



SOLOMED Ltd.



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

Приложение № 10

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

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

Декларираме, 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 офертите за участие.

Съгласни сме с посочения срок за изпълнение на поръчката, посочен в обявлението 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
БГ 832018046
София, ул. Казбек №49
Георги Панов
УПРАВИТЕЛ

Времето на реакция при повреда на оферираната 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 оферираната 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 определили 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./** **А попълнена и подписана**

30.03.2016 г.

ПОДПИС
ПЕЧАТ
Георги Панов
[управител]

СОЛОМЕД ЕООД
BG 832018046
София, ул. Казбек №49
Георги Панов
УПРАВИТЕЛ

Приложение № 10.1

„Спецификация на предложената апаратура” към Техническо предложение за изпълнение на поръчката

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

СОЛОМЕД ЕООД
BG 832018046
София, ул. Казбек №49
Геофрей Панаев
УПРАВЛЕНИЕ

	Пълно програмно осигуряване за измервания и изчисления, включително авто трасиране на долперовата крива в реално време с он-лайн изчисления на долперовите параметри	Пълно програмно осигуряване за измервания и изчисления, включително авто трасиране на долперовата крива в реално време с он-лайн изчисления на долперовите параметри	9907-0073-01A-TECH Стр. 2					
	Периферни изходи USB /4/, VGA, S-video, LAN, BNC	Периферни изходи USB /4/, VGA, S-video, LAN, BNC	9907-0073-01A-TECH Стр. 1					
	Система за архивиране със запис на твърд диск и DVD	Система за архивиране със запис на твърд диск и DVD	9907-0073-01A-TECH Стр. 1					
	Поддръжка на директен печат на компютърен принтер	Поддръжка на директен печат на компютърен принтер	9907-0073-01A-TECH Стр. 2					
	Опционни режими на работа: SW долпер, анатомичен M-режим с три линии в реално време, цветен M режим, панорамно изображение, панорамно изображение, 3Д в реално време /4Д/	Опционни режими на работа: SW долпер, анатомичен M-режим с три линии в реално време, цветен M режим, панорамно изображение, панорамно изображение, 3Д в реално време /4Д/	9907-0073-01A-TECH Стр. 1					
	Абдоминален трансдюсер с честота 2-6 MHz	Абдоминален трансдюсер с честота 2-6 MHz	9907-0073-01A-TECH Стр. 2					
2.	Техническа спецификация за	Подвижен статив на когела	Гъвкаво рамо с прецизно и балансирано движение във всички направления	1 бр.	Стереоскоп Leica Mikro	Подвижен статив на когела	Гъвкаво рамо с прецизно и балансирано движение във	Стр. 2 Стр. 3,4

СОЛМЕД ЕООД
ВГ 832018045
София, ул. Каблук №49
Гораци Павлов
Управлятел

3.	Техническа спецификация за Фетален монитор за АГ кабинет	Памет за 150 пациента по минимум 3 часа данни за пациент	1 бр.	ПАМЕЛ Живец - Погша	Памет за 150 пациента по минимум 3 часа данни за пациент	Каталог стр. 1
		Многоезичен софтуер			Многоезичен софтуер	Каталог стр. 1
		Автоматично детектиране на различни пулсови криви при близнаци			Автоматично детектиране на различни пулсови криви при близнаци	Каталог стр. 2
		Скорост на печат 1,2 и 3 см/мин плус бърза скорост			Скорост на печат 1,2 и 3 см/мин плус бърза скорост	Каталог стр. 2
		Автоматична настройка на печат за обележено време от 10 до 60 минути			Автоматична настройка на печат за обележено време от 10 до 60 минути	Каталог стр. 2
		Настройка на алармен звук и светлинен индикатор при излизане на някой от параметрите извън зададени граници			Настройка на алармен звук 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:	
		Софтуер за прехвърляне на данните в РС			Софтуер за прехвърляне на данните в РС	Каталог стр. 1 и 2
		Bluetooth връзка с външни устройства			Bluetooth връзка с външни устройства	Каталог стр. 2
4.	Техническа спецификация за	Възможност за свързване на феталните монитори в мрежа и визуализация на данните на централен монитор	1 бр.	ПАМЕЛ Живец - Погша	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
		Стр. 1				

