



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Пл. "Св. Неделя № 5, София 1000
тел.: (+359 2) 9301 152
факс: (+359 2) 981 1833

www.mh.govtment.bg

Ре~~д~~ 26-03-72, 15.08.11 г.

ДО
ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ

ОТНОСНО: Открита процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: „Доставка на медицинско оборудване за лечебните заведения, включени в Средносрочната рамкова инвестиционна програма (СРИП) на Министерство на здравеопазването, финансирана по ОП „Регионално развитие“ 2007-2013 г.“

Въпрос 1: След закупуването и преглеждането на документацията за участие констатираме следното:

В Обявленето на горецитираната обществена поръчка възложителят не допуска участието по отделни обособени позиции, докато т.1.3. от Раздел III – Изисквания към участниците на Глава I, Част II от документацията на поръчката гласи, че „Участникът в процедурата може да представи оферта за една, няколко или всички обособени позиции.“

Моля да уточните дали ще бъдат допуснати до участие оферти за 1 (една) или повече обособени позиции!

Отговор на въпрос № 1: Срокът за издаване на решение за промяна по чл. 27а от ЗОП изтича на 19.08.2014 год.

Въпрос 2: В точка 2.2 Минимални изисквания за технически възможности и квалификация на участниците съгласно ЗОП, подточка 5, Възложителят изиска оторизационно писмо от производителя на медицинската техника, от което да е видно, че участникът е оторизиран да участва в конкретната процедура.

Според чл. 33а (1) (Нов - ДВ, бр. 33 от 2012 г., предишен текст на чл. 33а - ДВ, бр. 40 от 2014 г., в сила от 01.07.2014 г.) ал. (2) (Нова - ДВ, бр. 40 от 2014 г., в сила от 01.07.2014 г.), обаче, Възложителят няма право да изиска оторизационно писмо за конкретната поръчка, когато е представено оторизационно писмо от производителя, удостоверяващо права за представителство и търговия на територията на цялата страна.

Молим изискването за оторизационно писмо за конкретната процедура да отпадне, ако участникът разполага с оторизация за територията на Република България.

Отговор на въпрос № 2: В подточка 5 на точка 2.2 от документацията на обществената поръчка е заложено следното изискване:

В случай, че участникът не е производител, той трябва да е оторизиран от производителя за доставка на предлаганата апаратура. Това обстоятелство се доказва с представянето на заверено от участника копие на оторизационно писмо, издадено от производителя за доставки на предлаганата апаратура в настоящата процедура, в случай че участникът не е производител;

Съгласно чл. 33а, ал. 2 от Закона за обществените поръчки, възложителят няма право да изиска оторизационно писмо за конкретната поръчка, когато е представено оторизационно

писмо от производителя, удостоверяващо права за представителство и търговия на територията на цялата страна.

Предвид така заложеното от възложителя изискване и разпоредбата на чл. 33а, ал. 2 от ЗОП Ви уведомяваме, че участник, който притежава оторизационно писмо от производителя, удостоверяващо права за представителство и търговия на територията на цялата страна не следва да представя оторизационно писмо за конкретната обществена поръчка.

Въпрос 3: В точка 2.2 Минимални изисквания за технически възможности и квалификация на участниците съгласно ЗОП, подточка 7, Възложителят изиска да се осигурят специалисти, както следва:

- минимум трима сервизни специалиста с инженерно образование, от които минимум един специалист с висше образование, специалност „Медицинска електроника“ или „Електроника и автоматика“.

Сервизните специалисти да имат квалификация за работа с източници на йонизиращо лъчение.

Такива изисквания са характерни най-вече за сложни и специфични апарати, каквото са напр. Дигиталният мамограф в позиция № VI и Ангиографската система в Позиция № VII. Тъй като ендоскопската апаратура не влиза в тази категория, настояваме изискванията, в частта си за: трима сервизни специалиста с инженерно образование, от които минимум един специалист с висше образование, специалност „Медицинска електроника“ или „Електроника и автоматика“ да отпаднат и Възложителят да допусне до участие фирми с изискуемите трима сервизни специалисти, който са оторизирани от производителя и са преминали курс на обучение при него за предлаганата медицинска апаратура.

Отговор на въпрос № 3: Офертите на участниците следва да отговарят на изискванията на Възложителя.

Въпрос 4: В т.2. Технически изисквания на медицинското оборудване към Глава II – Техническа спецификация са поставени изисквания, на които отговаря конкретен производител, а именно:

I. Лапароскопска система за Хирургично отделение – 1 брой за МБАЛ Благоевград АД, гр. Благоевград

1. Мобилна количка със заключване на колелата, свободно конфигуриране на височината на рафтовете. Да има:

- Дръжка за местене.
- Поставка за бутилка с въглероден двуокис с диаметър не по-малък от 200 mm.

Описан е моделът „Glider Video Cart“ на производителя RICHARD WOLF GmbH (фирма „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД).

3. Ендоскопска HD камера с тричипова (3 CCD) камерна глава.

• Лека и ергономична автоклавируема камерна глава с възможност за окомплектоване с различни обективи. Главата да притежава два програмируеми бутона за управление на функциите на камерата. Кабелът на камерната глава да може да се отделя от нея с цел по-лесно сервизиране.

• Камерата да може да работи както с едночипова, така и с тричипова глава, като автоматично разпознава каква глава е свързана.

- Обектив с фокусно разстояние 25 mm.

Отново е посочен модел на същия производител RICHARD WOLF GmbH:

- Ендоскопска HD Камера: ENDOCAM® LOGIC HD CONTROLLER SET. Кат. № 552510x1

- Тричипова (3 CCD) камерна глава: 3-CHIP HD CAMERA HEAD ENDOCAM® LOGIC HD, Кат. №. 8552592x

4. Ксенонов светлинен източник 300W, с електронен таймер за оставащия живот на крушката и електронно управление на интензитета на светлината. Възможност за автоматично регулиране на светлината, синхронизирано с лапароскопската камера. Апаратът да разполага с

резервна халогенна лампа, поне 250W, която да се включва автоматично при изгаряне на основната.

Производител: RICHARD WOLF GmbH, Модел: **Xenon Light Projector LP 5132**, Кат. № 5132.0021

6. Аспирационно-иригационна помпа. Иригацията да се осъществява чрез ролкова перисталтична помпа.

Да има възможност да поддържа максимална скорост на аспирация/иригация минимум 2L/мин.

На тези изисквания отговаря единствено моделът **FLUID CONTROL LAP 2216 Set** с Кат. № 22160011 на RICHARD WOLF GmbH.

7. Мултифункционален електрохирургичен генератор съчетаващ следните режими на работа – Биполярно и монополярно рязане, биполярна и монополярна (контактна и безконтактна) коагулация, Лигиране на съдове и тъканни спнопове с диаметър до 7 mm. Контролирана безконтактна коагулация.

• Да има възможност за работа с аргон-плазмена система и система за отвеждане на дима. Опционалната система за отвеждане на дима да се активира чрез детектор засичащ протичането на електрически ток в кабела на използвания инструмент.

Тук отново много точно, ясно и подробно е описан електрохирургичен генератор на фирма ERBE, модел **VIO 300 D**, Кат. № 10140-100 и допълнителен модул за аргон плазма с Кат. № 10134-000 (представител фирмa „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД) по такъв начин, че да не се допусне участието на други производители на подобни апарати и да се избегне конкуренцията.

II. Лапароскопска система за Гинекологично приложение – 1 брой за МБАЛ Благоевград АД, гр. Благоевград и 1 брой за МБАЛ Бургас АД, гр. Бургас

1. Мобилна количка със заключване на колелата, свободно конфигуриране на височината на рафтовете. Да има:

- Дръжка за местене.
- Поставка за бутилка с въглероден двуокис с диаметър не по-малък от 200mm.

Описан е моделът „Glider Video Cart“ на производителя RICHARD WOLF GmbH (фирма „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД).

3. Ендоскопска HD камера с тричипова (3 CCD) камерна глава.

• Лека и ергономична автоклавируема камерна глава с възможност за окомплектоване с различни обективи. Главата да притежава два програмируеми бутона за управление на функциите на камерата. Кабелът на камерната глава да може да се отделя от нея с цел по-лесно сервизиране.

• Камерата да може да работи както с едночипова, така и с тричипова глава, като автоматично разпознава каква глава е свързана.

• Обектив с фокусно разстояние 25 mm.

Отново е посочен модел на същия производител RICHARD WOLF GmbH:

- Ендоскопска HD Камера: **ENDOCAM® LOGIC HD CONTROLLER SET**. Кат. № 552510x1

- Тричипова (3 CCD) камерна глава: **3-CHIP HD CAMERA HEAD ENDOCAM® LOGIC HD**, Кат. № . 8552592x

4. Ксенонов светлинен източник 300W, с електронен таймер за оставащия живот на крушката и електронно управление на интензитета на светлината. Възможност за автоматично регулиране на светлината, синхронизирано с лапароскопската камера. Апаратът да разполага с резервна халогенна лампа, поне 250W, която да се включва автоматично при изгаряне на основната.

Производител: RICHARD WOLF GmbH, Модел: **Xenon Light Projector-LP 5132**, Кат. № 5132.0021

6. Аспирационно-иригационна помпа. Иригацията да се осъществява чрез ролкова перисталтична помпа.

Да има възможност да поддържа максимална скорост на аспирация/иригация минимум 2L/мин.

На тези изисквания отговаря единствено моделът **FLUID CONTROL LAP 2216 Set** с Кат. № 22160011 на RICHARD WOLF GmbH.

8. Мултифункционален електрохирургичен генератор съчетаващ следните режими на работа – Биполярно и монополярно рязане, биполярна и монополярна (контактна и безконтактна) коагулация, Лигиране на съдове и тъканни снопове с диаметър до 7 mm. Контролирана безконтактна коагулация.

