

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ 01-20
19.02. 2020 г.

Подписаният Злати Стойчев Петров в качеството ми на управител (посочва се съответното качество на лицето по чл. 40, ал. 2 от ППЗОП), представляващ С&Т България ЕООД (посочва се юридическо лице, едноличен търговец, обединение), ЕИК: 831131023 участник в пазарно проучване по реда на ЗОП във връзка с планиране на възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала на специализирана медицинска апаратура за образна диагностика – Компютър томограф за нуждите на УМБАЛ – Пловдив АД”.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото потвърждаваме, че поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложен в техническата спецификация и параметрите посочени в поканата.

В изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка ще доставим, следната медицинска апаратура компютърен томограф марка Philips модел Incisive CT 64 Plus, производител Philips Healthcare.

Цената за изпълнение предмета на обществената поръчка е в размер на 900 000,00 лева без ДДС (с думи: деветстотин хиляди лева), а с включен ДДС 1 080 000,00 (с думи: един милион и осемдесет хиляди лева).

Общата цена за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка, включва цената за доставка и прехвърляне на собствеността на Медицинската апаратура, монтажа, въвеждането ѝ в експлоатация и обучението на персонала на Възложителя за работа с нея, и цената на гаранционното обслужване на Медицинската апаратура за минималния срок посочен от Вас и всички други разходи съгласно параметрите определени в поканата и техническите спецификации.

Цената за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка ще бъде заплатена, съгласно предвиденото в поканата.

18.02.2020. год.

Злати Петров. / *З. Стойчев*

име и фамилия, по-горе на





MEDICAL IMAGING
SERVICE

гр. София 1331

кв. Република 2

ул. Ванда № 3

О Ф Е Р Т А

№ 834/13.02.2020г.

УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА
БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-
ПЛОВДИВ - АД

№ 07-18
17.02.2020г.

На Вашето внимание предлагаме възможността да закупите нов 32 срезов компютърен томограф производство на фирмата Sino Vision, модел Insitum 32.

Предлагаме система със следните основни технически характеристики:

- Отвор на гентрито – 76 см
- Наклон на гентрито - +/- 30°
- Скорост на ротация – 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0, 2.0 секунди
- Ширина на масата – 42 см
- Товаримост на масата – 250 кг.
- Минимална височина на масата – 425 мм
- CPU : Intel Xeon 4 cores, 3.5GHz
- Памет - DDR4 ECC 32GB
- Капацитет за съхранение на изображения – до 1,600,000
- Дисплей на монитора – 24“ LCD
- Матрица – 1024 x 1024
- Топлинен капацитет на рентгеновата тръба – 5,3 МНu
- Максимална скорост на расейване -815 kHU/min
- Мощност на рентгеновия генератор - 50 kw
- Диапазон на киловолти – 80, 100, 120, 140 kV
- Диапазон на тока -10 mA-420mA
- Детекторни редове – 32
- Детекторни канали – 27648

- Дебелина на срезове – 0,625 мм
- Максимално време за експозиция – 100 секунди
- Диаметър на реконструкция – 50 мм – 500 мм
- Матрица за реконструкция – 512x512
- Скорост на реконструкция – повече от 10 обр./сек.

Софтуерни пакети:

- Workstation standard with 2d,3D,MRP,MIP, virtual endoscope
- Brain perfusion
- Lung nodule analysis
- Lung nodule follow up
- CT DSA
- Advanced vessel analysis
- Dental analysis
- Virtual Colonoscopy
- Tumor perfusion
- Body perfusion
- Liver Perfusion
- Lung function

Цена на комплектацията :

- Цена без включено ДДС 475 000 лв.
- Цена с включено ДДС 570 000 лв.

В цената са включени:

- Гаранция:
 - 12 месеца гаранция на системата
 - Гаранция на тръбата 200 000 среза



- Изготвяне на проект и узаконяване
- Безплатни софтуерни ъпгрейди

13.02.2020г.
гр. София

Изготвил:
инж. Борис Маринов



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ : 07-19
17.02.2020 г.

Подписаният/ната Мирослав Тодоров Тодоров в качеството ми на Регионален мениджър продажби (посочва се съответното качество на лицето по чл. 40, ал. 2 от ППЗОП), представляващ „Софарма трейдинг“ АД (посочва се юридическо лице, едноличен търговец, обединение), ЕИК: 204872902 участник в пазарно проучване по реда на ЗОП във връзка с планиране на възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала на специализирана медицинска апаратура за образна диагностика – Компютър томограф за нуждите на УМБАЛ – Пловдив АД”.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото потвърждаваме, че поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложен в техническата спецификация и параметрите посочени в поканата.

