

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

Долуподписаният Калин Атанасов Киряков, в качеството ми на Управител (посочва се съответното качество на лицето по чл. 40, ал. 2 от ПЗООП), представляващ ИНФОМЕД ЕООД (посочва се юридическо лице, едноличен търговец, обединение, в т. ч. обединение, което няма правна форма, участник в обединение,) участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали" по проект: "Насърчаване на успешните основи на здравеопазването: Подобряване на сътрудничеството между болниците в прилагането на спешна медицинска помощ" (MediciNet II), финансиран съгласно договор № B2.9a.01 г. по Програмата за сътрудничество INTERREG V-A "Гърция-България 2014-2020",

I. Срокът на валидност на офертата е 6 (шест) (цифром и словом) месеца от крайния срок за получаване на офертите (не по-малко от 6 месеца).

II. Декларирам, че съм съгласен с клаузите на приложения проект на договор и ги приемам без възражения.

III. Прилагам документ за упълномощаване – пълномощно на представител на ИНФОМЕД ЕООД за заверка на копия на документи (документът за упълномощаване се прилага когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника).¹

IV. С настоящото, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

"Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали" по проект: "Насърчаване на успешните основи на здравеопазването: Подобряване на сътрудничеството между болниците в прилагането на спешна медицинска помощ" (MediciNet II), финансиран съгласно договор № B2.9a.01 г. по Програмата за сътрудничество INTERREG V-A "Гърция-България 2014-2020", по Обособена позиция №1 Ендоскопска апаратура

ПРЕДЛАГАНАТА ОТ НАС АПАРАТУРА Е:

¹В случай, че такъв документ не се прилага текста се зачертава.

Производител и марка	Производители: Olympus Europa SE & Co. KG, Ackermann Instrumente GmbH. Марки: OLYMPUS, Ackermann
Модел и дата на производство	Модели: Olympus Optera, Ackermann ArthroSurgiSystem. Дата на производство: 2018 г.
Официален електронен адрес на производителя	https://www.olympus-europa.com/medical/en/Home/ http://www.ackermanninstrumente.de/de.html

№ на номенклатурата	Изисквания на възложителя	Предложение на участника	Брой	Страница от продуктовия каталог/брошура
---------------------	---------------------------	--------------------------	------	---

Ендоскопска апаратура

1.1. Апарат за артроскопии

1 бр.

1	Ендокамерен блок с интегриран LED светлинен източник	Ендокамерен блок с интегриран LED светлинен източник N4492750 CV-170 OPTERA VIDEO CENTER	1	Брошура Optera стр.1
	<i>Видеоендоскопски процесор с HDTV резолюция 1080p, формат на образа 16:9 или 16:10. TV система PAL</i>	Видеоендоскопски процесор с HDTV резолюция 1080p, формат на образа 16:9 и 16:10. TV система PAL		Брошура стр.2
	<i>Автоматично регулиране нивото на осветеност в зависимост от повърхността на обекта и разстоянието до него</i>	Автоматично регулиране нивото на осветеност в зависимост от повърхността на обекта и разстоянието до него		Брошура стр.1
	<i>Избор за менюта с настройки и на български език</i>	Избор за менюта с настройки и на български език		Инструкция за употреба стр. 80
	<i>Възможност за управление на функциите и въвеждане на данните и от отделна клавиатура</i>	Възможност за управление на функциите и въвеждане на данните и от отделна клавиатура		Инструкция за употреба стр. 30-33
	<i>Минимум един USB изход за преносима Флаш памет</i>	USB изход за преносима Флаш памет		Брошура стр.2
	<i>Електронен ZOOM</i>	Електронен ZOOM		Брошура стр.2
	<i>Управление на иригационна помпа</i>	Управление на иригационна помпа		Брошура стр.2
	<i>Управление на видео принтер</i>	Управление на видео принтер		Брошура стр.2
	<i>Управление на система за архив</i>	Управление на система за архив		Брошура стр.2
	<i>Функция за структурно подобрене на образа</i>	Функция за структурно подобрене на образа		Брошура стр.2

