

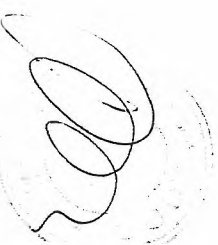
ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

От „РСР“ ЕООД с ЕИК 121706547, представлявано от д-р Рачо Стефанов Рибаров, с ЕГН 6611226646, с лична карта № 645874397, издадена на 19.06.2015г. от ., в качеството му на Управител, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД"

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложените в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

1.Участваме за обособена позиция №17



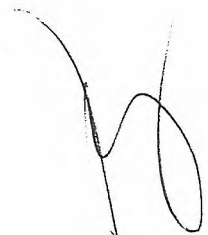
	Изисквания на възложителя	Обособена позиция 17	Предложения на участника	Търговско наименование	Описание	Опаковка/мер на единица	Производител	Други особености по преценка на изпълните ля- каталожен номер		
1	Анатомична раменна протеза; Хумералан Диафиза с проксимално хидроксиапатитно покритие, самоцентрираща и самоориентираща форма, 11 размера (87 - 105 мм). Дисталната част е с пещькоструйна	бр	Standard Humeral diaphysis; Humeral anatomical metaphysis; Double esscenter; Metal humeral head;HC regged glenoid	Medacta	04.01.0001 - 04.01.0022; 04.01.0023 - 04.01.0055; 04.01.0089; 04.01.0090 - 04.01.0099; 04.01.0128 - 04.01.0137	2	3	4	5	6

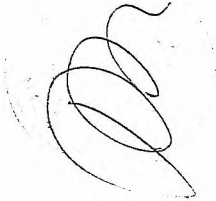
~~1~~

обработка.
Анатомична
метафиза с ъгъл
128, 135 и 142
градуса.
Мектагрип с
хидроксиапагит
но проксимално
покритие.
Осигурява
достатъчно
пространство за
преминаване от
анатомична към
обърната.
Медиални и
латерални
отвори за
фиксиране на
раменната кост.
Свързване
посредством
прес-фит щифт
и заключващ
винт. Хумерална
глава и двоен
ексцентрик в 10
размера: от 40 мм
до 58 мм.
Височина на
главата 0,8 х

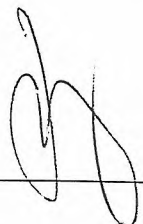



	<p>радиуса на главата (Ø50 мм - Н 20 мм). Изместване от 0 до 5 мм. 2,5 мм (глава) + 2,5 мм (двоен ексцентрик). Свързване посредством прес-фит щифт и заключващ винт; Циментен гленонд. Крос- линк полиетилен. 10 размера.</p>				
--	---	--	--	--	--



<p><u>2</u></p> <p><u>Анатомична</u> <u>раменна протеза</u> <u>с къса диафиза;</u> <u>Хумералан</u> <u>диафиза</u> с <u>проксимално</u> <u>хидроксипатит</u> <u>но покритие, 11</u> <u>размера (54,1</u> <u>66,5</u> мм). <u>Дисталната част</u> <u>е</u> с <u>песъкоструйна</u> <u>обработка;</u> <u>Анатомична</u> <u>метафиза с ъгъл</u> <u>128, 135 и 142</u> <u>градуса.</u> <u>Мектагрип</u> с <u>хидроксипатит</u> <u>но проксимално</u> <u>покритие.</u> <u>Осигурява</u> <u>достатъчно</u> <u>пространство за</u> <u>преминаване от</u> <u>анатомична към</u> <u>обърната.</u> <u>Медиални</u> и <u>лагерални</u> <u>отвори</u> за</p>	<p><u>бр</u></p>	<p><u>Short humeral diaphysis; Humeral</u> <u>anatomical metaphysis; Double eccentric;</u> <u>Metal humeral head;HC pegged glenoid</u></p>	<p><u>Medacta</u></p>	<p><u>04.01.0179</u> - <u>04.01.0189;</u> <u>04.01.0023</u> - <u>04.01.0055;</u> <u>04.01.0089;</u> <u>04.01.0090</u> - <u>04.01.0099;</u> <u>04.01.0128</u> - <u>04.01.0137</u></p>
---	------------------	--	-----------------------	--



	<p> <u>фиксиране на</u> <u>раменната кост.</u> <u>Свързване</u> <u>посредством</u> <u>прес-фит щифт</u> <u>и</u> <u>заключващ</u> <u>винт; Хумерална</u> <u>глава и двоен</u> <u>ексцентрик в 10</u> <u>размера: от 40 мм</u> <u>до 58 мм.</u> <u>Височина на</u> <u>главата 0,8 x</u> <u>радиуса на</u> <u>главата (Ø50 мм -</u> <u>Н 20 мм).</u> <u>Изместване от 0</u> <u>до 5 мм. 2,5 мм</u> <u>(глава) + 2,5 мм</u> <u>(двоен</u> <u>ексцентрик).</u> <u>Свързване</u> <u>посредством</u> <u>прес-фит щифт</u> <u>и</u> <u>заключващ</u> <u>винт; Циментен</u> <u>гленоид. Крос-</u> <u>линк</u> <u>полиетилен. 10</u> <u>размера.</u> </p>				
--	---	--	--	--	--

[Handwritten mark]

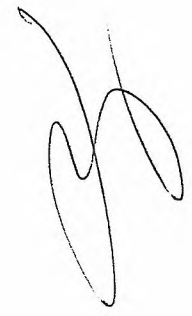
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

3	<p>Обърната раменна протеза; Хумералан диафиза с проксимално хидроксипапатит но покритие, самоцентрираща и самоориентиращ а форма, 11 размера (87 - 105 мм). Дисталната част е с песъкоструйна обработка; Обърната метафиза с 37,5 мм инлей с хидроксипапатит но покритие, 0 и +9 мм височина. Във вариант -/+ 20 градуса; Свързваща плака с щифт (3 диаметъра 22, 24,5, 27 мм), 3 дължини на щифта 15, 25 и 35 мм, 2 или 4</p>	бр	<p>Standard Humeral diaphysis; Humeral reverse metaphysis; Humeral reverse HC liner; Glenosphere; Glenoid baseplate; Glenoid polyaxial locking screw</p>	Medacta	<p>04.01.0001 - 04.01.0022; 04.01.0110 - 04.01.0115; 04.01.0116 - 04.01.0127; 04.01.0167 - 04.01.0178; 04.01.0148 - 04.01.0156; 04.01.0157 - 04.01.0166</p>
---	---	----	--	---------	---

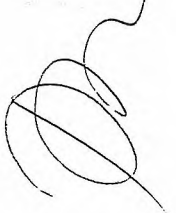
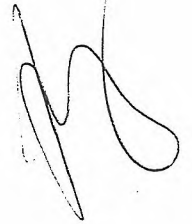
				<p><u>ДУПКИ ЗА ВИНТОВЕ</u> <u>В ЗАВИСИМОСТ ОТ</u> <u>РАЗМЕРА:</u> <u>Обърнат лайнер,</u> <u>крос-линк</u> <u>полиетилен, 145</u> <u>и 155 градуса;</u> <u>вариант 0, +3мм</u> <u>и +6 мм;</u> <u>Гленосфера - 4</u> <u>диаметъра: 32, 36,</u> <u>39, 42 мм, 2 мм</u> <u>офсет;</u> <u>Полиаксиален</u> <u>винт - 14 - 50мм;</u> <u>радиус 4,5 мм; 15</u> <u>градуса</u> <u>ангулация във</u> <u>всяка посока;</u></p>	
--	--	--	--	---	--