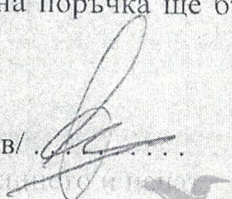
В изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка ще доставим, следната медицинска апаратура СТ Evo 64 ; GEHealthcare(марка, модел, производител).

Цената за изпълнение предмета на обществената поръчка е в размер на 828 750 лева без ДДС (с думи: Осемстотин двадесет и осем хиляди седемстотин и петдесет лева), а с включен ДДС 994 500 (с думи: Деветстотин деветдесет и четири хиляди и петстотин лева).

Общата цена за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка, включва цената за доставка и прехвърляне на собствеността на Медицинската апаратура, монтажа, инсталацията, провеждане на предварителни тестове за контрол на качеството и готовност за въвеждането ѝ в експлоатация и обучението на персонала на Възложителя за работа с нея, и цената на гаранционното обслужване на Медицинската апаратура за минималния срок посочен от Вас и всички други разходи съгласно параметрите определени в поканата и техническите спецификации.

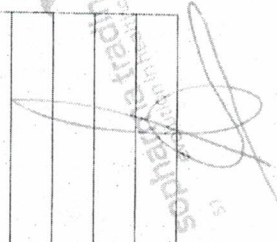
Цената за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка ще бъде заплатена, съгласно предвиденото в поканата.

11.02.20 год.

Мирослав Тодоров Тодоров/ 


sopharma trading
evolution in healthcare

		Показатели на предлаганата апаратура надхвърлящи изискванията на Възложителя
№	Минимални изисквания 32- срезов спирален компютърен томограф	
1	<i>Минимални изисквания към диагностичните възможности</i>	
1.1	Наличие на техники за VRT, MPR, MIP, MinIP	
1.2	Наличие на стандартни инстументи за измерване на разстояния , ъгли, площ	
1.3	КТ ангиография с автоматично отстраняване на костни структури	
1.4	Наличие на софтуер за невро-вакуларна дигитална субтракционна ангиография	
1.5	Наличие на специализирани нискодозови протоколи за изследване на деца	
1.6	Наличие на специализирани протоколи за редуциране на дозата при сканиране на Рентгено- сензитивни анатомични структури	
1.7	Наличие на КТ виртуална ендоскопия	
1.8	Наличие на софтуер за автоматична сегментация и оценка на белодробни лезии	
1.9	Специализирана техника за редукция на артефакти, предизвикани от метални импланти	
1.10	Оценката и представянето на тъканната плътност при региона на интерес с ниско- плътностни области	
1.11	Наличие на софтуер за обща и относителна оценка степента на калцификация на плаки	
1.12	Всички DICOM 3 стандартни възможности	
	DICOM Storage (Send/Receive)	
	DICOM Query/Retrieve	
	DICOM Print	
	DICOM Worklist (HIS/RIS)	
	DICOM Storage Commitment	


 Сопхатан Топалбаши
 Директор на Клиниката

	DICOM Viewer	
2	Минимални технически изисквания	
2.1	Отвор на гентрито - не по-малко от 70 см.	
2.2	Физически наклон на гентрито - не по-малко от $\pm 30^\circ$	
2.3	Минимална скорост на ротация - не повече от 0,8 сек./360°	0,5 сек./360°
2.4	Фокус-детекторно разстояние - не повече от 105 см	
2.5	Наличие на лазерни локализатори -сагитал ни и трансверзални	
2.6	Наличие на система за комуникация по време на изследването и автоматични инструкции за пациента	
2.7	Надлъжен обхват на сканиране на пациентната маса - не по-малко от 160 см	173 см
2.8	Товароносимост на пациентната маса - не по-малко от 200 kg	225 kg
2.9	Минимална височина на масата извън гентрито - не повече от 55 см;	
2.10	Набор аксесоари за позициониране и обездвижване на пациента -Матрак за пациентната маса, опора за глава, подколянна опора, колани за фиксиране на пациента	
2.11	Двуфокусна рентгенова тръба с размер (площ) на фокусите, съгласно IEC 60336): а) малък фокус - не по-голям от 0,7 mm 2	
2.12	Топлинен капацитет на анода - не по малък от 3 MNU	7 MNU
2.13	Брой физически детекторни редове в детекторния блок - мин. 32	64
2.14	Дебелина на най-тънкия детекторен ред (по Z-оста) - не повече от 0,8 mm	0.625 mm
2.15	Широчина на детекторния блок (в z-направление) - не по-малко от 20 mm	40 mm
2.16	Обхват за избор на kV на генератора - не по-малко от 80+ 130 kV	80-140 kV
2.17	Обхват на mA - не по-малко от 20+400 mA	
2.18	Операторска конзола:	
	Цветен медицински монитор:	
	Минимален размер (диагонал) - не по-малък от 19" (48 cm);	
	Резолюция - не по малка от 1240 x 1080;	
	Процесор-тактова честота не по малко от 2 GHz	2.4 GHz
	Оперативна памет- не по-малко от 8 GB	32 GB
	Капацитет за съхранение на образи - не по-малко от 200 000 образа	400 000 образа

