

Zamawiający otrzymał od jednego z wykonawców pytania do SIWZ. Poniżej zamieszczamy pytania oraz odpowiedzi.

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na: Dostawę aparatu ultrasonograficznego

nr sprawy: SPZOZ MOZ 1/271.2/2020

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu jako autoryzowany na terenie Polski dystrybutor renomowanych europejskich producentów urządzeń medycznych, na podstawie przepisów art. 38 ust. 1 Ustawy PZP, proszę o udzielenie wyjaśnień, dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w podanym poniżej zakresie:

Pytanie do Pkt 6 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG który posiada najnowszej generacji mechanizm podstawy jezdnej o czterech niezależnych skrętnych kołach, z możliwością blokady każdego z kół bez blokady kierunku jazdy oraz centralnej blokady. Pragniemy nadmienić, iż producent stosował blokadę kierunku jazdy i blokadę centralną w starszych modelach, zrezygnował z tego rozwiązania w nowych aparatach gdyż jest to całkowicie zbędna funkcja ze względu na nowoczesną, kompaktową i lekką budowę nowych aparatów. Aparat, jaki chcemy zaproponować jest zwrotnym, kompaktowym, z najnowszej serii aparatów który swoją premierę miał w 2019 na Europejskim Kongresie Radiologii, ECR 2019.

Odpowiedź:

Rozwiązanie wygane w SIWZ występuje w bardzo wielu współczesnych aparatach i jest wymagane przez zamawiającego ze względu na wygodę obsługi.

Pytanie do Pkt 7 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG który posiada monitor 21,5 cala Wide Screen full HD LED o rozdzielczości 1920x1080x32 bity ponadto jest wyposażony w opcję full screen czyli opcję powiększenia obrazu diagnostycznego na cały ekran do min 80% powierzchni ekranu monitora, bez wyświetlania informacji ogólnych oraz informacji liczbowych dotyczących nastaw aparatu za pomocą jednego przycisku co w efekcie przekłada się na większy obraz diagnostyczny niż na monitorach 23 cale. Obecny zapis uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty i ogranicza uczciwą konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga monitora 23 cale.

Pytanie do Pkt 8 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Biorąc pod uwagę najważniejsze dla operatora czyli funkcjonalność – wielkość panelu dotykowego nie ma znaczenia. Pragniemy zaznaczyć że oferowany ultrasonograf posiada panel dotykowy 10,1 cala o rozdzielczości 1280x800. W codziennej praktyce nie ma znaczenia czy panel dotykowy ma 10 czy 13 cali dlatego powyższy zapis należy traktować jako ograniczenie konkurencji i preferowanie konkretnej firmy. Ekran dotykowy w oferowanym przez nas aparacie jest rozwiązaniem wykorzystującym nowszą i wyższą technologię, oferuje pełną użyteczność, a funkcje na nim wyświetlane są ograniczone do niezbędnego minimum zapewniając przejrzystość i duży komfort pracy. Dzięki temu, że zawartość ekranu zmienia się w zależności od trybu pracy lub od używanej

przez operatora opcji, nie powstaje zamieszanie z nawigowaniem między nieużywanymi opcjami i większy ekran dotykowy jest zbędny a wręcz nie wskazany. Dodatkowo można dowolnie regulować intensywność podświetlenia zwiększając komfort długotrwałej pracy operatora.

Prosimy o potwierdzenie, że aparat posiadający panel dotykowy 10,1 cala o rozdzielczości 1280x800 spełni oczekiwania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga panelu 13 cali.

Pytanie do Pkt 9 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie aparatu USG, który nie posiada możliwości regulacji nachylenia panelu dotykowego wyzwalanego sensorem dotykowym. Formułując takie wymaganie Zamawiający pozbawił jednego z czołowych producentów aparatów USG możliwości złożenia ważnej oferty. Większość aparatów renomowanych producentów posiada ekrany dotykowe wbudowane na stałe, ponieważ składanie ich nie ma żadnego uzasadnienia klinicznego i ergonomicznego –to nie są aparaty przenośne, gdzie taka funkcjonalność jest jak najbardziej wskazana. Wymaganie składanego ekranu dotykowego nie ma w tym wypadku uzasadnienia klinicznego i nie wpływa na właściwości diagnostycznych i ergonomii aparatu, a jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i powoduje że przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Regulacja nachylenia jest stosowana przez różne firmy obecne na polskim rynku, a jest istotna ze względu na kąt padania światła na ekran co może utrudniać badanie.

Pytanie do Pkt 10 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Formułując takie wymaganie Zamawiający pozbawił jednego z czołowych producentów aparatów USG możliwości złożenia ważnej oferty. Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy ultrasonograf, który nie posiada elektrycznej regulacji wysokości pulpitu ale posiada rozwiązanie równoważne tj. pneumatyczne.

Pragniemy zwrócić uwagę na fakt, iż oferowane przez nas sterowanie pneumatyczne wymaga od operatora użycia siły tylko aby nadać impuls początkowy, a siłownik automatycznie pomaga podnieść/obniżyć panel sterowania. Proponowane przez nas rozwiązanie jest opcją trwalszą, niezawodną, sprawdzoną oraz nie wymagającą zasilania do zmiany wysokości pulpitu co ma istotne znaczenie podczas chociażby przemieszczania systemu. Dodatkowo regulacja wysokości panelu sterowania odbywa się w przedziale $\pm 26\text{cm}$, dzięki czemu można precyzyjnie ustawić wysokość panelu sterowania w zależności od preferencji użytkownika. Ponadto oferowany przez nas ultrasonograf posiada możliwość obrotu panelu sterowania o kąt aż 180 stopni co daje komfort podczas przemieszczania systemu. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Sterowanie elektryczne stosowane jest przez różne firmy obecna na polskim rynku, jest wygodnym rozwiązaniem dla operatorów i dlatego wymaganym przez zamawiającego.

Pytanie do Pkt 11 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Takie wyspecyfikowanie parametru ogranicza konkurencję naruszając art. 7 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, gdyż ten parametr jest charakterystyczny dla aparatów marki Samsung.

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG z możliwością regulacji pulpitu w 4 kierunkach z blokadą pozycji. Aparat może być używany w każdym środowisku tj. zarówno w badaniach stacjonarnych jak i przy wykonywaniu badań zabiegowych. Takie rozwiązanie gwarantuje bezproblemową pracę i niweluje do minimum ryzyko wystąpienia ewentualnej awarii blokady położenia pulpitu. Rozwiązania mechaniczne, w przeciwieństwie do elektrycznych nie są zależne od działania elektroniki, która bywa zawodna.

Odpowiedź:

Takie rozwiązania stosuje wiele firm obecnych na polskim rynku, Zamawiający wymaga tego rozwiązania ze względu na wygodę dla operatora i ergonomię.

Pytanie do Pkt 12 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie aparatu USG z rozwiązaniem równoważnym tj, aparat ultrasonograficzny wyposażony w niewbudowany podgrzewacz żelu. Dzięki takiemu rozwiązaniu, użytkownik może ustawić podgrzewacz w najbardziej dogodnym miejscu umożliwiającym łatwy dostęp. Przedstawiony opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Wbudowany podgrzewacz żelu jest stosowany w większości firm oferujących aparaty USG, ze względu na komfort pacjentów jest wymagany przez zamawiającego..

Pytanie do Pkt 13 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie aparatu USG z rozwiązaniem równoważnym tj, powszechnie stosowane rozwiązanie z fizycznymi manipulatorami (potencjometrami suwakowymi) wzmocnienia zasięgowego TGC oraz automatycznym ustawieniu obrazu, które zapewniają wymaganą przez Zamawiającego funkcjonalność opisaną w punkcie 16 z trybem łatwej obsługi, umożliwiającą optymalizację min 40. parametrów za pomocą max. 3 suwaków oraz w standardowym wyposażeniu.

Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga cyfrowego TGC ze względu na zawodność fizycznych suwaków. Wymóg ten nie ogranicza konkurencji bowiem takie rozwiązanie stosuje wiele firm.

Pytanie do Pkt 17 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o potwierdzenie, że aparat USG posiadający 5 aktywnych gniazd głowic zamiast 4 aktywnych i 1 parkingowego spełni oczekiwania Zamawiającego. Proponowane przez nas rozwiązanie jest znacznie lepsze. W praktyce ważna jest ilość aktywnych gniazd głowic, dlatego prosimy o dopuszczenie rozwiązania znacznie lepszego technologicznie tzn. 5 aktywnych gniazd głowic. Przedstawiony opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Dopuszczamy rozwiązanie z 5 aktywnymi głowicami.

Pytanie do Pkt 18 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG, który posiada 9000 obrazów pamięci dynamicznej CINE co jest i tak wartością nigdy w praktyce codziennej jak i klinicznej oraz naukowej nie wykorzystywane. Pamięć Cine jest pamięcią podręczną pozwalającą lekarzowi cofnąć obraz po zatrzymaniu celem uzyskania lepszego ujęcia diagnostycznego. W takiej sytuacji cofane jest kilkadziesiąt, a czasem kilkaset klatek, natomiast parametr minimum 12 700 obrazów nie znajdują żadnego logicznego. Różnica ta nie wpływa na walory kliniczne ani użytkowe ultrasonografu. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Dopuszczamy wartość 9000 obrazów pamięci dynamicznej CINE.

Pytanie do Pkt 25 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG, który posiada maksymalną dynamikę systemu 350 dB – wszystkie aparaty USG posiadające dynamikę systemu powyżej 300 dB są aparatami wysokiej klasy.

Pragniemy zauważyć, iż różnica 10 dB w tym przypadku nie wpływa negatywnie na diagnostykę i nie ma żadnego znaczenia w pracy aparatu.

Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Dopuszczamy aparat USG o maksymalnej dynamice 350 dB.

Pytanie do Pkt 31 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG, który posiada możliwość rotacji obrazu o 360° w skoku co 180°. Aktualnie wszystkie normy i wytyczne naukowe zakładają badania w pozycji 0° a jedynym odstępstwem są badania ginekologiczne, urologiczne oraz przezprzełykowe gdzie można się spotkać o obraz obrócony o 180°, dzięki temu obraz na ekranie jest odzwierciedleniem układu anatomicznego. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Rozwiązanie zastosowane przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia jest standardem dla wielu producentów, dopuszczamy jednak zmianę zaproponowaną przez Państwo.

Zgodnie z SIWZ ew dopuszczamy, takie rozwiązanie jest standardem u wielu producentów

Pytanie do Pkt 35 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Opis tego parametru zawiera technologie tylko jednego producenta, firmy Samsung. Prosimy o dopuszczenie aparatu USG, który posiada funkcję automatycznej optymalizacji obrazu przy pomocy jednego przycisku dla trybu 2D, Pulse Wave Doppler (m.in. dopasowanie wzmocnienia na poszczególnych głębokościach, Automatycznego pochylenia bramki Dopplera Kolorowego, Automatyczne ustawienie położenia bramki Dopplera Pulsacyjnego – SV, automatyczne dopasowanie spektrum, korekcja kąta w Kolorowym Dopplerze. Chcemy zaznaczyć, że zmiany o które wnosimy, nie prowadzą do obniżenia wymaganych parametrów i nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia. Zmiany mają na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, przywrócenie zasady równego traktowania, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych ofert.