	<i>Цветови филтър за визуализация на тъканни изменения и анализ на туморна прогресия;</i>	Цветови филтър за визуализация на тъканни изменения и анализ на туморна прогресия NBI		Брошура стр.2
	<i>Съвместимост с хирургични глави за камери и флексибилни ендоскопи за интубация с висока резолюция (HD) на чипа в дисталния край;</i>	Съвместимост с хирургични глави за камери и флексибилни ендоскопи за интубация с висока резолюция (HD) на чипа в дисталния край;		Инструкция за употреба стр. 313-314
	<i>Поне един изход за SDTV сигнал и един изход за HDTV сигнал.</i>	Изход за SDTV сигнал и един изход за HDTV сигнал.		Брошура стр.2
2	Монитор с диагонал поне 27 (двадесет и седем) инча и плосък екран:	Монитор с диагонал 27 (двадесет и седем) инча и плосък екран XB2783HSU-B3 Monitor Iiyama 27' Full HD LED	1	Брошура PROLITE XB2783HSU-B3 стр 1
	<i>Резолюция: минимум 1920x1080.</i>	Резолюция: 1920x1080.		Брошура PROLITE XB2783HSU-B3 стр 1
3	Мобилен ендоскопски тролей:	SETEK_v.2 Мобилен ендоскопски тролей, рамо за LCD	1	Брошура стр 46
	<i>Поне три рафта за оборудване;</i>	Три рафта за оборудване.		Брошура стр 46
	<i>Стойка за банки;</i>	Стойка за банки;		Брошура стр 46
	<i>Стойка за LCD монитор;</i>	Стойка за LCD монитор;		Брошура стр 46
	<i>Спирачен механизъм на минимум две от четирите колела</i>	Спирачен механизъм на две от четирите колела		Брошура стр 46
	<i>Електрическо захранване.</i>	Електрическо захранване.		Брошура стр 46
4	Олекотена глава за камера с Моаре филтър:	Олекотена глава за камера с Моаре филтър N1012740 Camera head "OTV-S7H-1D"	1	Брошура VISERA Глави за камера и адаптери
	<i>Минимум 2 програмируеми бутона;</i>	2 програмируеми бутона		Брошура стр.21023
	<i>Максимално тегло (без кабела): до 45 грама</i>	Тегло без кабела: 40 грама.		Брошура стр.21023
	<i>Адаптер за бързо съчленяване с телескопи.</i>	Адаптер за бързо съчленяване с телескопи A4215A AR-T12QA		Брошура стр.21024
5	Автоклавируем телескоп с ъгъл на зрение 30° и размери макс. 4 x 160 мм.	Автоклавируем телескоп с ъгъл на зрение 30° и размери 4 x 160 мм. A70941A Telescope, True View II, 4 mm, 30°	1	Брошура 4 mm Артроскопи TrueView II стр.432
6	Троакар, не по широк от 4 мм, 2 кранчета, ротационен, мандрен с тъп връх.	- A70951A Троакар 4 мм, 2 кранчета, ротационен, - A70955A мандрен с тъп връх	1	Брошура стр.432
7	Адаптор към троакар.	00103 Адаптор женски луерлок	2	Брошура Проби и ножове стр.440
8	Автоклавируем светловоден кабел с дължина поне 2,5 м.	WA03300A Автоклавируем светловоден кабел с дължина 3 m	1	Брошура Оптични телескопи OES ELITE стр.24
9	Каниола за иригация с кранче.	00321 Каниола за иригация с кранче	1	Брошура Проби и ножове стр.440
10	Каниола за дренаж с диаметър до 3,2 мм.	A7535 Каниола за дренаж с диаметър 3,2 мм	1	Брошура Проби и ножове

				стр.440
11	Пънч, ляв, ширина на рязане не по-малка от 3 мм.	Пънч, ляв, ширина на рязане 3 мм Ackermann 17-3042	1	Брошура артроскопия стр. 17-23
12	Пънч, десен, ширина на рязане не по-малка от 3 мм.	Пънч, десен, ширина на рязане 3 мм Ackermann 17-3043	1	Брошура Артроскопия стр. 17-23
13	Пънч, ляв, 90°.	Пънч, ляв, 90°. Ackermann 17-3072-3,4	1	Брошура Артроскопия стр. 17-25
14	Пънч, десен, 90°.	Пънч, десен, 90°. Ackermann 17-3073-3,4	1	Брошура Артроскопия стр. 17-25
15	Кука, палпационна, градуирана.	Кука, палпационна, градуирана Ackermann. Кука 17-1802 с дръжка 17-1801	1	Брошура артроскопия стр. 17-12
16	Шейвърна система:	Шейвърна система Ackermann 16-2050	1	Брошура Артроскопия стр. 17-14
		Окомплектовка- ръкохватка, педал, 4 различни многократни остриета, както следва: 1. Full radius resector 15-1722-101ART; 2. Meniscus Cutter 4.5mm 15-1722-201ART; 3. Meniscus Shaver blade Incisor 4.5mm 15-1722-401ART; 4. Meniscus Round burr 5.5mm 15-1722-500ART.		Брошура Артроскопия стр. 17-14, 17-15, 17-16
	Минимална окомплектовка- ръкохватка, педал, 4 различни многократни остриета.			
	Възможност за управление на всички функции от педала и от контролния панел.	Възможност за управление на всички функции от педала и от контролния панел.		Брошура Артроскопия стр. 17-14
	Възможност за работа едновременно с две ръкохватки.	Възможност за работа едновременно с две ръкохватки.		Брошура Артроскопия стр. 17-14
	Съвместимост с многократни и еднократни остриета на минимум трима различни производители.	Съвместимост с многократни и еднократни остриета на трима различни производители: Arthrex, Linvatec и Friatec		Брошура Артроскопия стр. 17-15
17	Иригационна помпа за артроскопски нужди с всички необходими за работа кабели и автоклавируеми маркучи;	Иригационна помпа за артроскопски нужди с всички необходими за работа кабели и автоклавируеми маркучи Ackermann 15-1720 ArthroSurgiSystem	1	Брошура Иригационни помпи стр. 16-34
	Възможност за работа с еднократни и многократни маркучи.	Възможност за работа с еднократни и многократни маркучи.		Брошура Иригационни помпи стр. 16-35
	Възможност за предварителна настройка на налягане и дебит.	Възможност за предварителна настройка на налягане и дебит.		Брошура Иригационни помпи стр. 16-34
	Възможност за безконтактен контрол на налягането.	Възможност за безконтактен контрол на налягането.		Брошура Иригационни помпи стр. 16-34
	Дебит от 0 до 1500 ml/min, или повече.	Дебит от 0 до 1500 ml/min.		Брошура

