



# SOLOMED Ltd.



СОФИЯ 1618, Ж.К. "БЪКСТОН", КВ. "МАНАСТИРСКИ ЛИВАДИ", УЛ. "КАЗБЕК" 49  
ТЕЛ.: 9555 600, 9559 300, 9559 484, WWW.SOLOMED.EU

## Приложение № 10

ДО  
„ДКЦ ХII - София“ ЕООД  
град София 1324, район „Люлин“,  
ж.к. „Люлин“, ул. „Кореняк“ № 17

СОЛОМЕД ЕООД,  
представлявано от Георги Иванов Панов, в качеството на управител,  
с БУЛСТАТ/ЕИК 832018046, със седалище: гр.София, кв. „Манастирски ливади“, ул.  
„Казбек“ №49 и адрес на управление: г. Лакатник, общ. Своге,ул. „Христо Ботев“  
№44,адрес за кореспонденция: гр.София, кв. „Манастирски ливади“, ул. „Казбек“ №49

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**Доставка на медицинска апаратура за „Диагностично - консултативен център ХII  
- София“ ЕООД.**

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас  
открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на  
медицинска апаратура за „Диагностично - консултативен център ХII - София“  
ЕООД.**

Декларирате, че сме получили документацията за участие и сме запознати с  
указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура и изискванията на  
ЗОП. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме с проекта на договора, приемаме го и ако бъдем определени за  
изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Ние сме съгласни да се придържаме към това предложение за срок от 120  
календарни дни след датата, определена за краен срок за предаване на оферти за  
участие.

Съгласни сме с посочения срок за изпълнение на поръчката, посочен в  
обявението и в документацията за участие в процедурата.

**Срокът за доставка е до 60 календарни дни, считано от влизането в сила на  
договора -/ от получаване на писмена заявка от Възложителя**

**СОЛОМЕД ЕООД**

ВС 832018046

София ул. Казбек №49

Георги Панов

управител

10

**Времето на реакция при повреда на оферирваната апаратура е до 24 часа от писмено уведомяване от страна на Възложителя.**

**Времето за отстраняване на дефекти или повреди е до 72 часа от получаването на сигнала.**

**Гаранционният срок** на оферирваната медицинска апаратура е 12 месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол за проведени доставка, монтаж, пускане в експлоатация и обучение на персонала.

**Предлагаме плащането да се извърши в левове, по банков път,** отложено, до 60 календарни дни след представяне на фактура, гаранционна карта и приемо-предавателен протокол с отразени следните дейности:

- Доставка на апаратурата
- Монтаж и пускане в експлоатация
- Проведено обучение на персонала, посочен от Възложителя

При изпълнението на поръчката ще използваме услугите на следните подизпълнители: /попълва се, когато е необходимо/

Наименование на подизпълнителя	Обхват на дейностите, които ще извършва	Размер на участие на подизпълнителя в общата цена на предложението (в %)
„Лидекс“ ООД	Монтаж, пускане в експлоатация, обучение на персонала, гаранционно и извънгаранционно и обслужване на 11. Графичен рентгенов апарат за Рентгенов кабинет – 1 брой, модел BUCKY/ROENTGEN и 12. Рентгенов апарат за мамографски изследвания за Рентгенов кабинет – 1 брой, модел ATHENA.	10%

В случай, че бъдем определини за изпълнител по настоящата обществена поръчка, при сключване на договор, се задължаваме да представим документи по чл.42 от ЗОП и документ за гаранция за изпълнение в размер и форма съгласно условията, посочени в Документацията за участие. С това ще гарантираме предстоящо изпълнение на задълженията си, в съответствие с договорените условия.

Приложение: **Техническа спецификация /Приложение 10.1./** попълнена и подписана

30.03.2016 г.

