

N.19-4073/06.06.2019г

ДО
„КОЦ - ШУМЕН” ЕООД

НА ВНИМАНИЕТО НА
Д-Р КАРАНИКОЛОВ
УПРАВИТЕЛ

УВАЖАЕМИ Д-Р КАРАНИКОЛОВ,

Бих искал да представя на Вашето внимание най-ефективната дигитална безфилмова технология за образна диагностика, съществуваща днес, която **AGFA** разработва, внедрява и усъвършенства вече повече от 35 години - Системата за компютърна радиология **AGFA CR**.

Системата е абсолютно независима от наличните рентгенови апарати.

ПРЕДЛАГАНА КОНФИГУРАЦИЯ: за дигитализация на конвенционалните рентгенови изследвания с помощта на дигитайзер, работна станция, касети: Система **CR10-X** с производителност 34 касети/час и 2 размера касети, състояща се от:

1/ ФАБРИЧНО НОВ Дигитайзер AGFA CR10

- Скорост на обработка на касети с фосфорни плаки: 34 касети/час
- Разделителна способност – 10 пиксела/мм
- Нива на сивото: 4096 (12 bit/pixel)
- Дълбочина на сканиране на образа: 20 bit/pixel
- Изход към работната станция: 16 bit/pixel
- Работи с касети с фосфорни плаки с размери 35/43 см и 24/30 см (с адаптор)
- Получаване на дигитални образи във формат DICOM 3.0.
- Изпращане на получените дигитални образи до различни точки: автоматично и ръчно.

2/ ФАБРИЧНО НОВА Работна станция за въвеждане на данните на пациента и обработка на образа:

- Софтуер за въвеждане на данните на пациенти.
- LCD монитор с 23" (58 см) диагонал.
- Локален архив за 2000 образа

- Софтуер за записване на образите върху CD заедно със софтуер за тяхното разглеждане и обработване
- Софтуер за допълнителна обработка на образите - измерване на дължини и ъгли, промяна на яркост и контраст, лупа, мащабиране/отместване, ротация, анотации, маркери, инверсия, прозорци, нива, други
- Софтуер за отпечатване на медицински принтер (могат да се използват DICOM – принтери без оглед на модел и производител)
- Интерфейс на български език
- Устройство UPS



3/ Фабрично нови касета и плака, устойчиви на интензивна ежедневна употреба, с фосфорни плаки и електронен чип:

- 2 бр. касета с плака (комплект) от размер 35/43 см
- 2 бр. касета с плака (комплект) от размер 24/30 см

ЦЕНА: 24.980 лв без ДДС/29.976 лв с ДДС

ОБЩИ УСЛОВИЯ:

1. Гаранция: 12 месеца (части и труд), считано от датата на инсталация.
2. Срок на доставка: 2 до 4 седмици след подписване на договор.
В момента разполагаме с наличност на склад и срокът на доставка е 3 дни след подписване на договор.
3. Плащане: по споразумение.
4. Сервизно обслужване от база в гр. Варна.

ЦЕНАТА включва доставка, инсталация, обучение за работа, инструкция за работа на български език, 12 месеца пълна гаранция – части и труд.

Апаратурата се произвежда в гр. Вайсенберг, провинция Бавария – Германия от AGFA HealthCare. Съответства на всички нормативни изисквания в ЕС и България.

Окомплектовката отговаря на изискванията на Медицинския стандарт по Образна диагностика и изискванията на АЯР/НЦРРЗ и притежава CE Сертификат и Декларация за съответствие с Директива 93/42/ЕС – CE - марка.

Предлаганата конфигурация е готова за ползване и не се нуждае от допълнително окомплектоване.

При Ваше желание предлагаме периодичен up-grade на софтуера (по време на гаранцията – безплатно; през следгаранционния период се заплаща само инсталацията, която е on-line и в момента струва 70 лв)

AGFA CR има впечатляващ брой инсталации по целия свят. На практика AGFA предлага най-добрата и функционална сред CR - системите на пазара.

Досега AGFA е продала над 63.300 дигитализиращи CR системи. Днес всеки ден CR системите на AGFA произвеждат над 2 милиона образи дневно.

AGFA е лидер не само на световния, но и на българския пазар на дигитализиращи безфилмови системи. В България са инсталирани около 90 конвенционални безфилмови CR – системи. От тях около 70% CR системи са на AGFA.