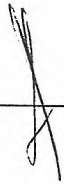
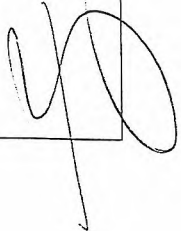
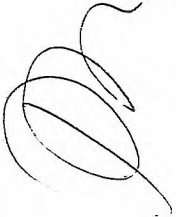
4	<p>Обърната раменна протеза; Хумералан диафиза с проксимално хидроксипапатитно покритие, самоцентрираща и самоориентираща форма, 11 размера (87 - 105 мм). Дисталната част е с песькоструйна обработка;</p> <p>Обърната метафиза с 37,5 мм инлей с хидроксипапатитно покритие, 0 и +9 мм височина. Във вариант +/- 20 градуса;</p> <p>Свързваща плака на винт 10,4 мм момоблок, 2 диаметъра: 24,5 и 27 мм, 4 дупки, 3 дължини на</p>	бр	<p>Standard Humeral diaphysis; Humeral reverse metaphysis; Humeral reverse HC liner; Glenosphere; Threaded glenoid baseplate; Glenoid polyaxial locking screw</p>	Medacta	<p>04.01.0001 - 04.01.0022; 04.01.0110 - 04.01.0115; 04.01.0116 - 04.01.0127; 04.01.0167 - 04.01.0178; 04.01.0190 - 04.01.0193; 04.01.0157 - 04.01.0166</p>
---	--	----	---	---------	---

11

	<p><u>самонавивната</u> <u>част - 25, 30 и 35</u> <u>мм; Обърнат</u> <u>лайнер, крос-</u> <u>линк</u> <u>полиетилен, 145</u> <u>и 155 градуса;</u> <u>вариант 0, +3мм</u> <u>и +6</u> <u>мм; Гленосфера -</u> <u>4 диаметъра: 32,</u> <u>36, 39, 42 мм, 2 мм</u> <u>офсет;</u> <u>Полиаксиален</u> <u>винт - 14 - 50мм;</u> <u>радиус 4,5 мм; 15</u> <u>градуса</u> <u>ангулация във</u> <u>всяка посока</u></p>				
--	--	--	--	--	--




5	<p>Обърнатата раменна протеза с къса диафиза; Хумералан диафиза с проксимално хидроксиапатит но покритие, 11 размера (54,1 - 66,5 мм). Дисталната част е с пещкоструйна обработка.</p> <p>Обърнатата метафиза с 37,5 мм инлей с хидроксиапатит но покритие, 0 и +9 мм височина. Във вариант +/- 20 градуса;</p> <p>Свързваща плъка с щифт (3 диаметъра 22, 24,5, 27 мм), 3 дължини на щифта 15, 25 и 35 мм, 2 или 4 дупки за винтове в зависимост от</p>	бр	<p>Short humeral diaphysis; Humeral reverse metaphysis; Humeral reverse HC liner; Glenosphere; Glenoid baseplate; Glenoid polyaxial locking screw;</p>	Medacta	<p>04.01.0179 - 04.01.0189; 04.01.0110 - 04.01.0115; 04.01.0116 - 04.01.0127; 04.01.0167 - 04.01.0178; 04.01.0148 - 04.01.0156; 04.01.0157 - 04.01.0166</p>
---	--	----	--	---------	---


	<p><u>размера;</u> <u>Обърнат лайнер;</u> <u>крос-линк</u> <u>полиетилен, 145</u> <u>и 155 градуса;</u> <u>вариант 0, +3мм</u> <u>и +6 мм;</u> <u>Гленосфера - 4</u> <u>диаметъра: 32, 36,</u> <u>39, 42 мм, 2 мм</u> <u>офсет;</u> <u>Полиаксиален</u> <u>винт - 14 - 50мм;</u> <u>радиус 4,5 мм; 15</u> <u>градуса</u> <u>ангулация във</u> <u>всяка посока;</u></p>				
--	--	--	--	--	--

~~17~~

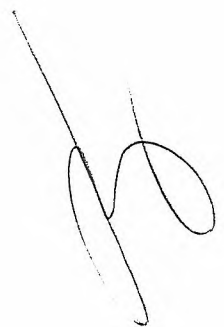


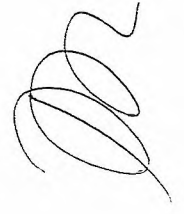


6	<p>Обърната раменна протеза с къса диафиза; Хумералан диафиза с проксимално хидроксиапатит но покритие, 11 размера (54,1 - 66,5 мм). Дисталната част е с песъкоструйна обработка; Обърната метафиза с 37,5 мм инлей с хидроксиапатит но покритие, 0 и +9 мм височина. Във вариант +/- 20 градуса; Свързваща плъка на винт 10,4 мм момоблок, 2 диаметъра: 24,5 и 27 мм, 4 дупки, 3 дължини на самонавивната част - 25, 30 и 35</p>	бр	<p>Short humeral diaphysis; Humeral reverse metaphysis; Humeral reverse HC liner; Glenosphere;Glenoid baseplate;Glenoid polyaxial locking screw;</p>	Medacta	<p>04.01.0179 - 04.01.0189; 04.01.0110 - 04.01.0115; 04.01.0116 - 04.01.0127; 04.01.0167 - 04.01.0178; 04.01.0190 - 04.01.0193; 04.01.0157 - 04.01.0166</p>
---	---	----	--	---------	---

	<p><u>мм;</u> <u>Обърнат</u> <u>лайн,</u> <u>крос-</u> <u>линк</u> <u>полиетилен,</u> <u>145</u> <u>и 155</u> <u>градуса;</u> <u>вариант 0, +3мм</u> <u>и +6</u> <u>мм;</u> <u>Гленосфера - 4</u> <u>диаметъра: 32, 36,</u> <u>39, 42 мм, 2 мм</u> <u>офсет;</u> <u>Полиаксиален</u> <u>винт - 14 - 50мм;</u> <u>радиус 4,5 мм; 15</u> <u>градуса</u> <u>ангулация във</u> <u>всяка посока</u></p>				
--	--	--	--	--	--









2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:
а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи
3. Прилагаме сертификати за качество и декларация за съответствие на оферираните медицински изделия и консумативи съгласно изискванията на чл.14 от ЗМИИ, както и нанесена "CE" маркировка, в съответствие с изискванията на чл.15 от ЗМИИ – заверено от участника копие (посочва се за коя номенклатурна единица се отнасят).
4. Прилагаме проспекти на български език с всички технически показатели и параметри на предлаганите медицински изделия и консумативи и указания за употреба.
5. Предлагаме срок на доставка на медицинско изделие - до 72 (седемдесет и два) часа след подадена от възложителя писмена заявка за доставка, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на доставка, различен от обявения (предлаганият срок не следва да е по-дълъг от 72 часа).
6. Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 70 % от срока на годност, даден от неговия производител, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на годност, различен от обявения.
7. Представяването от мен дружество/обединение се задължава да изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо:
 1. за качествено изпълнение на поръчката, както и
 2. за изпълнение на всички задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо.
8. Декларирам,¹ че действителният/те собственик/ци по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляваното от мен дружество е /са/ следното физическо лице/следните физически лица/:
 1. Рачо Стефанов Рибаров
ЕГН 6611226646,
постоянен адрес гр.София, ул. "Цар Асен"№95,
гражданство българско,
документ за самоличност л.к.№645874397,

¹ Когато участникът е обединение/консорциум, всички съдружници в обединението/консорциумът посочват кои са действителните собственици на техните дружества в отделни декларации към Техническото предложение.

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП² декларирам, че

• основната дейност на дружеството е търговска дейност паричните средства за изпълнение на обществената поръчка съгласно ценовото ни предложение и за учредяване на гаранцията за изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка имат следния произход: оборотни средства на фирмата

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

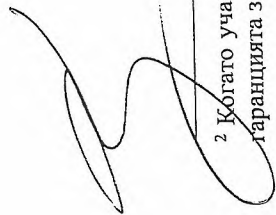
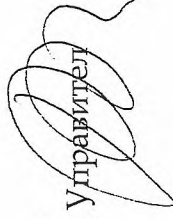
10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронната поща, която сме посочили в еЕЕДОП.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

11.09.2019г.



Име и фамилия :
д-р Рачо Гибаров, Управител



² Когато участникът е обединение, тази декларация се подписва от съдружника в обединението, който ще внесе гаранцията за изпълнение на договора, а когато гаранцията за участие се внася от трето лице - декларацията се подписва от него.