**ПОДПИС  
ПЕЧАТ**  
Георги Панов  
[управител]

**СОЛОМЕДЕООД**  
BG 832018046  
София, ул. Казбек №49  
Георги Панов  
УПРАВИТЕЛ

15

*Приложение № 10.1*

**„Спецификация на предложената апаратура“ към Техническо предложение за изпълнение на поръчката**

№	Вид на доставката	Технически параметри, характеристики на доставката	Мярка/ Количество	Производител на предлаганата апаратура	Предложение на участника	№ на Брошура/каталог и № на страница
1.		Активни входове за три транслюсера	SonoScape Medical Corp. Китай	Активни входове за три транслюсера	9907-0073-01A-TECH Стр. 2	9907-0073-01A-TECH Стр. 2
		Режими наработка: В/2B/4B/ M/ THI/ CFM/ DPI/ PW, 3Д на свободна ръка		Режими наработка: В/ 2B/ 4B/ M/ THI/ CFM/ DPI/ PW, 3Д на свободна ръка	9907-0073-01A-TECH Стр. 1	9907-0073-01A-TECH Стр. 1
		Техническа спецификация за Ехограф - 15" висока резолюция; пълна гама транслюсери за Акушеро-гинекологичен/АГ/ кабинет		Технология за намаляване на фоновия шум Композитно изображение 1 бр.	Технология за намаляване на фоновия шум Композитно изображение Трапеционално изображение	9907-0073-01A-TECH Стр. 1
				ЕКГ модул	ЕКГ модул	9907-0073-01A-TECH Стр. 1
				Пълна система DICOM 3	Пълна система DICOM 3	9907-0073-01A-TECH Стр. 1
				Пълна буквено-цифрова клавиатура	Пълна буквено-цифрова клавиатура	9907-0073-01A-TECH Стр. 1

**СОЛОМЕД ООД**  
 BG 832018046  
 София, ул. Казбек 49  
 Георги Панов  
 УПРАВИТЕЛ





	Памет за 150 пациента по минимум 3 часа данни за пациент	Памет за 150 пациента по минимум 3 часа данни за пациент	Каталог стр. 1
Техническа спецификация за Фетален монитор за АГ кабинет	Многосезиен софтуер	Многосезиен софтуер	Каталог стр. 1
3.	Автоматично детектиране на различни пулсови криви при близнани	Автоматично детектиране на различни пулсови криви при близнани	Каталог стр. 2
	Скорост на печат 1,2 и 3 см/мин плюс бърза скорост	Скорост на печат 1,2 и 3 см/мин плюс бърза скорост	Каталог стр. 2
	Автоматична настройка на печат за обпределено време от 10 до 60 минути	Автоматична настройка на печат за обпределено време от 10 до 60 минути	Каталог стр. 2
	Настройка на алармен звуков и светлинен индикатор при излизане на някой от параметрите извън зададени граници	Настройка на алармен звуков и светлинен индикатор при излизане на някой от параметрите извън зададени граници	Каталог стр. 2
	Външен изход RS 232	Външен изход RS 232	Каталог стр. 2
	Възможни опции:	Възможни опции:	Каталог стр. 1 и 2
	Софтуер за прехвърляне на данните в PC	Софтуер за прехвърляне на данните в PC	Каталог стр. 1 и 2
	Bluetooth връзка с външни устройства	Bluetooth връзка с външни устройства	Каталог стр. 2
	Възможност за свързване на феталните монитори в мрежа и визуализация на данните на централен монитор	Възможност за свързване на феталните монитори в мрежа и визуализация на данните на централен монитор	Каталог стр. 2
	Батерийно захранване	Батерийно захранване	Каталог стр. 2
4.	Техническа спецификация за	ФАМЕД Живеен - Полша	Стр. 1
	Конструкция: стоманени тръбни, прахово покритие, устойчиви на механични увреждания; Хидравлично регулиране на	Конструкция: стоманени тръбни, прахово покритие, устойчиви на механични увреждания; Хидравлично регулиране на	

СОЛОМОН ЕФОН  
BG 832018046  
София, ул. Казбек №49  
Георги Танев  
Управлятел



Работи без отваряне на първичните епруветки за венозна кръв.	Количество проба - до 10 µl пълна кръв.	стр. 2 Каталог БиоМаксима – стр. 8; Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2
Технология на измерване – обемно импедансен метод.	Автоматично разреждане, лизиране, и почистване.	Количество проба - 9,6 µl пълна кръв. Принцип на измерване – обемно импедансен метод.
Тъч еcran с лесно меню за управление.	Автоматично разреждане, лизиране, и почистване.	Брошура БиоМаксима на български език – стр. 8; Брошура БиоМаксима на български език – стр. 1 и 2
Софтуер на български език.	Софтуер на български език.	Брошура БиоМаксима на български език – стр. 8; 8 Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2
Окомултитован с термопринтер.	Окомултитован с термопринтер.	Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2
Възпроизвъдимост (CV): WBC < 3%, RBC < 2%, HCT < 3%, MCV < 2%,	Възпроизвъдимост (CV): WBC < 3%, RBC < 2%, HCT < 3%, MCV < 2%,	Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2
HGB < 2%, PLT < 5%.	HGB < 2%, PLT < 5%.	Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2
Памет: 100 000 пациентски резултата, включително и хистограми.	Памет: 100 000 пациентски резултата, включително и хистограми.	Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2

