

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, лицензиране, обучение на медицински персонал за работа и гаранционно обслужване на употребяван скопичен рентгенов апарат – 1 бр

А. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ:

1. Рентгеновата уредба да е предназначена за скопични изследвания с електронно-оптичен преобразувател.
2. Допуска се рентгеновата уредба да е употребявана.
3. Рентгеновата уредба следва да е произведена след първи януари 2000г.
4. Рентгеновата уредбата трябва да притежава знак за съответствие с европейските стандарти - да притежава СЕ маркировка.
5. Изискване за осигуряване на сервизно гаранционно обслужване за срок от 6 месеца от пускането в експлоатация.
6. Изискване за време за реакция при възникнала повреда: при повреда, срокът за изясняване на характера на същата да бъде не повече от **30 минути** от получаване на заявката от Възложителя. Заявката се дава по телефон или факс, като това се отразява в нарочен дневник от съответното длъжностно лице на Възложителя.
7. Изискване за време за отстраняване на повредата: в рамките на **три работни дни**, като това се извършва на място при Възложителя. При отстраняване на повреда с подмяна на дефектирани или повредени части, срокът за ремонта се удължава с времето, необходимо за доставяне на резервните части.
8. Изискване за осигуряване на следгаранционно сервизно обслужване.

Б. СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:

I. Изисквания към диагностичния статив:

1. Ъгъл на отклонение на статива от вертикалата +90°-15°
2. Движение на плота за пациента надлъжно –не по-малко от 60 cm
3. Движение на плота за пациента напречно –не по-малко от 15cm

II. Изисквания към генератора на уредбата:

1. Мощност на генератора – не по-малко от 55 kW
2. Максимално напрежение-при скопия- не по-малко от 120 kV
3. Максимално напрежение-при графия- не по-малко от 145 kV
4. Максимален ток при скопия-не по-малък от 5,5 mA
5. Максимален ток при графия-не по-малък от 800 mA
6. Максимален mAs продукт /съгласно IEC 60601-2-7/- не по-малък от 800 mAs
7. Автоматично ограничаване на максималното време на скопия – 5 min

III. Изисквания към диагностичния монитор :

1. Диагонал на екрана не по-малък от 17".

Изготвил:.....
д-р Спас Казанджиев дм
Началник отделение „Образна диагностика” при
СБАЛПФЗ Д-Р Д. ГРАМАТИКОВ РУСЕ ЕООД