

Dotyczy: Postępowanie na dostawę na dostawę:

Pak Nr 1- Aparat USG

Pak Nr 2 – Videogastroskop

Pak Nr 3 – Krioterapia

Przetarg znak: 16/2014

**Pyt Nr 1**

**Pyt dot. SIWZ – Zał. nr 1, Pak Nr 1 – Aparat usg –Wymagane parametry**

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia w kilku punktach podaje wymagane zakresy nie używając słowa „minimum”.

Zatem w celu doprecyzowania i uszczegółowienia przedmiotu zamówienia prosimy o potwierdzenie, że aparat posiadający wyższe (a tym samym lepsze) parametry niż wyspecyfikowana przez Zamawiającego w Załączniku nr 1 (np. większy zakres częstotliwości aparatu, większy zakres częstotliwości głowic) spełni wymogi SIWZ.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 2**

**Pyt dot. SIWZ – Zał. nr 1, Pak Nr 1 – Aparat usg –Wymagane parametry**

Zamawiający podaje, że aparat powinien być wyposażony w oprogramowanie do badań kardiologicznych oraz głowicę sektorową do badań kardiologicznych. Standardem badań kardiologicznych jest nie tylko Doppler kolorowy, ale i Doppler ciągły.

Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby oferowany aparat był wyposażony w oprogramowanie kardiologiczne wraz z pakietem obliczeniowym i Doppler ciągły.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 3**

**Pyt dot. SIWZ – Zał. nr 1, Pak Nr 1 – Aparat usg –Wymagane parametry**

Zamawiający w wymaganiach dotyczących głowic nie zawarł liczby elementów. Ilość elementów wpływa na jakość obrazowania, a więc większa liczba kryształów w głowicy bezsprzecznie polepsza jakość obrazu uzyskanego z głowicy. Parametry te w decydujący sposób świadczą o klasie aparatu jak i o jego wartości klinicznej

Pragniemy zauważyć, iż obecnie produkowane aparaty już nawet średniej klasy w standardzie posiadają wieloczęstotliwościowe głowice konweksowe i liniowe co najmniej 192 elementowe.

Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby oferowane głowice: konweksowa i liniowa posiadały co najmniej 192 elementy.

**Odp. Tak jak w SIWZ**

**Pyt Nr 4**

**Pyt dot. SIWZ – Zał. nr 1, Pak Nr 1 – Aparat usg –Wymagane parametry**

Zamawiający w wymaganiach dotyczących głowicy sektorowej nie zawarł liczby elementów. Ilość elementów wpływa na jakość obrazowania, a więc większa liczba kryształów w głowicy bezsprzecznie polepsza jakość obrazu uzyskanego z głowicy. Parametry te w decydujący sposób świadczą o klasie aparatu jak i o jego wartości klinicznej

Pragniemy zauważyć, iż obecnie produkowane aparaty w standardzie posiadają wieloczęstotliwościowe głowice sektorowe co najmniej 96 -128 elementowe.

Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby oferowana głowica sektorowa elektroniczna „phase array” posiadała co najmniej 128 elementów.

**Odp. Tak jak w SIWZ**

**Pyt Nr 5**

**Pyt dot. SIWZ – Zał. nr 1, Pak Nr 1 – Aparat usg –Wymagane parametry**

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat miał możliwość podłączenia głowicy pracującej na wysokich częstotliwościach z możliwością wyboru częstotliwości w B-Mode co najmniej 18 MHz?

**Odp. Tak jak w SIWZ**

**Pyt Nr 6**

**Pyt dot. SIWZ – Zał. nr 1, Pak Nr 1 – Aparat usg –Wymagane parametry**

Zamawiający podaje, że aparat powinien być wyposażony w pakiet kardiologiczny.

Pragniemy zauważyć, iż o bardzo przydatną w kardiologii opcją jest pomiar wielkości i tempa regionalnego odkształcenia mięśnia sercowego – Strain Rate oraz Stress Echo.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany aparat miał możliwość rozbudowy o Stress Echo oraz Strain Rate.

**Odp. Dopuszcza**

**Pyt Nr 7**

**Pyt dot. SIWZ – Zał. nr 1, Pak Nr 1 – Aparat usg –Wymagane parametry**

Prosimy o potwierdzenie, iż załączenie materiałów firmowych, opisu aparatu w języku polskim spełni zapis SIWZ.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 8**

Zamawiający wymaga czasu reakcji serwisu do 48 godz. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby powyższy termin biegł w dni robocze (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy)?