СОЛОМЕДЕОД  
BG 832018046  
София, ул. Казбек № 9  
Георги Ганов  
Управлятел

Двупосочна връзка с информационна система.

			Двупосочна връзка с информационна система	Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2, Каталог БиоМаксима – стр. 8
	Фабрично нов полуавтоматичен коагулометър.	Фабрично полуавтоматичен нов коагулометър.	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Измервани параметри: Протромбиново време, АРТГ, Фибриноген, Тромбиново време, D-Dimer.	Измервани параметри: Протромбиново време, АРТГ, Фибриноген, Тромбиново време, D-Dimer.	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Проба: плазма.	Проба - плазма.	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Работа с 50 µl реактив.	Работи с 50 µl реактиви.	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Резултати в: секунди, INR, %, Ratio, mg/dl, g/l, ng/m	Опция за показване на резултатите - в секунди, INR, %, Ratio, mg/dl, g/l, ng/m	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Техническа спецификации за Полуавтоматичен коагулометър за Клинична лаборатория	Въвеждане на калибрационни криви и автоматично изчисляване на резултати.	Каталог Диалаб – стр. 19	
6.	До 3 точкова калибрационна крива.	До 3 точкова калибрационна крива.	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Инкубационен блок, термостатиран на 37°C.	Инкубационен блок с инкубационна температура $37.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Минимум 4 позиции за проби.	6 позиции за пробы	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Минимум 2 позиции за реактив.	2 позиции за реактив	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Една позиция за измерване.	Една позиция за измерване.	Каталог Диалаб – стр. 19	
	Принцип на измерване – оптичен (фотометър на 405 nm, LED технология)	Принцип на измерване – оптичен (фотометър на 405 nm, LED технология)	Каталог Диалаб – стр. 19	
		Диалаб, Австрия		
		1 бр.		

СОЛОМЕДЕОФ

BG 832016046

София, ул. Казбек №46

Георги Ганов

Управлятел



СОЛОМЕД ЕООД

600 - Capitolo

Формула за Maglumi

рощура за Maglumil  
600 - стр. 1,2,4

600 - стр. 1

800 - Слп. 1

рошупа за Maglumi  
600 200 1

10

14

104

卷之三

11

11

113

卷之三

10

10

卷之三

600 - ctp. 2

Брошюра за Maglumi

Брошюра за Maglumi  
600 - стр. 1

三一七

Брошурата за Maglumi  
600 - стр. 1

100

	Анализаторът има функция за приоритетно изработване на успешни пробы без прекъсване на работния процес.	Брошура за Maglumi 600 - стр. 4
	Непрекъснато зареждане на реактиви без прекъсване на работния процес.	Анализаторът предлага непрекъснато зареждане на пробы с независимо режим.
	Хладилен блок за пробы и реактиви с независимо електрическо захранване.	Анализаторът разполага с хладилен блок за пробы и реактиви с независимо електрическо захранване.
	Да ползва реактиви, готови за употреба, без необходимост от предварителна обработка, с включени калибратори и контроли в опаковките.	Анализаторът използва реактиви, готови за употреба, без необходимост от предварително обработка, с включени калибратори и контроли в опаковките.
	Автоматично разчитане на информациите за калибрационна мастер крива.	Анализаторът разчита автоматично информацията за калибрационна мастер крива.
	Автоматично разчитане на стойности на калибратори при корекция на мастер калибрационната крива.	Анализаторът разчита автоматично стойностите на калибраторите при корекция на мастер калибрационната крива.
	Детекция на съсирек.	Анализаторът разполага с функция за детекция на съсирек.
	Наличие на датчик за ниво на проба.	Анализаторът има наличен датчик за ниво на реактив и проба.
	Автоматично разреждане на пробы.	Анализаторът предлага автоматично разреждане на пробы.
	Двупосочна връзка с информационна система.	Да. Анализаторът разполага с двупосочна връзка с информационна система.

