

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 14 września 2010 r.

AZP.3320/ 60/ / 10

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę ultrasonografu. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie:

Dotyczy pkt. 3. Zamawiający wymaga aby zaferowany aparat był aparatem stacjonarnym i jednocześnie wymaga masy poniżej 103 kg. Aparat posiadający podstawę jezdną zbudowaną z 4 skrętnych kół umożliwi jego łatwe przemieszczanie oraz wygodną pracę w każdych warunkach. W przypadku wymogu aparatów stacjonarnych masa aparatu nie wpływa na komfort pracy lekarza oraz na wartość diagnostyczną aparatu. Czy zatem Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stacjonarny aparat ultrasonograficzny o zwartej, kompaktowej budowie, z podstawą jezdną zbudowaną z 4 skrętnych kół, którego masa wynosi max. 117 kg?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Dotyczy pkt. 4. Zamawiający dopuści do przetargu aparat, z pełnym cyfrowym systemem formowania wiązki opartym na 10 bitowym przetworniku?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Dotyczy pkt. 6. Zamawiający dopuści do przetargu aparat o maksymalnej wartości dynamiki równej 170 dB?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający nie uważa za stosowne aby tej klasy aparat ultrasonograficzny był wyposażony w monitor kolorowy LCD o przekątnej min. 17" z możliwością regulacji położenia? Szersza przekątna monitora zapewnia wyższy komfort pracy lekarza, a obecnie monitory o przekątnej 17" stanowią standard w tej klasie aparatów. Wnioskujemy aby Zamawiający zmienił zapis Parametr/ Warunek pkt 8 SIWZ z: „Monitor kolorowy LCD o przekątnej ekranu minimum 15" z możliwością regulacji położenia” na „Monitor kolorowy LCD o przekątnej ekranu minimum 17" z możliwością regulacji położenia”.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.



tel. centrala
084 6773333

tel. sekretariat
084 6773300

fax
084 6386669

www.
szpital.zam.pl

e mail:

szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

Nordea Bank Polska S.A.
O/Gdynia
38 1440 1101 0000
0000 1121 6037

Pytanie:

Ilość kanałów nadawczo odbiorczych to podstawowy warunek określający klasę aparatu. Im wyższa liczba kanałów przetwarzania tym dokładniejsze obrazowanie. Wnoskujemy zatem o dodanie do formularza „Zestawienie wymaganych parametrów technicznych” punktu o treści: „Minimalna ilość kanałów nadawczo odbiorczych: 60 000” - Tak.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Ilość elementów, z których zbudowana jest głowica obrazowa to podstawowy parametr charakteryzujący każdą głowicę obrazową. Im więcej elementów, z których zbudowana jest głowica tym dokładniejszy obraz. W celu zagwarantowania odpowiedniej jakości obrazowania oferowanych aparatów wnoskujemy o zmienienie zapisów z formularza „Zestawienie wymaganych parametrów technicznych” z: „Głowica convex do badań brzusznych noworodkowych i pediatrycznych - zakres częstotliwości pracy min. 2-6 MHz” na: „Głowica convex do badań brzusznych noworodkowych i pediatrycznych -zakres częstotliwości pracy min. 2-6 MHz; - min. ilość elementów, z których zbudowana jest głowica: 192” oraz z: „Głowica liniowa do badań pediatrycznych i noworodków - wymiary czoła głowicy 30 - 40 mm; - zakres częstotliwości pracy min. 5 - 13 MHz” na: „Głowica liniowa do badań pediatrycznych i noworodków - wymiary czoła głowicy 30 - 40 mm; - zakres częstotliwości pracy min. 5 - 13 MHz; - min. ilość elementów, z których zbudowana jest głowica: 192”.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający z uwagi na zakres prowadzonej diagnostyki nie uważa za stosowne wymagać możliwości rozbudowy o oprogramowanie 4D z głowic wolumetrycznych wraz z opcją STIC – umożliwiającą obrazowanie trójwymiarowe pracy serca, z możliwością zmienia trybu wyświetlania na tomograficzny – TOMO STIC, a także z użyciem Color Dopplera – Color STIC?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia serwisowego pracowników Działu Inżynierii Klinicznej. Zgodnie z wymogami producenta do dokonywania jakichkolwiek napraw sprzętu upoważniony jest wyłącznie przedstawiciel autoryzowanego serwisu po przebyciu specjalistycznych szkoleń. Tomograf komputerowy jest wyrobem medycznym przeznaczonym do diagnostyki pacjenta i posiadającym Certyfikat CE. Brak fachowej wiedzy technicznej na temat urządzenia może wywołać negatywne, zarówno dla personelu Zamawiającego jak i pacjentów, skutki. W związku w powyższym prosimy o wykreślenie w/w zapisu.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w razie reklamacji ilościowych lub jakościowych wykonawca uwzględnił je w ciągu 7 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby § 9 ust. 6 wzoru umowy przyjął brzmienie: „Sprzedający wymieni na nowy taki przedmiot umowy, którego ten sam istotny element był poddany naprawom gwarancyjnym”?