			Иригационни помпи стр. 16-35
Диапазон на налягане от 10 до 150 mm Hg, или повече.	Диапазон на налягане от 10 до 150 mm Hg.		Брошура Иригационни помпи стр. 16-35

1.2. Висококачествен генератор със система за лигиране на кръвоносни съдове. Видеосистереоренероскоп с терапевтичен цистоскоп и инструменти за ендотерапия

1	Ендоскопски процесор с HDTV резолюция	Олимпус N4492750	1 бр.
	Електронен ZOOM;	Електронен ZOOM;	Брошура Optera стр.2
	Възможност за избор за меню с настройки на български език;	Възможност за избор за меню с настройки на български език;	Инструкция за употреба стр. 80
	Възможност за управление на иригационна помпа, видео принтер, архивираща изображения система, регулатор за въглероден двуокис;	Възможност за управление на иригационна помпа, видео принтер, архивираща изображения система, регулатор за въглероден двуокис;	Брошура Optera стр.2
	Вграден LED светлинен източник, синхронизиран с процесора за автоматично или ръчно регулиране на осветяването по избор на ползвателя.	Вграден LED светлинен източник, синхронизиран с процесора за автоматично или ръчно регулиране на осветяването по избор на ползвателя.	Брошура Optera стр.1
	Технология за цветово филтриране за визуализация на суспектни тъканни изменения чрез вграден оптичен филтър; или чрез постпроцесинг.	Технология за цветово филтриране за визуализация на суспектни тъканни изменения чрез вграден оптичен филтър.	Брошура Optera стр.2
	Съвместимост с глави за камера за ендоурология от тип „пендулум“, флексибилни видео-цистоскопи с вграден чип на дисталния край(CCD), флексибилни видео-уретерореноскопи(CCD), флексибилни риноларингоскопи, видеобронхоскопи, видео и фибро ендоскопи за гастроентерология.	Съвместимост с глави за камера за ендоурология от тип „пендулум“, флексибилни видео-цистоскопи с вграден чип на дисталния край(CCD), флексибилни видео-уретерореноскопи(CCD), флексибилни риноларингоскопи, видеобронхоскопи, видео и фибро ендоскопи за гастроентерология.	Инструкция за употреба стр. 313-314
	Да притежава минимум следните изходи: HD-SDI (SMPTE 292M), SD-SDI, 9SMPTE 259M) или DVI (WUXGA, 1080P или SXGA).	Притежава следните изходи: HD-SDI (SMPTE 292M), SD-SDI, 9SMPTE 259M), DVI (WUXGA, 1080P и SXGA).	Брошура Optera стр.2
2	Монитор:	Монитор XB2783HSU-B3 Monitor Iiyama 27' Full HD LED	Брошура PROLITE XB2783HSU-B3 стр 1
	Диагонал минимум 26 (двадесет и шест) инча-плосък екран.;	Диагонал 27 (двадесет и седем) инча и плосък екран	Брошура PROLITE XB2783HSU-B3 стр 1
	Резолюция: минимум 1920x1080.	Резолюция: 1920x1080.	Брошура PROLITE XB2783HSU-B3 стр 1
3	Ендоскопска платформа:	Ендоскопска платформа SETEK_v.2:	1
	Да има поне три рафта;	Три рафта,	Брошура стр 46
	Стойка за ендоскопи;	Стойка за ендоскопи;	Брошура стр 46