СОЈОНЕЦ ЕООД

Вс 832018046  
София Ул. Казабек №49

Брошура за Maglumi  
600 - стр. 4

УПРАВИТЕЛ  
Георги Панов

-10

	Наличие на импулсен и постоянен режим на работа	Импулсен и постоянен режим на работа	Стр. 16
	Честотен диапазон минимум от 1 до 10000 Hz	Честотен диапазон минимум от 1 до 10000 Hz	Стр. 16
9.	<p><b>Техническа спецификация за Апарат за лазертерапия за Физиотерапия я</b></p> <p>Наличие на кълсттерен излъчвател с минимална мощност 700 mW</p> <p>Наличие на минимум следните честоти на излъчване: 670nm; 850nm; 950nm</p> <p>Наличие на вграден търсач на акупунктурни точки</p> <p>Наличие на LCD дисплей с минимален размер 5 инча</p> <p>Наличие на вградени програми</p> <p>Тегло не повече от 2.5 кг</p>	<p>Кълсттерен излъчвател с минимална мощност 715 mW</p> <p>Честоти на излъчване: 670nm; 850nm и 950nm</p> <p>Вграден търсач на акупунктурни точки</p> <p>LCD дисплей с размер 5 инча</p> <p>15 вградени програми</p> <p>Тегло: 2.3 кг</p>	<p>1 бр.</p> <p>Rimec S.R.L, Италия</p> <p>Стр. 15</p> <p>Стр. 15</p> <p>Стр. 15</p> <p>Стр. 16</p> <p>Стр. 16</p> <p>Стр. 16</p>
10.	<p><b>Техническа спецификация за Уред за пасивно раздвижване на долн крайник - коляно, бедро и глезен с памет за Физиотерапия я</b></p> <p>Наличие на режими за раздвижване на колянна става, тазобедрена става и глезенна става с индивидуално програмно меню за всяка става</p> <p>Програмиране на режимите чрез програмна конзола на уреда и чрез дистанционно управление</p> <p>Възможност за работа с индивидуални пациентски карти за запаметяване на параметрите на процедурата на всеки пациент</p> <p>Минимален диапазон на дължината на крака на пациента: от 72 см до 100 см</p>	<p>Режими за раздвижване на колянна става, тазобедрена става и глезенна става с индивидуално програмно меню за всяка става</p> <p>Програмиране на режимите чрез програмна конзола на уреда и чрез дистанционно управление</p> <p>Възможност за работа с индивидуални пациентски карти за запаметяване на параметрите на процедурата на всеки пациент</p> <p>Диапазон на дължината на крака на пациента: от 72 см до</p>	<p>Стр. 3</p> <p>Стр.3</p> <p>Стр.3</p> <p>Стр.3</p>

Соловейев  
БГ 832016046  
София, ул. Казбек №49  
Георги Ганов  
Управлятел

		100 см	Стр.3
Минимален диапазон на ъгъл на флексия/екстензия на колянна става: -5 градуса до 110 градуса	Диапазон на ъгъл на флексия/екстензия на колянна става: -7 градуса до 115 градуса	Стр.3	Стр.3
Минимален диапазон на ъгъл на флексия/екстензия на бедренна става: 10 градуса до 110 градуса	Диапазон на ъгъл на флексия/екстензия на бедренна става: 0 градуса до 110 градуса	Стр.3	Стр.3
Минимален диапазон на ъгъл на планарна/дорсална флексия на глезенна става: 20 градуса до 40 градуса	Диапазон на ъгъл на планарна/дорсална флексия на глезенна става: 20 градуса до 40 градуса	Стр.3	Стр.3
Наличие на режим за затрявка с автоматично редуциране на ъглите на раздвижване	Режим за затрявка с автоматично регулиране на ъглите на раздвижване	Стр.3	Стр.3
<b>1. Генератор</b>			
Тип	високочестотен		
ВВ трансформатор	безмаслен	4535-888-01011, стр.2	
Мошност	мин. 32 кВт	4535-888-06512, стр.2	
Макс. анодно напрежение	150 кВ	4535-888-01011, стр.2	
Честота на генератора	240 кХц	4535-888-06512, стр.2	
APR програми	2000	4535-888-06512, стр.2	
AEC интерфейс	да	4535-888-06512, стр.2	
<b>2. Рентгенова тръба</b>			
Техническа спецификация за Графичен рентгенов апарат за Рентгенов кабинет	11.	X-ALLIANCE GmbH/Германия	
Мин. мощност малък фокус	Мин. 20 кВт	20 kW	TD50298, стр.2
Макс. анодно напрежение	150 кВ	40 kW	TD50298, стр.2
3. Дълбока бленда		150 кВ	TD50298, стр.2
Светлинен визор	LED технология	LED технология	4535-888-06512, стр.2 4535-888-06512, стр.2
Гарантия за светлинния визор	10 г.	10 години	Стр.3

