



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

ОТНОСНО: Провеждане на пазарна консултация на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения с предмет: “Доставка на система за цифрова радиография”.

Уважаеми дами и господа,

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП, отговаря на следните въпроси:

1. Относно т.1 – генератор – захранване:
Възложителят изисква „2 (два) бр. Литиево-йонни батерии, всяка от които да осигурява минимум 20 min непрекъсната работа при натоварване на пълна мощност“.
Не е известен производител, предлагащ мобилен рентгенов генератор с такава продължителност на работа, Възложителят ще приеме ли следното: „2 (два) бр. литиево-йонни батерии, всяка от които да осигурява минимум 15 min непрекъсната работа при натоварване на пълна мощност или общо 30 min непрекъсната работа“?
2. Относно т.1 – генератор – дистанционно защитно блокиращо устройство:
Възложителят изисква „степен на защита, осигурена от обвивката, съгласно БДС EN 60529:2001 или еквивалентен стандарт – не по-малка от IP65“.
Не е известен производител, предлагащ подобно устройство с такава степен на защита. Възложителят ще приеме ли: „степен на защита, осигурена от обвивката, съгласно БДС EN 60529:2001 или еквивалентен стандарт – IP55“?
3. Относно т.2 – Цифрова индикаторна система – плосък цифров индикатор – 1 бр.
Възложителят изисква „активна площ [WxH] – не по-малко от 220x300 mm“.
Възложителят ще приеме ли за еквивалентна на посочената, такава индикаторна система, чийто по-голям размер е между 280 mm и 300 mm?
4. В поканата Възложителят е описал, какво трябва да включва предложението, в т.ч. „съпроводителна документация при доставка“.
Какви документи ще приеме Възложителят, при извършване на доставката?

Отговори:

Относно т.1 – генератор – захранване:

- приема се генераторът да се захранва от 2 (два) бр. литиево-йонни батерии, всяка от които да осигурява минимум 15 min непрекъсната работа при натоварване на пълна мощност или общо 30 min непрекъсната работа.

2. Относно т.1 – генератор – дистанционно защитно блокиращо устройство:

- приема се блокиращото устройство да бъде със степен на защита, осигурена от обвивката, съгласно БДС EN 60529:2001 или еквивалентен стандарт – не по-малка от IP54.

3. Относно т.2 – Цифрова индикаторна система – плосък цифров индикатор – 1 бр.

При изготвяне на техническата спецификация е допусната грешка, относно размера на активната площ. Индикаторът трябва да притежава активна площ [WxH] не по - голяма от 240x290 mm.

4. В поканата Възложителят е описал, какво трябва да включва предложението, в т.ч. „съпроводителна документация при доставка“. Какви документи ще приеме Възложителят, при извършване на доставката?

Наборът от документи да включва:

- декларация/сертификат за произход;
- декларация/сертификат за съответствие;
- сертификат за съответствие, че генераторът отговаря на регламентите на Европейския съюз и е маркиран със знак „СЕ“;
- сертификат за извършена първоначална проверка на генератора на рентгеново лъчение;
- инструкция за експлоатация, техническо обслужване и ремонт;
- паспорт или друг документ на производителя, съдържащ техническите данни на апаратурата;
- документ, показващ дата на производство и срок на годност;
- гаранционна карта.

Документите, придружаващи доставката, да се представят на хартиен носител в 1 (един) екземпляр на оригиналния език, 3 (три) екземпляра на български език и на CD - 1 (един) екземпляр, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите.

Сертификатите, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език.

Всички заинтересовани лица могат да подават оферти при условията, посочени в поканата за пазарна консултация.

Допълнителна информация може да бъде получена от Мануела Красиминова, Експерт „Маркетинг“, Управление „Търговско“ – 0973/73361, MKSimeonova@npp.bg.