	Стойка за LCD монитор;	Стойка за LCD монитор;		Брошура стр 46
	Гумирани колела, като минимум едно от тях да е със спирачен механизъм;	Гумирани колела, две от тях със спирачен механизъм;		
	Ел.захранване.	Ел.захранване.		
4	Ендоурологична глава за камера тип „пендулум“ с вграден окуляр и Моаре филтър:	Ендоурологична глава за камера тип „пендулум“ с вграден окуляр и Моаре филтър N1013840	1	Брошура VISERA Глави за камера и адаптери
	Тегло- максимум 45 гр. Без кабела	Тегло 45 гр. без кабела		Брошура стр 21023
	Кабел с дължина минимум 3,5 м.	Кабел с дължина 4 м.		Брошура стр 21023
	Свободна ротация на главата към оптиката на 360°	Свободна ротация на главата към оптиката на 360°		Брошура стр 21023
	Вграден адаптер за бързо съчленяване с телескопи.	Вграден адаптер за бързо съчленяване с телескопи		Брошура стр 21023
5	Семиригиден автоклавируем уретероскоп с ъглов окуляр:	Семиригиден автоклавируем уретероскоп с ъглов окуляр WA29042A	1	Брошура Едноканални уретероскопи
	Дължина минимум 430 мм	Дължина 430 мм		Брошура стр 4008
	Диаметър най-много 9.8 Френча	Диаметър 9.8 Френча		Брошура стр 4008
	Минимум 6,4 Френча диаметър на канала	6,4 Френча диаметър на канала		Брошура стр 4008
	От 6° до 8° посока на видимост	От 6° до 8° посока на видимост		Брошура стр 4008
	Минимум 50 000 фиброоптични влакна	50 000 фиброоптични влакна		Брошура стр 4007
	Поне 2 инструментални порта	2 инструментални порта		Брошура стр 4007
	Поне 2 иригационни порта	2 иригационни порта		Брошура стр 4008
	Световод с дължина минимум 3 м	Световод с дължина 3 м WA03300A		Брошура Оптични телескопи OES ELITE стр.24
6	Автоклавируем телескоп с ъгъл на зрение 30° и размери макс. 4 x 280 мм.	Автоклавируем телескоп с ъгъл на зрение 30° и размери 4 x 280 мм. WA2T430A	1	Брошура Оптични телескопи OES ELITE стр 24
7	Флексибилен цисто-нефро-видеоскоп с вграден чип на дисталния край (CCD):	Флексибилен цисто-нефро-видеоскоп с вграден чип на дисталния край (CCD): N3822060	1	Брошура CYF-V2 Viiserга Цисто нефро видеоскоп
	Технология за цветово филтриране;	Технология за цветово филтриране NBI;		Брошура стр 173
	Диаметър на дисталния край най-много 4,8 мм	Диаметър на дисталния край 4,8 мм		Брошура стр 174
	Диаметър на работния канал не по-малък от 2,2 мм	Диаметър на работния канал 2,2 мм		Брошура стр 174
	Минимум 120° зрително поле	120° зрително поле		Брошура стр 174

	Минимум флексия в дисталния карай: 210° горе, 120° долу	Флексия в дисталния карай: 210° горе, 120° долу		Брошура стр 174
	Тестер за херметичност за флексибилни ендоскопи	Тестер за херметичност за флексибилни ендоскопи WA23080A		Брошура стр 174
8	Щипка гъвкава биопсична макс. 5 Фр. диаметър x 640 mm дълж.	Щипка гъвкава биопсична. 5 Фр. диаметър x 640 mm дължина A2423	1	Брошура Ендотерапевтични инструменти за флексибилни цистоскопи Стр. 22
9	Работен елемент за биполярен резектоскоп, пасивен.	Работен елемент за биполярен резектоскоп, пасивен WA22367A	1	Брошура: Ротабилен резектоскоп с непрекъснат поток OES Pro стр.62
10	Резекционен shaft 24 Фр. за резектоскоп.	Резекционен shaft 24 Фр. за резектоскоп. A22041A	1	Брошура: Ротабилен резектоскоп с непрекъснат поток OES Pro стр.62
11	Външен shaft 27 Фр., ротационен, с 2 кранчета	Външен shaft 27 Фр., ротационен, с 2 кранчета A22023A	1	Брошура: Ротабилен резектоскоп с непрекъснат поток OES Pro стр.62
12	Вапоризационен електрод за работа в разтвор NaCl 0.9%.	Вапоризационен електрод за работа в разтвор NaCl 0.9%. WA22557C	1	Брошура SurgMaster резекционни електроди стр 3017
13	Резекционен електрод тип примка за разтвор NaCl 0.9%.	Резекционен електрод тип примка за разтвор NaCl 0.9%. WA22503D	1	Брошура SurgMaster резекционни електроди стр 3017
14	Биполярен кабел за резектоскоп	Биполярен кабел за резектоскоп WA00014A	1	Брошура В. Ч. кабели за резектоскопи OES PRO, OES ELITE стр 600
15	Цистоскоп 17 Фр.	Цистоскоп 17 Фр. A20911A	1	Брошура Диагностичен цистоскоп OES Pro стр 26
16	Цистоскоп 22,5 Фр.	Цистоскоп 22,5 Фр. A20914A	1	Брошура Терапевтичен Цисто-Уретроскоп OES Pro стр 30
17	Работен елемент Албаран, двуканален	Работен елемент Албаран, двуканален A20972A	1	Брошура Терапевтичен Цисто-Уретроскоп OES Pro стр 30
18	Двуканален бридж	Двуканален бридж A20977A	1	Брошура

