

До Председателя на комисията по разглеждане на предложенията за обществена поръчка "Доставка , монтаж и въвеждане в експлоатация на нова система за инвазивна диагностика и лечение на сърдечно – съдови заболявания за нуждите на „МБАЛ –Благоевград”АД” - ном. 626969

## Д О К Л А Д

От инж. Георги Николов Славков експерт от списъка на АОП по чл.19, ал.2, т.8 от ЗОП уникален номер ВЕ 165 във връзка с обществена поръчка поръчка "Доставка , монтаж и въвеждане в експлоатация на нова система за инвазивна диагностика и лечение на сърдечно – съдови заболявания за нуждите на „МБАЛ –Благоевград”АД” - ном. 626969

След подробно и обстойно разглеждане на техническите предложения на участниците в процедурата ( плик 2 ) от документацията достигнах до следните заключения:

Участник 1. **Диagonal ООД** -Участва със следната конфигурация :  
-Еднопланова ангиографска система модел **Bransist Alexa F12** Производство на Shimadzu-Япония.

Предлаганият модел не отговаря на заданието на възложителя по следните изисквания

- 1. Скорост на CRA /CAU движение - мин. 20° /сек.-**предложеният апарат покрива скорост максимум 15° /сек.
  - 2. SID –мин. 90÷120 cm.-**предложеният апарат е със SID 90÷115 cm.
  - 3. Дължина на пациентния плот - 290 cm.-** предложеният апарат е с дължина на пациентния плот 288cm.
  - 4. DQE min. 70% -** Предложеният апарат е с DQE 65 %±5
  - 5. Таванно окачване с минимум четири мониторна конфигурация в процедурната зала;**  
**В процедурната зала:**
    - 2 броя TFT/LCD високояркостни, черно-бели монитора за жив и референтен образ с размер мин. 19";**
    - 1 хемодинамичен монитор**
    - 1 монитор от работната станция;**
  - В контролната зала:**
    - 1 бр. черно-бял монитор за жив образ;**
- Съгласно приложеният Product Data монитора за референтен образ в процедурната зала и монитора в контролната зала са 15".
- 6. Възможност за избиране на скопичните режими от потребителя и управление от пациентната маса -**при предложеният апарат няма доказателства това изискване да е изпълнено.
  - 7. Възможност за наслагване на образ (fusion) с образ от друга модалност (напр. СТ )-**при предложеният апарат няма доказателства това изискване да е изпълнено.
  - 8. Таванен лъчезащитен екран с мин. 0.5 РВ еквивалент и ротация 360°, монтиран заедно с високо интензивна лампа;** Липсва декларация за съответствие СЕ сертификат и каталози на изделието , за което е декларирано , че е производство на MAVIG
  - 9. Лъчезащитен екран, монтиран на масата.** Липсва декларация за съответствие , СЕ сертификат и каталози на изделието , за което е декларирано , че е производство на MAVIG
  - 10. Оловно защитно стъкло с размер 100 x 120 cm;** Липсва декларация за съответствие, СЕ сертификат и каталози на изделието , за което е декларирано , че е производство на MAVIG

**11. Хемодинамична система за мониториране на пациентните физиологични параметри-** Липсва декларация за съответствие, СЕ сертификат и каталози на изделието , за което е декларирано , че е производство на Schwarzer

**12. UPS, осигуряващ захранване на цялата система при режим на флуороскопия за поне 10 мин. работа при аварийно отпадане на централното електроподаване-** Липсва декларация за съответствие ,СЕ сертификат и каталози на изделието , за което е декларирано , че е производство на Socomes -Франция

Участник 2."Медимаг МС „ООД- Участва със следната конфигурация:  
-Еднопланова ангиографска система модел **Toshiba Infinix VF-I/SP** Производство на **Toshiba medical system-Япония.**

Участникът е изпълнил всички изисквания на възложителя.

Дата :  
22.12.2014 г.

С уважение: Инж. Георги Славков