Oferowany aparat USG posiada równoważne rozwiązania, całą gamę nowoczesnych, lepszych funkcji optymalizujących obraz i pracę:

- Automatywną optymalizację obrazu 2D oraz Dopplera
- Automatywną ciągłą optymalizację obrazu
- Moduł automatycznie ustawiający bramkę i kąt Dopplera
- Tryb zapewniający płynność obrazu nawet przy ustawieniach mocno obciążających aparat
- Optymalizację naczyniową, która automatycznie koryguje pozycję i kąt bramki Dopplera

Kolorowego

oraz pozycję bramki próbującej w stosunku do kierunku naczynia (działającą w trybie B+CD i B+CD+PD)

Odpowiedź:

Wymagane rozwiązania stosowane są przez różne firmy, wymagane parametry w SIWZ spełniają wymagania zamawiającego

Pytanie do Pkt 42 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu podania maksymalnej prędkości obrazowania (frame rate) w trybie PWD? Producent nie podaje tego parametru w swoich dokumentach a aparat nie wyświetla na ekranie prędkości obrazowania (frame rate) w trybie PWD więc nie mamy możliwości sprawdzenia tego parametru.

W trybie PWD prędkość obrazowania (frame rate) nie jest istotna. W trybie PWD najważniejszym, mającym znaczenie diagnostyczne parametrem jest PRF czyli częstotliwość próbkowania sygnału gdyż im wyższa ilość próbek sygnału tym jakość otrzymanego spektrum jest bardziej dokładna i o klasie aparatu świadczy prędkość odświeżania obrazu w trybie B-Mode. Prosimy o dopuszczenie aparatu, który posiada w trybie PWD PRF 34,7 KHz oraz frame rate w trybie 2D ponad 3500 fps.

Przedstawiony opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podania prędkości obrazowania frame rate w trybie PWD oraz podtrzymuje wymóg 1000 fps, jednocześnie dopuszcza aparat który w trybie 2D posiada ponad 3500 fps

Pytanie do pkt. 54 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparatu USG, który nie posiada możliwości rozbudowy opisanego w tym punkcie. Pragniemy podkreślić, że wymagany tryb nie jest powszechnie stosowany i wskazuje na jednego tylko producenta, który posiada taką technologię. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę Samsung, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów. Wykreślenie tego zapisu w żaden sposób nie wpływa na pogorszenie jakości diagnostycznych obrazów i zmniejszenie funkcjonalności zaoferowanego ultrasonografu. Pragniemy podkreślić że tak zaawansowana opcja wykorzystywana jest przy pracach naukowych, a takich Zamawiający nie przeprowadza. Ponadto taki „automat” nie jest traktowany jako referencyjny, a jedynie pełni funkcję pomocniczą i naukową.

Odpowiedź:

Dopuszczamy aparat z rozwiązaniem równoważnym

Pytanie do Pkt 59 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o potwierdzenie, że aparat USG, który nie posiada możliwości przypisania kolejności wykonywania pomiarów do danego użytkownika tylko do aplikacji czyli posiadający rozwiązanie równoważne spełni oczekiwania Zamawiającego. Aparat wyposażony jest w moduł wykonujący krok po kroku założoną procedurę badania, zbudowany z sesji mogących zawierać kilka kroków (praca z Dopplerami, pomiarami, opisami etc) oraz protokoły badania uporządkowane według aplikacji. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Pytanie do Pkt 61 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG wyposażony w uniwersalną głowicę liniową przeznaczona zarówno do badań ogólnych (małych narządów, tarczycy, sutka, mięśniowo-szkieletowych) jak i badań naczyniowych posiadającą zakres częstotliwości pracy 4-15 MHz i 192 elementy.