				Терапевтичен Цисто-Уретроскоп OES Pro стр 30
19	Иригационен порт с 2 кранчета	Иригационен порт с 2 кранчета A22053A	1	Брошура: Ротабилен резектоскоп с непрекъснат поток OES Pro стр.62
20	Електрохирургичен генератор:	Електрохирургичен генератор WB91051W ESG-400:	1	Брошура ESG-400
	Минимум следните високочестотни монополярни режими: чисто рязане, хемостатично рязане, мека коагулация, форсирана коагулация, спрей коагулация;	Високочестотни монополярни режими: чисто рязане, хемостатично рязане, мека коагулация, форсирана коагулация, спрей коагулация;		Брошура стр. 2
	Минимум следните високочестотни биполярни режими: биполярно рязане, мека коагулация, коагулация с автоматично спиране, коагулация с автоматично стартиране, рязане в солеви разтвор /резекция 0,9 % NaCl/, коагулация в солеви разтвор /0,9 % NaCl/;	Високочестотни биполярни режими: биполярно рязане, мека коагулация, коагулация с автоматично спиране, коагулация с автоматично стартиране, рязане в солеви разтвор /резекция 0,9 % NaCl/, коагулация в солеви разтвор /0,9 % NaCl/;		Брошура стр. 2
	Съвместимост с ултразвуков електрохирургичен модул за опционално надграждане с комбинирана електрохирургична и ултразвукова функция.	Съвместимост с ултразвуков електрохирургичен модул за опционално надграждане с комбинирана електрохирургична и ултразвукова функция.		Брошура стр. 2
	Наличие на следните присъединителни букси на конвенционална електрохирургична мощност: поне две монополярни; поне една биполярна; поне една за работа в солеви разтвор, която да е с автоматично разпознаване на включения инструмент и поне един изход за пациентна пластина;	Присъединителни букси на конвенционална електрохирургична мощност: две монополярни; една биполярна; една за работа в солеви разтвор, която е с автоматично разпознаване на включения инструмент и един изход за пациентна пластина;		Брошура стр. 2
	Управление на настройките с цветен сензорен дисплей;	Управление на настройките с цветен сензорен дисплей;		Брошура стр. 2
	Възможност за разпознаване на инструменти и автоматично задаване на настройка от генератора;	Възможност за разпознаване на инструменти и автоматично задаване на настройка от генератора;		Брошура стр. 2
	Запаметяване на поне 10 различни потребителски настройки за бързо зареждане и стартиране;	Запаметяване на 10 различни потребителски настройки за бързо зареждане и стартиране;		Брошура стр. 2
	Минимална окомплектовка- двоен педал за моно- и биполярно рязане и коагулация, многократни неутрален електрод и кабел за неутрален електрод.	Окомплектовка- двоен педал за моно- и биполярно рязане и коагулация WB50402W, многократни неутрален електрод 42-003 и кабел за неутрален електрод E0497218.		Брошура стр. 2
21	Комплект за ултразвукова литотрипсия	Комплект за ултразвукова литотрипсия	1	Брошура ЛУС-2
	Автоклавируеми сонди- минимум 3 бр.	Автоклавируеми сонди- 3 бр.: A02960A, A02961A, A02962A		Брошура стр. 6013
	Водач за уретероскопи	Водач за уретероскопи A02959A		Брошура стр. 6013

Адаптер за ултразуков трансдюсер	Адаптер за ултразуков трансдюсер A02958A	Брошура стр. 6013
Тръба за аспирация	Тръба за аспирация A02953A	Брошура ЛУС-2 стр. 6012

*Забележка: Участник представил Техническо предложение за изпълнение на поръчката, което не съответства на нормативните изисквания за изпълнението на дейностите по настоящата обществена поръчка, на техническата спецификация, изискванията на възложителя и без конкретно изписване на предложения, данни и обстоятелства. Участник представил техническо предложение без конкретни характеристики и параметри на предлагания продукт/стока ще бъде отстранен.

V. Задължавам се да спазвам техническата спецификация и изискванията на Възложителя посочени в документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет.

