



Република България  
Администрация на Президента

ИЗХ. № 02-08-30 (10)/18.05.2018 Г.

**ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпили искания за разяснения по условията на документацията за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинско оборудване за лечебни заведения – бенефициенти по благотворителната инициатива „Българската Коледа“ 2017/2018 г.“, Ви уведомявам следното:

**Въпроси към техническото задание по обособена позиция № 13 „Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология“**

**Въпрос № 1**

В т. 13.1 на техническото задание е поставено задължително минимално изискване цветен LED IPS монитор FullHD резолюция:/ мин: 21.5”/1920 x 1080.

„ISP (In Plane Switching) е конкретно название на технологията на матрицата на течнокристални дисплеи, която е само една от наличните на пазара различни съвременни технологии за постигане на висока резолюция на екрана, качествен образ с висока диагностична стойност. С оглед спазване на чл. 49, ал. 1 и 2 от ЗОП и в изпълнение на чл. 48, ал. 1 от ЗОП, ще допусне ли Възложителят до оценка ехографи с екрани, постигащи изискваната минимална FullHD резолюция (или по-добра), широк ъгъл на видимост, високо качество и диагностична стойност на УЗ образите, но произведени по различна от ISP (In Plane Switching) технология, като еквивалентно технологично решение за постигане на диагностичните цели на апаратурата?“

Отговор:

Мониторът трябва да притежава посочените в т. 13.1 минимални технически характеристики: цветен LED, FullHD резолюция:/ мин: 21.5”/1920 x 1080, като технологията за постигане на резолюцията следва да е ISP или еквивалент.

**Въпрос № 2:**

В т.13.2 на техническото задание е поставено задължително минимално изискване „Тъканно хармонично изображение с възможност за избор на технологията на получаване – пулсинвертирано или филтрирано тъканно изображение“. Тъканно хармонично изобразяване е една от широко използваните технологии, наподобяващи диференцирането на тъканите, постигане на по-дефинативен и детайлен образ, дори в голяма дълбочина, намаляване на шума, по-добра контрастна резолюция и по добро съотношение сигнал/шум. Изискването за точно определени технологии за получаване на тъканно хармонично

изобразяване, без пояснението (или еквивалент), е в разрез с чл. 49, ал. 1 и 2 от ЗОП и чл. 48, ал. 1 от ЗОП. Към настоящия момент на пазара има различни технологии за постигане на тъканно хармонично изобразяване: тъканни хармоници, фазово инверсни тъканни хармоници, фазово отместени тъканни хармоници и др.

1. Ще допусне ли Възложителя до оценка ехографи, притежаващи последно поколение тъканно хармонично изобразяване, постигащо качествен образ на голяма дълбочина по алтернативни, различни от посочените в т. 13.8 конкретни начини на получаване, при което ще се постигне крайният резултат, а именно подобряване диференцирането на тъканите, постигане на по дефинитивен и детайлен образ, дори и в голяма дълбочина!

2. В случай че Възложителят държи в оферирания апарат да има възможност за избор между два различни начина на получаване на горепосочения клиничен резултат (всеки с различни предимства) – ще допусне ли това технологично да е решено с избор между два отделни режима, вместо с два подрежима тъканно хармонично изобразяване?

Отговор:

1. Възложителят държи на посочените технологии за постигане на тъканно хармоничното изобразяване.

2. В техническата спецификация не са поставяни изисквания по отношение на начина на постигане на търсения резултат – с отделни режими или с подрежими.

Съгласно документацията за участие предложеното медицинско оборудване трябва да отговаря на минималните изисквания, посочени в техническата спецификация или да притежава по-добри параметри.

## **Въпроси към методиката на оценка**

### **Въпрос № 3:**

1. В методиката на оценка е посочено, че при експертната оценка по показателя **Допълнителни предложения ( ПЗ)** на базата на сравнителен анализ ще се присъждат точки в широк диапазон от 1 до 10 за предложения на функции на апаратурата, които по същество са допълнителни и не представляват част от задължителните изисквания, съгласно техническото задание.

Често спецификации и функции, считани за предимства от едни, са окачествявани като индиферентни или дори като недостатъци от други потребители. За да могат участниците да подберат и оферират най – подходящия модел и допълнителни функционални технически възможности, окомплектовка и други показатели, повишаващи качеството и функционалността и в съответствие с чл. 70 , ал. 7 , т. 3 от ЗОП, моля посочете конкретно за всяка обособена позиция поне няколко допълнителни функционални технически възможности (работни програми, допълнителни приставки, аксесоари), окомплектовка и други показатели, повишаващи качеството и функционалността, които да насочат участниците какви функции и окомплектовки са приоритетно важни за възложителя, в какъв диапазон следва да бъдат, за да бъдат оценени като предимства?

2. Кои спецификации, които могат да се изразят цифрово, ще бъдат бонифицирани и колко точки ще носи максимално всяка от тях, съответно колко точки ще донесат на участника, който ги е включил в офертата и цената?

3. Кои са конкретно допълнителните характеристики, които са неизмерими в цифри, но са важни за възложителя, ще бъдат бонифицирани и с колко точки?‘‘

Отговор:

Оценката по показател Допълнителни предложения (ПЗ) е експертна, ще се базира на сравнителен анализ на съответните предложения от всички оферти по конкретната обособена позиция и ще се извърши от висококвалифицирани специалисти.

**С УВАЖЕНИЕ,**

/П/ \*

**Димитър Стоянов**  
**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА ПРЕЗИДЕНТА**  
**НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

\*Подписът е заличен на основание чл. 2 от ЗЗЛД.