоварване на върха 20 G; обща дължина – 180/300 см; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.бр.10
- 11.09.Периферен водач с хидрофилно покритие, вътрешен диаметър 0.014 към 0.008''; рентгенопозитивен койл с дължина – 17 см; натоварване на върха 40 G; обща дължина – 200/300 см; конусовиден дизайн; предназначен за калцифицирани лезии и фиброзни тъкани.бр.5
- 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 см;бр.5
- 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 см;бр.5
- 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 см;бр.5
- 11.13."Периферен водач 0,035""
- Дисталните 17 см. са оформени в постепенно заострен връх с ядро от 0,035""
 - MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на фрикцията
 - Дължини 145 см,190 см и 300 см само с прав връх
 - Атравматичен връх с възможност за преформирание"бр.10
- 11.14."Периферен водач .018"" с мек, атравматичен връх с възможност за преформирание. Изработен е от рентгенопозитивни платинени мнамотки.
- MICROGLIDE покритие за намаляване на съпротивлението.
 - Проксимални маркери за определяне мястото на водача спрямо

интрадюсера .

- Дължина на водача -190 и 300 cm прав и J връх.
 - Дължина на рентгенопозитивния връх - 5 cm."бр.10
- продълж. в доп. инф.

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: 31966.67 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:

по същото време през слезващата година

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

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:

11.15.Периферен роудърнър водач с нитинолов мандрил, АQ хидрофилно покритие и платинен връх. Диаметър: .035"/.038" и дължини според вида на върха - 80/145/180/260 cm.бр.10

11.16.Инфузионен катетър с Cragg - микроклапа; диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135 cm; дължина на инфузионния участък 5/10/20 cm за 4 F и 5/10/20/30/40/50 cm за 5 F; =====10 бр

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

БАЛОНИ ЗА ПЕРИФЕРНА АНГИОПЛАСТИКА

Обособена позиция №: 12

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33140000Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____**II.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Болнична аптека

код NUTS:¹ 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, подколенна и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезиибр.10

12.02.Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезиибр.5

12.03.Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, тибиялна, перонеална, субклавия и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождениебр.20

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 фистулибр.5

12.05.Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезиибр.5

12.06.Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, инфрапоплитеална, подколенна, илио-феморална и бъбречна артерии; за третиране на обструктивни лезии ...бр.5

12.07.Режещ балон катетър за периферна ангиопластика: водач: .014"/018"; Катетър: Over The Wire и RX; Scoring element: нитинолов,... бр.5

12.08.Периферни балон катетри : Съвместимост с водач: 0.035"; Материал: SCP; Дизайн на shaft: коаксиален лумен на балона; Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaft -бр.15

12.09.Периферни балон катетри : Съвместимост с водач: 0.018"; Материал: SCP (Semi Cristaline Polimer); Дизайн на shaft: coaxial balloon lumen; Покритие: hydrophobic patchwork coating на балона и силикон на shaftбр.20

12.10.Периферни балон катетри: Съвместимост с водач: 0.014"; Материал: SCP(Semi Cristaline Polimer); Покритие: hydrophilic patchwork coating на балона и силикон на shaftбр.15

12.11.Периферен балон за високо налягане; Съвместимост с водач: 0.035"; Материал: Nylon, Pebax; Дизайн на shaft: коаксиален 5.9 F; RVP: до 27 atm; Минимален размер на интродюсера 6 F: ø 3,0 -8,0 mm; 7 F: ø 9,0 - 10,0 mm; 8 F: ø 12,0 mm; Работна дължина: 40 и 75 cm; Размери: d: 3,0 - 12,0; l: 20 - 100;бр.15

12.12.135 cm RX семикомплайент балон катетър подходящ за илеофеморални, ренални и поплитеални процедури , съвместим с 0,035" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 5.0 F - 5.2 F, проксимален shaft 2.6 F, 33 cm хидрофилно покритие на дисталната част SiLX2 коат , диаметри 4.0 - 10.0, дължини 20/40/60/80/100/120 mm за диам. 4.0 - 7.0 и 20/40/60 mm за диам. 8.0 - 10.0.бр.10