VI. Подаването на настоящата оферта удостоверява безусловното приемане на всички изисквания и задължения, поставени от Възложителя в провежданата процедура, а именно:

1. Оферираната медицинска апаратура отговаря на изискванията на Закона за медицинските изделия (ЗМИ);
2. Оферираната медицинска апаратура и/или оборудване притежава ЕС декларация за съответствие и „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 14 и чл. 15 от ЗМИ;
3. Оферираната апаратура апаратура и/или оборудване е произведена съгласно изискванията на ISO 13485:2003 или еквивалент;
4. Предлаганата медицинска апаратура и/или оборудване е нова, неупотребявана, непреработена и произведена след 01.01.2017г. и е в актуалната производствена листа на производителя.
5. Оферираната медицинска апаратура и/или оборудване включва всички кабели и принадлежности, необходими за правилната и работа.
6. Обучението на персонала за работа с апаратурата и/или оборудването ще се осъществим на мястото на доставка (МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД, гр.Кърджали), посочено конкретно с възлагателното писмо в срок от 5 (пет) дни;
7. Предлагаме срок на доставка на медицинската апаратура и/или оборудване 30 (тридесет) календарни дни след възлагателно писмо от страна на възложителя.
8. Предлагаме срок за монтаж (инсталацията) и въвеждане в експлоатация на медицинската апаратура и/или оборудване в срок от 5 (пет) календарни дни;

VII. **ДЕКЛАРИРАМ**, че доставената апаратура е в съответствие с предложените в настоящото техническо предложение параметри, за което при доставката ще предоставя сертификати, протоколи и/или други документи, доказващи съответствието

им със заложените стандарти и параметри.

VIII. ДЕКЛАРИРАМ следните гаранционни срокове и гаранционни условия, считано от датата на подписване на окончателния приемо-предавателния протокол:

- Гаранционният срок 24 (двадесет и четири) месеца за цялата апаратура от датата на подписване на окончателен приемо-предавателен протокол.
- Декларирам, че се задължавам да извършвам гаранционно обслужване на доставената апаратура, със свои средства (включително транспорт).
- Декларирам, че ще осигуря сервизно обслужване всеки работен ден от понеделник до петък по 8 часа дневно на мястото на инсталирането на доставената апаратура (гр. Кърджали, бул. „Беломорски” № 53) или при необходимост в сервизна база.
- Декларирам, време за реакция при проблем – до 24 часа от подаване на заявка от Възложителя (по телефон или имейл). След заявка от Възложителя при необходимост, ще изпратя квалифициран персонал на място за точното идентифициране на проблема. Време за отстраняване на проблем – до 2 работни дни от подаване на заявка от Възложителя (по телефон или имейл).
- Декларирам, че при необходимост от ремонт на доставено оборудване в сервиз гаранционният срок ще бъде удължаван с времето за отстраняване на повредата.
- Рекламации за качеството на предмета на доставка могат да бъдат предявявани от Възложителя или упълномощени от него лица.

**Забележка: В случай, че участник предложи гаранционен срок по - кратък 24 месеца, същият ще бъде отстранен.*

Приложения:

1. Документ за оторизация/оторизационно писмо от производител, удостоверяващо права за представителство и търговия на територията на Република България:

•

2. Образец №3.1 на електронен (CD – формат Word) носител.

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

12.09.2018 год.
дата

Калин Киряков
Име и фамилия

.....
Подпис на лице(о) (и/или)



**Документите и данните в офертата се подписват само от лицето/та, което/която представлява/т участника, посочено в съдебната регистрация и удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица.*

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Долуподписаният Калин Атанасов Киряков, в качеството ми на Управител (посочва се съответното качество на лицето по чл. 40, ал. 2 от ППЗОП), представляващ ИНФОМЕД ЕООД (посочва се юридическо лице, едноличен търговец, обединение, в т. ч. обединение, което няма правна форма, участник в обединение), участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване на медицинска апаратура и оборудване за нуждите на МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали" по проект: "Насърчаване на успешните основи на здравеопазването: Подобряване на сътрудничеството между болниците в прилагането на спешна медицинска помощ" (MediciNet II), финансиран съгласно договор № B2.9a.01 г. по Програмата за сътрудничество INTERREG V-A "Гърция-България 2014-2020", по **Обособена позиция №1 Ендоскопска апаратура.**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията от обявлението и документацията за участие в процедурата, която е както следва:

Обособена позиция №1 Ендоскопска апаратура

Наименование	Брой	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1. Апарат за артроскопии	1	88 011,00 лв.	88 011,00 лв.
2. Висококачествен генератор със система за лигиране на кръвоносни съдове. Видеосистереоренероскоп с терапевтичен цистоскоп и инструменти за ендотерапия	1	162 983,00 лв.	162 983,00 лв.

