

ДО

Всички заинтересовани лица

.....

ОТНОСНО: Постъпило писмо от лице, съдържащо искане за разяснение по чл. 29 от Закона за обществени поръчки /ЗОП/, във връзка с обществена поръчка с предмет: "Доставка на медицинска и друга апаратура за учебно-преподавателска дейност през 2016 г. на Медицински факултет при Медицински университет – София, с включени дейности по монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение по 96 обособени позиции“, открита с Решение № РК 36-805/11.04.2016 г. на Ректора на МУ-София, в законоустановения срок давам следното разяснение, по Обособена позиция № 8 „Роботизирана лазерна система в оториноларингологията за Катедра по „Ушни, носни и гърлени болести“ – база УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ“:

Въпрос № 1.

В таблицата за техническо съответствие е записано като изисквания:

Т.1.6. Системата да има микроманипулатор (за монтаж на операционен микроскоп), който се свързва с конзолата посредством гъвкава фиброоптична връзка, даваща по-голяма свобода на движение при заемането на подходяща операционна позиция. Фиброоптичният кабел да бъде с дължина не по-малка от 2,5 метра.

Т.1.10. Системата да позволява да се интегрира и сложи на стойката на операционен микроскоп.

На тези изисквания отговаря само един модел лазерна система – С – Las на фирма A.C.R laser. Това е видно от приложената брошура – стр. 5, 23, 27!.

В тази връзка моля да ми бъде разяснено допустимо ли е техническото задание да противоречи на чл. 2, ал.2 и ал. 3 от ЗОП, действащ към момента на обявата?

Друг е въпроса, че предлаганото техническо решение от производителя е от т.н. „проточен“ тип резонатор и изисква непрекъсната доставка на бутилки газ, което означава специфичен консуматив, без който лазера не може да работи. Подобно

техническо решение не се ползва от около 25 години при конвенционални лазерни системи, каквато е т.н. „роботизирана лазерна система“. Единственото обяснение е, че конструктивно производителят не може да се осигури регенериране на активираният газ, което налага непрекъснатото подаване на свеж газ. Водещите производители на лазерни системи, базирани на използването в качеството на лазерна среда CO₂ газ отдавна използват т.н. „отпоени“ резонатори, които не изискват подмяната на газа в процеса на работа, с което се намаляват експлоатационните разходи.

Моля предвид нарушаването на основополагащи принципи в ЗОП - на совободна и лоялна конкуренция, както и на равнопоставеност и недопускане на дискриминация и невъзможността за прилагане на чл. 27а от ЗОП тръжната процедура по въпросната позиция да бъде прекратена.

Отговор на въпрос № 1.

Техническото задание не противоречи на чл. 2, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП. Изискванията могат да бъдат срещнати и при други модели лазерни системи. Изискването системата да позволява да се интегрира и сложи на стойката на операционен микроскоп, подпомага и улеснява извършването на оперативните интервенции, спестява пространство и обезпечава едновременното обучение на повече лица.

В тази връзка при задаването на изискванията, Възложителят се е водил от принципа, че апаратурата е предназначена за учебна дейност, в т.ч. за научна и преподавателска дейност. В този смисъл са налице изисквания за най-нови технологии и висок клас апаратура, съобразно спецификата на дейността на Възложителя. Този подход е приложен и в конкретната обособена позиция № 8 „Роботизирана лазерна система в оториноларингологията за Катедра по „Ушни, носни и гърлени болести“ – база УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ“.

РЕКТОР:

/ проф. д-р Вихра Миланова, дмн /