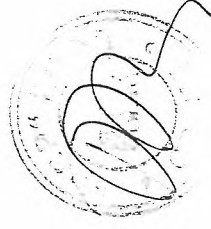
ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

От „РСР“ЕООД с ЕИК 121706547, представлявано от д-р Рачо Стефанов Рибаров, с ЕГН 6611226646, с лична карта № 645874397, издадена на 19.06.2015г. от ., в качеството му на Управител, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

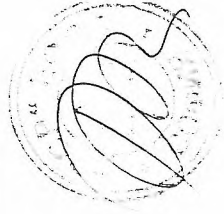
Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложиени в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

1.Участваме за обособена позиция №18

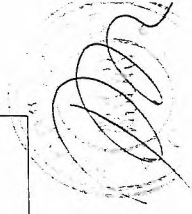


		<u>Обособена позиция 18</u>		
<u>Изисквания на възложителя</u>		<u>Предложения на участника</u>		
<u>№ на номенклатура</u>	<u>Описание</u>	<u>Опаковка/мерна единица</u>	<u>Търговско наименование</u>	<u>Производител</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<u>1</u>	<u>Феморално циментно стегло тип Цвай Мюлер, изработено от високо азотна неръждаема стомана HNSS с огледално полирана повърхност, заоблени ръбове и двойно скосен връх, размери 0-7 дължина на рамото от</u>	<u>бр.</u>	<u>Quadra C, Versafitcup CC Trio, Flat Crosslinked UHMWPE Liner, CoCr Metal Head; Mectacem</u>	<u>Medacta</u>
				<u>01.12.040 - 01.12.047;</u> <u>01.25.011 - 01.25.034;</u> <u>25070.2236HC</u> <u>25070.3664HC; 65.01.00</u> <u>1 - 65.01.013</u>
				<u>6</u>
				<u>Други особености по преценка на изпълнителя</u>

125,5мм до
153,5мм през
4мм.ФЕМОРА
ЛНИ ГЛАВИ -
Метална глава
Кобалт-Хром
Co-Cr
28мм/32мм,
размери: S(-
3.5),M(0),
L(+3.5), XL(+7),
XXL(+10.5),
АЦЕТАБУЛУМ
-
Полиетиленов
а УНМВРЕ,
ацетабуларна
чашка с равен
ръб с два
рентгеноконтра
стни пръстена
размери 46-60
през
2мм.Костен
цимент без
антибиотик
или костен
цимент с
антибиотик.



2	<p><u>Феморално</u> <u>безциментно</u> <u>стебло</u> <u>тип</u> <u>Цвай Мюлер</u> <u>тройно</u> <u>скосено</u> <u>изработено от</u> <u>Ti6Al7Nb</u> <u>(ISO5832-11)</u> <u>с</u> <u>песъкоструйна</u> <u>обработка</u> <u>поресто</u> <u>покритие (4μm-</u> <u>7μm)</u> <u>макроструктур</u> <u>и</u> <u>и</u> <u>двойно</u> <u>скосен</u> <u>върх</u> <u>стандартно</u> <u>с</u> <u>размери от 0 до</u> <u>10</u>; <u>латерално с</u> <u>размери от 1 до</u> <u>7</u>;</p> <p><u>Ацетабулумът</u> <u>е</u> <u>титаниева</u> <u>елипсовидна</u> <u>ацетабуларна</u> <u>чашка с два</u> <u>латерални</u> <u>отвора</u> <u>с</u> <u>плазмаспрей</u> <u>покритие</u></p>	<p><u>бр.</u></p>	<p><u>Quadra S, Versafitcup CC Trio, Flat</u> <u>Crosslinked UHMWPE Liner, CoCr</u> <u>Metal Head</u></p>	<p><u>Medacta</u></p>	<p><u>01.12.000 - 01.12.017;</u> <u>01.26.45.0042</u> - <u>01.26.45.0064</u> <u>01.25.011;01.32.3239HC</u> <u>T - 01.32.4060HCST;</u> <u>01.26.3239HCST</u> - <u>01.26.3652HCST</u> <u>01.25.034</u></p>
---	---	-------------------	---	-----------------------	--

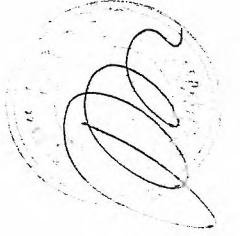


M

S

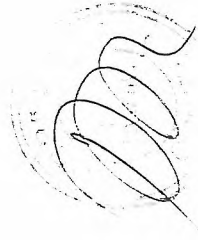
S

ASTM (F1580)
(100µm) и
хидроксипатит
но НА
покритие
(90µm),
екваторни
макроструктур
и (0.7мм) и 5°
ръб;
Ацетабуларнат
а вложка е
полиетиленова
, изработена от
cross-linked
UHMWPE
размери С
48/50,D 52,E
54/56,F 58/60,G
62/64; Метална
феморална
глава Кобалт-
Хром Со-Сг с ø
22 (размери: S,
M), 28, 32, 36мм
(размери: S, M,
L, XL, XXL);



3	<p>Късо феморално безциментно стъбло, тройно скорено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-11), с 80 <u>µm</u> хидроксипагати тно покритие и 4 до 7 <u>µm</u> грапавина. 9 размера, предназначени за миниинвазивен антериорен достъп. В стандартен и лагериализиран вариант. Ацетабулумът е титаниева, елипсовидна ацетабуларна чашка с два латерални отвора с плазмаспрей покритие</p>	бр.	<p>AMIStem H, Versafitcup CC Trio, Hooded Crosslinked UHMWPE Liner, CoCr Metal Head,</p>	Medacta	<p>01.18.130 - 01.18.148; 01.26.45.0042 01.26.45.0064;01.32.323 9HCAT 01.32.3660HCAT; 01.26.3244HCAT 01.26.3252HCAT ;01.25.011 - 01.25.034</p>
---	--	-----	--	---------	---

ASTM (F1580)
(100µm) и
хидроксипатит
но HA
покрытие
(90µm),
екваторни
макроструктур
и (0.7мм) и 5°
ръб;
Ацетабуларнат
а вложка е
полиетиленова
, изработена от
cross-linked
UHMWPE
размери C
48/50,D 52,E
54/56,F 58/60,G
62/64; Метална
феморална
глава Кобалт-
Хром Со-Ст с Ø
22 (размери: S,
M), 28, 32, 36мм
(размери: S, M,
L, XL, XXL);



4	<p><u>Феморално</u> <u>безциментно</u> <u>стебло</u> <u>тип</u> <u>Цвай Мюлер,</u> <u>тройно</u> <u>скосено,</u> <u>изработено от</u> <u>Ti6Al7Nb</u> <u>(ISO5832-11) с</u> <u>песъкоструйна</u> <u>обработка,</u> <u>поресто</u> <u>покритие (4μm-</u> <u>7μm),</u> <u>макроструктур</u> <u>и и двойно</u> <u>скосен връх,</u> <u>стандартно с</u> <u>размери от 0 до</u> <u>10; латерално с</u> <u>размери от 1 до</u> <u>7;</u> <u>Ацетабулумът</u> <u>е титаниева,</u> <u>елипсовидна</u> <u>ацетабуларна</u> <u>чашка с два</u> <u>латерални</u> <u>отвора с</u> <u>плазмаспрей</u> <u>покритие</u></p>	бр.	<p><u>Quadra S, Versafitcup CC Trio, Flat</u> <u>Crosslinked UHMWPE Liner,</u> <u>BIOLOX Ceramic Head,</u></p>	<p><u>Medacta</u></p>	<p><u>01.12.000 - 01.12.017;</u> <u>01.26.45.0042</u> <u>01.26.45.0064;</u> <u>01.32.3239HCT</u> <u>01.32.4060HCT;</u> <u>01.26.3239HCT</u> <u>01.26.3652HCT;</u> <u>01.29.201 - 01.29.215</u></p>
---	--	-----	--	-----------------------	--

ASTM (F1580) и
(100µm) и
хидроксипатит
НО НА
покритие
(90µm),
еквагорни
макроструктур
и (0.7мм) и 5°
рЪб:
Ацетабуларнат
а вложка е
полиетиленова
, изработена от
cross-linked
UHMWPE
размери С
48/50,D 52,E
54/56,F 58/60,G
62/64:
Керамична
феморална
глава с ø 28, 32,
36, 40 мм
(размери: S, M,
L, XL);



