**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

• Ангиографски апарат **Optima 3100,** окомплектован със:

* Самостоятелна работна станция **AW4.6**
* Хемодинамична станция **MacLab**
* Частичен UPS **Fluoro UPS SG20**

**-** Инжектор **Medrad PROVIS**

**Сервизно обслужване включващо:**

• 4 сервизни профилактики на година по 5 часа всяка, проведени съгласно инструкциите на GE Healthcare, за aнгиографски апарат **Optima 3100**

• 2 сервизни профилактики на година по 2 часа всяка, проведени съгласно инструкциите на GE Healthcare, за самостоятелна работна станция **AW4.6**

• 2 сервизни профилактики на година по 2 часа всяка, проведени съгласно инструкциите на GE Healthcare, за хемодинамична станция **MacLab**

• 1 сервизна профилактика на година по 2 часа, проведена съгласно инструкциите на GE Healthcare, за частичен UPS **Fluoro UPS SG20**

• 1 сервизна профилактика на година по 2 часа, проведена съгласно инструкциите на GE Healthcare, за Инжектор **Medrad PROVIS**

• Дистанциооно сервизно обслужване /диагностика, отстраняване на софтуерни проблеми, превантивна информация/ за Optima 3100 и AW4.6

• Труд за диагностика и ремонт на апаратите, когато се налага

• Срок за реакция при заявка за дефект:

o До 4 работни часа – дистанционно свързване за диагностика и ремонт

o До 12 работни часа, ако е необходимо изпращане на специалист на място

• Време за ремонт след започване на сервизната дейност: до 12 р.ч. ако няма нужда от резервна част, или до 12 р.ч. след доставка на резервната част до клиента

• Всички необходими за отремонтиране стандартни резервни части и консумативи са за сметка на **Изпълнителя,** срок на доставка – до 5 работни дни

• Не сe включват:

- Рентгенова тръба за Optima 3100

- Дигитален детектор за Optima 3100

- Батерии за Fluro UPS SG20

Задължителни условия:

1.Оторизиран от производителя сервиз.  
2. Обучени от производителя сервизни специалисти.  
3. Да разполагат със сервизен ключ и оригинален сервизен софтуер за поддръжка и upgrade на софтуера на системата.