- Да има възможност за работа с аргон-плазмена система и система за отвеждане на дима. Опционалната система за отвеждане на дима да се активира чрез детектор засичащ протичането на електрически ток в кабела на използвания инструмент.
- Възможност за надграждане с модул за биполярна резекция в солев разтвор при хистероскопии.

Тук отново много точно, ясно и подробно е описан електрохирургичен генератор на фирма ERBE, модел **VIO 300 D**, Кат. № 10140-100 и допълнителен модул за аргон плазма с Кат. № 10134-000 и **Adapter Bipolar Resection** – модул за биполярна резекция с Кат. № 20183-110 (представител фирм „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД) по такъв начин, че да не се допусне участието на други производители на подобни апарати и да се избегне конкуренцията.

III. Видео-ендоскопска система – 1 брой за „МБАЛ Бургас“ АД, гр. Бургас

1. Видеогастроскоп – 1 брой

От техническите изисквания става ясно, че е специфициран конкретен модел на фирма PENTAX Europe GmbH (фирма „Тримед Медикал“ ООД), а именно EG-2970K (EG-2985K - Digital CleanCap System).

2. Видеоколоноскоп – 1 брой – специфициран е: Производител: PENTAX Europe GmbH, модел EC-3885K (EC-3885K2 – с градираща флексибилност на инсъртната част).

7. Изисквания към сервизното обслужване на апаратурата: Наличен сервиз, предназначен изключително за ремонт на ендоскопска техника, собственост на фирмата производител на предложеното оборудване и намиращ се на територията на България.

Единственият производител със собствена сервизна база, която е не само за България, а и за региона е фирма PENTAX. Всички останали фирми, предлагачи такъв тип техника разполагат с оторизирани от производителя сервизни бази.

Това изискване е дискриминационно и затова настояваме то да отпадне!

V. Ендоскопска система за Урологично приложение – 1 брой за „МБАЛ Бургас“, гр. Бургас

1. Мобилна количка със заключване на колелата, свободно конфигуриране на височината на рафтовете. Да има:

- Дръжка за местене.
- Поставка за бутилка с въглероден двуокис с диаметър не по-малък от 200mm.

Описан е моделът „Glider Video Cart“ на производителя RICHARD WOLF GmbH (фирма „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД).

3. Ендоскопска HD камера с автоклавируема едночипова (1 CCD) камерна глава.

• Лека и ергономична автоклавируема камерна глава с възможност за окомплектоване с различни обективи. Главата да притежава два програмириеми бутона за управление на функциите на камерата. Кабелът на камерната глава да може да се отделя от нея с цел по-лесно сервизиране.

• Камерата да може да работи както с едночипова, така и с тричипова глава, като автоматично разпознава каква глава е свързана.

• Обектив с фокусно разстояние 18 mm.

Отново е посочен модел на същия производител RICHARD WOLF GmbH:

- Ендоскопска HD Камера: **ENDOCAM® LOGIC HD CONTROLLER SET**. Кат. № 552510x1

- Автоклавируема едночипова (1 CCD) камерна глава: **1-CHIP HD CAMERA HEAD ENDOCAM® LOGIC HD, autoclave**, Кат. № . 8552590x

4. Ксенонов светлинен източник 180W, с електронен таймер за оставащия живот на кружката и електронно управление на интензитета на светлината. Възможност за автоматично

регулиране на светлината, синхронизирано с лапароскопската камера. Да е окомплектован с фиброоптичен кабел, с диаметър поне 4,5 mm, със съответните адаптери.

Производител: RICHARD WOLF GmbH, Модел: **Xenon Light Projector LP 5132**, Кат. № 5132.0021

5. Мултифункционален електрохирургичен генератор съчетаващ следните режими на работа – Биполярно и монополярно, рязане, биполярна и монополярна (контактна и безконтактна) коагулация, Лигиране на съдове и тъканни спнопове с диаметър до 7 mm. Контролирана безконтактна коагулация.

- Да има възможност за работа с аргон-плазмена система и система за отвеждане на дима. Опционалната система за отвеждане на дима да се активира чрез детектор засичащ протичането на електрически ток в кабела на използвания инструмент.

- Възможност за надграждане с модул за биполярна резекция в солев разтвор при цистоскопии.

Тук отново много точно, ясно и подробно е описан електрохирургичен генератор на фирма ERBE, модел **VIO 300 D**, Кат. № 10140-100 и допълнителен модул за аргон плазма с Кат. № 10134-000 и **Adapter Bipolar Resection** – модул за биполярна резекция с Кат. № 20183-110 (представител фирма „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД) по такъв начин, че да не се допусне участието на други производители на подобни апарати и да се избегне конкуренцията.

На основание чл. 27а от Закона за обществените поръчки молим да направите промени в Обявленietо и в Техническата документация за откриване на процедурата, чрез които да се даде възможност за участие и на други фирми предлагачи исканата от Възложителя медицинска техника.

Отговор на въпрос № 4: Срокът за издаване на решение за промяна по чл. 27а от ЗОП изтича на 19.08.2014 год.

Д-Р МИРОСЛАВ НЕНКОВ
МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

