

WSZ-EP-29/491/2016

Konin, 03 CZE. 2016

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 209 000 euro na dostawę sprzętu medycznego dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-29/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie 1, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, I. Jednostka główna, lp. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, który posiada dynamikę wynoszącą 230 dB?

Jednocześnie pragniemy zaznaczyć, iż dynamika jest parametrem, który trudno uznać za wymierny ponieważ jest on oznaczany w aparatach USG podczas różnych warunków pomiaru i nie jest parametrem tak miarodajnym jak np. ilość elementów w głowicach (w naszym aparacie wszystkie zaoferowane głowice posiadają 192 elementy).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, I. Jednostka główna, lp. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, który posiada Ilość przetwarzanych kanałów przetwarzania wynoszącą 98 304 oraz 192 fizyczne przetworniki tworzące kanały nadawcze ?

Pragniemy nadmienić, iż mówiąc o ilości kanałów powinniśmy mówić jedynie o fizycznych kanałach nadawczych i odbiorczych, zaś ilość przetwarzanych kanałów przetwarzania jest wielkością zależną w znacznej mierze od tego, jak ktoś te kanały liczy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, I. Jednostka główna, lp. 9

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny gdzie rzeczywista wielkość wyświetlanego obrazu USG jest mniejsza niż 50% wielkości monitora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, I. Jednostka główna, lp. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, który posiada ekran



dotykowy z przyciskami funkcyjnymi oraz możliwością programowania położenia poszczególnych funkcji, o przekątnej wynoszącej 8.9" zamiast wymaganych 10"?

Pragniemy zauważyć, iż różnica wynosząca ca 1 cal jest niewielka i nie będzie miała wpływu na jakość badań i precyzję obsługi aparatu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, II. Tryb 2D (B-mode), lp. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, który posiada zakres bezstratnego powiększania obrazu zamrożonego, a także obrazu z pamięci CINE wynoszący 8x?

W praktyce nie korzysta się z powiększenia większego niż 5x, bo obraz zostanie zniekształcony i traci właściwości diagnostyczne. Prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, V. Tryb Doppler Kolorowy (CD-CFM), lp. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, który posiada prędkość odświeżania dla CD wynoszącą 246 klatek/sek?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, XII. Głowica micro-convex, lp. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, który posiada w oferowanej głowicy micro-convex kąt pola skanowania (widzenia), który wynosi 93 stopnie zamiast wymaganych 100?

Pragniemy zauważyć, iż różnica wynosząca 7 stopni jest niewielka i nie będzie miała wpływu na jakość badań klinicznych.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający modyfikuje zapis w załączniku nr 3.5, pakiet 5 - Ultrasonograf, XII. Głowica micro-convex, lp. 4 w następujący sposób:

„Kąt pola skanowania (widzenia) min. 93 stopni”

Zamawiający umieści modyfikację na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pytanie 8, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, XIII. Możliwości rozbudowy systemu, lp. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, który posiada możliwość rozbudowy o głowicę śródoperacyjną liniową, natomiast nie oferuje głowicy śródoperacyjnej convex?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający modyfikuje zapis w załączniku nr 3.5, pakiet 5 - Ultrasonograf, XIII. Możliwości rozbudowy systemu, lp. 4 w następujący sposób:

„Rozbudowa o głowicę śródoperacyjną liniową”

Zamawiający umieści modyfikację na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pytanie 9, załącznik nr 3.5, Pakiet 5 - Ultrasonograf, XIII. Możliwości rozbudowy systemu, lp. 7.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego, który posiada w oferowanej głowicy wolumetrycznej liniowej do badań 3D/4D zakres częstotliwości pracy wynoszący 4-13 MHz?



Pragniemy zauważyć, iż różnica wynosząca 1 MHz jest znikoma i nie będzie miała wpływu na jakość badań klinicznych.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający modyfikuje zapis w załączniku nr 3.5. pakiet 5 - Ultrasonograf, XIII. Możliwości rozbudowy systemu, lp. 7.1. w następujący sposób:

„zakres częstotliwości pracy od nie więcej niż 8 MHz do nie mniej niż 13 MHz,”

Zamawiający umieści modyfikację na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kwiecka

Sporządziła: R. Janik