



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на здравеопазването

Рег. № 26-03-52 / 19.09.2016 г.

до
ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ

ОТНОСНО: Разяснения по открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на оборудване по предварително дефиниран проект № 4 „Подобрено качество на пренаталната диагностика и неонаталните грижи“ по Програма БГ 07 „Инициативи за обществено здраве“, осъществявана с финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм (НФМ) и Финансовия механизъм на европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП), в частта на обособена позиция № 2.

На основание чл. 33, ал.1 от ЗОП, Ви моля за допълнителни разяснения по горепосочената обществена поръчка в частта по обособена позиция № 2 "Доставка на ултразвукова апаратура 2D и ултразвукова апаратура 3D", както следва:

Въпрос 1:

Възложителят би ли приел широкоформатен LCD дисплей с 19" диагонал вместо 21", тъй като при една и съща разделителна способност при монитор с по-малък диагонал на екрана гъстотата на картичните елементи (пиксели) е по-голяма, което обуславя по-качествено изображение. Нещо повече, при нормалната зрителна дистанция, от която се наблюдава ехографския образ няма значима разлика в размера на изображението.

Отговор на въпрос 1:

Не. Мониторът на ултразвуковата апаратура 2D и ултразвуковата апаратура 3D трябва да бъде широкоформатен LCD дисплей с минимум 21" диагонал и висока резолюция за да се осигури възможно най- високо качество и детайлност на изображението при пренаталната диагностика.

Въпрос 2:

Възложителят би ли приел 170 градуса ъгъл на наблюдение в хоризонтална и вертикална посока, вместо 178 градуса, тъй като мониторът е разположен на подвижно артикулиращо рамо, което позволява свободно движение във всички равнини, включително и наклон на дисплея напред.

Отговор на въпрос 2:

Не. Мониторът на ултразвуковата апаратура 2D и ултразвуковата апаратура 3D трябва да разполага с минимум 178 градуса ъгъл на наблюдение в хоризонтална и вертикална посока с цел максимално улеснение процеса на работа без необходимост от постоянно препозициониране. Ъгълът на наблюдение е от съществено значение не само от гледна точка удобството на работа за лекаря, но и за възможно най-добра визуализация за пациента, и в случай на необходимост - от екипа лекари.

Д-Р ПЕТЪР МОСКОВ

МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

