

УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И  
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД  
София, бул. "Тотлебен" № 21

Изх. № 2548/02.04.2015

ДО

КАНДИДАТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:

Доставка на медицинско оборудване и апаратура, УИН в РОП № 00693-2015-0001.

Уважаеми Дами и господа,

На основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП във връзка с постъпило запитване от страна на кандидат за участник в горецитираната процедура със следния текст:

*В Общите изисквания за обособената позиция / Обособена позиция N 4: Мобилен рентгенов апарат - 1 брой / като изискуем параметър на оборудването е посочено:*

- захранване: монофазно, максимален ток до 60 mA.

Моля, да бъде уточнено дали 60 mA е максималният ток на тръбата или максималният консумиран ток от захранващата мрежа ( $0,06A \times 220V = 13,2 W$  максимална консумирана мощност).

- относно параметърът въртящо се рамо: от  $0^\circ$  до  $+90^\circ$  до  $+15^\circ$ ,

Моля, да бъде уточнено, това ъгъл на завъртане на рамото спрямо основата на апаратът ли е или е ъгъл на завъртане на рентгеновата тръба спрямо хоризонталната или вертикалната оси.

Третият параметър, по който бихме искали да получим разяснение е:

- наличие на линейно движение на колелата.

Моля, да се уточни това изместяване на колелата спрямо основата ли е и ако да - в каква посока е - странично или надлъжно, или е необходимо заключване на колелата, така че апаратът да се движи само в права посока?

**ВИ ДАВАМ СЛЕДНОТО РАЗЯСНЕНИЕ:**

**ПО ВЪПРОС 1:**

Да се чете: „монофазно, максимален ток до 60 Hz“

**ПО ВЪПРОС 2:**

Да се има предвид освен стандартното въртене на моноблока от  $0$  до  $90^\circ$  латерално и възможност за допънителна ротация от  $+15^\circ$  /по хоризонталната ос/ за по-лесно осъществяване на някои от центражите.

**ПО ВЪПРОС 3:**

Параметъра "Наличие на линейно движение на колелата" се явява съставна част от заложения параметър „Възможност за прецизни движения на колелата с цел центриране на позицията на апаратът“ - изисква се максимална подвижност на колелата във всички посоки с опция за заключване.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

проф. д-р Стоян Миланов, д.м.,  
Изпълнителен директор