5	<p>Късо феморално безциментно стъбло, тройно скорено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-11), с 80 <u>µm</u> хидроксиапати тно покритие и 4 до 7 <u>µm</u> грапавина. 9 размера, предназначени за миниинвазивен антериорен достъп. В стандартен и латерализиран вариант. Ацетабулумът е титаниева, елипсовидна ацетабуларна чашка с два латерални отвора с плазмаспрей покритие</p>	бр.	<p>AMIStem H, Versafitcup CC Trio, Flat Crosslinked UHMWPE Liner, BIOLOX Ceramic Head</p>	Medacta	<p>01.18.130 - 01.18.148; 01.26.45.0042 - 01.26.45.0064; 01.32.3239HCT - 01.32.4060HCT; 01.26.3239HCT - 01.26.3652HCT; 01.29.201 - 01.29.215</p>
---	--	-----	---	---------	---

ASTM (F1580) и
(100µm) и
хидроксипатит
но HA
покритие
(90µm),
еквагорни
макроструктур
и (0.7мм) и 5°
ръб:
Ацетабуларнат
а вложка е
полиетиленова
изработена от
cross-linked
UHMMWPE
размери C
48/50,D 52,E
54/56,F 58/60,G
62/64.
Керамична
феморална
глава с ø 28, 32,
36, 40 мм
(размери: S, M,
L, XL);

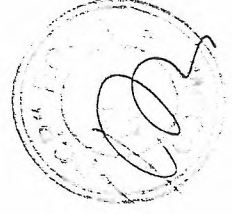
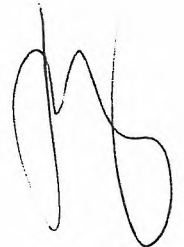
ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

От „РСР“ЕООД с ЕИК 121706547, представлявано от д-р Рачо Стефанов Рибаров, с ЕГН 6611226646, с лична карта № 645874397, издадена на 19.06.2015г. от ., в качеството му на Управител, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД”

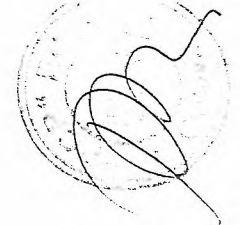
УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложи в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

1.Участваме за обособена позиция №24



		<u>Обособена позиция 24</u>			
		<u>Предложения на участника</u>			
<u>№ на номенклатурата</u>	<u>Изисквания на възложителя</u>	<u>Опаковка/мерна единица</u>	<u>Търговско наименование</u>	<u>Производител</u>	
	<u>Описание</u>			<u>Други особености по преценката на изпълнителя</u>	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	
<u>1</u>	<u>Ротационна титаниева плака от 19мм до 110мм, през 2.5мм; ширина 17.8мм и дебелина 2.5мм; заключващ се механизъм с движеща се шайба; възможност за фиксирана, подвижна или хибридна конструкция</u>	<u>бр.</u>	<u>Atlantis</u>	<u>Medtronic</u>	<u>876-119/210;</u> <u>876-710/718;</u> <u>876-753/757;</u> <u>876-810/818;</u> <u>876-853/857;</u> <u>876-019,020</u>

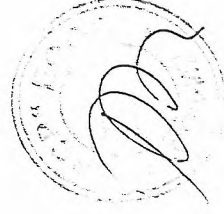


2	<p>Ротационна титаниева плака от 19мм до 110мм, през 2.5мм; ширина 17.8мм и дебелина 2.5мм; заключващ се механизъм с движеща се шайба; възможност за фиксирана, подвижна или хибридна конструкция; Анатомичен шиен кейдж от PEEK/POLY ETHER ETHER KETON/ материал; издръжливост на опън 100 Мра; технически коефициент на удължаване 80 N/A; еластичен коефициент 3.7 Гра; височина от 4мм до 9мм, през 1мм; ширина 14мм и 17мм; дълбочина 11мм и 14мм; куха геометрия</p>	бр.	Atlantis, Cornerstone	Medtronic	<u>6272414-419;</u> <u>6272744-749;</u> <u>876-710/718;</u> <u>876-753/757;</u> <u>876-810/818;</u> <u>876-853/857;</u> <u>876-019,020</u>
---	--	-----	-----------------------	-----------	---

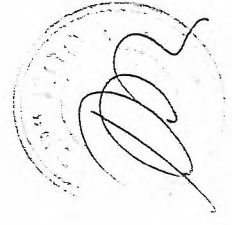


M

[Handwritten signature]



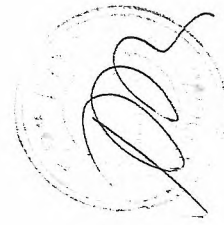
3	<p>Ротационна титаниева плака от 19мм до 110мм, през 2.5мм; ширина 17.8мм и дебелина 2.5мм; заключващ се механизъм с движеща се шайба; възможност за фиксирана, подвижна или хибридна конструкция; Титаниев меш с цилиндрична или овална форма с размери: диаметър 10, 13, 16, 19, 25 и дължина 8, 9, 10, 30, 40, 60, 90, 100мм; (овални) 10x14x10 и 10x14x30мм, с възможност за корекция на височината</p>	бр.	Atlantis, Pyramesh	Medtronic	<u>905-101/103/10</u> <u>8; 905-133/137/13</u> <u>9; 905-161/163/16</u> <u>6; 905-194/199;</u> <u>905-255/256;</u> <u>876-119/210;</u> <u>876-710/718;</u> <u>876-753/757;</u> <u>876-810/818;</u> <u>876-853/857;</u> <u>876-019,020</u>
---	---	-----	--------------------	-----------	---



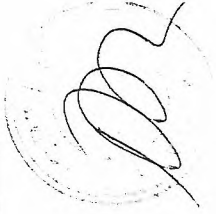
Handwritten signature and scribbles.

Handwritten scribble.

4	<p><u>Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща: титаниеви мултиаксиални винтове с анулация до 45°; глава с 3.2мм отвор; диаметър на винта от 3.5 до 4.5мм, през 0.5мм; дължина на винта от 10мм до 42мм, през 0.5мм; Титаниева фиксираща шапка с контрафорсна резба 2.5мм за мултиаксиални винтове ; Титаниеви прави пръчки с дължина от 120мм до 240мм; Титаниева, фиксирана плака за напречно стабилизирание с размери S, M, L; Титаниеви ламинарни куки 4,5мм и 6мм; Титаниев конектор за комбинация с тораколумбална стабилизация</u></p>	бр.	Vertex MAX	Medtronic	<u>6958710-724;</u> <u>6958810-26/PT,-</u> <u>28/PT,-</u> <u>30/PT,-</u> <u>32/PT,-</u> <u>34/PT;-36-40;</u> <u>6958924-34;</u> <u>6950315;</u> <u>6900120-240;</u> <u>6902525,-</u> <u>53;</u> <u>6902200</u>
---	--	-----	------------	-----------	---

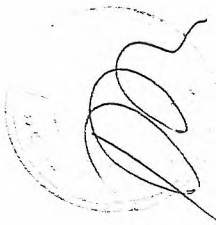


5	<p>Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа, включваща: Титаниеви мултиаксиални винтове с ангулация до 45; глава с 3.2мм отвор; диаметър на винта от 3.5 до 4.5мм, през 0.5мм; дължина на винта от 10мм до 42мм, през 2мм; Титаниева фиксираща шапка с контрафорсна резба 2,5мм за мултиаксиални винтове; Ламинарни куки 4,5мм и 6мм; Титаниеви прави/нарезни пръчки с дължина 240мм и 360мм и диаметър 3,2мм, 4,5мм и 5,5мм; Титаниева двойна плака за окципитална фиксация; Титаниеви винтове за окципитална фиксация; диаметър на окципиталните винтове 4.0 и 4.5мм; дължина на окципиталния винт от 6 до 14мм през 2мм; Титаниева, фиксирана плака за напречно стабилизиране с размери S, M, L; Титаниеви окципитални куки; Титаниева единична плака с пръчка; Титаниев конектор за комбинация с тораколумбална стабилизация</p>	бр.	Vertex MAX	Medtronic	<p>6958710-724; 6958810-26/PT,- 28/PT, 30/PT,- 32/PT,- 34/PT;-36-40; 6958924-34; 6950315; 6955240-245-255; 6900120-240; 6955273-74-75; 6955406-12; 6955506-512; 6902525,- 53; 6955973, -974; 6955975L, R; 6955977L, R;</p>
---	--	-----	------------	-----------	--



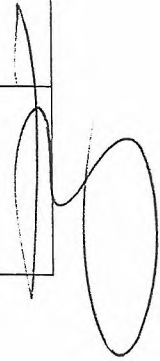
6900271;

6902200



~~Handwritten mark~~

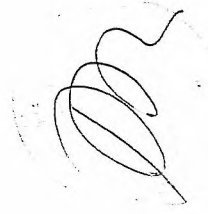
Handwritten mark



6	<p>За открита хирургична техника, включваща 4 Тораколумбални титаниеви мултиаксиални/моноаксиални/фенестрирани винта с нископрофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.0 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 20 мм до 65 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стъпката, (35 градуса ротация на винта спрямо главата при мултиаксиалните винтове); Титаниева фиксираща шапка с едностенен чупещ се механизъм - 10Nm; 2 броя титаниеви прави пръчки с дължина от 500мм с многоъгълен край;</p>	бр.	CD Horizon Legacy	Medtronic	<u>754440-</u> <u>50;754445</u> <u>25-50;</u> <u>754445035-</u> <u>45;</u> <u>754445535-</u> <u>50;</u> <u>754446535-</u> <u>55;</u> <u>754447540-</u> <u>55;</u> <u>7543425-</u> <u>40;</u> <u>7543525-</u> <u>50;</u> <u>7543635-</u> <u>55;</u> <u>7543745-</u> <u>55;</u> <u>75475530-</u> <u>55;</u> <u>75476530-</u> <u>55;</u> <u>75477530-</u> <u>55;</u> 869- <u>011;75400</u> <u>20</u>
---	---	-----	-------------------	-----------	---

7	<p>За прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника, включваща 4 броя тораколумбални титаниеви мултиаксиални канюлирани винтове; нископрофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.5 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 40 мм до 55 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стъпката и 35 градуса ротация на винта спрямо главата; 2 броя титаниеви профилирани пръчки с дължина от 30мм до 100мм през 5мм с връх тип троакар; Титаниева фиксираща шапка</p>	бр.	Sextant	Medtronic	<u>7575535-</u> <u>50;</u> <u>7576535-</u> <u>55;</u> <u>7577535-</u> <u>45;</u> <u>8672030-</u> <u>100;</u> <u>7570955</u>
---	---	-----	---------	-----------	---



8	<p>За открита хирургична техника, включваща 6-8 Тораколумбални титаниеви мултиаксиални/моноаксиални/фенестрирани винта с нископрофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.0 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 20 мм до 65 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стъпката, (35 градуса ротация на винта спрямо главата при мултиаксиалните винтове); Титаниева фиксираща шапка с едностранен чупец се механизъм - 10Nm; 2 броя титаниеви прави пръчки с дължина от 500мм с многоъгълен край; Титаниева мултиаксиална/фиксирана, подвижна плака за напречно стабилизиране</p>	бр.	CD Horizon Legacy	Medtronic	<u>754440-</u> <u>50;754445</u> <u>25-50;</u> <u>75445035-</u> <u>45;</u> <u>75445535-</u> <u>50;</u> <u>75446535-</u> <u>55;</u> <u>75447540-</u> <u>55;</u> <u>7543425-</u> <u>40;</u> <u>7543525-</u> <u>50;</u> <u>7543635-</u> <u>55;</u> <u>7543745-</u> <u>55;</u> <u>75475530-</u> <u>55;</u> <u>75476530-</u> <u>55;</u> <u>75477530-</u> <u>55;</u> 869- <u>011;75400</u> <u>20</u>
---	--	-----	-------------------	-----------	---

2	<p>За прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника, включваща 6 броя тораколумбални титаниеви мултиаксиални канюлирани винтове; нископрофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.5 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 40 мм до 55 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стъпката и 35 градуса ротация на винта спрямо главата; 2 броя титаниеви профилирани пръчки с дължина от 30мм до 100мм през 5мм с връх тип троакар; Титаниева фиксираща шапка</p>	бр.	Sextant	Medtronic	<u>7575535-50;</u> <u>7576535-55;</u> <u>7577535-45;</u> <u>8672030-100;</u> <u>7570955</u>
---	---	-----	---------	-----------	---






10	<p>За открита хирургична техника, включваща 10-12 Тораколумбални титаниеви мултиаксиални/моноаксиални/фенестрирани винта с нископрофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.0 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 20 мм до 65 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стъпката, (35 градуса ротация на винта спрямо главата при мултиаксиалните винтове); Титаниева фиксираща шайка с едностранен чупец се механизъм - 10Nm; 2 броя титаниеви прави пръчки с дължина от 500мм с многоъгълен край; Титаниева мултиаксиална/фиксирана, подвижна плака за напречно стабилизиране</p>	бр.	CD Horizon Legacy	Medtronic	<u>754440-</u> <u>50;754445</u> <u>25-50;</u> <u>75445035-</u> <u>45;</u> <u>75445535-</u> <u>50;</u> <u>75446535-</u> <u>55;</u> <u>75447540-</u> <u>55;</u> <u>7543425-</u> <u>40;</u> <u>7543525-</u> <u>50;</u> <u>7543635-</u> <u>55;</u> <u>7543745-</u> <u>55;</u> <u>75475530-</u> <u>55;</u> <u>75476530-</u> <u>55;</u> <u>75477530-</u> <u>55;</u> 869- <u>011;75400</u> <u>20</u>
----	--	-----	-------------------	-----------	---

<p><u>11</u></p>	<p>Система за перкутанна вертебропластика, състоящ се от игла за кифопластика 11G, еднократен миксер, еднократни пълнители за цимент 1,5cc с ръчен контрол и специфичен кристализиращ цимент-алфа трикалциев фосфат, суха към течна субстанция 10гр/4,3гр с остеокондуктивни свойства</p>	<p>бр.</p>	<p><u>Kyphon V</u></p>	<p><u>Medtronic</u></p>	<p><u>A02A;</u> <u>A07A;</u> <u>C01A-</u> <u>INT;</u> <u>F04B;</u></p>
<p><u>12</u></p>	<p>Система за кифопластика състоящ се от игла за кифопластика 11G, сет за кифопластика(балон и инфлаторна спринцовка) размер 20/Зеднократен миксер, система за остео достъп размер 3 с изгъпен връх, еднократни пълнители за цимент 1,5cc с ръчен контрол и специфичен кристализиращ цимент-алфа трикалциев фосфат, суха към течна субстанция 10гр/4,3гр с остеокондуктивни свойства</p>	<p>бр.</p>	<p><u>Kyphon</u></p>	<p><u>Medtronic</u></p>	<p><u>A02A;</u> <u>A07A;</u> <u>A11B;</u> <u>C01A-</u> <u>INT;</u> <u>F04B;</u> <u>K08A;</u> <u>T05D</u></p>

2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:
а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи
3. Прилагаме сертификати за качество и декларация за съответствие на оферираниите медицински изделия и консумативи съгласно изискванията на чл.14 от ЗМИ, както и нанесена "CE" маркировка, в съответствие с изискванията на чл.15 от ЗМИ – заверено от участника копие (посочва се за коя номенклатурна единица се отнасят).
4. Прилагаме проспекти на български език с всички технически показатели и параметри на предлаганите медицински изделия и консумативи и указания за употреба.
5. Предлагаме срок на доставка на медицинско изделие - до 72 (седемдесет и два) часа след подадена от възложителя писмена заявка за доставка, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на доставка, различен от обявения (предлаганият срок не следва да е по-дълъг от 72 часа).
6. Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 70 % от срока на годност, даден от неговия производител, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на годност, различен от обявения.
7. Представяването от мен дружество/обединение се задължава да изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо:
 1. за качествено изпълнение на поръчката, както и
 2. за изпълнение на всички задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо.
8. Декларирам,¹ че действителният/те собственик/ци по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляваното от мен дружество е /са/ следното физическо лице/следните физически лица/:
 1. Рачо Стефанов Рибаров
ЕГН 6611226646,
постоянен адрес гр.София, ул. "Цар Асен" №95,
гражданство българско,

¹ Когато участникът е обединение/консорциум, всички съдружници в обединението/консорциумът посочват кои са действителните собственици на техните дружества в отделни декларации към Техническото предложение.



