

АНЕКС № 6

към договор № 7460 / 16.08.2018 г., за периодични доставки на медицински консумативи и реактиви за нуждите на ангиографски лаборатории, дейност Оперативно лечение, Клиника по ортопедия и травматология, Клиника по неврохирургия, Клиника по нуклеарна медицина и метаболитна терапия, Клиника по урология и Клиника по Обща и Клинична Патология в УМБАЛ „Света Марина“ ЕАД, след заявки от страна на възложителя, за период от три години („Договор/а”)

Днес, ¹⁵.....07.2021 г. в гр. Варна, между страните по горесцитирания договор, а именно:

УМБАЛ „Света Марина“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, бул. „Христо Смирненски“ № 1, тел. 052 302875/6, факс: 052 302874, вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 103562052, представлявано от проф. д-р Силва Андонова – Атанасова, д.м.н. – Изпълнителен директор, чрез Иван Христов Дипчиков, Директор „Административно-стопански блок“ – упълномощено лице по чл. 7, ал. 1 от ЗОП, съгласно Заповед № Р-410 от 12.07.2019 г. на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Света Марина“ ЕАД – гр. Варна, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„Интерагро-90” ЕООД, със седалище и адрес на управление: БЪЛГАРИЯ, област София (столица), община Столична, гр. София 1309, район „Красна поляна“, ж.к. „Илинден“, ул. „Александър Стамболийски“ №190, бл. 55, вх. Б, ап. 34 и адрес за кореспонденция: гр. София, п.к. 1618, ж.к. „Манастирски ливади“, ул. „Бяло поле“ 3, офис сграда Комфорт, офис 1, тел. 02 8548147, факс 02 8548147, електронна поща: office@interagro90.com, вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 175265750, представлявано от Силвия Бончева Забунова, в качеството ѝ на Управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно „**Страните**“, а всеки от тях поотделно „**Страна**“),

се сключи настоящия Анекс № 6 към Договор № 7460 за възлагане на обществена поръчка, сключен на 16.08.2018 г.

§ 1. Страните взеха предвид следните обстоятелства:

Изпълнителят с Уведомително писмо от 09.07.2021 г., получено от УМБАЛ „Света Марина“ ЕАД с вх. № ВК-2732 / 15.17.2021 г., уведомява Възложителя, че е оторизиран дистрибутор за България на производителя – Медтроник повече от 26 години и след проведени процедури по ЗОП има сключени договори за доставка на медицински изделия с Възложителя.

Във връзка с влезлия в сила от 01.07.2021 г. нов Списък на Здравната каса и предвид желанието на страните терапията да бъде достъпна до по-голям брой пациенти, **Изпълнителят предлага намаляване на цената на имплантите по обособени позиции: № 27, 28, 40, 41, 64 и 65** от Техническата спецификация – Приложение № 1 към Договор № 7460 за възлагане на обществена поръчка, сключен на 16.08.2018 г., като прилага списък на обособените позиции с посочени пониски от договорените цени.

§2. Предвид горното и на основание чл. 116, ал. 1, т. 7, вр. чл. 116, ал. 5 от Закона за обществените

поръчки (ЗОП), страните се споразумяха за следното:

Чл. 1. Считано от датата на подписване на настоящия Анекс № 6, Изпълнителят се задължава да извършва доставки по предварителни заявки на Възложителя, на медицински изделия по изброените по-долу обособени позиции и на посочените по-ниски от първоначално договорените цени:

№ по ред	Наименование	Производител и каталожен номер	Стара единична цена за брой/комплект в лева с ДДС	Нова единична цена за брой/комплект в лева с ДДС
1	2	3	4	5
27	<p>Двукухилен кардиовертердефибрилатор, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им. Антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Алгоритъм за поддържане на камерно пейсиране по време на предсърдни фибрилации. Да показва до 14 месеца дългосрочни тенденции за: АТ/АФ ежедневно; камерна честота по време на АТ/АФ; процент ежедневно пейсиране; средна камерна честота (нощна и дневна); активност на пациента; честотна променливост. Хемодинамична оптимизация на AV интервали. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 9,7 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.</p>	Micro MRI DR Surescan DDME3D4	11 000,000	9 120,00
28	<p>Двукухилен кардиовертердефибрилатор в комплект с предсърден електрод с акт./пасивна фиксация и дефибрилиращ електрод - Double /Single Coil с акт./пасивна фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродюсер 7/8/9 Fr. Устройството да е с физиологична извивка, редуцираща напрежението в джоба, да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT. VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им. Антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Алгоритъм за поддържане на камерно пейсиране по време на предсърдни фибрилации. Да показва до 14 месеца дългосрочни тенденции за: АТ/АФ ежедневно; камерна честота по време на АТ/АФ; процент ежедневно пейсиране; средна камерна честота (нощна и дневна); активност на пациента; честотна променливост. Хемодинамична оптимизация на AV интервали.</p> <p>АТР терапии за безболково погасяване на предсърдни аритмии. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 9,7 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.</p>	Medtronic, Micro MRI DR Surescan DDME3D4 + 5594-53/ CapsureFix Novus 4076-52+ Sprint Quattro Secure 6947/ Sprint Quattro Secure S 6935 + 6207-S1 +6207-S1 /6208-S1 /6209-S1	12 240,000	9 996,00
40	<p>Еднокухилен кардиовертердефибрилатор в комплект с дефибрилиращ електрод - Double /Single Coil с акт./пасивна фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродюсер 7/8/9 Fr. Устройството да е с физиологична извивка, редуцираща напрежението в джоба, да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT. VF детекция и редетекция, антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Показване до 14 месеца на дългосрочни тенденции за ежедневното състояние на пациента. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 11 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.</p>	Medtronic, Micro MRI VR Surescan, Model DVME3D1/DVME3D 4 + Sprint Quattro Secure 6947/ Sprint Quattro Secure S 6935	10 896,000	8 820,00



41	<p>Еднокухилен кардиовертердефибрилатор, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба. Да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT. VF детекция и редетекция, антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Възможност за показване до 14 месеца дългосрочни тенденции за ежедневното състояние на пациента. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 11 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.</p>	Medtronic, Micro MRI VR Surescan, Model DVME3D1	9 500,000	7 920,00
64	<p>Кардиовертердефибрилатор с ресинхронизираща терапия, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба, функция редуцираща RV пейсирането. Оптимално пейсиране на ЛК чрез избор от 16 различни комбинации, без стимулация на диафрагмата, автоматичен тест показващ параметрите на 16 вектора; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им; технология за дългосрочно намаляване на неправилните шокове, включваща дискриминиране на Т-вълната и подобро разпознаване на шумове/смущения; честотна адаптация. Алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с Burst, Ramp и Ramp+ преди или по време на зареждане за шок; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC; различни варианти за програмиране на ЛК поляритет на пейсиране - електронно позициониране; алгоритъм за поддържане на вентрикуларно пейсиране по време на пресърдни фибрилации; да подпомага запазване на AV синхрон и да осигурява бивентрикуларна стимулация; AT/AF Monitoring програмируема енергия на шоковете, макс.енергия 35 джаула; да показва до 14 месеца дългосрочни тенденции за: AT/AF ежедневно; камерна честота по време на AT/AF; процент ежедневно пейсиране; средна камерна честота (нощна и дневна); активност на пациента; честотна променливост. Хемодинамична оптимизация на AV интервали. Алгоритъм за намаляване на предсърдните аритмии. АТР терапии за безболково погасяване на предсърдни аритмии - свойство, което доставя свръхпейсиране след Mode Switch с програмирана честота, за програмирано време. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 7,3 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.</p>	Medtronic, Compia MRI Quad CRT-D Surescan, Model DTMC2QQ; Sprint Quattro Secure 6947/ Sprint Quattro Secure S 6935 + Capsure Sense MRI 4074/4574 + CapSureFix Novus 5076/4076 + Attain Command LHDS Kit + Attain Venogram Balloon Catheter 6215 + Attain Performa	16 200,000	13 560,00
65	<p>Кардиовертердефибрилатор с ресинхронизираща терапия, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба. Функция редуцираща RV пейсирането. Оптимално пейсиране на ЛК чрез избор от 16 различни комбинации, без стимулация на диафрагмата, автоматичен тест показващ параметрите на 16 вектора; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахиаритмии и класифицирането им. Технология за дългосрочно намаляване на неправилните шокове, включваща дискриминиране на Т-вълната и подобро разпознаване на шумове/смущения; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с Burst, Ramp и Ramp+ преди или по време на зареждане за шок. Възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC; различни варианти за програмиране на ЛК поляритет на пейсиране - електронно позициониране. Алгоритъм за поддържане на вентрикуларно пейсиране по време на</p>	Medtronic, Compia MRI Quad, CRT-D Surescan, DTMC2QQ	15 000,000	11 6400,00