Обща стойност (цена) на обособената позиция 250 994,00 лв. словом двеста и петдесет хиляди деветстотин деветдесет и четири лв. без вкл. ДДС

Обща стойност (цена) на обособената позиция 301 192,80 лв. словом триста и една хиляди сто деветдесет и два лв. и осемдесет стотинки с вкл. ДДС

1. Изпълнението на поръчката ще извършим съгласно предложените цени по видове апаратура;

2. Предложената цена включва цената за доставка и прехвърляне на собствеността на медицинската апаратура и/или оборудването, монтажа, въвеждането ѝ в експлоатация, обучението на персонала на Възложителя за работа с нея и цената на гаранционното обслужване на медицинската апаратура и/или оборудване;
3. Предложените цени са в български лева, с включени всички разходи по изпълнение на поръчката в описания вид и обхват;
4. Съгласни сме, плащането да става отсрочено, в брой или по банков път в банкова сметка на изпълнителя в срок от 30 дни, след представяне на издаден документ /оригинална фактура/ от изпълнителя;
5. Ние се задължаваме, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним договорените дейности, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора.
6. Съгласни сме, гаранцията за изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка да бъде в размер на 3 % без включено ДДС от стойността на договора, която ще представим преди подписването на същия;
7. Заявяваме, че ако поръчката бъде спечелена от нас, настоящето Предложение ще се счита за споразумение между нас и Възложителя, до подписване и влизане в сила на Договор.
8. Други предложения:

12.09.2018 год.
дата

/ Калин Киряков /
Име и фамилия

.....
Подпис на лицето (печат)



Съгласно чл. 72, ал. 1 от ЗОП когато предложението в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

*Документите и данните в офертата се подписват само от лицето/та, което/които представлява/т участника, посочено в съдебната регистрация и удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица.

*Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис **ПРЕДЛАГАНИ ЦЕНОВИ ПАРАМЕТРИ**

Техническа спецификация

Ендоскопска апаратура

1.1. Апарат за артроскопии

1	<p>Ендокамерен блок с интегриран LED светлинен източник</p> <p>Видеоендоскопски процесор с HDTV резолюция 1080p, формат на образа 16:9 или 16:10. TV система PAL</p> <p>Автоматично регулиране нивото на осветеност в зависимост от повърхността на обекта и разстоянието до него</p> <p>Избор за менюта с настройки и на български език</p> <p>Възможност за управление на функциите и въвеждане на данните и от отделна клавиатура</p> <p>Минимум един USB изход за преносима Flash памет</p> <p>Електронен ZOOM</p> <p>Управление на иригационна помпа</p> <p>Управление на видео принтер</p> <p>Управление на система за архив</p> <p>Функция за структурно подобрене на образа</p> <p>Цветови филтър за визуализация на тъканни изменения и анализ на туморна прогресия;</p> <p>Съвместимост с хирургични глави за камери и флексибилни ендоскопи за интубация с висока резолюция (HD) на чипа в дисталния край;</p> <p>Поне един изход за SDTV сигнал и един изход за HDTV сигнал.</p>
2	<p>Монитор с диагонал поне 27 (двадесет и седем) инча и плосък екран:</p> <p>Резолюция: минимум 1920x1080.</p>
3	<p>Мобилен ендоскопски тролей:</p> <p>Поне три рафта за оборудване;</p> <p>Стойка за банки;</p> <p>Стойка за LCD монитор;</p> <p>Спирачен механизъм на минимум две от четирите колела</p> <p>Електрическо захранване.</p>
4	<p>Олекотена глава за камера с Моаре филтър:</p> <p>Минимум 2 програмируеми бутона;</p> <p>Максимално тегло (без кабела): до 45 грама</p> <p>Адаптер за бързо съчленяване с телескопи.</p>
5	<p>Автоклавируем телескоп с ъгъл на зрение 30° и размери макс. 4 x 160 мм.</p>
6	<p>Троакар, не по широк от 4 мм, 2 крапчета, ротационен, мадрен с тълп връх.</p>
7	<p>Адаптор към троакар.</p>
8	<p>Автоклавируем светловоден кабел с дължина поне 2,5 м.</p>
9	<p>Капола за иригация с крапче.</p>
10	<p>Капола за дренаж с диаметър до 3,2 мм.</p>
11	<p>Пъпч, ляв, ширина на рязане не по-малка от 3 мм.</p>
12	<p>Пъпч, десен, ширина на рязане не по-малка от 3 мм.</p>
13	<p>Пъпч, ляв, 90°.</p>
14	<p>Пъпч, десен, 90°.</p>
15	<p>Кука, палпационна, градуирана.</p>
16	<p>Шейвърна система:</p> <p>Минимална окомплектовка- ръкохватка, педал, 4 различни многократни остриета.</p> <p>Възможност за управление на всички функции от педала и от контролния панел.</p> <p>Възможност за работа едновременно с две ръкохватки.</p>

Техническа спецификация

	Съвместимост с многократни и еднократни остриета на минимум трима различни производители.
17	Иригационна помпа за артроскопски нужди с всички необходими за работа кабели и автоклавируеми маркучи;
	Възможност за работа с еднократни и многократни маркучи.
	Възможност за предварителна настройка на налягане и дебит.
	Възможност за безконтактен контрол на налягането.
	Дебит от 0 до 1500 ml/min, или повече.
	Диапазон на налягане от 10 до 150 mm Hg, или повече.