документ за самоличност л.к.№645874397,

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП ²декларирам, че

- основната дейност на дружеството е търговска дейност

паричните средства за изпълнение на обществената поръчка съгласно ценовото ни предложение и за учредяване на гаранцията за изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка имат следния произход: оборотни средства на фирмата

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

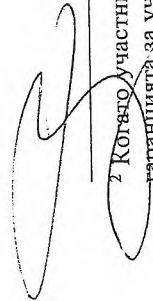
10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронната поща, която сме посочили в еЕДОП.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

11.09.2019г.



Име и фамилия :
д-р Рачо Рибаров, Управител



² Когато участникът е обединение, тази декларация се подписва от съдружника в обединението, който ще внесе гаранцията за изпълнение на договора, а когато гаранцията за участие се внася от трето лице - декларацията се подписва от него.

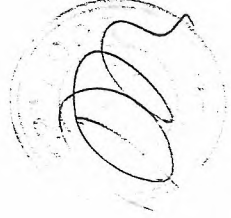
ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

От „РСР“ ЕООД с ЕИК 121706547, представлявано от д-р Рачо Стефанов Рибаров, с ЕГН 6611226646, с лична карта № 645874397, издадена на 19.06.2015г. от ., в качеството му на Управител, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД”

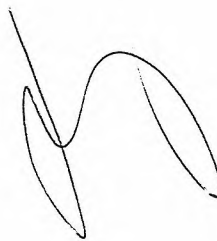
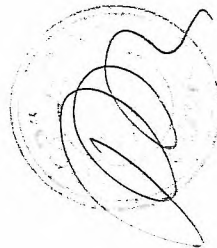
УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложиени в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

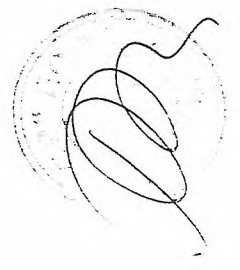
1. Участваме за обособена позиция №28



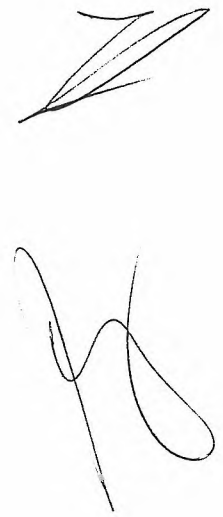
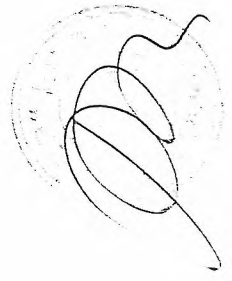
		<u>Обособена позиция 28</u>		
		<u>Предложения на участника</u>		
<u>№ на номенклатура</u>	<u>Изисквания на възложителя</u>	<u>Търговско наименование</u>	<u>Производител</u>	<u>Други особености по преценка на изпълнителя</u>
<u>1</u>	<u>Описание</u>	<u>Опаковка/мер на единица</u>		
	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<u>1</u>	<u>Оклузивен балон с диаметър 4 и 7мм, дължина 7мм, профил 2.8Ft-2.5/3.0Ft, дължина на катетъра 150см и дължина на върха 2мм + водач 0,010"</u>	<u>бр.</u>	<u>HyperForm</u>	<u>ev3/Medtron ic</u>
				<u>104-4370/4715</u>

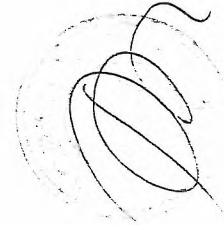
2	<u>Сфери от етилен-</u> <u>винил алкохол</u> <u>кополимер</u> <u>в</u> <u>разтвор</u> <u>на</u> <u>диметилсулфоксид</u> <u>и микронизирана</u> <u>танталова пудра с</u> <u>вискозитети 18,20,34</u> <u>за АVM и 500 само за</u> <u>интракраниални</u> <u>аневризми;</u> <u>съвместим</u> <u>със</u> <u>специални,</u> <u>реинфорсирани</u> <u>микрокатетри</u>	бр.	<u>ONYX AVM/Aneurism System</u>	<u>ev3/Medtron</u> <u>ic</u>	<u>105-7000-</u> <u>060</u>
---	--	-----	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------



3	<u>Платинени спирали</u> <u>"койлове", 3D,</u> <u>диаметър от 2mm до</u> <u>25mm, дължина от</u> <u>2cm до 50cm;</u> <u>предназначени са за</u> <u>емболизация за</u> <u>интракранилни</u> <u>аневризми, както и</u> <u>за емболизация на</u> <u>други</u> <u>невроваскуларни</u> <u>аномалии (AVM и</u> <u>AV фистули);</u> <u>Прогресивен</u> <u>диаметър на койла,</u> <u>двойно</u> <u>подсигуряване при</u> <u>отделяне на</u> <u>спиралата</u>	бр.	<u>Axiom 3D</u>	<u>ev3/Medtron</u> <u>ic</u>	<u>QC-2-2-</u> <u>3D/QC-25-</u> <u>50-3D</u>
---	---	-----	-----------------	---------------------------------	--

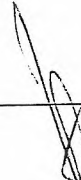
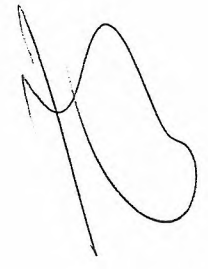
4	<p><u>Платинени спирали "койлове", хеликоидален дизайн, диаметър от 1,5mm до 20mm, дължина от 1cm до 50cm; предназначени са за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невровакуларни аномалии (AVM и AV фистули); Прогресивен диаметър на койла, двойно подсигуряване при отделяне на спиралата</u></p>	бр.	Axium Helical	ev3/Medtronic	<u>QC-1,5-2-HELIX/QC-20-50-HELIX</u>
---	---	-----	---------------	---------------	--------------------------------------

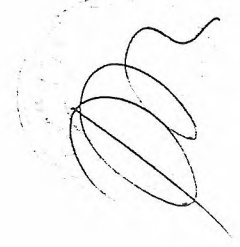


Handwritten signature or initials in the bottom right corner of the page.

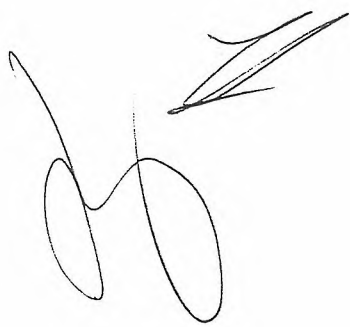
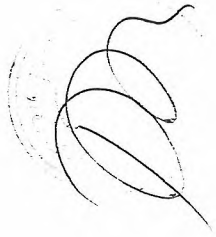
Handwritten mark or signature in the bottom left corner of the page.

5	<p>Платинени спирали "койлове", <u>3D</u> дизайн, диаметър от <u>4mm</u> до <u>6mm</u>, дължина от <u>6cm</u> до <u>20cm</u>; Super <u>SOFT</u>; предназначени са за емболизация за <u>интракраниални</u> <u>аневризми</u>, както и за емболизация на <u>други</u> <u>невроваскуларни</u> <u>аномалии (AVM и AV фистули)</u>; <u>Прогресивен</u> <u>диаметър на койла</u>, <u>двойно</u> <u>подсигуряване при</u> <u>отделяне</u> <u>на</u> <u>спиралата</u></p>	бр.	<p><u>Axiom PRIME 3D</u></p>	<p><u>ev3/Medtron</u> <u>ic</u></p>	<p><u>/APB-4-6-</u> <u>3D-</u> <u>SS/APB-6-</u> <u>20-3D-SS</u></p>
---	--	-----	------------------------------	---	---

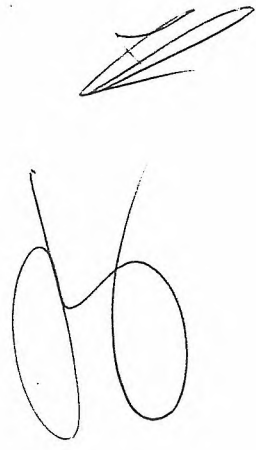
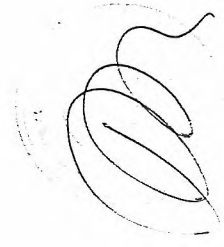





