



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Пл. "Св. Неделя" № 5, София 1000
тел.: (+359 2) 9301 152
факс: (+359 2) 981 1833

mail@mh.govtment.bg
www.mh.govtment.bg

Рег. № 26-03-35 / 15.06.2015 г.

ДО
ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ

Относно: Искане за разяснение на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП по открита обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинско оборудване за лечебните заведения, включени в Средносрочната рамкова инвестиционна програма (СРИП), финансирана по Оперативна програма „Регионално развитие 2007 – 2013 г.”

Въпрос № 1. Моля да ни информирате за конкретната методика за изчисление на “еквивалентния“ топлинен капацитет на анода, съобразена с изискванията на европейския, респективно хармонизирания български стандарт EN60613:2010, приложима при изделията на всички производители, която ще бъде използвана при оценката на тръжните предложения.

Отговор на въпрос 1. Предложенията на участниците ще бъдат оценявани по посочените стойности на еквивалентен или ефективен топлинен капацитет на анода в МНУ, посочени в официалния технически документ на апарата, или в декларацията на производителя.

Въпрос № 2. Моля да поясните какъв автономен режим на работа за PET/CT частта на апарата и работните станции следва да осигури UPS устройството? Необходимо ли е UPS устройството да осигури 40 мин. автономна работа на PET/CT частта на апарат и работните станции на пълна мощност, съгласно техническите спецификации на производителя?

Отговор на въпрос 2. При спиране на централното електрическо захранване UPS устройството трябва да осигури минимум 40 минути автономна (независима) работа на PET/CT частта на апаратата и работните станции с необходимата мощност за завършване на текущия процес, в зависимост от момента на спиране на постоянното захранване от електрическата мрежа.

Д-Р ПЕТЬР МОСКОВ
МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОДЛЗВАНЕТО

