

ДО
КАНДИДАТИТЕ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА
„Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на система за
екстракорпорална литотрипсия за „Първа МБАЛ – София” ЕАД”

Относно: Постъпили официални запитвания и искане за разяснение по документацията за участие в откритата процедура и на основание Чл.29 от ЗОП

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Настоящото разяснение се предоставя на всички кандидати, закупили документацията за участие в откритата процедура.

Въпрос: Относно финансови изисквания към участниците

Ще бъде ли допусната до участие в процедурата фирма, която през последните три години е внесла друг вид малки литотриптери, които не формират самостоятелно искания оборот?

Отговор: В раздел III.2.2) от Обявлението и т.5.1 от Документацията за участие в процедурата еднозначно са указани **минималните изисквания**, на които трябва да отговарят участниците. Покриването на тези изисквания е задължително условие за допускане до участие в процедурата.

Въпрос: Относно разположение на терапевтичната глава

Ще бъдат ли допуснати други технически решения, различни от посоченото в т.3.8 от техническото задание „на изоцентрична конзола с три или повече шарнира”?

Отговор: Изискването за разположение на терапевтичната глава на изоцентрична конзола с три или повече шарнира е свързано със свободата на движение на терапевтичната глава, която позволява на лекаря да извърши литотрипсията в най-удобния за него и пациента терапевтичен прозорец (под масата и над масата). При литотрипсия на конкременти в долна и средна трета на уретера (сакроилиачна става), терапевтичната глава трябва да контактува с пациента отгоре, като пациентът лежи по гръб. Изискването за литотрипсия в положение по гръб (с контакт на терапевтичната глава отгоре) е свързано с безопасността на пациента, когато има нужда от провеждане на литотрипсия с упойка (най-често при конкременти в средна към долна трета на уретера – случаят описан по-горе).

Ако Участникът предложи друго техническо решение (без три броя шарнири), което да позволява широка свобода на изоцентрично движение на терапевтичната глава (включително в положения под масата и над масата), то Възложителят ще го допусне.

Въпрос: Относно придвижване на терапевтичната глава под различни ъгли
Ще бъдат ли допуснати други технически решения, различни от посоченото в т.3.9 от техническото задание „минимум 20 различни фиксирани положения“?

Отговор: Свободата на движение на терапевтичната глава позволява на лекаря да извърши литотрипсията в най-удобния за него и пациента терапевтичен прозорец (под масата и над масата). Това от своя страна позволява извършване на процедурата с възможно най-малко рентгеново облъчване при максимален клиничен ефект и безопасност. Разбиването по корем по принцип се смята за недостатък в случаите когато болният има болка. Наличието на болка предизвиква движения на болния по време на процедурата, които нарушават точната локализация и фокус на ударните вълни и в резултат на това намалява клиничният ефект и безопасност, тъй като при движение ударните вълни могат да попаднат (да засегнат) околните тъкани и органи. В тези случаи на болния задължително се прилага упойка, която е изключително трудна и рискована в положение по корем. Именно с тези съображения е свързано изискването за възможност за придвижване на терапевтичната глава под различни ъгли и положения с минимум 20 различни фиксирани положения, като това изискване се покрива от широк брой фирми производители на такъв вид апаратура.

Въпрос: Относно използване на изоцентрично рамо за ултразвукова локализация

Ще бъдат ли допуснати други технически решения, различни от посоченото в т.6.2 от техническото задание?

Отговор: Използването на изоцентрично рамо за ултразвукова локализация е метод, който се използва широко от фирмите производители на екстракорпорални литотриптори. Предимствата, които този метод дава, удовлетворяват най-пълно специфичните изисквания, които Възложителят има към закупувания апарат. Оферираното от участника техническо решение за ултразвукова локализация трябва задължително да включва и изоцентрично рамо.

Въпрос: Относно урологична система за управление на информацията
Ще бъдат ли допуснати други начини на архивиране с компютър и софтуер с други възможности, различни от посоченото в т.9.1 от техническото задание?

Отговор: В т.9.1 от техническото задание не е описано действието на софтуер на един производител, а са описани важни общи функции, които предлаганата Урологична информационна система трябва да притежава. Ще бъдат допуснати специализиран софтуер и компютър, които отговарят поне на изискванията посочени в т.9.

Въпрос: Относно използване на практически неизносваща се фокусираща система (силиконова леща или рефлекторна система)

Ще бъдат ли допуснати други технически решения, не ползващи фокусиращи лещи?

Отговор: В техническото задание за доставка на система за екстракорпорална литотрипсия, което представлява задължителни минимални технически изисквания към апаратурата, в т.3.2 е посочено следното изискване:

“Фокусировка на ударните вълни - чрез фокусираща леща или друг съвременен метод”.

Следователно, всеки участник, предложил фокусираща леща **или друг съвременен метод /техническо решение/** за фокусировка на ударните вълни, ще бъде допуснат до оценяване на качествените показатели и класиране на офертата по отношение на това изискване.

Техническите изисквания за оценяване на качествените показатели и възможности на апарата не са минимални технически изисквания, а служат единствено за оценяване на качествените показатели и възможности на апарата, удовлетворяващи най-пълно изискванията на Възложителя.

Техническото изискване за използване на практически неизносваща се фокусираща система (силиконова леща или рефлекторна система) в апарата е важна за Възложителя с цел намаляване на бъдещи сервизни разходи за поддръжка на апарата. Наличието на тази характеристика в предлагания апарат се оценява с 5 точки, а липсата ѝ с 1 точка.