

## **Извещение о внесении изменений в конкурсную документацию открытого конкурса.**

Муниципальный заказчик - **Муниципальное учреждение здравоохранения «Лосино-Петровская центральная городская больница» городского округа Лосино-Петровский**, 141150, Московская область, г. Лосино-Петровский, ул. Ленина, д.10. Телефон: 8(496)56-7-43-53 – вносит изменения в конкурсную документацию на приобретение стационарного рентгенодиагностического аппарата общего назначения на три рабочих места для МУЗ «Лосино-Петровская ЦГБ» городского округа Лосино-Петровский.

Извещение о проведении вышеуказанного открытого конкурса было опубликовано в газете «Городские вести» № 36/714 от 12.09.2008г. Извещение о проведении открытого конкурса и конкурсная документация размещены на официальном сайте [www.lospet.ru](http://www.lospet.ru) 05.09.2008г.

Техническую часть Раздела II. Информационная карта конкурса Конкурсной документации изложить в следующей редакции:

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На проведение открытого конкурса по приобретению стационарного рентгенодиагностического аппарата общего назначения на три рабочих места для МУЗ «Лосино-Петровская ЦГБ» городского округа Лосино-Петровский

№ п/п	Комплектация аппарата	Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг, объемах поставки (выполнения)
1	Поворотный стол-штатив Вироматик	Диапазон углов поворота стола- +90°/-15°
2	Экраноснимочное устройство	На ЭСУ расположена панель управления движениями стола и деки, а также ручка выбора программы деления кассеты при снимке со счетчиком кадров. Загрузка кассеты – с левой стороны. Кассетодержатель для кассет размером от 13x18 до 35x35 см
3	Усилитель яркости рентгеновского изображения УРИ Аметист	Выполнен на 9 дюймовом (23 см) рентгеноэлектроннооптическом преобразователе; Три рабочих поля; Телекамера оснащена ПЭС-матрицей –1024x1024 Система запоминания последних кадров – на 14 кадров
4	Томографический стол снимков Мовиплан	Стол оснащен лифтом Диапазон движения деки – 46-79 см от пола Количество углов томографии – 4 Количество скоростей на каждый угол – 3 Вертикальное перемещение излучателя в диапазоне – от 40 до 190 см от пола Перемещение излучателя в поперечном направлении – 17 см
5	Вертикальная стойка снимков	Высота – 217 см. Диапазон движений: от 40 см до 190 см от пола. Возможность отклонения кассетодержателя по вертикали - +90° – 20°
6	Устройство рентгеновское питающее	Мощность – 65 вВт; Частота 100 кГц; Диапазон значений высокого напряжения:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- в режиме рентгенографии – 40–150 кВ</li> <li>- в режиме просвечивания – 40–125 кВ;</li> <li>Шаг изменения напряжения – 1 кВ</li> <li>Режим органавтоматики – 1500 программ</li> </ul>
7	Излучатель с рентгеновской трубкой	<ul style="list-style-type: none"> <li>Макс. напряжение 150 кВ;</li> <li>Ширина эффективного фокусного пятна: малого – 06 мм, большого – 1,2 мм</li> </ul>
8	Устройство для определения доз облучения пациентов ДРК - 2	Наличие
9	Комплект защитных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ширма;</li> <li>Комплект кассет;</li> <li>Комплект рентгенозащитной одежды</li> </ul>
10	Проявочная машина Оптимакс	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обрабатываемые форматы – до пленки шириной 35 см</li> <li>Производительность – 120 пленок в час (24x30см)</li> <li>Температура проявки – 28-37°C</li> <li>Габаритные размеры – 77x59x42</li> <li>Занимая площадь – 0,45 м<sup>2</sup></li> <li>Время обработки снимка задается пользователем в диапазоне – 90 – 180 с</li> </ul>