<p>предсърдни фибрилации; да подпомага запазване на AV синхрон и да осигурява бивентрикуларна стимулация; AT/AF Monitoring програмируема енергия на шоковете, макс. енергия 35 джаула; да показва до 14 месеца дългосрочни тенденции за: AT/AF ежедневно; камерна честота по време на AT/AF; процент ежедневно пейсиране; средна камерна честота (нощна и дневна); активност на пациента; честотна променливост. Хемодинамична оптимизация на AV интервали. Алгоритъм за намаляване на предсърдните аритмии. ATR терапии за безболково погасяване на предсърдни аритмии - свойство, което доставя свръхпейсиране след Mode Switch с програмирана честота, за програмирано време. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилацията електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 7,3 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.</p>			
--	--	--	--


Чл. 2. Всички останали клаузи на Договора и Анексите към него, които са извън предмета на настоящия Анекс № 6, остават непроменени и в сила.


Настоящия Анекс № 6 и Уведомително писмо с вх. № ВК-2732 от 15.07.2021 г., са неразделна част от Договор № 7460 за възлагане на обществена поръчка от 16.05.2018 г., Анекс № 1 от 08.10.2019 г., Анекс № 2 от 12.02.2020 г., Анекс № 3 от 15.05.2020 г., Анекс № 4 от 29.07.2020 г. и Анекс № 5 от 30.10.2020 г., сключени между УМБАЛ „Света Марина“ ЕАД и „Интерагро-90“ ЕООД.


Настоящият Анекс № 6 се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните по него.

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:  
 Директор: "АСБ": Иван Дипчиев

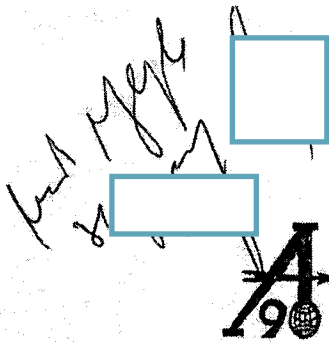
Главен Счетоводител: 
 Албена Докторова

Съгласували: 
 Н-к отдел „Маркетинг и Мед.консумативи“
 инж. Павел Щерев

Н-к отдел ОПД: 
 юр.к. Деница Ненова

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: 
 Длъжност: *управител*
 Имена: *Светлана Саджидова*





УМБАЛ „Света Марина“ ЕАД Варна
Вх. № ВК-2432
от 15.07 2021 г.



INTERAGRO 90

3 ул. "Бяло поле", office 1, Sofia 1618, Tel/Fax +(359 2) 8548147; e-mail: office@interagro90.com

ДО
ПРОФ. Д-Р СИЛВА АНДОНОВА, Д.М.Н
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
УМБАЛ СВЕТА МАРИНА ЕАД

Относно: Предложение за сключване на Анекс към Договор 7460/16.08.2018 г. за намаляване цената на медицинско изделие по ОП № 41

Уважаема проф. Андонова,

„Интерагро-90“ е оторизиран дистрибутор за България на производителя – Медтроник повече от 26 години. След проведени процедури по ЗОП, Интерагро-90 има сключени договори за доставка на медицински изделия с поверената Ви болница.