1.2. Висококачествен генератор със система за лигиране на кръвоносни съдове. Видеосистереоренероскоп с терапевтичен цистоскоп и инструменти за ендотерация

1	Ендоскопски процесор с HDTV резолюция
	Електронен ZOOM;
	Възможност за избор за меню с настройки на български език;
	Възможност за управление на иригационна помпа, видео принтер, архивираща изображения система, регулатор за въглероден двуокис;
	Вграден LED светлинен източник, синхронизиран с процесора за автоматично или ръчно регулиране на осветяването по избор на ползвателя.
	Технология за цветово филтриране за визуализация на суспектни тъкани изменения чрез вграден оптичен филтър; или чрез постпроцесинг.
	Съвместимост с глави за камера за ендурология от тип „пендулум“, флексибилни видео-цистоскопи с вграден чип на дисталния край(CCD), флексибилни видео-уретерореноскопи(CCD), флексибилни рино-ларингоскопи, видеобронхоскопи, видео и фибро ендоскопи за гастроентерология.
	Да притежава минимум следните изходи: HD-SDI (SMPTE 292M), SD-SDI, 9SMPTE 259M) или DVI (WUXGA, 1080P или SXGA).
2	Монитор:
	Диагонал минимум 26 (двадесет и шест) инча-плосък екран;
	Резолюция: минимум 1920x1080.
3	Ендоскопска платформа:
	Да има поне три рафта;
	Стойка за ендоскопи;
	Стойка за LCD монитор;
	Гумирани колела, като минимум едно от тях да е със спирачен механизъм;
	Ел.захранване.
4	Ендоурологична глава за камера тип „пендулум“ с вграден окуляр и Моаре филтър:
	Тегло- максимум 45 гр. Без кабела
	Кабел с дължина минимум 3,5 м.
	Свободна ротация на главата към оптиката на 360°
	Вграден адаптер за бързо съчленяване с телескопи.
5	Семиригиден автоклавируем уретероскоп с ъглов окуляр:
	Дължина минимум 430 мм
	Диаметър най-много 9,8 Френча
	Минимум 6,4 Френча диаметър на канала
	От 6° до 8° посока на видимост
	Минимум 50 000 фиброоптични влакна
	Поне 2 инструментални порта

Техническа спецификация

	Поне 2 иригационни порта
	Световод с дължина минимум 3 м
6	Автоклавируем телескоп с ъгъл на зрение 30° и размери макс. 4 x 280 мм.
7	Флексибилен цисто-нефро-видеоскоп с вграден чип на дисталния край (CCD):
	Технология за цветово филтриране;
	Диаметър на дисталния край най-много 4,8 мм
	Диаметър на работния канал не по-малък от 2,2 мм
	Минимум 120° зрително поле
	Минимум флексия в дисталния край: 210° горе, 120° долу
	Тестер за херметичност за флексибилни ендоскопи
8	Щипка гъвкава биопсична макс. 5 Фр. диаметър x 640 mm дълж.
9	Работен елемент за биполярен резектоскоп, пасивен.
10	Резекционен shaft 24 Фр. за резектоскоп.
11	Външен shaft 27 Фр., ротационен, с 2 кранчета
12	Ваноризационен електрод за работа в разтвор NaCl 0.9%.
13	Резекционен електрод тип примка за разтвор NaCl 0.9%.
14	Биполярен кабел за резектоскоп
15	Цистоскоп 17 Фр.
16	Цистоскоп 22,5 Фр.
17	Работен елемент Албаран, двуканален
18	Двуканален бридж
19	Иригационен порт с 2 кранчета
20	Електрохирургичен генератор:
	Минимум следните високочестотни монополярни режими: чисто рязане, хемостатично рязане, мека коагулация, форсирана коагулация, спрей коагулация;
	Минимум следните високочестотни биполярни режими: биполярно рязане, мека коагулация, коагулация с автоматично спиране, коагулация с автоматично стартиране, рязане в солеви разтвор /резекция 0,9 % NaCl/, коагулация в солеви разтвор /0,9 % NaCl/;
	Съвместимост с ултразвуков електрохирургичен модул за опционално надграждане с комбинирана електрохирургична и ултразвукова функция.
	Наличие на следните присъединителни букси на конвенционална електрохирургична мощност: поне две монополярни; поне една биполярна; поне една за работа в солеви разтвор, която да е с автоматично разпознаване на включения инструмент и поне един изход за пациентна пластина;
	Управление на настройките с цветен сензорен дисплей;
	Възможност за разпознаване на инструменти и автоматично задаване на настройка от генератора;
	Запаметяване на поне 10 различни потребителски настройки за бързо зареждане и стартиране;
	Минимална окомплектовка- двоен педал за моно- и биполярно рязане и коагулация, многократни неутрален електрод и кабел за неутрален електрод.
21	Комплект за ултразвукова литотрипсия
	Автоклавируеми сонди- минимум 3 бр.
	Водач за уретероскопи
	Адаптер за ултразуков трансдюсер
	Тръба за астирация