12.13.150 cm нископрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за

различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 3.8 F, проксимален shaft 3.4 F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat-45 cm, ентри-профил 0.60 mm, съвместим с 6 F водещ катетър за 2,3,4,5 mm/ 7 F, за 6,7 mm/ 8 F, за 8 mm диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 mm, за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80 mm за 7.0 и 8.0.бр.10

12.14.OTW нископрофилен балон за подколениния сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 cm и 148 cm. Размери за двете дължини: диаметри 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0. Дължини : за 1.25 и 1.5 - 20 mm - двукратно сгънат балон, за 2.0 - 4.0: 40 - 80 - 120 - 150 - 200 mm - трикратно сгънат балон.бр.10

12.15.Периферен балон за стенози във феморална, поплитея, интра поплитея, ренална артерия за лечение на обструктивни лезии и постилатация на стентове. OTW дизайн на балона, Durable материал с JET покритие и нисък профил.бр.10

12.16.Медикамент излъчващ периферен балон: Съвместимост с водач: 0.018"; Материал: SCP (Semi Cristaline Polimer) ПОКРИТИЕ ; Медикамент : Паклитаксел (Paclitaxel) ; Доза на медикамента: 3.0 µg/mm²; Матрица: Butyryl-tri-hexyl бр.20

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: 91706.67 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:

по същото време през следващата година

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

<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация:	
продължава от II 2.4	
12.17."Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на шафта; съвместим ...бр 17	
12.18.Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика ... бр.10	
Повече инф. относно специфик. и прогнозна стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес:	
http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ²
ПЕРИФЕРНИ СТЕНТОВЕ И ПРОТЕКТИРАЩИ УСТРОЙСТВА
Обособена позиция №: 13
2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²
Основен CPV код: ¹ 33140000
Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
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)
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;бр.5
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;бр.10
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);бр.10
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;бр.10
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;бр.10
13.06.Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка – OTW катетър с некомплаентен 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;бр.5
13.07.Система за периферно стентирание с отделяне на еверолимус 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;

.....бр.10

13.08.Състои се от саморазтварящ се стент и система за доставка.

Материал на стента: Elgiloy (сплав от кобалт, хром, никел, молибден, желязо. 6 F нисък профил: Отлична trackability; бр 40

13.09.Ендопротеза за илиачни артерии, съдържаща два компонента – имплантируем метален стент и система за въвеждане. Стентът е изграден от жичка от биомедицинска суперсплав, вплетена в тубуларна мрежеста конфигурация. Тази конфигурация на дизайна създава стент,бр.5

13.10.Саморазтварящ се нитинолов стент; състои от два компонента: имплантируема ендопротеза и доставяща стент система. Стентът представлява лазерно изрязан саморазширяващ се стент от никел-титанова сплав (нитинол). Както от проксималния, така и от дисталния край на стента, рентгеноконтрастните маркери,бр.5

13.11.Саморазширяващата се стентова система за SFA и поплитеално стентирание. Включва два компонента – имплантируема ендопротеза и система за въвеждане на стент. Стентът е лазерно изрязан и саморазгъващ се и е изграден от сплав от никел и титан (Нитинол)..... бр.10

13.12."Саморазгъващ се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер.