СОЛОМЕНДЕВ
BG 832018046
София, ул. Казбек №49
УПРАВИТЕЛ

Гинекологичен стол за АГ кабинет	стола, секции за гръб и седалище, тренделенбург и антитренделенбург		височината на стола, секции за гръб и седалище, тренделенбург и антитренделенбург	
	Секция гръб - от 0° до 70°		Секция гръб - от 0° до 70°	Стр. 1
	Секция седалище - от -13° до +15°		Секция седалище - от -13° до +15°	Стр. 1
	Тапицерия устойчива на почистване		Тапицерия устойчива на почистване	Стр. 1
	Столът да е оборудван с гинекологична паничка, държач за ролка и медицински релси за окачване на допълнителни аксесоари		Столът да е оборудван с гинекологична паничка, държач за ролка и медицински релси за окачване на допълнителни аксесоари	Стр. 2
	Помощна степенка		Помощна степенка	Стр. 2

5. Техническа спецификация за Автоматичен хематологичен анализатор за Клинична лаборатория	Фабрично нов автоматичен хематологичен анализатор.	1 бр.	БиоМаксима, Полша	Фабрично нов автоматичен хематологичен анализатор.	Каталог БиоМаксима – стр. 8; Брошура БиоМаксима на български език – стр. 1 и 2
	Измервани параметри - 22 хематологични параметра, включително 3-DIFF: WBC, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA%, HGB, RBC, HCT, MCV, RDWsc, RDWsd, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, RDWsc, RDWsd, P-LCR%, P-LCC, хистограми за WBC, RBC и PLT.			Измервани параметри - 22 хематологични параметра, включително 3-DIFF: WBC, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA%, HGB, RBC, HCT, MCV, RDWsc, RDWsd, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, RDWsc, RDWsd, P-LCR%, P-LCC, хистограми за WBC, RBC и PLT.	Оригинален каталог БиоМаксима – стр. 8; Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2
	Производителност – минимум 60 теста/час			Производителност – 60 теста/час.	Каталог БиоМаксима – стр. 8; Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2
	Работа с венозна и капилярна кръв.			Работи с венозна и капилярна кръв.	Брошура БиоМаксима на български език –

СОЛИМЕНЕВ ЕООД

ВГ 832018046

София / ул. Казбек №49

Георги Панов

УПРАВЛЕНИЕ

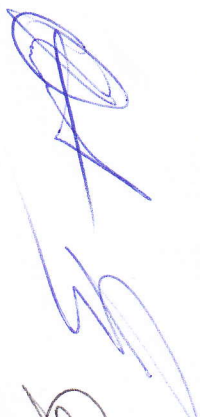


	Работа без отваряне на първичните епруветки за венозна кръв.	
	Количество проба - до 10 µl пълна кръв.	
	Технология на измерване – обемно импедансен метод.	
	Автоматично разреждане, лизиране, и почистване.	
	Тъч екран с лесно меню за управление.	
	Софтуер на български език.	
	Окомплектован с термопринтер.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

СОЛОМЕД ЛЕФОРД

БГ 882018046
София, ул. Казбен №49
ГЕОРГИ ПАНОВ
УПРАВИТЕЛ

	Двупосочна връзка с информационна система.		Двупосочна връзка с информационна система	Брошура БиоМаксима на български език – стр. 2; Каталог БиоМаксима – стр. 8
--	--	--	---	--

Техническа спецификация за Полуавтоматичен коагулометър за Клинична лаборатория	Фабрично нов полуавтоматичен коагулометър.	Диалаб, Австрия	Фабрично нов полуавтоматичен коагулометър.	Каталог Диалаб – стр. 19
	Измервани параметри: Протромбиново време, АРТТ, Фибриноген, Тромбиново време, D-Dimer.		Измервани параметри: Протромбиново време, АРТТ, 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/ml		Опции за показване на резултатите - в секунди, INR, %, Ratio, mg/dl, g/l, ng/ml	Каталог Диалаб – стр. 19
	Въвеждане на калибрационни криви и автоматично изчисляване на резултати.		Въвеждане на калибрационни криви и автоматично изчисляване на резултати.	Каталог Диалаб – стр. 19
	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°C ±0.2°C	Каталог Диалаб – стр. 19
	Минимум 4 позиции за проби.		6 позиции за проби	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

