

Szczecin, dn. 02.02.2015 r.

Znak sprawy: ZP/220/10/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę aparatu USG anestezjologicznego.

WYJAŚNIENIE NR 1

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1 (dotyczy lp. 4)

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w większości przypadkach przewyższający wymagane parametry z zakresem częstotliwości 2-15MHz? Różnica 1 MHz nie ma dużego znaczenia diagnostycznego a pozwoli na przystąpienie do przetargi innym znaczącym oferentom.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Niższa wartość niż wymagana w SIWZ. Zakres określony w SIWZ daje lepszą jakość obrazowania.

Pytanie nr 2 (dotyczy lp. 5 i 6)

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w większości przypadkach przewyższający wymagane parametry bez wbudowanego modułu edukacyjnego? Jest to rozwiązanie stosowane tylko przez jednego producenta eZono. Oferowany aparat anestezjologiczny będzie dostarczony z odpowiednimi filmami szkoleniowymi, dotyczącymi wkluc w poszczególne części ciała i blokowania nerwów i sposobu zastosowania naszego systemu do tego celu. Dodatkowo personel odbędzie wyczerpujące szkolenie, natomiast system posiada wizualizację igły, umożliwiającą dokładne wklucie w wybrane miejsce. Zgoda Zamawiającego na powyższe rozwiązanie pozwoli na przystąpienie do przetargu innym znaczącym oferentom, co jest zgodne z zasadą uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Moduł edukacyjny jest niezbędny w procesie dydaktycznym.

Pytanie nr 3 (dotyczy lp. 9)

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w większości przypadkach przewyższający wymagane parametry z wyświetlaczem w formie panelu dotykowego o przekątnej 10,1'', LED w pełni dotykowy z regulacją głębokości i wzmocnienia w 5cio stopniowej skali na ekranie monitora? Różnica w wielkości jest nieduża, natomiast nowsza technologia LED umożliwia uzyskanie lepszego kontrastu, większej głębokości czerni i energooszczędność, przez co czas pracy na wbudowanej baterii drastycznie się wydłuży.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Większy wyświetlacz sprzyja ergonomii pracy.

Pytanie nr 4 (dotyczy lp. 12)

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w większości przypadkach przewyższający wymagane parametry z głowicą liniową w ograniczonym stopniu odpornym uderzenia z zakresem częstotliwości 5-12MHz? Jest to standardowy zakres częstotliwości stosowany na głowicach liniowych w anestezjologii. Zgoda Zamawiającego na powyższe rozwiązanie pozwoli na przystąpienie do przetargu innym znaczącym oferentom, co jest zgodne z zasadą uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga głowic odpornych na uderzenia.

Pytanie nr 5 (dotyczy lp. 13)

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w większości przypadkach przewyższający wymagane parametry z głowicą convex w ograniczonym stopniu odpornym uderzenia z zakresem częstotliwości 2-8MHz? Różnica o 1MHz w dolnym zakresie nie ma dużego znaczenia diagnostycznego, natomiast różnica o 2 MHz w górnym zakresie częstotliwości sprawia, że rozdzielczość w płytszych warstwach tkanek będzie lepsza i wkłucia będą dokładniejsze.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga głowic odpornych na uderzenia.

Pytanie nr 6

Aparaty dedykowane na anesteziologię z dotykowym ekranem (typu tablet) zazwyczaj mają jeden port na głowicę. Zamawiający wymaga dwóch głowic. Większość producentów do oferowanego wózka dołącza rozgałęźnik do głowic umożliwiający podłączenie wszystkich sond na raz. W związku z powyższym czy Zamawiający będzie wymagał wózka z rozgałęzieniem portów do 3 i regulowaną wysokością? Praca na aparacie z wózkiem jest o wiele wygodniejsza i bardziej ergonomiczna.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający będzie wymagał optymalizację obrazu 2D oraz spektrum PW za pomocą jednego przycisku? Takie rozwiązanie jest standardem, nawet wśród aparatów niskiej klasy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści „materiały informacyjne producenta”, zawierające potwierdzenie wymaganych parametrów i właściwości oferowanego sprzętu w języku angielskim?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem