

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

Изм. № 2548/02.04.2015

ДО

КАНДИДАТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:

Доставка на медицинско оборудване и апаратура, УИИ 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 горесцитираната 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 апарата ли е или е ъгъл на завъртане на рентгеновата тръба спрямо хоризонталната или вертикалната ос.*

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

*- наличие на линейно движение на колелата.*

*Моля, да се уточни това изместване на колелата спрямо основата ли е и ако да - в каква посока е - странично или надлъжно, или е необходимо заключване на колелата, така че апарата 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 допълнителна 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 апарата" - изисква се максимална подвижност на колелата във всички посоки с опция за заключване.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

