



## СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска“, 33, тел 9377548, факс 980 98 66. [www.sofia.bg](http://www.sofia.bg)

Изх. № 00-2600 3222/11 / 07.05 .....2013г.

До  
Лицата Закупили Документация за участие в  
открита процедура за избор на изпълнител за  
„Доставка и инсталация на апаратура за  
отделение по образна диагностика и  
провеждане на обучение за работа с  
доставената апаратура“

**ОТНОСНО:** открита процедура с предмет „Доставка и инсталация на апаратура за отделение по образна диагностика и провеждане на обучение за работа с доставената апаратура“,

по проект "Технологично обновление и ремонт на "Специализирана болница за активно лечение на онкологични заболявания" ЕООД гр. София", осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма «Регионално развитие» 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, вписана в регистъра по обществени поръчки с уникален номер 00087-2013-0055.

Във връзка с поставени въпроси и в изпълнение на чл.29, ал.1 от ЗОП, приложено Ви изпращаме отговори на поставените въпроси:

**ВЪПРОС 1:** В спецификацията за компютърния томограф: Посоченият като изисквания обхват мин. 90-135 kV предствлява ограничаващо условие. Различните производители имат различни технологични решения по отношение на този обхват. Някой имат 80-135 kV, други 80-140 kV, други 90-140 kV, четвърти 80-135 kV. Предлагането на апарата с протоколи 80 kV има съществени предимства особено за малки деца, тъй като това са протоколите с най-ниска доза на облъчване. В тази връзка бихте ли разгледали и други предложения, при които обхват на kV е например 80-130 kV?

**Отговор на въпрос 1:**

Възложителят разполага с оперативна самостоятелност да определи необходимата му техническа спецификация на нужната му апаратура и да определи изискванията към участниците. В настоящия случай, апаратурата по съответната позиция е специфицирана съобразно изискванията на лечебното заведение, с оглед целта на поръчката - да се въведе в експлоатация модерна, високотехнологична медицинска апаратура за диагностициране и лечение на различни видове заболявания. В конкретния случай е приета една средна стойност.

**ВЪПРОС 2:** В спецификацията за компютърния томограф: В т. 4.1.цима изискване "Максимален ток на тръбата: мин. 400 мАпри 120 kV", което също е ограничаващо изискване, поради различните технологични решения на различните фирми производители.

Бихте ли приели за разглеждане предложения, в които максималния ток на тръбата е по-малък от 400 mA? Това представлява предимство, тъй като означава, че технологията позволява с по-нисък ток, т.е. по-ниска доза, постигането на отличен диагностичен образ.

**Отговор въпрос 2:**

Възложителят разполага с оперативна самостоятелност да определи необходимата му техническа спецификация на нужната му апаратура и да определи изискванията към участниците. В настоящия случай, апаратурата по съответната позиция е специфицирана съобразно изискванията на лечебното заведение, с оглед целта на поръчката - да се въведе в експлоатация модерна, високотехнологична медицинска апаратура за диагностициране и лечение на различни видове заболявания. Възложителя ще приеме документи съобразени с техническата спецификация.

**ВЪПРОС 3:** В спецификацията за компютърния томограф: В т. 9 се иска Софтуер за виртуална симулация – къде трябва да се сложи този софтуер – на работната станция на компютърния томограф или на отделна работна станция? Освен това не се упоменава изрично, какъв апарат за лъчетерапия ще обслужва този софтуер. Планиращата система, която е неразделна част от един лъчетерапевтичен процес също зависи от вида на виртуалната симулация. В тръзните документи никъде не се упоменава вида на планиращата система.

**Отговор въпрос 3:**

Предложената от участника апаратура трябва да може да работи със съвременните планиращи системи. Къде ще е поставен софтуера за виртуална симулация, следва да се предложи от участника, който да е съобразен с конфигурацията.

**ВЪПРОС 4:** Компютърните томографи за симулация, а този очевидно е такъв след като се изисква софтуер за виртуална симулация, е необходимо да имат разширено поле на визуализация (Extended field of view), плоска карбонова приставка на масата, лазери за триизмерно позициониране и т.н. Моля да поясните в конкретния случай да бъдат ли включени и ако "да" точно какво?

**Отговор въпрос 4:**

Участника трябва да предложи всичко необходимо за реализиране на дейността за която е предвиден конкретния апарат, съобразно техническата спецификация.

