

"КОМПЛЕКСЕН ОНКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР – БУРГАС" ЕООД

Бургас, 8000
Бул. Демокрация № 86

Управител: 056/86-64-02
Гл. счетоводител: 056/86-64-04
факс: 056/85-98-30

Изх. № 300 / 05.03 2015г.

ДО

Всички заинтересовани лица за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка, с предмет „Доставка на медицински изделия, предназначени за имобилизация на пациента при извършване на терапевтично облъчване чрез мултимодален линеен ускорител, по приложена спецификация“

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпило запитване от заинтересовано лице за участие в открита процедура по ЗОП, с предмет „Доставка на медицински изделия, предназначени за имобилизация на пациента при извършване на терапевтично облъчване чрез мултимодален линеен ускорител, по приложена спецификация“, открита с решение № 06/09.02.2015 г. на управителя на „КОЦ-Бургас“ ЕООД и обявление № 647 666/09.02.2015, публикувана в РОП, с УИН 00232-2015-0001 и на основание чл.29, ал.1 и ал.2 от ЗОП, давам следното разяснение:

Въпрос:

...относно описанието на обособена позиция № 7: „Термомаски за прецизна имобилизация – 6(шест)-точкови“.

В техническото изискване за физико-дозиметрични параметри на маската е заложено дебелина на маската минимум 2мм, Build-up на кожа – не по-голяма от 2.5 мм H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV – не повече от 0.4%.

Тези дозиметрични параметри ограничават дебелината на маската не по-голяма от 2.00мм. Типично такива големи по размер 6-точкови маски са с дебелина 3.2мм, или по-дебели за да се постигне определена якост.

Бихте ли допуснали до участие маска с дебелина по-голяма от 2мм и с дозиметрични характеристики Build-up на кожа – не по-голяма от 3.00мм H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV – не повече от 0.6%, както е при обособена позиция №2.

Отговор:

В документацията за участие в процедурата са формулирани изискванията за изпълнение на цитираната обособена позиция № 7, които, съгласно публикуваната техническа спецификация, са:

„Система за закачване, съвместима с използваната в отделението по лъчелечение; Дебелина на маските – min 2 mm или с подсилени краища; Температура на приготвяне на маските – min 65°; Build-up на кожа – не по-голяма от 2.5 мм H2O еквивалент; Фактор на отслабване при енергия 15MV – не повече от 0.4%.“

Възложителят изисква техническите предложения на участниците за изпълнение на поръчката за тази и всяка друга отделна обособена позиция да отговарят напълно на изискванията, формулирани в техническата спецификация, приложена към документацията по процедурата.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
Управител д-р Христо Дечев Дечев

