

DZP/26PN/2016

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa i montaż aparatu USG w Pracowni Diagnostyki Obrazowej Szpitala Specjalistycznego w Zabrze” Sygn. DZP/26PN/2016 Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Pyt. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego aparat najnowszej generacji renomowanego producenta w wielu punktach przewyższający wymagania Zamawiającego (np. monitor LED 23 cale, dysk twardy SSD, prawie dwukrotnie wyższy frame rate dla trybu B) posiadający:

- Zakres częstotliwości pracy 1-18MHz – chcemy zaznaczyć, że Zamawiający przewiduje podłączenie głowic o maksymalnej częstotliwości do 16 Mhz, a więc wymóg pracy aparatu do 20 MHz wydaje się w tym wypadku nieuzasadniony.
- Liczbę obrazów pamięci dynamicznej Cine 12 700 klatek oraz o długości 30 sekund dla trybu M-Mode – jest to wartość mniejsza od wymaganej, ale w znacznym stopniu przewyższająca potrzeby użytkowników aparatu, gdyż w praktyce wykorzystuje się zaledwie kilkanaście klatek/obrazów oraz kilka sekund pamięci cine
- 3 pasma obrazowania harmonicznego dla wszystkich dostępnych głowic – jest to wybór optymalny i redukujący czas badania do niezbędnego minimum z jednoczesnym wysokim poziomem możliwości regulacji.
- Zakres prędkości Dopplera pulsacyjnego (PWD) 3,05 m/s oraz zakres częstotliwość PRF dla Dopplera Pulsacyjnego 1-23 kHz – wystarczające w zupełności do pełnej diagnostyki
- Obrazowanie w trybie M-mode anatomiczny w czasie rzeczywistym i z pamięci CineLoop z jednego kursora (linii prostej) – jest to oprogramowanie pozwalające na pełną diagnostykę. Pragniemy również zauważyć, że opcję Anatomiczny M-Mode z 3 kursorów posiada w swojej ofercie tylko jeden producent ultrasonografów Hitachi/Aloka. Prosimy o dopuszczenie opcji z jednego kursora.
- Zakres bramki dopplerowskiej 0,5-15 mm, możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej o +/- 20 stopni, korekcja kąta bramki dopplerowskiej +/- 70 stopni, możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze 15 map – są to parametry w pełni satysfakcjonujące najbardziej wymagających użytkowników na całym świecie od prywatnych praktyk po szpitale specjalistyczne, na ośrodkach klinicznych kończąc – prosimy zatem o dopuszczenie najnowszej generacji aparatu posiadającego wymienione parametry
- Możliwość jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku SSD oraz wydruku obrazu na drukarce. Obie akcje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku. Aparat wyposażony jest w najnowszej generacji dysk twardy SSD oraz system archiwizacji SonoView pozwalający na przeglądanie, zapisywanie i eksportowanie danych
- Powiększenie obrazu po zamrożeniu x3 – jest to powiększenie, które przy doskonałym obrazowaniu oferowanego aparatu jest w pełni wystarczające
- Ilość pomiarów obrazowanych jednocześnie na ekranie 8 – w praktyce diagnosta wykorzystuje do 5 pomiarów jednocześnie
- Automatyczny obrys spektrum Dopplera oraz przesunięci linii bazowej i korekcja kąta bramki Dopplerowskiej – dostępne w czasie rzeczywistym. Po zamrożeniu dostępny jest automatyczny obrys spektrum

- Brak możliwość wykonywania badań EUS – jest to opcja dostępna tylko i wyłącznie w ultrasonografach Hitachi/Aloka - prosimy o rezygnację z powyższego zapisu – lub wprowadzenie punktacji dla tego parametru
- Brak możliwość współpracy z głowicami endoskopowymi OLYMPUS do badania EUS – jest to opcja dostępna tylko i wyłącznie w ultrasonografach Hitachi/Aloka - prosimy o rezygnację z powyższego zapisu – lub wprowadzenie punktacji dla tego parametru
- Głowicę convex 1-7 MHz wykonanej w najnowszej technologii Single Cristal, która posiada 160 elementów, obrazowanie w zakresie do 70 stopni i 3 pasma harmoniczne
- Głowicę liniową 3-16 MHz wykonaną w technologii konwencjonalnej, posiadającą 192 elementy, 40 mm szerokość skanu 3 pasma harmoniczne
- Głowicę liniową 3-12 MHz wykonaną w technologii konwencjonalnej, posiadającą 256 elementów, 50 mm szerokość skanu i 3 pasma harmoniczne
- Brak możliwość rozbudowy systemu o obrazowanie kinetyczne umożliwiającą automatyczny obrys wsierdza i obliczanie frakcji wyrzutowej – zamawiający nie wymaga możliwości rozbudowy o głowicę która umożliwiłaby powyższy pomiar, więc bezzasadne jest wymaganie możliwości rozbudowy o powyższą opcję. Prosimy o rezygnację z powyższego zapisu

Ad. 1

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 2

Prosimy o dopuszczenie aparatu usg, który nie posiada możliwości rozbudowy o:

- wielopłaszczyznowe głowice przezprzełykowe pediatryczne i neonatologiczne
- głowicę convex/convex (3-9MHz/3-9MHz), R9mm/R9mm kąt skanu 180st/180st.
- głowicę convex/linia (3-9MHz/4-13MHz), R9mm, L=60mm, kąt 120st.
- głowicę śródoperacyjną typu „T” (1-6 MHz), 8 harmonicznych, R=20mm
- głowicę convex z centralnym kanałem przez środek głowicy
- głowicę śródoperacyjną typu „I” (1-6 MHz), 8 harmonicznych, R=20mm

Są to wyspecjalistyczne głowice, stosowane w wyspecjalizowanych jednostkach medycznych dedykowanych do tych badań na poziomie klinicznym. Wymóg możliwości rozbudowy o powyższe głowice bez wymogu możliwości rozbudowy o specjalistyczne oprogramowanie do tych badań jest nieuzasadniony. Prosimy o rezygnację z powyższych zapisów lub wprowadzenie punktacji.

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza aparat USG który nie posiada możliwości rozbudowy o:

- wielopłaszczyznowe głowice przezprzełykowe pediatryczne i neonatologiczne

Zamawiający informuje iż dokona zmiany Załącznika nr 5 do SIWZ tj. Parametry techniczne w przedmiotowym zakresie.

W pozostałym zakresie Zamawiający wymaga aparatu USG zgodnie z zapisami SIWZ.