СОЛОМЕД ЕООД
 BG832018046
 София, ул. /Казбек №49
 Гергели Пандов
 УГРЪВИТЕЛ

	Автоматично стартиране на изследването		Автоматичен старт.	Каталог Диалаб – стр. 19
	Порт за двустранна връзка в лабораторна информационна система.			Каталог Диалаб – стр. 19

7. Техническа спецификация за Полуавтоматичен имунологичен анализатор за Клинична лаборатория	Фабрично нов, полуавтоматичен анализатор за количествени имунологични измервания.	Болитех, Корея	Анализаторът е фабрично нов, полуавтоматичен за количествени имунологични измервания	Брошура - iCHROMA II – стр. 1
	Измервани количествени параметри: Тропонин, PSA, Д-димер, Окултни кръвоизливи, Ревматоиден фактор, ASO, TSH, Протестерон, Кортизол, Тестостерон, CRP, hsCRP, Гликиран хемоглобин, Микроалбумин.		Анализаторът измерва количествено следните параметри: Тропонин, PSA, Д-димер, Окултни кръвоизливи, Ревматоиден фактор, ASO, TSH, Протестерон, Кортизол, Тестостерон, CRP, hsCRP, Гликиран хемоглобин,	Брошура - iCHROMA II – стр. 2
	Тестовите за анализ да са индивидуално опаковани.		Тестовите за анализ са индивидуално опаковани	Брошура - iCHROMA II – стр. 1
	Принцип на измерване: имунофлуоресценция.		Принципът на измерване е имунофлуоресценция.	Брошура - iCHROMA II – стр. 1
	Време за резултат: максимум 15 минути.		Времето за резултат е максимум 15 мин.	Брошура - iCHROMA II – стр. 1
	Управление чрез докосване на екрана (touch screen).		Управлението е чрез докосване на екрана (touch screen).	Брошура - iCHROMA II – стр. 1
	Анализаторът да е окомплектован с принтер.		Анализаторът е окомплектован с принтер	Брошура - iCHROMA II – стр. 1
Свързване в информационна система.		1 бр.		Брошура - iCHROMA II – стр. 1

	Фабрично нов, настолен, селективен автоматичен имунологичен анализатор.		Анализаторът е фабрично нов, настолен, селективен автоматичен имунологичен	Брошура за Magnum 600 - стр. 1
--	---	--	--	--------------------------------