	USB 3.0 интерфейс	
	Непрекъсваемо токозахранване(UPS) за компютърната система	
	Възможност за дистанционен сервизен достъп	
	3 Параметри на сканиране и реконструкция	
3.1	Брой симултантни срезове, получени при спирална аквизиция - не по-малко от 32	
3.2	Минимална дебелина на реконструираниите срезове при спирална аквизиция - не повече от 0,7 mm	0.625 mm
3.3	Максимално време за непрекъснато спиралното сканиране - не по-малко от 100 sec.	120 sec.
3.4	Поле на визуализация (FOV) при реконструкция - не по-малко от 50 cm	
3.5	Пространствена (високо-контрастна) разделителна способност - не по-малко от 15 lp/cm (при 0 % MTF)	
	Наличие на итеративна техника за реконструкция за подобряване на нискоконтрастната резолюция и намаляване на дозата на пациента	
3.8	Наличие на адаптивна модулация на дозата (mAs) в реално време на база на обзорния скен 3 D модулация	
3.9	Скорост на реконструкция - не по-малко от 20 образа/сек.	22 образа / сек.
	4 Допълнителна окомплектовка	
4.1	Модул за ЕКГ-синхронизирана аквизиция	
4.2	Електро-разпределително табло	
4.3	Двуглав инжектор за контрасти с пулт за управление, разположен в командното помещение	



Sophantech Ltd.

 15 Blvd. "Cherni Vrah"



Изх. № 109, 11. 022020г.

УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФЕСИОНАЛНА
БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-
ПЛОВДИВ - АД
№ 07-14
11. 02, 2020г.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният Георги Иванов Панов в качеството ми на Управител, представляващ „СОЛОМЕД“ ЕООД, ЕИК: 832018046 участник в пазарно проучване по реда на ЗОП във връзка с планиране на възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала на специализирана медицинска апаратура за образна диагностика – Компютър томограф за нуждите на УМБАЛ – Пловдив АД“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото потвърждаваме, че поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложен в техническата спецификация и параметрите посочени в поканата.

В изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка ще доставим, следната медицинска апаратура 32 – срезов Компютър томограф, Somatom Go.Up, производител Siemens (начин на доставка, начин на плащане и минимални технически параметри описани в Покана № ОП-13/27.01.2020г. и Приложението към нея).

Цената за изпълнение предмета на обществената поръчка е в размер на 500 000,00 лева без ДДС (с думи: петстотин хиляди лева без ДДС), а с включен ДДС 600 000,00 лева с ДДС (с думи: шестстотин хиляди лева с ДДС).

Общата цена за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка, включва цената за доставка и прехвърляне на собствеността на Медицинската апаратура, монтажа, въвеждането ѝ в експлоатация и обучението на персонала на Възложителя за работа с нея, и цената на гаранционното обслужване на Медицинската апаратура за минималния срок посочен от Вас и всички други разходи съгласно параметрите определени в поканата и техническите спецификации.

Цената за изпълнение предмета на настоящата обществена поръчка ще бъде заплатена, съгласно предвиденото в поканата.

*Забележка: Посочените цени в лева са конфиденциална информация и не желаем да бъдат публикувани на профила на купувача в сайта на УМБАЛ – Пловдив АД.

11.02.2020 год.

Управител:
/Георги Панов/

SOLOMED Ltd.
BG 832018046
Sofia, 49, Kazbek Str
Georgi Panov
MANAGER