



WRIP.272.3.9.2013.AS

Goleniów, dnia 21.02.2013 r.

Według rozdzielnika

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup aparatu USG 3D/4D wraz z dostawą, montażem i szkoleniem personelu”

Wyjaśnienie nr 1

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytania do Załącznika nr 9**Pytanie 1**

Dot. – pkt. 1.5

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf (w wielu punktach przewyższający wymagania Zamawiającego), który posiada 50000 niezależnych aktywnych kanałów nadawczych.

W aparatach cyfrowych nowej generacji przy multiplikowaniu kanałów różnica jest niewielka.

Odpowiedź 1

Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu aparatu, który posiada 50000 niezależnych aktywnych kanałów nadawczych. Zamawiający oczekuje urządzenia, które posiada ilość niezależnych kanałów nadawczo – odbiorczych minimum 60 000 lub więcej. Zakres wykonywanych badań, konieczność weryfikacji badań pacjentów przesyłanych na konsultację stawia wysokie wymagania przed urządzeniem, które musi posiadać wysoką rozdzielczość obrazu.

Pytanie 2

Dot. – pkt. 1.6

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf (w wielu punktach przewyższający wymagania Zamawiającego), który posiada 50000 niezależnych aktywnych kanałów odbiorczych.

W aparatach cyfrowych nowej generacji przy multiplikowaniu kanałów różnica jest niewielka.

Odpowiedź 2

Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu ultrasonograf, który posiada 50000 niezależnych aktywnych kanałów odbiorczych. Zamawiający oczekuje urządzenia, które posiada ilość niezależnych kanałów nadawczo – odbiorczych minimum 60 000 lub więcej. Zakres wykonywanych badań, konieczność weryfikacji badań pacjentów przesyłanych na konsultację stawia wysokie wymagania przed urządzeniem, które musi posiadać wysoką rozdzielczość obrazu.

**Pytanie 3**

Dot. – pkt. 1.9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf z monitorem o wysokiej rozdzielczości o przekątnej 15", gdzie obraz diagnostyczny wypełnia całą powierzchnię monitora.

Odpowiedź 3

Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu ultrasonograf z monitorem o wysokiej rozdzielczości o przekątnej 15". Zamawiający oczekuje urządzenia, które posiada monitor LCD o przekątnej ekranu min. 19".

Pytanie 4

Dot. – pkt. 2.22

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf, którego zakres zmiany wielkości bramki dopplerowskiej jest w zakresie 0,5 do 20 mm – dla precyzyjnego i dokładniejszego wyniku badań istotniejszym jest zakres dolny dla małych naczyń oraz możliwość regulacji co 0,5 mm, co w oferowanym aparacie dostawca zapewnia.

Odpowiedź 4

Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu aparat, którego zakres zmiany wielkości bramki dopplerowskiej jest w zakresie 0,5 do 20 mm. Zamawiający oczekuje aparatu zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ.

Pytanie 5

Dot. – pkt. 5.1.1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę Convex o większej ilości elementów pracujących (w oferowanej głowicy 600 elementów – wymagane 192) z zakresem częstotliwości pracy od 1 do 6 MHz, żeby uzyskać lepszy dokładniejszy obraz dla dużych – "grubych" pacjentów potrzebna jest częstotliwość jak najniższa.

Odpowiedź 5

Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu głowicę Convex z zakresem częstotliwości pracy od 1 do 6 MHz.

Pytanie 6

Dot. – pkt. 5.2.1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę Convex o większej ilości elementów pracujących (w oferowanej głowicy 600 elementów – wymagane 192) z zakresem częstotliwości pracy od 3 do 8 MHz.

Odpowiedź 6

Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu głowicę Convex z zakresem częstotliwości pracy od 3 do 8 MHz.

Pytanie 7

Dot. – pkt 5.3.1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę Liniową o większej ilości elementów pracujących (1024 elementów – wymagane 500) z zakresem częstotliwości pracy od 3 do 13 MHz.

Odpowiedź 7



Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu głowicę Liniową z zakresem częstotliwości pracy od 3 do 13 MHz.

Pytanie 8

Dot. – pkt. 5.5.3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę Convex Endovaginalną o większym kącie skanowania 180 stopni bez opcji 4D oraz 600 elementów pracujących z zakresem częstotliwości pracy od 2 do 9 MHz, głowica ta zapewni zdecydowanie większe możliwości diagnostyczne nie tylko w zakresie położniczym ale bardzo istotnym i przede wszystkim przy badaniach ginekologicznych.

Odpowiedź 8

Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu głowicę Convex Endovaginalną o kącie skanowania 180 stopni bez opcji 4D.

Pytanie 9

Dot. – pkt. 5.5.3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę Convex Endovaginalną 4D o kącie skanowania 140 stopni.

Odpowiedź 9

Nie, Zamawiający nie dopuści do przetargu głowicę Convex Endovaginalną 4D o kącie skanowania 140 stopni.

Pytanie 10

Czy Zamawiający, w związku z krótkim terminem na przygotowanie dokumentacji przetargowej, zgodzi się na przedłużenie terminu na zadawanie pytań w zakresie niniejszego postępowania do dnia 25.02.2013 r. i równocześnie terminu złożenia ofert na dzień 01.03.2013 r.?

Odpowiedź 10

Zamawiający nie przedłuży terminu na zadawanie pytań i złożenie ofert.

Z poważaniem
PRZEWODNICZĄCY
ZARZĄDU POWIATU
mgr Tomasz Stanisławski