



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Пл. "Св. Неделя" № 5, София 1000
тел.: (+359 2) 9301 148
факс: (+359 2) 9301 451

mail@mh.government.bg
www.mh.government.bg

Изх. № 26-03-37, 16, 06 2014 год.

**ДО
ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ**

ОТНОСНО: *Разяснения по чл. 29 от Закона за обществените поръчки /ЗОП/ във връзка с получени въпроси по обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинско оборудване за нуждите на МБАЛ „Проф. д-р Стоян Кирович“ АД, гр. Стара Загора”, част от СРИП на МЗ“*

Въпрос № 1: Видеоколоноскоп и Видеогастроскоп. Така описаната спецификация е непригодна за работа защото в посочената техническа спецификация не се споменава нищо за иригационна помпа за въздух и аспирационна помпа принципно задължителни апарати към гастро и колоноскоп. Не са специфицирани инструменти за тези апарати. Точка 1 (Т.1) - моля да поясните това пропуски ли са или има налични такива в болницата? Т.2 - следва ли да се предложат : инструменти към видеогастроскопа и колоноскопа, помпа за въздух и помпа за аспирация? Т.3 - устройство за дигитално архивиране на образа. Моля да поясните следва ли да се предложи като отделно устройство или вградено такова в ендоскопската камера? Т.4 - ако разполагаме с гореописаното дигит. у-во за съхранение на образа логично е да се изисква само цветен принтер, а не видео принтер. Моля да доизясните.

Отговор на въпрос №1: По т. 1 и 2 – участниците следва да предложат апаратура отговаряща на минималните изисквания заложи в техническата спецификация за Видеоколоноскоп и Видеогастроскоп, както и да включат принадлежности, нужни за нейната употреба. По т. 3 – в техническата спецификация няма заложено изискване дали устройството за дигитално архивиране на образа да е вградено или отделно устройство, съответно и двете биха били допустими. По т. 4 – участниците следва да предложат апаратура отговаряща на минималните изисквания заложи в техническата спецификация.

Въпрос № 2: Дигитална ендоскопска видеосистема за автофлуоресцентни изследвания на белия дроб. Т.1 - устройство за дигитално архивиране на образа. Моля да поясните следва ли да се предложи като отделно устройство или вградено такова в ендоскопската камера? Т.2 - ако разполагаме с гореописаното дигит.у-во за съхранение на образа логично е да се изисква само цветен принтер, а не видео притер. Моля да доизясните.

Отговор на въпрос № 2: По т. 1 - в техническата спецификация няма заложено изискване дали устройството за дигитално архивиране на образа да е вградено или отделно устройство, съответно и двете биха били допустими. По т. 2 - участниците следва да предложат апаратура отговаряща на минималните изисквания заложи в техническата спецификация.

Въпрос № 3: Лапароскопско оборудване за лечение на пациенти с онкологични заболявания. Т.1 - HD резолюция. Моля пояснете дали се изисква 1080p или 1080 I (прогресивно сканиране или интерлейс). Progressive scan е около два пъти по скъпо и поради тази причина следва точно да се специфицира. Привидно 1080 I е също HD резолюция и би отговаряло на тех. параметри, но действително там резолюцията пада около два пъти и става 720p. Моля уточнете ? Т.2 - глава на камерата - каква HD резолюция 1080p или 1080 I ? Моля, вижте текста по-горе. Т.3 - инсуфлатор - изискването за поток от 40 л./мин. на този вид апарати е безмислено и насочва към определен производител. Действителната инсуфлация на CO2 е: през вересова игла - 2 л./мин, през трокар 5мм. - 11 л./мин, през трокар 10 мм. - 18 л./мин. Ще допуснете ли инсуфлатор с подгрываш елемент с поток от 30 л./мин.?

Отговор на въпрос № 3: По т. 1 – участниците следва да оферират камера отговаряща на изискванията на техническата спецификация, а именно „Ендоскопска камера с висока резолюция – HD.“ Техническата спецификация не съдържа изискване към типа сканиране (прогресивно или интерлейс) и съответно и двете са допустими. По т. 2 – участниците следва да оферират апаратура, която да отговаря на изискването на техническата спецификация, а именно „HD резолюция на образа – поне 1080 хоризонтални линии“. Техническата спецификация не съдържа изискване към типа сканиране (прогресивно или интерлейс). По т. 3 - участниците следва да предложат апаратура отговаряща на минималните изисквания заложен в техническата спецификация.

Въпрос № 4: „Фиброендоскоп с вграден светлинен източник.“ От така написаната техническа спецификация не става ясно какъв точно фиброендоскоп се има предвид, за какви операции ще се използва. Може би имате предвид холедохоскоп? Моля да уточните.

Отговор на въпрос № 4: Фиброендоскопът ще има различни приложения според нуждите на лечебното заведение (в т.ч. би могъл да бъде използван и за холедохоскопия). Техническата спецификация съдържа минималните изисквания и участниците следва да оферират апаратура, която отговаря на тях.

Д-Р ТАНЯ АНДРЕЕВА

министър на здравеопазването