**СОЛОМЕНЕСОН**  
BG 8320180466  
София, л. Казбек  
Георги Ганов  
Управлятел

<b>4. Буки маса</b>			
Тип	плаваша	плаваша	4535-888-06512,стр.4
Дължина	МИН. 220 см	МИН. 220 см	4535-888-06512,стр.4
Товароносимост на	МИН. 450 кг.	МИН. 450 кг.	4535-888-06512,стр.4
плота			
Касетоносащ за филми	18x24 см до 35x43 см	18x24 см до 35x43 см	4535-88803081, стр.2
Растер - фокусно	100 см	100 см	4535-888-06512, стр.2
разстояние			
Йонизационна камера	5 полета	5 полета	4535-888-06512, стр.2
<b>5. Вертикален статив</b>			
Касетоносащ за филми	18x24 см до 35x43 см	18x24 см до 35x43 см	4535-88803081, стр.2
Растер - фокусно	140 см	140 см	4535-888-06512, стр.2
разстояние			
Йонизационна камера	3 полета	5 полета	4535-888-06512, стр.2
<b>6. Захранване</b>	3x380V	3x480 V ±10%	4535-888-01011, стр.2

<b>1. Рентгенова тръба</b>			
Въртящ анод	2800 об/мин	2800 об/мин	04587361003, стр. 1
Фокуси	0.1мм и 0.3мм	0.1мм и 0.3мм	04587361003, стр. 1
Филтър	Mo	Mo	04587361003, стр. 1
<b>2. Генератор</b>			
Високочестотен	40кХИ	50 kHz	04587361003, стр. 1
Мощност	5 kW	5 kW	04587361003, стр. 1
Захранване	единодразно	единодразно	04587361003, стр. 1
Рентгенов	20 - 50 kV	20 - 50 kV	04587361003, стр. 1
апарат за	MA обхват	20 - 100	04587361003, стр. 1
12..			
Мамографски			
изследвания	0,1 до 8,0 сек	0,1 до 8,0 сек	04587361003, стр. 1
за Рентгенов	След снимката	След снимката	04587361003, стр. 1
кабинет	полупроводников	полупроводников	04587361003, стр. 2
AEC техника	0 точкова техника	0 точкова техника	04587361003, стр. 2
AEC техника	1 точкова техника	1 точкова техника	04587361003, стр. 2
<b>3. Статив</b>			
Растояние SID	65 см	65 см	04587361003, стр.3
Регулиране на	60 – 133 см	60 – 133 см	04587361003, стр.3

СОЛОМОН ПЕООД  
BG 832018046  
София, ул/ Казбек №49  
Георги Панов  
Управлятел

височината		
Ротация	+/- 160°	04587361003, стр.3
Директно увеличение	1,5 до 2,0	04587361003, стр. 3
Бленда	автоматична	04587361003, стр. 3
Компресия	Моторна двускоростна	04587361003, стр.3
Компресия	Декомпресиране след експансиония	04587361003, стр.3
Компресия	Ръчна	04587361003, стр.3
С - рамо преместване	Моторно	04587361003, стр.2
<b>4. Буки маса</b>		
Моторна	Автоматична	04587361003, стр.3
Касетоносач	18x24	04587361003, стр. 2
Касетоносач	24x30	04587361003, стр.2
Компресионен тубус	18x24	04587361003, стр. 3
Компресионен тубус	24x30	04587361003, стр.3

30.03.2016 г.

**ПОДПИС  
ПЕЧАТ**  
[Георги Панов]  
[управляител]

**СОЛОМОН ПЕООД**  
BG 832018046  
София, ул. Казбек №49  
Георги Панов  
УПРАВИТЕЛ