Дизайн на стента – 6 двойки нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона.бр 20

13.13.За лечение на: комплексни стенози на илиачната артерия (лезия с дължина \geq 3 cm или калцирана или ексцентричен лезия с дължина $<$ 3 cm) и запушване на илиачните съдове с ...бр. 5

13.14.Метален балон – премонтиран стент графт с PTFE покритие към лумена и към стената на съда. Размери: 5 – 16 mm, Дължина: 16 – 61 mm. ...бр.5

продължава на 2.14 доп информация

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: 139159.58 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:

по същото време през следващата година

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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: 13.15. Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър - 3,5 - 5,5 mm; Monorail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големина на Отворите на филтъра 110 Микрона; бр 15 13.16. Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3,0 до 7,0 mm, с дължина на катетъра 320/190 cm и диаметър ... бр. 5	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² СТЕНТОВЕ -Коронарен стент Графт Обособена позиция №: 14 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
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) 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/АТМ; RBP-16 bar/АТМ, Hydrex покритие, диаметър - 2.8; 3.0; 3.5; 4.0; 4.8 mm; дължина - 16, 19, 26 mm. бр.2
П.2.5) Критерии за възлагане <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹ <input type="checkbox"/> 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: 2212.50 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: по същото време през следващата година	Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: Повече информация относно спецификацията и прогнозна са стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес: http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² СТЕНТОВЕ - Кобалт-хромови /CoCr/ Обособена позиция №: 15 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
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) 15.01.Коронарен стент с материал кобалт-хром; Дизайн: двоен хеликоидален; Съотношение метал: свободно пространство от 16% до 13% и от 12% до 11%; Дебелина на стратовете: 0,0024"; Преминаващ профил: 0,037"; Дължина на shaft: 140 cm; Маркери: platinum iridium, набити; Покритие PROBIO /силиконов карбид/; Диаметри:от 2.0 mm до 5.0 mm; Дължини: 8 mm; 10 mm; 13 mm; 15 mm; 18 mm; 20 mm; 22 mm; 26 mm; 30 mm; 35 mm; 40 mm.бр.20

15.02.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.3

15.03.Коронарен стент от кобалт-хромова сплав; Дизайн на катетър – RX, Проксимален shaft с Nurotube дизайн и хидрофилно покритие; Профил на преминаване на лезия: 0.016", Диаметър на shaft: Проксимално 2.1 F, Дистално 2.4/2.6 F; Хидрофилно покритие W-II; S-образни и прави конектори с квадратична връзка на стратове с дебелина 0.0039" и модел с 6 или 9 корони. Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.577 mm; Радиална сила: > 0.67 bar / 500 mm Hg. Дължина: 9 mm; 14 mm; 19 mm; 24 mm; 29 mm; 33 mm; 36 mm. Диаметър: 2.25 mm; 2.50 mm; 2.75 mm; 3.00 mm; 3.50 mm; 4.00 mm. бр.10

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: 6086.60 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:

по същото време през следващата година

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

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:

Повече информация относно спецификацията и прогнозна стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес:
<http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220>

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция

П.2) Описание ¹

П.2.1) Наименование: ²

СТЕНТОВЕ - Медикамент излъчващи
 Обособена позиция №: 16
 2

П.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹ 33140000
 Допълнителен CPV код: ^{1 2}

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 1 материал : кобалт - хром /.Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратовете резервоари за освобождаване на медикамента - амфилимус модел / сиролимус + органична киселина / и свободна от полимер повърхност.Дебелина на стратовете - 80 µm. Carbofilm - технология на покритие на стента. 2 ентгенопозитивни маркера за прецизно озициониране.бр.70

16.02.Медикамент излъчващ стент. Медикамент: Sirolimus Материал: кобалт -хром, L-605 Дизайн: двоен хелиокоидален Пасивно покритие: PROBIO /силиконов карбид/ Активно покритие: BIOlute- биорезурбируем полимер Дебелина на стратовете: 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.70

16.03.Премонтиран медикамент - излъчващ стент; съвместим с 0.014" водач; размери 2.0 mm; 2,25 mm; 2,5 mm; 2,75 mm; 3,0 mm; 3,25 mm; 3,5 mm; 4.00 mm. дължина 8 mm; 12 mm; 15 mm; 18 mm; 23 mm; 28 mm; 33 mm; 38 mm; 48mm материал: кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; медикамент Everolimus - цитостатик; дебелина на стратовете - 0.0032"; преминаващ профил - 0.041"; Свързваща връзка с 3 не-линеарни извивки за оптимално изграждане на структурата и освобождаване на медикамента;Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; дебелина 7.8 микрометра;бр.40

