

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Относно: постъпило писмено запитване от лице, съдържащо искане за разяснение по чл. 33, ал. 1 от ЗОП, в обществена поръчка – открита процедура с предмет: „Доставка на медицинска и друга апаратура и оборудване за учебно-преподавателска дейност на Медицински факултет при Медицински университет – София по 45 обособени позиции“ и във връзка с влязло в сила Определение № 73/25.01.2018 г. на Комисия за защита на конкуренцията (КЗК), по преписка № КЗК – 67/2018 г., с което на основание чл. 213, ал. 1, т. 3 от ЗОП е прекратено производството, поради оттегляне на жалбата.

Процедура за възлагане на ОП с предмет:

(Реш. № РК 36 – 194/07.02.2018) "Доставка на медицинска и друга апаратура и оборудване за учебно- преподавателската дейност на Медицински факултет при Медицински Университет – София по 45 обособени позиции"

На основание чл. 33 (1) от ЗОП отправям следните уточняващи въпроси към Възложителя относно техническите задания в Документацията :

1. За Обособена позиция №4 „АНЕСТЕЗИОЛОГИЧНА РАБОТНА СТАНЦИЯ “

т.1.12 Какво следва да се разбира под „завъртане по хоризонтала поне до 450“ (за дихателната система);

Отговор: С това изискване Възложителя има предвид дихателната система да може да се завърта по хоризонтала поне до 45 градуса ъгъл на въртене. В случая, поставената 0 до цифрата 45 е неин въпросителен знак, т.е. символа за градус на завъртане.

2. За Обособена позиция №10 „АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕН АПАРАТ С АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕН МОНИТОР И ГАЗОВ МОДУЛ“

т. 6 За да не се ограничи необосновано участието на по – голямата част от предлаганите на съвременния пазар апарати, ще допусне ли Възложителят пневматично задвижван и електронно контролиран бутален вентилатор, независим от подаваното количество свеж газ , като алтернативно еквивалентно техническо решение, което е с аналогичен функционален резултат и се прилага от мнозинството производители на пазара?

т. 26.Предвид на унифицираната медицинската терминология на всички европейски езици и налагането на английския език като основен и международно приет в медицината и електрониката, ще допусне ли Възложителят потребителско меню на апарата на английски език ?

Отговор: Буталният вентилатор по т. 6 следва да бъде електрически задвижван и електронно контролиран, независим от подаваното количество свеж газ. Потребителското меню на апарата по т. 26., следва да бъде на български език.

3. За Обособена позиция №19 „ВИДЕОБРОНХОСКОП С ВИСОКА РАЗДЕЛИТЕЛНА СПОСОБНОСТ“

т. 13 Каква са марката и модела на наличните в бронхологично отделение цифрови процесори и източници на светлина за видеобронхоскоп?

Ще допусне ли Възложителя друга марка видеобронхоскоп, с включени в окомплектовката и съответно в офериранията цена съвместими цифров процесор и източник на светлина?

Отговор: Марките и моделите на наличните цифрови процесори и източници на светлина са следните:

- На фирма OLYMPUS:Процесор - EVIS EXERA II CV – 180, Източник на светлина - EVIS EXERA II CLV – 180;
- На фирма FUJINON: Процесор – VP 4450 HD, Източник на светлина – XL 4450;
- На фирма PENTAX: Процесор и източник на светлина – EPK 1000;

Възложителят ще допусне апарат, съвместим с наличните в Бронхологично отделение цифрови процесори и източници на светлина за видеобронхоскоп.

3. Обособена позиция №22 „БИНОКУЛЯРЕН УЧЕБЕН МИКРОСКОП“

3.1 Моля да потвърдите, че Възложителят ще приеме предложения с по-широк диапазон на настройка на междуочното разстояние от изисквания 72-75 mm.

3.2 Стандартната цифрова апертура на 10 x обективите е 0.25, което припокрива и превъзхожда изискването за 10 x/0.22.

Моля да потвърдите, че участник, който покрива изискването като оферира обектив 10 x/0.25 няма да бъде отстранен.

3.3 Относно изискването : „Възможност за монтаж на вградена камера между микроскопското тяло и бинокулярната глава – без нужда от използване на тринокулярна зрителна глава и C-mount“, пояснено доопълнително в писмо № 4864/19.12.2017 (т. 4): Изискването за бинокулярен микроскоп се припокрива с предлагането на такъв тринокулярен, който освен, че припокрива изискването без необходимост от подмяна на вече съществуващи модули по микроскопите, дава и допълнителни възможности (превишава заданието).

Моля да потвърдите, че участник, който покрива изискването за бинокулярен микроскоп с възможност за монтаж на вградена камера между микроскопското тяло и бинокулярната глава без необходимост от подмяна на вече съществуващи модули по микроскопа, като оферира тринокулярен микроскоп, фабрично окомплектован с цифрова камера, вградена в тубус с ъгъл на наблюдение 30°, няма да бъде отстранен от участие в процедурата.

Включването на камера в окомплектовката на микроскопите препокрива и превъзхожда техническите изисквания, спестява средства за последващо надграждане с такава и дава допълнителни възможности, в това число и преподавателят да наблюдава изображенията без да е необходимо да се навежда.

Отговор: Да, Възложителят ще приеме предложения с по-широк диапазон на настройка на междуочното разстояние от изисквания 72-75 mm, както и за стандартната цифрова апертура на 10 x обективите е 0.25, при припокриване на изискването за 10 x/0.22. Възложителят няма да отстранява участник, който припокрива изискването за бинокулярен микроскоп с възможност за монтаж на вградена камера между микроскопското тяло и бинокулярната глава без необходимост от подмяна на вече съществуващи модули по микроскопа.

РЕКТОР:

заличено на осн. чл.2 от 33.ЛД

/ПРОФ. Д-Р ВИКТОР ЗЛАТКОВ, ДМ/

