



Bystra, dn. 25.09.2013 r.

Nr sprawy: 31/EZP/380/NOiI/3/2013

Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej

Wykonawcy - wg rozdzielnika
Wszyscy zainteresowani

Wyjaśnienie i zmiana treści siwz

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę dla potrzeb CPiT w Bystrej sprzętu medycznego w ramach realizacji programu MZ pt. „**Poprawa standardów leczenia operacyjnego i skojarzonego raka płuca – doposażenie i modernizacja klinik i oddziałów torakochirurgii.**”

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi treści siwz, stosownie do art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat usg (waga 90 kg, nieruchomy pulpit sterowniczy) zdecydowanie wyższej klasy niż opisany w specyfikacji o parametrach, które stanowią o klasie aparatu znacznie wyższych od wymaganych (dynamika systemu 264 dB, frame rate - częstotliwość odświeżenia obrazu 2399Hz, ilość kanałów procesowych - ponad 160 000) posiadający nieco niższą wartość parametrów, które nie wpływają na szybkość i dokładność badania, co uzasadniamy poniżej:

- Dotykowy panel o przekątnej min 10 cali – aparat, który chcemy zaoferować posiada dotykowy panel o przekątnej 7 cali, ale wyposażony jest w wysokiej klasy 16 calowy Monitor LCD wysokiej rozdzielczości, co pozwala wyświetlać wszystkie niezbędne informacje właśnie na monitorze, natomiast siedmiocalowy panek dotykowy służy do zwiększenia ergonomii i szybkości pracy na co nie ma wpływu jego wielkość
- Zakres stosowanych częstotliwości pracy min. 1-20 MHz – oferowany przez nasz aparat posiada częstotliwość pracy 1-18 MHz. Głowica z najwyższą częstotliwością pracy jaką wymaga Zamawiający to 13 MHz, zatem brak jest uzasadnienia dla wymaganej częstotliwości 1-20 MHz
- Ilość klatek cine loop min. 20000 - proponowany przez naszą firmę aparat posiada 19000 klatek cine loop. Przy tak dużych wartościach taka mała różnica nie wpłynie na funkcjonalność aparatu
- Obrazowanie z rozszerzonym trybie Kolor Doppler o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości z możliwością wizualizacji bardzo wolnych przepływów w małych naczyniach (nie tryb Power Doppler)
-Zamawiający wymaga aparatu który posiada Cyfrowego Dopplera Kolorowego, który cechuje się wysoką dokładnością i czułością pozwalającą na pomiary wolnych przepływów w małych naczyniach.
Prosimy o dopuszczenie w tym miejscu opcji rozbudowy o tryb niedopplerowskiej metody oceny przepływów bez kodowania jakimkolwiek kolorem- tryb może być uruchomiony w trybie demonstracyjnym na okres 6 miesięcy.
- Regulacja bramki Dopplerowskiej 0,5-20mm – Prosimy o dopuszczenie regulacji bramki w zakresie 1 – 16 mm, wartość ta jest wystarczająca i zwiększa dokładność badania poprzez szybką pracę procesora. Wszystkie aparaty naszej marki posiadają taką samą regulację bramki Dopplerowskiej.
- Auto optymalizacja obrazu PW przy pomocy jednego przycisku oraz multifunkcyjnego potencjometru - prosimy o dopuszczenie szybszego rozwiązania jakim jest Auto optymalizacja obrazu PW przy pomocy jednego przycisku bez użycia dodatkowego potencjometru.