16.04.Медикамент - излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина 0.0047"/0.12 mm 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 2.1 F, Дистално 2.4/2,6 F; Хидрофилно покритие W-II;бр.175

16.05.Коронарен стент от кобалт-хром L- 605 с покритие от сиролимус/пробукол- отворена клетка, технология на покритието 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимер, дебелина на покритието 4 µm , концентрация на медикамента 1,2 µm /mm², рекойл 4,3%, проксимален shaft с тефлоново покритие 1,9 F дистален shaft полиамид 2,5 F, профил на входа на лезията 0.016"; профил на преминаване: 2.00 mm - 0.032", 2.25 mm - 0.033", 2.5 mm - 0.033", 2,75 mm - 0.034", 3,00 mm - 0.034", 3,50

mm - 0.035", 4,00 mm - 0.035", номинално налягане 10 atm,бр.100
 16.06."Био-Инженерен стент с двойна терапия, покритие - аблуминално сирулимус с антипролиферативен ефект и луминално Антитела CD34/ Разграждане на полимера / Lactide glycolide block copolymer/ до 3 месеца
 Размери- Диаметър:от 2,5 до 4,00 mm. Дължина: от 9 mm до 33 mm."бр.93
 16.07.Коронарна стент система, освобождаваща еверолимус Стент: изработен от сплав платина - хром, включен в система за подаване Monorail; Стентът се предлага в 4 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 mm; бр 13
 16.08.Коронарен стент от кобалт-хром L- 605 с покритие от сиролимус/пробукол - отворена клетка, технология на покритието 50 % сиролимус и 50 % пробукол, без полимер, дебелина на покритието 4 µm, концентрация на медикамента 1.2 µm/mm², рекойл 4.3%, удебелен сегмент в конструкцията, осигуряващ увеличена радиална стабилностбр. 13
 16.09.Система с излъчващо сиролимус резорбируемо коронарно магнезиево скеле. Материал на скелето: патентована магнезиева сплав. Маркери: два танталиеви във всеки край. Активно покритие: биорезорбируем полимер (PLLA) и сиролимус. Доза на лекарството: 1.4 mg/mm². ... бр. 7
 16.10.Медикамент-излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимус 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 см от върха, ...бр.25

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: 388891.11 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:

по същото време през следващата година

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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: Повече информация относно спецификацията и прогнозната стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес: http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² 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 2
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: Болнична аптека код NUTS: ¹ BG322
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (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 ротаблация 17.01.Авансер за Ротаблатор. Катетър за Ротаблатор, дължина 135 см, размери на борчето в мм: 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.3
II.2.5) Критерии за възлагане <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹ <input type="checkbox"/> 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: 3708.00 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: по същото време през следващата година	Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2.14) Допълнителна информация: Повече информация относно спецификацията и прогнозната стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес: http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² Консуматив за контрапулсатор Обособена позиция №: 18 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
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) 18.01.Балон за контрапулсация съвместим с интраортна 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.2
П.2.5) Критерии за възлагане <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹

<input type="checkbox"/> 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: 3490.00 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 <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> Описание на подновяванията: по същото време през следващата година	
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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
П.2.14) Допълнителна информация: Повече информация относно спецификацията и прогнозират стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес: http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220	

РАЗДЕЛ П.2) Описание / обособена позиция**П.2) Описание ¹**

П.2.1) Наименование: ² ДРУГИ Обособена позиция №: 19 2
П.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33140000 Допълнителен CPV код: ¹ ² _____
П.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: болнична аптека