В момента дигитални CR – системи на AGFA работят в:

- МБАЛСМ "Пирогов" ЕАД;
- "КОЦ – Русе" ЕООД;
- "СБАЛПФЗС – Русе" ЕООД;
- МБАЛ "Царица Йоанна" - ИСУЛ – София;
- три системи на AGFA във Военна Болница – София;
- "Втора МБАЛ – София" АД;
- "МБАЛ – Русе" АД;
- СБАЛ ортопедия и АГ "Света София" АД - София;
- МБАЛ "Д-р Н. Василев" – Кюстендил;
- СБАЛПФЗС – Кърджали;

- "МВР Болница" – София;
- Частна болница "Полимед" – София;
- "МБАЛ – Благоевград" АД;
- УМБАЛ "Света Анна" АД – София;
- "МБАЛ – Ст.Загора" АД,
- УМБАЛ "Александровска" АД;
- МБАЛ "Св. Панталеймон" АД – гр. Ямбол;
- МБАЛ "Д-р Ат. Дафовски" АД – Кърджали;
- СБАЛАГ "Света София" ("Т. Киркова") - София
- СБАЛДПЛББ – Трявна;
- СБАЛ Ортопедия "Проф. Б. Бойчев" ЕАД – Горна Баня.
- СБАЛББ "Света София" ЕАД – София
- СБАЛДБ ЕАД – София
- СБАЛЛС - София
- СБАЛЛС- Ловеч
- „ДКЦ 1 – Габрово” ЕООД
- ДКЦ „Свети Георги” – Бургас
- МБАЛ „Каспела” – Пловдив
- МБАЛ „Рокфелер” – Петрич
- МБАЛ „СофияМед” АД – София
- МБАЛ „Здраве” – Пазарджик
- „ДКЦ 1 Велинград” ЕООД
- „МБАЛ – Пазарджик АД
- „МБАЛ – Монтана” АД
- НМТБ „Цар Борис III” – София
- СБАЛББ – Габрово ЕООД
- МБАЛ „Проф. Д. Ранев” ЕООД – Пещера
- МЦ „Лора” – София
- МБАЛ „Д-р Иван Селимински” АД - Сливен
- „ДКЦ 1 – Бургас” ЕООД
- „МЦ – Севлиево” ЕООД
- „ДКЦ 18 - София” ЕООД
- „МБАЛ – Асеновград” ЕООД
- МБАЛ „Св.Иван Рилски” ЕООД – Г. Оряховица
- „ДКЦ 7 – София” ЕООД
- „МБАЛ – Добрич” АД
- „МБАЛ – Самоков” ЕООД

- „СБАЛББ – Троян” ЕООД
- МЦ „Камчия” - Варна
- МБАЛ „Р. Ангелова” АД – Перник
- УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ” АД – София
- УМБАЛ „Св. Георги” ЕАД – Пловдив
- УМБАЛ „Света Марина” ЕАД – Варна
- УМБАЛИПБ „Проф. Киров” ЕАД – София
- „Централ Хоспитал” – Пловдив
- ДКЦ „Св. Георги” ЕООД - Пловдив
- СБАЛАГ „Майчин Дом” – София
- „МБАЛ – Шумен” АД
- МБАЛ „Дева Мария” ЕООД – Бургас
- МЦ „Санита” – Варна
- СБАЛАГ „Майчин дом” – Варна
- МЦ „Младост” - Варна
- „МБАЛ Търговище” АД
- „МЦ – Дряново” ЕООД
- СБАЛПФЗСО – София
- „МЦ Белослав” ЕООД
- „ДКЦ 1 – Разград” ЕООД
- МБАЛ „Д-р Д. Беров” – Нови Пазар
- „МБАЛ – Дулово” ЕООД
- други

Работещи системи AGFA CR във Вашия регион: в „МБАЛ – Търговище”; „МБАЛ – Шумен”; „ДКЦ 1 – Разград”; МЦ „Санита” – Варна; МЦ „Младост” – Варна; „Майчин дом” – Варна; „МЦ – Белослав”, „МБАЛ – Нови Пазар”.

Валидност на офертата: 30.07.2019г.

Оставам на Ваше разположение за въпроси.

С уважение

заличено на основание чл. 59 от ЗЗЛД

д-р Бисер Стефанов