Specjalista ds. Zamówień Publicznych

tel./fax (33) 499 18 10

zp@szpitalbystra.pl

ul. J.Fałata 2
43-360 Bystra

tel. (33) 499 18 01
fax. (33) 499 18 02

www.szpitalbystra.pl
sekretariat@szpitalbystra.pl

NIP: 937 00 10 797
REGON: 000640923

Bank: BS Węgierska Górka
55 8131 0005 0013 6943 2000 0010



Śląskie.
Pozytywna energia

- PRF dla PW min. 0,3-30 KHz – prosimy o dopuszczenie wartości 0,5-26,7 KHz, mniejsza wartość PRF jest rekompensowana bardzo wysoką wartością odświeżenia obrazu aż 2399 Hz
- Możliwość rozbudowy: Strain i Strain Rate, Obrazowanie kinetyczne umożliwiające automatyczny obrys wsierdzia i obliczenie frakcji wyrzutowej, przez przepływowo dla dorosłych, głowica convex z centralnym kanałem biopsyjnym – wymagane opcje rozbudowy są zaawansowanymi opcjami kardiologicznymi, które wykorzystuje się jedynie w wysoko wyspecjalizowanych klinikach kardiologii i kardiochirurgii – dodatkowo bez funkcji CWD opcje te nie powinny być używane. W zamian za wymienione opcje, prosimy o dopuszczenie możliwości rozbudowy o obrazowanie elastograficzne, obrazowanie kontrastowe, obrazowanie Virtual convex, szerokie spektrum głowic liniowych, convexowych, miarconvexowych oraz objętościowych wraz z obrazowaniem 4D, wszystkie głowice posiadają możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej.
- Zamawiający wpisał w wymogach tryb obrazowania Anatomiczny M-Mode z 3 kursorów w czasie rzeczywistym i z pamięci cine-loop, jednocześnie wymaga go jako rozbudowy. Prosimy o doprecyzowanie i dopuszczenie możliwości rozbudowy o w/ w tryb z 2 kursorów (linii prostych).
- Prosimy o dopuszczenie głowicy liniowej o paśmie przenoszenia 7-11 MHz z 3 częstotliwościami harmonicznymi oraz głowicę convex z 3 częstotliwościami harmonicznymi. Oferowany przez nas aparat posiada szereg opcji auto optymalizacji, w które aparat wyposażony jest w standardzie i które w znacznym stopniu poprawiają obrazowanie

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuści aparat o powyższych parametrach z opisanymi możliwościami rozbudowy, jednocześnie Zamawiający zastrzega że dopuszcza aparat usg bez „obrazowania w rozszerzonym trybie Kolor Doppler o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości z możliwością wizualizacji bardzo wolnych przepływów w małych naczyniach (nie tryb Power Doppler)” pod warunkiem zaoferowania trybu Sample Volume Control w trybie Kolorowego Dopplera, który pozwala na detekcję i wizualizację bardzo wolnych przepływów w małych naczyniach.

Wyjaśnienie dotyczące trybu obrazowania Anatomiczny M-Mode z 3 kursorów w czasie rzeczywistym i z pamięci cine-loop – Zamawiający dopuszcza aparat USG z Anatomicznym M-Mode z min. 2 kursorów w czasie rzeczywistym (linie proste) oraz z obrazowaniem Anatomiczny M-Mode z min. 2 kursorów z pamięci cine-loop (linie proste) i wymaga tych parametrów w standardzie a nie jako jednej z opcji rozbudowy.

Pytanie nr 2

Dotyczy Zadania nr 4

Prosimy o przedłużenie terminu realizacji dostawy z 3 do 4 tygodni ze względu na konieczność sprowadzenia systemu z zagranicy, pod konkretne zamówienie klienta

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy z uwagi na warunki umowy z Ministerstwem Zdrowia dofinansującym zakup.

Pytanie nr 3

Dotyczy Zadania nr 4 pkt 42

Ze względu na nieprecyzyjny opis pkt 42. Prosimy o wyjaśnienie czy Dicom, w który ma być wyposażony aparat ma posiadać funkcje: DICOM Image Storage (zapis obrazu), DICOM Print (wydruk), DICOM Query/Retrieve (zapytaj/odszukaj), DICOM Storage Commitment (przekazanie do pamięci), DICOM Worklista?

Odpowiedź

DICOM, w który ma być wyposażony aparat ma posiadać funkcje: DICOM Image Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Storage Commitment, DICOM WorkLista.

Pytanie nr 4

Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany aparat posiadał frame rate na poziomie min. 2000Hz, min. 160 000 kanałów procesowych, dynamikę systemu min. 260 dB oraz wyposażony był w standardzie w monitor 19 cali?

Odpowiedź

Zamawiający nie będzie wymagał, aby aparat posiadał wyżej wymienione parametry.

W zakresie, w którym udzielone odpowiedzi na zapytania zmodyfikowały warunki zamówienia określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, należy je traktować jako zmianę specyfikacji istotnych warunków zamówienia dokonaną na podstawie art. 38 ust 4 ustawy. W związku z tym w treści oferty, w szczególności w tej części, która jest przygotowywana w oparciu o formularze stanowiące integralną część siwz, należy dokonać odpowiednich zmian.

Dyrektor
Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej
Urszula Kuc