6	<p>Платинени спирали "койлове", хеликоидален дизайн, диаметър от 4mm до 6mm, дължина от 8cm до 20cm; Super SOFT; предназначени са за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невроваскуларни аномалии (AVM и AV фистули); Прогресивен диаметър на койла, двойно подсиуряване при отделяне на спиралата</p>	бр.	Axiom PRIME Helix	ev3/Medtron ic	<u>APB-4-6-</u> <u>HX-</u> <u>SS/APB-6-</u> <u>20-HX-SS</u>
---	---	-----	-------------------	-------------------	--

Z	<p>Платинени спирали "койлове", <u>3D</u> дизайн, диаметър от <u>3mm</u> до <u>25mm</u>, дължина от <u>6cm</u> до <u>50cm</u>; Super SOFT; <u>360°</u> аксиална ротация в зоната на откачане; <u>предназначени са за емболизация</u> за <u>интракраниални</u> <u>аневризми</u>, както и за <u>емболизация на други</u> <u>невроваскуларни</u> <u>аномалии (AVM и AV</u> <u>фистули)</u>; <u>Прогресивен</u> <u>диаметър на койла</u>, с <u>допълнителна</u> <u>система на отделяне</u> на <u>спиралата</u>, <u>улеснено откачане</u>.</p>	Axium Prime Frame Coil	ev3/Medtronic	FC-3.5-8-3D
---	---	------------------------	---------------	-------------

8	<p>Невроаскуларен, ремоделизиращ саморазгварящ се стент _____ с електролитно откачане; диаметър от 3 до 6mm, използваема дължина - 15, 20, 30 или 40mm; дистални маркери - 3 или 4 и 1 проксимален маркер; съвместим с микркатетър 0.021" или 0.027"</p>	бр.	Solitaire AB	ev3/Medtron ic	SAB-3-20,- 30/SAB-6- 20,-30
---	---	-----	--------------	-------------------	-----------------------------------

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<p>9</p>	<p>Невроваскуларно, саморазтварящо се, тромб отстраняващо, реваскуларизиращо устройство с параметричен дизайн; с или без възможност за електронно откачане; за съдове с диаметър от 2-5,5 mm, диаметър на устройството 4 и 6 mm, дължини 26, 31 или 42 mm и използваема дължина - 15, 20 или 30 mm; дистални маркери - 3 или 4 и 1 проксимален маркер; съвместим с микрокатетър 0.021" или 0.027"</p>	<p>-</p>	<p>Solitaire 2</p>	<p>ev3/Medtron ic</p>	<p><u>SRD2-4-15;</u> <u>SRD2-4-20 /</u> <u>SRD2-6-</u> <u>20;SRD2-6-</u> <u>30</u></p>
----------	---	----------	--------------------	---------------------------	--

[Handwritten mark]

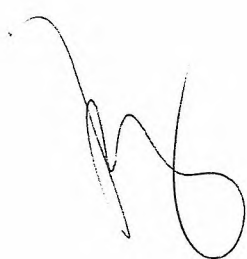
[Handwritten signature]

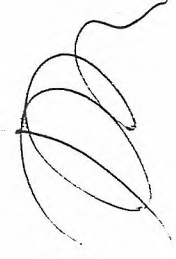
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

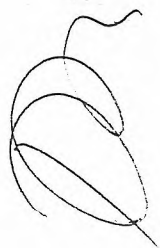
<p><u>10</u></p>	<p><u>Еднолуменен микрокатетър с мек, заоблен връх и двойно оплетен проксимален край, предназначаен за доставяне на койлове и стентове в малки съдове или на места с труден достъп. С прав, J тип връх или ангулиран на 45° или 90°. Вътрешен диаметър на катетъра : 0.017 ; 0.021 и 0.027. Външни диаметри - проксимално : 0.029 ; 0.034 ; 0.040 и дистално 0.024; 0.030; 0.036.</u></p>	<p>-</p>	<p><u>Phenom</u></p>	<p><u>ev3/Medtron ic</u></p>	<p><u>FG11150-0615-2S / FG15150-0630-1S</u></p>
------------------	---	----------	----------------------	------------------------------	---

<u>11</u>	<p><u>Невроаскуларен,</u> <u>ремоделизиращ</u> <u>саморазтварящ се</u> <u>бифуркационен</u> <u>стенг</u> _____ <u>с</u> <u>електролитно</u> <u>откачане;</u> <u>Използваема</u> <u>дължина - 20, 21, 22.</u> <u>Диаметър</u> _____ <u>на</u> <u>проксималния край</u> <u>3,5 до 4,5 мм;</u> <u>Диаметър</u> _____ <u>на</u> <u>дисталния край 3 до</u> <u>4 мм; Диаметър на</u> <u>среден сегмент 5 до</u> <u>8мм</u></p>	<u>бр.</u>	<u>Barrel</u>	<u>ev3/Medtron</u> <u>ic</u>	<u>BV-3550-</u> <u>BV-4580</u>
-----------	---	------------	---------------	---------------------------------	-----------------------------------





12	<p>Сет за емболизация, състоящ се от мрежоподобно устройство, тип стенг и доставяща система (интродюсер и флексибилен конусовиден доставящ водач); 75% CoCr и 25% Platinum; диаметър от 2.50 mm до 5.0 0mm, дължина от 10cm до 35 cm; съвместим с микрокатетър 0.027". С възможност за репозициониране</p>	бр.	Pipeline Flex	ev3/Medtron ic	PED-250- 10-PED- 500-35
13	<p>Хидрофилен водач, от неръждаема стомана с рентгенопозитивен, латинен дистален койл (10cm); диаметър 0.008"; обща дължина 200cm + торкер</p>	бр.	Mirage	ev3/Medtron ic	103-0608

14	<p>Хидрофилен водач, от <u> </u> неръждаема стомана <u> </u> с рентгенопозитивен, латинен дистален койл (10 или 20cm); диаметър <u>0.010"</u> <u>0.014"</u> или <u>0.016"</u>, обща дължина <u>175/200cm + торкер</u></p>	бр.	Silverspeed	ev3/Medtron ic	103-0601- 200, 103- 0602-175, 103-0602- 200, 103- 0603-200
15	<p>Хидрофилен водач от <u> </u> неръждаема стомана с Twister и Microridge технологии, <u>0,014"</u>, дължина <u>205cm</u>.</p>	бр.	Avigo	ev3/Medtron ic	103-0606- 200
16	<p>Еднолуменен микрокатетър, <u> </u> с насочване <u> </u> по потока; <u> </u> високо флексибилен дистален shaft и полу-твърд проксимален shaft, със стандартен луер адаптер; съвместим с <u>0.010"</u> водач; дистален вътрешен диаметър <u>0.013"</u>; обща дължина</p>	бр.	Marathon	ev3/Medtron ic	105-5055

170cm; използваема
дължина 165cm

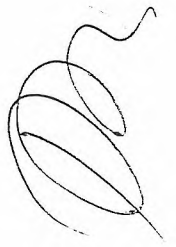
--	--	--	--	--	--

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

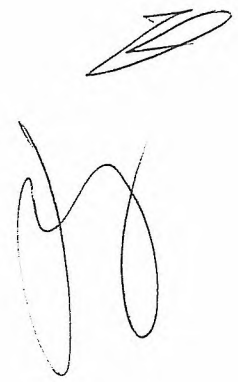
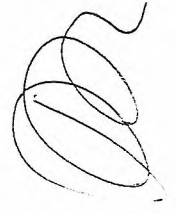
[Handwritten signature]

17	<p>Еднолуменен реинфорсиран микрокатетър; полу-твърд проксимален шaft със стандартен луер адаптер и флексибилен дистален шaft; прав и ангулиран (45° и 90°) вариант; дистален вътрешен диаметър 0.017"; обща дължина 155cm; използваема дължина 150cm; външен диаметър 2.1-1.7 Fr дължина на върха - 2.5/5mm; съвместим с водач 0.014"; два рентгенопозитивни маркери в дисталната част</p>	бр.	Echelon 10 и 14	ev3/Medtron ic	<u>105-5091-</u> <u>150, 145-</u> <u>5091-150,</u> <u>190-5091-</u> <u>150, 105-</u> <u>5092-150,</u> <u>145-5092-</u> <u>150, 190-</u> <u>5092-150</u>
----	---	-----	-----------------	-------------------	---

