

Образец №1

Сравнителна таблица със задължителни работни характеристики и функционални изисквания за обособена позиция №1 : „Скопичен рентгенов апарат/уредба”

Изисквания по техническа спецификация:	Доказателства за съответствие със задължителните работни характеристики, функционални общи и специфични изисквания: <i>/посочване на стр. № от конкретния документ/</i>
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 янури 2000г.	
4. Рентгеновата уредбата трябва да притежава знак за съответствие с европейските стандарти - 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 дефектирали 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:	

<u>I. Изисквания към диагностичния статив:</u>	
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	
<u>II. Изисквания към генератора на уредбата:</u>	
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	
<u>III. Изисквания към диагностичния монитор :</u> Диагонал на екрана не по-малък от 17".	

Правно обвързващ подпис, печат
на участника:

Представяван от :

/ трите имена и длъжност/