код NUTS:1 BG322

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

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

- 19.01.У - Конектор с механизъм чрез натиск.бр.10
- 19.02.У - Конектор с механизъм чрез щракване.бр.10
- 19.03.У - Конектор единичен 9.5 Гбр.200
- 19.04.Инфлатор манометър за раздуване на балони до 30 атмосфери.бр.100
- 19.05."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.200
- 19.06.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 адхезионен филтър 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.1 000
- 19.07.Чаршаф за инструментална маса 150 x 180 cm. Стерилен.бр.1 000
- 19.08.Трипътното кранче с удължител с налягане до 4 bar; въртене на 360 градуса; радиално и аксиално подвижно фиксиране; прозрачен корпус; дължина 25cm.бр.400
- 19.09.Трипътното кранче с налягане до 4 bar; въртене на 360 градуса; радиално и аксиално подвижно фиксиране; прозрачен корпус.бр.100
- 19.10.Пункционна игла за РТСА 18 G, 7 cm.бр.30
- 19.11.Интравенозна система за различни контейнери 180 cm, с пластмасова игла с въздуховземащ 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 съдържа ДЕНРбр.80
- 19.12.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.1 500
- 19.13.Спирателно кранче с ротатор Male-Female Rotating Adapter /мъжко-женско/. Ротационен адаптер.бр.300
- 19.14.Трикомпонентна перфузорна спринцовка (съвместима с перфузор Браун), Тип Луер-лок, без игла. Материал - полипропилен, специално обработени плъзгащи повърхности, прозрачен цилиндър; неизтриваща се градуировка нанесена под 45 градуса спрямо положението на спринцовката в помпата. Обем 50 ml.бр.20
- 19.15.Спринцовка 20 ml. Трисъставна, тип луер лок.бр.500
- 19.16.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.40
- 19.17.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 шафт 2.3 F. Диаметър на дисталния шафт 4.35 F. Дължина 138 - 140 cm.бр.2
- 19.18.Тромб - аспирационен катетър, скопен връх, термично обработен връх; Наличие на метална оплетка в стената за добър контрол при въртене. Два диаметъра на катетъра, съвместими с 6 F и 7 F въвеждащи катетри, със съответно дължини 140 cm и 145 cmбр.5
- 19.19.Катетър с технология Rapid Exchange (RX) за тромб екстракция с пресичащи и измервателни лезии. Проксимален и дистален шафт с PTFE продължителен вътрешен слой. Обща използвана дължина = 140 cm. Пресичащ профил = 0.020". Съвместимост: 6F Въвеждащ катетър; 0.014" Guidewire. Размер на дистален шафт: 5.1 F максимум и 16.5 cm дължина. Размер на проксимален шафт: 4.2 F и 123.5 cm дължина. Капацитет на

извличане: 1.595 cc/s (25 градуса С вода). Кинкинг радиус = 10.7 mm.бр. 5

19.20.КАТЕТЪР биполярен пейсиращ с дезиле. Електрод за временна кардио стимулация биполярен. Дължина на електрода 110см. Материал стоманен покрит с ренгено позитивен полимер. С размер 5F - ангулиран; правбр.10

19.21.КАТЕТЪР биполярен пейсиращ с дезиле. Електрод за временна кардио стимулация биполярен. Дължина на електрода 110см. Материал стоманен покрит сбр.10

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: 50455.33 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

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:

Повече информация относно спецификацията и прогнозната стойност на всяка ном. единица може да откриете на адрес:

<http://zop.mbalgabrovo.com/auction/220>

РАЗДЕЛ III: ПРАВНА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия за участие

III.1.1) Годност за упражняване на професионалната дейност, включително изисквания във връзка с вписването в професионални или търговски регистри

Списък и кратко описание на условията:

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.

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.

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: ²

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 е изпълнил поне една дейност, която да е идентична или сходна с предмета на обществената поръчка и обема, съответно при участие за една, няколко или всички 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 /

2 Участникът да е внедрил и да прилага система за управление на качеството EN ISO 9001:2008 или по-нов или еквивалентен, с обхват, сходен с предмета на настоящата процедурата. Доказва се със сертификат. Сертификатът трябва да е валиден и да е издаден от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация" или от друг национален орган по акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация, за съответната област или да отговарят на изискванията за признаване съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието. Възложителят приема еквивалентни сертификати, издадени от органи, установени в други държави членки.