Wymóg 256 elementów jest typowy dla głowicy wykonanej w technologii matrycowej. Proponowane rozwiązanie jest równoważne. Proponowana głowica wykonana jest w specjalnej wielowarstwowej soczewce akustycznej z nowych materiałów piezoelektrycznych, czyli w technologii równoważnej do głowicy matrycowych. Takie rozwiązanie pozwala uzyskać jednorodną wiązkę zarówno w polu bliskim jak i dalekim. W wyniku tego otrzymywane obrazy są najwyższej jakości w całym zakresie penetracji i stosowanych częstotliwości pracy. Pragniemy podkreślić że głowice wykonane z nowych materiałów piezoelektrycznych są lżejsze od głowic matrycowych, co pozwala na bardziej przyjazną pracę operatora i zmniejsza ryzyko wystąpienia problemu "nadgarstka". Modyfikacja ta w żaden sposób nie wpłynie na zdolności diagnostyczne ultrasonografu jak również pozwoli na rozszerzenie kręgu potencjalnych dostawców, tym bardziej, że Zamawiający w wymaganej konfiguracji głowicę convex wyspecyfikował z min.160 elementami. Dzięki szerszemu górnemu zakresowi Zamawiający zyska większe możliwości diagnostyczne gdzie dla prawidłowej diagnostyki potrzebne są wyższe częstotliwości pracy głowicy. Proponowane rozwiązanie podnosi właściwości diagnostyczne aparatu i jest korzystne dla Zamawiającego. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Wymagania zgodnie z SIWZ zamawiający nie wskazuje na wymóg głowicy matrycowej, głowica może być wykonana w różnych technologiach.

Pytanie do Pkt 62 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG wyposażony w głowicę liniową przeznaczona zarówno do badań mięśniowo szkieletowych, małych narządów, naczyniowych o szerokości skanu 39mm. Mniejsza szerokość czoła w przypadku głowic liniowych do zastosowań naczyniowych pozwala uzyskiwać dokładniejsze sekwencje, gdzie przylgnia głowicy do ciała pacjenta, w wielu przypadkach, jest mała i często występuje konieczność wykonania badania w trudno dostępnych miejscach. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Podtrzymujemy wymogi z SIWZ.

Pytanie do pkt. 64 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG wyposażony w głowicę kardiologiczną wykonaną w technologii Single Crystal ze 128 elementami piezoelektrycznymi o zakresie częstotliwości 1-5 MHz, kącie skanowania 87°. Wymóg 288 elementów jest typowy dla głowicy wykonanej w technologii matrycowej, Zamawiający dopuszcza również zaoferowanie głowicy w technologii Single Crystal, która charakteryzuje się znacznie mniejszą ilością elementów. Ponad to proponowany przez nas zakres częstotliwości i kąt skanowania nieznacznie odbiegają od minimalnych wymagań i umożliwiają pełną diagnostykę kardiologiczną również trudnych (otyłych) pacjentów. Zatem przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia wskazuje konkretne rozwiązania technologiczne a nie funkcjonalność jaką ma się charakteryzować głowica przez co jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zarówno technologii single crystal jak i technologii matrycowej

Pytanie do pkt. 65 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparat USG wyposażony w głowicę endocavitarną o zakresie częstotliwości 3-12 MHz. Proponowana głowica w minimalnym stopniu różni się od wymagań Zamawiającego. A dzięki szerszemu górnemu zakresowi Zamawiający zyska większe możliwości diagnostyczne gdzie dla prawidłowej diagnostyki potrzebne są wyższe częstotliwości pracy głowicy. Ponad to proponowana głowica posiada dużo szerszy kąt skanowania, aż 240°. Proponowane rozwiązanie podnosi właściwości diagnostyczne aparatu i jest korzystne dla Zamawiającego. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszczama zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie do pkt. 68 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego posiadającego możliwość rozbudowy o uniwersalną głowicę sektorową dziecięcą najnowszej generacji o zakresie częstotliwości 2-9 MHz, kącie widzenia 87°? Różnica w stosunku do minimalnych wymagań Zamawiającego jest minimalna i nie znacząca zwłaszcza przy badaniu małych pacjentów (dzieci). Dodatkowo mniejszy kąt widzenia głowicy warunkuje mniejsze zewnętrzne rozmiary głowicy przez co łatwiej zobrazować struktury wymagające specjalnego kąta dojścia do uzyskania odpowiedniej akwizycji np. położone pod łukiem żebrowym, a mała różnica kąta widzenia w stosunku do wymaganej przez Zamawiającego nie wpływa negatywnie na parametry obrazu umożliwiając objęcie dużych narządów. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ zamawiający wymaga możliwość rozbudowy o sondę neonatologiczną w której wymóg wysokiej częstotliwości jest bardzo istotny. Jest wielu producentów takich sond.