Във връзка с влезлия в сила от 01.07.2021 г. нов Списък на касата и желанието ни терапията да бъде достъпна до по-голям брой пациенти, предлагаме намаляване на цените на следните импланти:

27	Двукухнен кардиовертердефибрилатор, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им. Антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Алгоритъм за поддържане на камерно пейсиране по време на предсърдни фибрилации. Да показва до 14 месеца дългосрочни тенденции за: AT/AF ежедневно; камерна честота по време на AT/AF; процент ежедневно пейсиране; средна камерна честота (нощна и дневна); активност на пациента; честотна променливост. Хемодинамична оптимизация на AV интервали. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 9,7 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.	9120,00
28	Двукухнен кардиовертердефибрилатор в комплект с предсърден електрод с акт./пасивна фиксация и дефибрилиращ електрод - Double /Single Coil с акт./пасивна фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродусер 7/8/9 Fr. Устройството да е с физиологична извивка, редуцираща напрежението в джоба; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им. Антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Алгоритъм за поддържане на камерно пейсиране по време на предсърдни фибрилации. Да показва до 14 месеца дългосрочни тенденции за: AT/AF ежедневно; камерна честота по време на AT/AF; процент ежедневно пейсиране; средна камерна честота (нощна и дневна); активност на пациента; честотна променливост. Хемодинамична оптимизация на AV интервали.	9996,00

40	Еднокухнен кардиовертердефибрилатор в комплект с дефибрилиращ електрод - Double /Single Coil с акг./пасивна фиксация. Комплектът да е съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т. Наличие на интродюсер 7/8/9 Fr. Устройството да е с физиологична извивка, редуцираща напрежението в джоба, да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT. VF детекция и редетекция, антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Показване до 14 месеца на дългосрочни тенденции за ежедневното състояние на пациента. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 11 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.	8820.00
41	Еднокухнен кардиовертердефибрилатор, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба. Да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT. VF детекция и редетекция, антитахикардно пейсиране за безболково погасяване на тахикардиите. Възможност за показване до 14 месеца дългосрочни тенденции за ежедневното състояние на пациента. Да съобщава при възникнал проблем с дефибрилиращия електрод и да предотвратява нежелано доставяне на шокова терапия. Да предлага готови варианти за програмиране на параметрите според състоянието на пациента. Живот на батерията 11 години. Възможност за телемониторинг и безжичен пренос на данни от пациента.	7920.00
64	Кардиовертердефибрилатор с ресинхронизираща терапия, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба, функция редуцираща RV пейсирането. Оптимално пейсиране на ЛК чрез избор от 16 различни комбинации, без стимулация на диафрагмата, автоматичен тест показващ параметрите на 16 вектора; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им; технология за дългосрочно намаляване на неправилните шокове, включваща дискриминиране на Т-вълната и подобро разпознаване на шумове/смущения; честотна адаптация. Алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с Burst, Ramp и Ramp+ преди или по време на зареждане за шок; възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC; различни варианти за програмиране на ЛК поляритет на пейсиране - електронно позициониране; алгоритъм за поддържане на вентрикуларно пейсиране по време на	13560.00
65	Кардиовертердефибрилатор с ресинхронизираща терапия, съвместим с ЯМР изследване 1,5 и 3 Т, с физиологична извивка редуцираща напрежението в джоба. Функция редуцираща RV пейсирането. Оптимално пейсиране на ЛК чрез избор от 16 различни комбинации, без стимулация на диафрагмата, автоматичен тест показващ параметрите на 16 вектора; да разпознава VT въз основа на брой интервали, начало, стабилност, персистиране на VT; VF детекция и редетекция. Алгоритъм за различаване на камерни от надкамерни тахикардии и класифицирането им. Технология за дългосрочно намаляване на неправилните шокове, включваща дискриминиране на Т-вълната и подобро разпознаване на шумове/смущения; честотна адаптация; алгоритъм за безболково погасяване на тахикардиите с Burst, Ramp и Ramp+ преди или по време на зареждане за шок. Възможност за избор на поляритета и формата на вълната при шок; избор на посоката на провеждане на импулса: RV-SVC+Can, RV-Can, RV-SVC; различни варианти за програмиране на ЛК поляритет на пейсиране - електронно позициониране. Алгоритъм за поддържане на вентрикуларно пейсиране по време на	11640.00

Предложението ни е да сключим Анекс към Договор 7460/16.08.2018 г. за намаляване на горесцитираните цени.

09.07.2021 г.

С уважение:

С. Забунова - управител