Изисквано минимално/ни ниво/а: ²

1. Участникът следва да предостави информация за изпълнени дейности с предмет, идентични или сходни с предмета на поръчката и обема като попълни Списъка посочен в Част Част IV: Критерии за подбор, Раздел В, 16 от ЕЕДОП.

При участие за двете обособени позиции, участникът следва да представи информация за всяка позиция за изпълнена дейност с предмет, идентични или сходни с предмета на поръчката и обема

Съгласно изискванията на чл.67, ал.5 и ал.6 от ЗОП Възложителят може да изиска доказателства за извършените и посочените в ЕЕДОП доставки във вид на Удостоверения/Референции или други документи с които се доказва тяхното изпълнение

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, издадена името на производителя в Част IV: Критерии за подбор, Раздел Г от ЕЕДОП.

Съгласно изискванията на чл.67, ал.5 и ал.6 от ЗОП Възложителят може да изиска доказателства за наличието и прилагането на система за управление на качеството EN ISO 9001:2008 или по-нов или еквивалентен, с обхват сходен с предмета на настоящата процедура във вид на сертификат. Сертификатът трябва да е валиден и да е издаден от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация" или от друг национален орган по акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация, за съответната област или да отговарят на изискванията за признаване съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието. Възложителят приема еквивалентни сертификати, издадени от органи, установени в други държави членки.

III.1.5) Информация относно запазени поръчки ²

- 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 ²

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:

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

РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

<p>VI.1) Информация относно периодичното възлагане Това представлява периодично повтаряща се поръчка Прогнозни срокове за публикуването на следващи обявления: ² по същото време през следващата година</p>	Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
<p>VI.2) Информация относно електронното възлагане <input type="checkbox"/> Ще се прилага електронно поръчване <input type="checkbox"/> Ще се използва електронно фактуриране <input type="checkbox"/> Ще се приема електронно заплащане</p>	
<p>VI.3) Допълнителна информация: ² Всеки участник може да представи оферта една, няколко или всички позиции или всички номенклатурни единици включени в съответната позиция. Не оферирането на някоя номенклатурна единица не е основание за отстраняване на същия от участие в процедурата. Не се допуска представянето на варианти. В съответствие с разпоредбата на чл.30, ал.1 от ППЗОП, поръчката е разделена на номенклатурни единици, а не на обособени позиции и се допуска участниците да предлагат частично изпълнение на поръчката – да оферират доставка на част от номенклатурните единици 1. Възложителят съгласно чл. 10, ал. 2 от ЗОП, не поставя изискване обединенията да имат правна форма, за да участват при възлагането на обществена поръчка, но поставя условие за създаване на юридическо лице, когато участникът определен за изпълнител, е обединение на физически и/или юридически лица. 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. Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение. Начин на плащане: отсрочено, в срок не по-кратък от 60 календарни дни след представяне на фактура. Срок за изпълнение на поръчката: Срокът за изпълнение на настоящата обществена поръчка е 12 (дванадесет) месеца считано от датата на подписване на договора. В съответствие с чл. 47, ал. 10 от ППЗОП в настоящата процедура Възложителят допуска представяне на само едно заявление за участие, когато участникът участва за повече от една обособена позиция и критерият за подбор е еднакъв за отделните позиции.</p>	

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:

cpcadmin@cpc.bg

Факс:

+359 29807315

Интернет адрес (URL):

<http://www.cpc.bg>

VI.4.2) Орган, който отговаря за процедурите по медиация ²		
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 ²		
Официално наименование:		
Пощенски адрес:		
Град:	Пощенски код:	Държава:
	Телефон:	
Електронна поща:	Факс:	
Интернет адрес (URL):		
VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление		
Дата: 25.04.2018 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