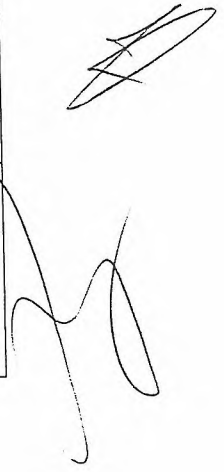
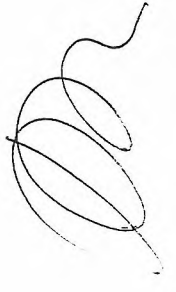



<u>18</u>	<p>Еднолуменен реинфорсиран микрокатетър; полу-твърд проксимален шaft със стандартен луер адаптер и флексибилен дистален шaft; дистален вътрешен диаметър 0.015"/0.017"/0.021"/0. 027"; обща дължина 135-158cm; използваема дължина 130-153cm; съвместим с водач 0.012"/0.014"/0.018"/0. 021"</p>	<p>бр.</p>	<p>Rebar 10, 14, 18 и 027</p>	<p>ev3/Medtron ic</p> <p>105-5078- 153C, 105- 5081-153</p>
<u>19</u>	<p>Микрокатетър, съвместим с Етилен- винил алкохол кополимер в разтвор на диметилсулфоксид, 1,9F, 2 маркера, за максимален водач 0,013", отделящ се врѣх на 1.5cm, 3cm, или 5cm.</p>	<p>бр.</p>	<p>Apollo</p>	<p>ev3/Medtron ic</p> <p>105- 5095/96/97- 000</p>

<u>20</u>	<p>Еднолуменен микрокатетър за достъп до малки, извити съдове; РТГЕ-обвивка; вътрешната повърхност на дисталния сегмент е покрита с хидрофилен материал; безформен дистален връх; вътрешен диаметър 0.027", външен диаметър 2.8/3.2 Fr; работна дължина 105/135/150cm; дистален флексибилен преформирваем край - 10cm</p>	<u>бр.</u>	<u>Marksman</u>	<u>ev3/Medtronic</u>	<u>FA-55105-1015, FA-55135-1030, FA-55150-1030</u>
-----------	---	------------	-----------------	----------------------	--

<u>21</u>	<p>Устройство за изваждане на чуждо тяло: размери 2, 3, 4 и 5mm, съвместим с 3F (0.021") микрокатетър, флексибилен дизайн, добър контрол на микродвиженията, платинена конструкция за по-добра визуализация, атравматичен връх, голяма сила на захващане</p>	<p>бр.</p>	<p><u>Alligator</u></p>	<p><u>ev3/Medtron</u> <u>ic</u></p>	<p><u>FA-88810-20, FA-88810-30, FA-88810-40, FA-88810-50</u></p>
<u>22</u>	<p>Устройство за механично отделяне на койлове тип Axium</p>	<p>бр.</p>	<p><u>ID-1-5</u></p>	<p><u>ev3/Medtron</u> <u>ic</u></p>	<p><u>ID-1-5</u></p>
<u>23</u>	<p>Кабел електrolитно отделяне на невроендоваскуларни стентове тип Solitaire</p>	<p>бр.</p>	<p><u>NXT Кабел</u></p>	<p><u>ev3/Medtron</u> <u>ic</u></p>	<p><u>NCS-2.75-1</u></p>

24	<p><u>Интракраниален</u> <u>поддържател</u> <u>катетър</u>, _____ с <u>нитинолово</u> <u>подсилване (0,001")</u>, <u>5Fr (0,058" вътрешен</u> <u>диаметър) и 6 Fr</u> <u>(0,072" вътрешен</u> <u>диаметър)</u>; <u>дължини 105, 115,</u> <u>125 и 130см; прав и</u> <u>мултигръс</u> <u>вариант; съвместим</u> <u>с водачи 0,035/0,038"</u>, <u>флексибилна</u> <u>дистална част - 8 см</u></p>	<u>бр.</u>	<u>Navien</u>	<u>RFXA058-</u> <u>115-08,</u> <u>RFXA058-</u> <u>125-08,</u> <u>RFXA-130-</u> <u>08,</u> <u>RFXA072-</u> <u>105-08MP,</u> <u>RFXA072-</u> <u>115-08MP</u>
25	<p><u>Водещ катетър</u> с <u>балон с шафт 6+, 7+,</u> <u>8+ или 9+Fr,</u> <u>дължина на върха</u> <u>3мм, дължина на</u> <u>балона 7 или 10мм;</u> <u>външен диаметър</u> <u>0,079"(6+Fr),</u> <u>0,094"(7+Fr),</u> <u>0,106"(8+Fr) и</u> <u>0,114"(9+Fr);</u> <u>вътрешен диаметър</u> <u>0,051", 0,067", 0,075"</u> <u>или 0,085";</u> <u>ефективна дължина</u></p>	<u>бр.</u>	<u>Cello</u>	<u>/1610060,</u> <u>1610070,</u> <u>1610080,</u> <u>1610090</u>

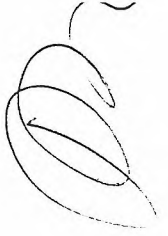
	<p>95см; <u>тогална</u> <u>дължина 103см</u></p>				
<p><u>26</u></p>	<p><u>Водещ церебрален</u> <u>категър</u> <u>с</u> <u>мултифункционална</u> <u>конструкция,</u> <u>лубликантиен PTFE</u> <u>вътрешен слой,</u> <u>изработен от</u> <u>найлон/полиуретан</u> <u>и неръждаема</u> <u>стомана за по-</u> <u>голяма стабилност;</u> <u>5Fr (1,4mm) и 6Fr</u> <u>(1,8mm), 100см;</u> <u>кривки тип Straight,</u> <u>Multipurpose C/D,</u> <u>Modified Cerebral</u></p>	<p><u>бр.</u></p>	<p><u>Envoy</u></p>	<p><u>Johnson and</u> <u>Johnson/De</u> <u>Puy</u></p>	<p><u>670-250-00</u></p>

				<u>(Bruke), Headhunter,</u> <u>Simmons 2</u>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--



2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:
а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи

3. Прилагаме сертификати за качество и декларация за съответствие на оферираниите медицински изделия и консумативи съгласно изискванията на чл.14 от ЗМИ, както и нанесена "CE" маркировка, в съответствие с изискванията на чл.15 от ЗМИ - заверено от участника копие (посочва се за коя номенклатурна единица се отнасят).



4. Прилагаме проспекти на български език с всички технически показатели и параметри на предлаганите медицински изделия и консумативи и указания за употреба.

5. Предлагаме срок на доставка на медицинско изделие - до 72 (седемдесет и два) часа след подадена от възложителя писмена заявка за доставка, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на доставка, различен от обявения (предлаганият срок не следва да е по-дълъг от 72 часа).

6. Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 70 % от срока на годност, даден от неговия производител, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на годност, различен от обявения.

7. Представяването от мен дружество/обединение се задължава да изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо:

1. за качествено изпълнение на поръчката, както и

2. за изпълнение на всички задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо.

8. Декларирам,¹ че действителният/те собственик/ци по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляваното от мен дружество е /са/ следното физическо лице/следните физически лица/:

1. Рачо Стефанов Рибаров

ЕГН 6611226646,

постоянен адрес гр.София, ул. "Цар Асен"№95,

гражданство българско,

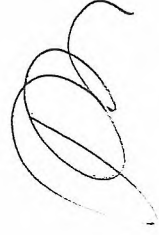
документ за самоличност л.к.№645874397,

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП²декларирам, че

- основната дейност на дружеството е търговска дейност

¹ Когато участникът е обединение/консорциум, всички съдружници в обединението/консорциумът посочват кои са действителните собственици на техните дружества в отделни декларации към Техническото предложение.

² Когато участникът е обединение, тази декларация се подписва от съдружника в обединението, който ще внесе гаранцията за изпълнение на договора, а когато гаранцията за участие се внася от трето лице - декларацията се подписва от него.



паричните средства за изпълнение на обществената поръчка съгласно ценовото ни предложение и за учредяване на гаранцията за изпълнение на договора за възлага не на обществената поръчка имат следния произход: оборотни средства на фирмата

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронната поща, която сме посочили в еБЕДОП.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

11.09.2019г.



Име и фамилия :

д-р Рачо Рибаров, Управител