**ВЪПРОС 5:** В спецификацията на мамографа т. 12, възможност за стереотактична биопсия – моля да поясните дали трябва да се включи в конфигурацията или просто апарата да има възможност за последващ ъпгрейт?

**Отговор въпрос 5:**

Участника трябва да предложи всичко необходимо за реализиране на дейността за която е предвиден конкретния апарат, съобразно техническата спецификация.

**ВЪПРОС 6:** Моля да уточните изисква ли се изготвяне на някакви проекти от спечелялия и, ако да какви?

**Отговор на въпрос 6:**

Избрания за изпълнител участник, следва да представи технически параметри на предлаганата апаратура, касаещи нейния монтаж и инсталация. Същите следва да бъдат отбелязани в техническата характеристика на апаратурата (В Приложение 14.1, Приложение 6 от документцията).

**ВЪПРОС 7:** Никъде в тръжната документация не се споменава чий ангажимент е узаконяването на апаратурата с ИЙЛ пред НЦРРЗ и АЯР и по-конкретно всички дейности до издаване на Разрешение за строителство на обект с ИЙЛ, монтаж и предварителни изпитвания от АЯР. Моля да уточните чий е ангажимент са тези дейности?

**Отговор на въпрос 7:**

Ангажимент за узаконяване и издаване на разрешение за строителство е на крайния получател на процедурата.

**ВЪПРОС 8:** Моля да уточните какво се разбира под пускане в експлоатация. Визираме следния текст от договора: Следва ли да се разбира, че след монтажа и провеждане на приемателно изпитване с подписване на приемно-предавателния протокол, доставения апарат се счита за въведен в експлоатация?

**Отговор въпрос 8:**

След монтажа и провеждане на приемателно изпитване, с подписване на приемно-предавателния протокол, доставения апарат ще се счита за въведен в експлоатация.

**ВЪПРОС 9:** Чий ангажимент е цитираната “реконструкция” на помещенията?

**Отговор въпрос 9:**

Реконструкцията на помещенията не е предмет на настоящата обществена поръчка, но следва да се има предвид, че определения за изпълнител следва да съобрази монтажа на предложената апаратура с изпълнителя на строително монтажни работи.

**ВЪПРОС 10:** В техническата спецификация за компютърния томограф е описано:

“Забележка: Препоръки за допълнителни възможности:

1. Програма за автоматично премахване на костни структури.
2. Програма за КТ ангиография.
3. Електроразпределително табло.
4. Двухформатен DICOM принтер.”

Моля да поясните дали доставката на описаните изисквания означени като “препоръки” е задължителна или не.

**Отговор въпрос 10:**

Участникът трябва да предложи всичко необходимо за реализиране на дейността, за която е предвиден конкретния апарат съобразно техническата спецификация.

**ВЪПРОС 11:** В методиката за оценка, описана в ГЛАВА III от тръжната документация е посочено:

A5 - Заводска гаранция за липса на мъртви пиксели в детектора на дигиталния мамограф – максимално възможна оценка 5 точки.

Във връзка с изложеното по-горе, моля да потвърдите, че бихте приели, че предложението, предлагащо еквивалентна техническа процедура за отстраняване въздействието на лошите пиксели в дигиталния детектор на мамографската система върху качеството на образа отговаря на критерий А5.

**Отговор въпрос 11:**

Наличието на гаранция за липса на мъртви пиксели е съществено важна за гарантирането на точната и недвусмислена диагностика.

Участниците в процедурата следва да приложат документ от който да се извлекът данни за наличие на гаранция за липса на мъртви пиксели от производителя на предложената апаратура.



**ВЪПРОС 12:**

В техническата спецификация на „Доставка на апаратура за отделение за образна диагностика”, в подпозиция 1 „Многослайсен компютърен томограф” е записано:

“Забележка: Препоръки за допълнителни възможности:

1. Програма за автоматично премахване на костни структури.
2. Програма за КТ ангиография.
3. Електроразпределително табло.
4. Двухформатен DICOM принтер.”

Моля да поясните дали описаните по-горе стоки следва да бъдат задължително включени в техническото и ценовото предложение на участниците.

**Отговор въпрос 12:**

Виж отговор на Въпрос №10

Кмет на Столична община:  
/Йорданка Фандъкова/

