



РАЗЯСНЕНИЯ ПО НАПРАВЕНО ЗАПИТВАНЕ

Във връзка с получено запитване с вх. № 118/23. 04. 2020 г. по условията за провеждане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицинска апаратура за нуждите на МБАЛ – Карнобат ЕООД“ по следните въпроси:

1. Каква точно функционалност се търси от специализирания сервизен софтуер, заложен в техническата спецификация т. 3.7. „*Специализиран сервизен софтуер за бърза настройка и самодиагностика с незабавни съобщения към оператора*”, тъй като всеки дигитален рентгенов апарат извършва самодиагностика при стартирането му, както и извежда съобщения за грешка при евентуален технически проблем?
2. Допусната ли е техническа грешка в изискването от техническата спецификация по т. 11 „*Безжичен плоскопанелен детектор с размер 35 x 43 см или 43 x 43 см*”, при изискване в т. 8.8. от техническата спецификация за „*Дигитален бокс за работа с плоскопанелен детектор 35 x 43 см*” и т. 10 „*Вертикален DR буки статив за работа с 35 x 43 см. Wi Fi плоскопанелен детектор*”?
3. Какво Възложителят е имал в предвид при изготвянето на техническата спецификация по т. 2 от допълнителните технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка „*Наличен модул за томография на генератора*”?
4. Какво Възложителят е имал в предвид при изготвянето на техническата спецификация по т. 3 от допълнителните технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка „*Допълнителен софтуер за 2D фюжън изобразяване и синхронизация в реално време на рентгенография и втора 2D диагностична модалност – ехография*”, тъй като конвенционалната рентгенография не е техника, която предоставя образ в реално време?

На основание чл. 180, ал. 1 и при спазване на срока по чл. 180, ал. 2 от ЗОП даваме следните разяснения:

Въпрос номер 1:

Изискването на Възложителя е оферираният рентгенов апарат да е окомплектован със стандартен специализиран софтуер за самопроверка и самодиагностика при стартиране и по време на работа, да извежда кратки съобщения към оператора за изправност и готовност за работа или за евентуално наличие на грешки и/или технически неизправности както при стартиране, така и по време на работа.

Въпрос номер 2:

Характеристиките, посочени в раздел 2.1 Минимални технически изисквания са минимално изискуеми.

Минимално изискуемият формат на плоскопанелния детектор е 35 x 43 см. Респективно минимално изискуемият размер на дигиталния бокс на масата и на вертикалния DR буки статив е 35 x 43 см.

При оферiranе по т.11 на плоскопанелен детектор с по-големия стандартен размер 43 x 43 см, рентгеновата система следва да бъде окомплектована с дигитален бокс и вертикален DR буки статив, съответстващи по размер на оферирания плосък панел.

Въпрос номер 3:

Оферираният рентгенов генератор следва да позволява извършване на класическите рентгенографски изследвания – конвенционална томография/зонография (body section radiographs), при които се получава детайлно рентгенографско изображение с резки сенки и голяма яснота на образа на определен слой от тялото, където са локализирани търсените изменения. В образната диагностика се използва този класически метод, като по-евтина и с по-малко лъчево натоварване алтернатива на компютърната томография (CT), особено в областта на диагностиката на лезии в белия дроб.

Въпрос номер 4:

Мултимодалността - възможността за сравнение и наслагване на образи, получени от различни образни методики, е иновативен съвременен диагностичен инструмент, който позволява съчетаване и допълване на предимствата на различните модалности (например УЗ образи получени в реално време и дигитални рентгенографски образи с висока резолюция) и

допринася за по – голяма диагностична увереност. Наличието на такъв допълнителен софтуер към дигиталната рентенова система за инсталiranе на образно-диагностични работни станции, включително на външни такива (в случая само на 2D модалности), не е включено в минимално изискуемите технически изисквания, но би допринесло за значително повишаване на ефективността на диагностичния процес в болницата и ще бъде оценено съгласно методиката на оценка в Документацията.

Възложител:

/д-р Николай Михайлов Колибаров/