Pytanie do pkt. 69 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG w wielu punktach znacząco przewyższającego minimalne wymogi podane przez Zamawiającego posiadającego możliwość rozbudowy o głowicę convex wolumetryczną wykonaną w technologii innej niż opisana, umożliwiającej uzyskanie obrazu najwyższej jakości oraz bez możliwości podłączenia przystawki biopsyjnej. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia nie ma uzasadnienia medycznego, ponieważ biopsje wykonuje się przy użyciu standardowych głowic, a nie wolumetrycznych, wymóg ten więc jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg technologii monokryształów jednocześnie dopuszcza brak możliwości zastosowania przystawki biopsyjnej

Pytanie do pkt. 70 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparatu USG, który nie posiada możliwości rozbudowy o opisaną w tym punkcie głowicę, gdyż głowicę o tym zakresie częstotliwości tj, 4-15MHz oferuje w wyposażeniu aparatu tj. w punkcie 61, a nie jako możliwość rozbudowy. Jest to niemalże dubel głowicy, która została wyspecyfikowana w obowiązkowym wyposażeniu. Przedstawiony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia jedynie ogranicza uczciwą konkurencję i wskazuje w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane przez firmę Samsung.

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 61 opisu przedmiotu zamówienia nie wskazuje na technologię w jakiej zostanie wykonana głowica, ponadto wymaga 256 kryształów, a w pkt 70 wymaga o możliwości rozbudowy o głowicę matrycową.

Pytanie do pkt. 77 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparatu USG, który nie posiada możliwości rozbudowy opisanego w tym punkcie. Pragniemy podkreślić, że wymagany tryb nie jest powszechnie stosowane i wskazuje na jednego tylko producenta, który posiada taką technologię. Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę Samsung, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów. Wykreślenie tego zapisu w żaden sposób nie wpływa na pogorszenie jakości diagnostycznych obrazów i zmniejszenie funkcjonalności zaoferowanego ultrasonografu. Pragniemy podkreślić że tak zaawansowana opcja wykorzystywana jest przy pracach naukowych, a takich Zamawiający nie przeprowadza. Ponadto taki „automat” nie jest traktowany jako referencyjny, a jedynie pełni funkcję pomocniczą i naukową.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza aparaty o równoważnym rozwiązaniu technologicznym.

Pytanie do pkt. 79 załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Przytoczony w tym punkcie opis przedmiotu zamówienia, poprzez wskazanie w sposób wyraźny na rozwiązania techniczne stosowane wyłącznie przez firmę Samsung, służy tylko i wyłącznie ograniczeniu konkurencji i wykluczeniu aparatów wysokiej klasy innych producentów, lecz z innymi, równie zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami, umożliwiającymi osiągnięcie przynajmniej tych samych (a nawet lepszych) efektów w zakresie diagnostyki. Prosimy o doduszenie lepszego dla Zamawiającego rozwiązania, tzn. aparatu USG, który posiada dedykowaną aplikację do badań piersi w

trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną oraz możliwości klasyfikacji nowotworowej według BI-RADS bez automatycznego obrysu ewentualnych zmian nowotworowych, która zawiera dodatkowy raport z badania piersi, w którą oferowany aparat USG będzie wyposażony.

Zamawiający powinien mieć na uwadze, że zmiany nowotworowe są często bardzo małe, rzędu kilku milimetrów, często mają zatarte granice, z tego powodu obrys automatyczny nie jest dokładny dlatego też producent oferowanego aparatu nie stosuje tej technologii.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza aparat z równoważnym rozwiązaniem technologicznym jednocześnie podtrzymuje wymóg automatycznego obrysu a także stawia wymóg możliwości ręcznego obrysu zmiany.