



ДО

„Всички здани преговори
ица.....“

ОТНОСНО: Постъпили писма от лица, съдържащи искане за разяснение по чл. 29 от Закона за обществени поръчки /ЗОП/, във връзка с обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционна поддръжка на апаратура за обучение за нуждите на Медицински факултет при Медицински университет – София по 33 обособени позиции“, открита с Решение № РК 36-1621/31.08.2015 г. на Ректора на МУ- София, в законоустановения срок давам следните разяснения:

Въпрос № 1. Дали превода на оторизационното писмо също трябва да е оригинал или нотариално заверено копие или е достатъчно "Вярно с оригинала".

Отговор на Въпрос № 1.

Изискването за представяне на оригинал или нотариално заверено копие с по отношение на оторизационното писмо от производителя или упълномощен негов представител за предоставени права за търговия на територията на Република България с изписване на предлаганата апаратура, с валидност за срока на изпълнение на поръчката. В случай на представяне на нотариално заверено копие на оторизационно писмо, нотариалната заверка следва да бъде поставена върху сметото от оригинал копие на оторизационно писмо, а не върху документа за превод. Преводът на оторизационното писмо може да бъде както в оригинал, така и заверено „Вярно с оригинала“ копие.

Въпроси по Обособена позиция № 25. “Микроскопска система за визуализация на хистологични учебни препарати и учебни помагала за Катедра по „Обща и клинична патология“:

Въпрос № 1. Относно изискване за „Светлинен LED източник минимум 4W с живот не по-малко от 100 000 часа“ Ви молим за разяснение при положение, че всички съвременни микроскопи предлагат на потребителя лесна и бърза възможност за смяна на осветителя, без нужда от намесата на сервизен техник, бихте ли приели предложение с по-високи параметри на осветеност, но респективно с не толкова дълъг живот часове, с оглед на това че по-добрата осветеност на пробата е значително по-важен параметър от броя на часовите живот от една страна и при някои производители е и налична технологична възможност за смяна на вида на осветление – като например преминаване към халогенно осветление?

Отговор на въпрос № 1. Възложителят ще приеме предложение с по-високи параметри на осветеност. Предложение с по-кратък от минимално изискуемия живот на осветителното тяло, ще бъде отстранено. Заложеният живот на осветителното тяло от 100 000 часа е съобразен с оглед минимизиране на оперативните разходи на апаратурата.

Въпрос № 2. Относно изискване за “Възможност за работа на батерии, както и окомплектоване със слънчев панел за захранване на LED осветлението” бихте ли пояснили, до каква степен е съществено наличието на външно захранване на LED осветлението чрез слънчев панел, при положение, че описаната позиция е една цялостна микроскопска система, която се състои от камера, монитор, и работна станция? Бихте ли приели микроскопска система, която е модулна и може да работи с LED или HAL осветление при преминаваща светлина, така и различни осветители като HBO/HXP/Colibri или FL-LED или HAL 100 при отразена светлина? Това би дало много повече възможности за използването на микроскопска система за различни проби и приложения, както и по-добри условия за обучение на различните осветителни техники и тяхното приложение.

Отговор на въпрос №2. Да, предложения с различни видове осветление и начини за захранването им ще бъдат приети, при положение че надхвърлят или съвпадат с минимално изискуемите параметри.

Въпрос № 3. Относно изискването за „Предметна масичка с ултратвърдо керамично покритие, възможност монтаж на X, Y винта за работа с дясна и лява ръка, диапазон на движение – не по-малко от 76 мм x 25 мм”. При така дефинирания диапазон на движение на предметната маса бихте ли приели, по-голяма обща площ на движение, като например 75x50, въпреки че движението по X е с 1 мм под посочените в спецификацията параметри?

Отговор на въпрос №3. Да, обща площ на движение от 75x50=3750мм надвишава минимално изискуемия диапазон от 76x25=1900мм и ще бъде прието.

Въпрос № 4. Относно изискване за „Промяна на височината на микро и макро винта с цел по-добра ергономичност”. На формулираната по този начин техническа характеристика отговаря само една фирма производител, тъй като това е патент на Leica. В този смисъл ще допуснете ли до участие участник, който предлага гарантирана ергономичност на системата, която е технически концепирана по друг начин?

Отговор на въпрос № 4. Възложителят ще допусне до участие предложения и с други технически концепции за ергономичност, стига те да отговорят или надхвърлят минималните заложили характеристики и да са приложени съответните доказателствени материали за това.

Въпрос № 5. Относно изискване за „Възможност за визуализация на жива картина с не по- малко от 45 fps”. Бихте ли приели предложение с по- нисък диапазон на кадрова честота, но значително по- висока разделителна способност на камерата?

Отговор на въпрос №5. Възложителят ще приеме предложение с по-висока разделителна способност, но предложение с по-нисък диапазон на кадрова честота ще бъде отстранено. Възложителят се води от принципа, че апаратурата е предназначена за учебни цели, в т.ч. за научна и преподавателска дейност. В този смисъл са налице изисквания за най-нови технологии и висок клас апаратура.

Въпроси по Обособена позиция № 17. „Ултразвуков апарат от висок клас с възможности за еластография и оборудван с вграден блок за лазертерапия за Катедра по „Вътрешни болести”

Въпрос № 1. Какво следва да се разбира под „вграден“ блок за лазертерапия – блок за лазертерапия, който е инсталиран/поставен на конзолата на ехографа или блок за лазертерапия, който да е с пълна хардуерна и софтуерна интеграция с ехографа?

Отговор на въпрос № 1. Възложителят ще приеме и двата варианта, стига лазерният блок да е съвместим с ултразвуковия апарат и да не изисква отделни стойки/конзоли и захранвания.

Въпрос № 2. Изискваният режим на еластография следва ли да бъде окомплектован със софтуер за автоматични измервания за еластография (автоматично измерване на относителната еластичност на тъканите)?

Отговор на въпрос №2. Да, софтуерът трябва да е наличен при доставката на апаратурата.

Въпрос № 3. Ехографът да има ли вграден софтуер за планиране на интервенционалните процедури с избор на най – подходящ режим и степен на некроза?

Отговор на въпрос №3. Да.

Въпрос № 4. Какъв тип и брой фиброоптични влакна следва да съдържа изискваният в т. 17.7.5 стартов комплект фиброоптични влакна?

Отговор на въпрос № 4. От всички размери, цитирани в спецификацията, количество за извършване на поне по 10 процедури от всеки тип.

РЕКТОР:

/Акад. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн/



МГ/ХБ