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że § 9 ust. 6 wzoru umowy ulega zmianie i otrzymuje brzmienie: „Sprzedający wymieni na nowy taki przedmiot umowy, którego ten sam podzespół był poddany naprawom gwarancyjnym”

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG, którego producent nie podaje wartości przetwornika formującego wiązkę ultradźwiękową? Pragniemy zauważyć, że podana wartość nie wpływa w żadnej mierze na jakość obrazu diagnostycznego.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o obniżenie okresu gwarancji na przedmiot zamówienie. Wydaje nam się, że dla Wykonawców zaoferowanie aparatu ultrasonograficznego w wymaganej przez Zamawiającego konfiguracji i proponowanym przez Zamawiającego 24-miesięcznym okresem gwarancji podwyższy cenę. Zaoferowanie aparatu np. z 12 czy 18-miesięcznym okresem gwarancji pozwoli Wykonawcom na złożenie tańszej oferty.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

dot. „Formularza wymaganych parametrów technicznych” - z uwagi na fakt, iż każda stworzone tabela wymaganych parametrów technicznych dotycząca aparatów jest inna dla każdego przetargu, wykonawca nie jest w stanie katalogiem, ulotką producenta czy Produkt Data, w których określona jest specyfikacja techniczna aparatu potwierdzić wszystkich wymaganych informacji ujętych w tabeli technicznej. Materiały te są materiałami ogólnymi posiadającymi najważniejsze dane dotyczące parametrów technicznych aparatu. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie czy dołączone do oferty oświadczenie producenta aparatu o spełnieniu parametrów wpisanych w tabeli technicznej (nie znajdujących potwierdzenia w katalogu, ulotce producenta czy Produkt Data) będzie skutkowało spełnieniem warunków SIWZ?

Wyjaśnienie:

W przypadku wymaganych parametrów technicznych, których spełnienie nie znajduje potwierdzenia w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne (np. Product Data, katalog, ulotka producenta) dokumentem potwierdzającym spełnienie wymogów może być oświadczenie producenta. Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający nie wymaga dołączenia powyższych dokumentów do oferty, ale zastrzega sobie prawo do wystąpienia o ich udostępnienie celem weryfikacji.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, który posiada dysk twardy o pojemności 80GB? Pragniemy zauważyć, że aparat USG nie jest

systemem do archiwizacji danych, aczkolwiek oferowany parametr 80GB wystarczy do zapamiętania badań ok. 35 pacjentów, a w przypadku przekroczenia tej liczby istnieje możliwość zapisu danych na płytach CD/ DVD, dyskach zewnętrznych i przesłania informacji na komputer.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG z głowicą typu convex o zakresie częstotliwości 2 – 5 MHz? Pragniemy zauważyć, że przy badaniu jamy brzusznej dorosłych, najczęściej stosowanym zakresem jest 3,5 MHz, a oferowana przez nas głowica w żaden sposób nie pogorszy obrazu diagnostycznego aparatu. Natomiast Zamawiający wymaga wyposażenia aparatu w głowicę microconvex pracującej już od 4 MHz.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej ultrasonograf z cyfrowym systemem formowania wiązki ultradźwiękowej opartym na przetworniku 8 bitowym?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej ultrasonograf posiadający głowice, convex, linie pracujące w technologii „All – Digital broadband beamformer”, gdzie częstotliwość pracy zmienia się automatycznie w zależności od głębokości penetracji? Powyższa technologia dotyczy również obrazowania harmonicznego.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej ultrasonograf z głowicą sektorową oraz mikroconvex bez obrazowania harmonicznego?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej ultrasonograf z głowicą convex o zakresie częstotliwości 3 – 6 MHz?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej ultrasonograf z głowicą microconvex o zakresie częstotliwości 5 – 8 MHz?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej ultrasonograf z głowicą liniową o zakresie częstotliwości 3 – 12 MHz?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie głowicy sektorowej o zakresie częstotliwości 5 – 12 MHz zamiast głowicy o częstotliwości 3 – 8 MHz? To rozwiązanie pozwoli na lepszą jakość wykonywania badań kardiologicznych noworodków.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający ze względu na potrzebę podłączenia 4 głowic obrazowych wymaga tym samym aby aparat ultrasonograficzny posiadał 4 aktywne gniazda do ich podłączenia?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Andrzej Mielcarek