СОЛОМЕД ЕООД
 BG832018046
 София, ул. Капабаск №49
 тел: 02/7611008
 УПРАВИТЕЛ

8.	Техническа спецификация за Автоматичен имунологичен анализатор за Клинична лаборатория	Принцип на измерване: Хемилуминисценция.	1 бр.	Шенжен Ню Индъстриъз Байомедикъл Енджиниъринг (Синбе) – Китай	анализатор.	Брошура за Maglumi 600 - стр. 1	
		Производителност: максимум 180 теста/час.			Хемилуминисценция.	Брошура за Maglumi 600 - стр. 1	
		Минимални изисквания за анализирани параметри: TSH, FT3, FT4, TSH рецепторни антитела, анти TG, анти TPO, С-Пептид, Инсулин, Инсулинови антитела, FSH, LH, Тестостерон, Свободен тестостерон, Протестерон, CEA, CA125, CA19-9, CA15-3, PSA, Свободен PSA, Цифра 21-1, CA 72-4, SCCA, CA50, Кортизол, Калцитонин, Прокалцитонин, Остеокалцин, Фолиева киселина, Такролимус, Циклоспорин А, Хепатит В антиген, Хепатит В анти тяло, Хепатит С IgG, Токсоплазма IgG, Токсоплазма IgM, Рубеола IgG, Рубеола IgM, Цитомегаловирус IgG, Цитомегаловирус IgM, Херпес симплекс вирус-1/2 IgG.			Анализаторът има възможност да изработва следните параметри: TSH, FT3, FT4, TSH рецепторни антитела, анти TG, анти TPO, С-Пептид, Инсулин, Инсулинови антитела, FSH, LH, Тестостерон, Свободен тестостерон, Протестерон, CEA, CA125, CA19-9, CA15-3, PSA, Свободен PSA, Цифра 21-1, CA 72-4, SCCA, CA50, Кортизол, Калцитонин, Прокалцитонин, Остеокалцин, Фолиева киселина, Такролимус, Циклоспорин А, Хепатит В антиген, Хепатит В анти тяло, Хепатит С IgG, Токсоплазма IgG, Токсоплазма IgM, Рубеола IgG, Рубеола IgM, Цитомегаловирус IgG, Цитомегаловирус IgM, Херпес симплекс вирус-1/2 IgG.	Брошура за Maglumi 600 - стр. 2	
					Време за получаване на първи резултат: максимум до 20 минути.	Време за получаване на първи резултат – 17 минути.	Брошура за Maglumi 600 - стр. 1
					Минимум 15 позиции за проби.	Позиции за проби – 16.	Брошура за Maglumi 600 ⁺ стр. 1
	Минимум 3 позиции за реактиви.	Позиции за реактиви – 4.		Апаратът може да бъде зареждан непрекъснато с проби, като работния процес не се прекъсва.	Брошура за Maglumi 600 - стр. 4		
					Непрекъснато зареждане на проби без прекъсване на работния процес.		

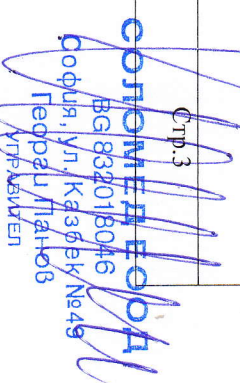
<p>Приоритетно изработване на спешни проби без прекъсване на работния процес.</p> <p>Непрекъснато зареждане на реактиви без прекъсване на работния процес.</p> <p>Хладилен блок за проби и реактиви с независимо електрическо захранване.</p> <p>Да ползва реактиви, готови за употреба, без необходимост от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

<p>9.</p> <p>Техническа спецификация за Апарат за лазеротерапия за Физиотерапия</p>	Наличие на импулсен и постоянен режим на работа	1 бр.	<p>Rimes S.R.L., Италия</p>	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
	Наличие на клъстерен излъчвател с минимална мощност 700 mW			Клъстерен излъчвател с минимална мощност 715 mW	Стр. 15
	Наличие на минимум следните честоти на излъчване: 670nm; 850nm; 950nm			Честоти на излъчване: 670nm; 850nm и 950nm	Стр. 15
	Наличие на вграден търсач на акупунктурни точки			Вграден търсач на акупунктурни точки	Стр. 16
	Наличие на LCD дисплей с минимален размер 5 инча			LCD дисплей с размер 5 инча	Стр. 16
	Наличие на вградени програми			15 вградени програми	Стр. 16
	Тегло не повече от 2.5 кг			Тегло: 2.3 кг	Стр. 16

10.	Техническа спецификация за Уред за пасивно раздвижване на долен крайник - коляно, бедро и глезен с памет за Физиотерапия	Наличие на режими за раздвижване на колянна става, тазобедрена става и глезенна става с индивидуално програмно меню за всяка става	1 бр.	ДЮ Venelux BVBA-Белгия	Режими за раздвижване на колянна става, тазобедрена става и глезенна става с индивидуално програмно меню за всяка става	Стр. 3
		Програмиране на режимите чрез програмна конзола на уреда и чрез дистанционно управление			Програмиране на режимите чрез програмна конзола на уреда и чрез дистанционно управление	Стр.3
		Възможност за работа с индивидуални пациентски карти за запаметяване на параметрите на процедурата на всеки пациент			Възможност за работа с индивидуални пациентски карти за запаметяване на параметрите на процедурата на всеки пациент	Стр.3
Минимален диапазон на дължината на крака на пациента: от 72 см до 100 см		Диапазон на дължината на крака на пациента: от 72 см до		Стр.3		






СОПМЕР-БООД
ВГ 832018046
рофия, ул. Казбей №49
Географичен
КРЕДИТЕН

	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
	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
	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
	Наличие на режим за загрявка с автоматично редуциране на ъглите на раздвижване		Режим за загрявка с автоматично редуциране на ъглите на раздвижване	Стр.3

Техническа спецификация за Графичен рентгенов апарат за Рентгенов кабинет 11.	1. Генератор			
	Тип	Високочестотен		
	ВВ трансформатор	Безмаслен		4535-888-01011, стр.2
	Мошност	Мин. 32 кВт		4535-888-06512, стр.2
	Макс. анодно напрежение	150 kV		4535-888-01011, стр.2
	Честота на генератора	240 kHz		4535-888-06512, стр.2
	APR програми	2000		4535-888-06512, стр.2
	AES интерфейс			4535-888-06512, стр.2
	2. Рентгенова тръба			
	Мин. мошност малък фокус	Мин. 20 кВт		TD50298, стр.2
	Мин. мошност голям фокус	Мин. 40 кВт		TD50298, стр.2
		Макс. анодно напрежение	150 kV	TD50298, стр.2
		3. Дълбока бленда		
		Светлинен възбор	LED технология	
		Гаранция за светлинния възбор	10 г.	LED технология 10 години

1 бр.

X-ALLIANCE
GmbH/Германия
Модел:
BUCKY/ROENTGEN

4535-888-06512, стр.2
4535-888-06512, стр.2

СОПМЕНИТЕОП
ВГ 832018046
София, ул. Калевски №46
Географски Пандоф
УПРАВЛЕНИЕ

4. Бүки маса	Тип	плаваща	4535-888-06512, стр.4
	Дължина	мин. 220 см	4535-888-06512, стр.4
	Товароносимост на плота	мин. 450 кг.	4535-888-06512, стр.4
	Касетоносач за филми	18x24 см до 35x43 см	4535-88803081, стр.2
	Растер - фокусно разстояние	100 см	4535-888-06512, стр. 2
	Ионизационна камера	5 полета	4535-888-06512, стр. 2
	5. Вертикален статив		
	Касетоносач за филми	18x24 см до 35x43 см	4535-88803081, стр.2
	Растер - фокусно разстояние	140 см	4535-888-06512, стр.2
	Ионизационна камера	3 полета	4535-888-01011, стр.2
6. Захранване			3x480 V ±10%

1. Рентенова тръба	Въртящ анод	2800 об/мин	04587361003, стр. 1
	Фокуси	0.1мм и 0.3мм	04587361003, стр. 1
	Филтър	Мо	04587361003, стр. 1
	2. Генератор		
	Високочестотен	40кхц	04587361003, стр. 1
	Мощност	5кW	04587361003, стр. 1
	Захранване	еднофазно	04587361003, стр. 1
	Кv обхват	20 - 50 Kv	04587361003, стр. 1
	МA обхват	20 - 100	04587361003, стр. 1
	Времена	0,1 до 8,0 сек	04587361003, стр. 1
Техническа спецификация за Рентенов апарат за маммографски изследвания за Рентенов кабинет	тдs индикация	След снимката	04587361003, стр.2
	АЕС детектор	полупроводников	04587361003, стр.2
	АЕС техника	0 точкова техника	04587361003, стр.2
	АЕС техника	1 точкова техника	04587361003, стр.2
	АЕС техника	3 точкова техника	04587361003, стр.2
	3. Статив		
	Растояние SID	65 см	04587361003, стр.3
	Регулиране на	60 – 133 см	04587361003, стр.3

12.

1 бр.

Рациони &
C.Snc./Италия

[Handwritten signatures and initials]

СОЛОМЕНДЪЕВ
БГ 832018046
София, ул. Казбек №49
УПРАВЛЕНИЕ

	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 експонация			04587361003, стр.3
	Компресия	Ръчна			04587361003, стр.2
	С - рамо преместване	Моторно			04587361003, стр.3
	4. Бъки маса				
	Моторна	Автоматична			04587361003, стр. 2
	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]
[управител]

СОГЛАСИЕ
BG 832018046
София, ул. Кавракчиев
Георги Панов
управител