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy i tym samym wstawienia aparatu zastępczego - w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy - do 5 dni roboczych (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy)?

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 10**

§6 ust. 1 umowy – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do 0,1%?

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 11**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat o zakresie częstotliwości 1,2 – 13 MHz? Zamawiający nie wymaga głowic o częstotliwości wyższej niż 11 MHz więc parametr ten w wymaganym zakresie nie ma znaczenia diagnostycznego.

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 12**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat w którym łączność DICOM będzie opcją rozbudowy? Pozwoli to na zaoferowanie aparatu w korzystniejszej cenie.

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 13**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat z 3 aktywnymi gniazdami do podłączenia głowic? Zamawiający wymaga trzech głowic więc czwarte gniazdo i tak będzie niewykorzystane. W razie dokupienia kolejnej głowicy nasz aparat umożliwia bezproblemową wymianę głowic w trakcie pracy aparatu a wtyczki i gniazda zapewniają przy tym wysoką bezawaryjność.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 14**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat z dyskiem twardym (HDD) o pojemności 160 GB ale pozwalający na zapis do 150 000 obrazów b&w lub kolorowych? Aparat umożliwia zapis prawie czterokrotnie większej ilości obraz niż wymaga Zamawiający.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 15**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat z monitorem LCD z podświetleniem LED o przekątnej 18” i całkowitej rozdzielczości ekranu 1400 x 900? Badający nie jest w stanie odczuć tak niewielkiej różnicy w przekątnej i rozdzielczości monitora, nie ma ona żadnego znaczenia diagnostycznego.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 16**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat który posiada możliwość zapisu danych w formatach TIFF i AVI? Rozumiemy, że chodzi o formaty kompatybilne ze standardowymi formatami systemu Windows.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 17**

Czy Zamawiający pod pojęciem TDI-mode rozumie Doppler tkankowy? Jeżeli tak, to czy Zamawiający dopuści aparat posiadający tryb Doppler tkankowy jako opcją rozbudowy? Pozwoli to na zaoferowani aparatu w korzystniejszej cenie.

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 18**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat w którym obrazowanie typu Compound Image będzie opcją rozbudowy? Pozwoli to na zaoferowani aparatu w korzystniejszej cenie.

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 19**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat w którym na chwilę obecną nie ma możliwości rozbudowy o oprogramowanie do elastografii?

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 20**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat w którym automatyczny pomiar frakcji wyrzutowej (EF) będzie opcją rozbudowy? Pozwoli to na zaoferowani aparatu w korzystniejszej cenie.

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 21**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat w którym głowica convex ma zakres częstotliwości 1,4 – 5 MHz? Jest to zakres bardziej użyteczny ponieważ nie tracąc na jakości obrazowania uzyskujemy możliwość lepszego obrazowania w głębszych warstwach, szczególnie u pacjentów otyłych.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 22**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat w którym czoło głowicy liniowej ma długość 38,4 mm? Różnica długości nie ma wpływu na wygodę diagnostyki małych i powierzchniowych narządów biorąc pod uwagę obrazowanie trapezowe dostępne dla tej głowicy w standardzie. W badaniach naczyniowych krótsze czoło głowicy pozwala z kolei lepiej manewrować w trudno dostępnych miejscach (pod żuchwą, pod kolanem, w zgięciu łokcia, itd.)

**Odp. Dopuszcza**

**Pyt Nr 23**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany aparat posiadał tryb spektralny Doppler Pulsacyjny (PWD) i spektralny Doppler Ciągły (CWD)? Zamawiający nie umieścił tych trybów pracy w opisie technicznym a diagnostyka naczyniowa i kardiologiczna jest bez nich nieefektywna i niemiarodajna.

**Odp. Tak jak w SIWZ**

**Pyt Nr 24**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby oferowany aparat posiadał moduł EKG wbudowany w aparat do synchronizacji obrazu? Pomiar bez takiej synchronizacji w kardiologii mogą być obciążone dużym błędem (ustalenie skurczy i rozkurczy).

**Odp. Tak jak w SIWZ**

**Pyt Nr 25**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kompletny Videogastroskop (łączenie z procesorem obrazu, źródłem światła pompą, wózkiem i monitorem).

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 26**

**Załącznik Nr 1, Pakiet nr 1, pkt 1**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat przewyższający w wielu miejscach wymagania SIWZ ale posiadający trzy aktywne gniazda obrazowe?

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 27**

**Załącznik Nr 1, Pakiet nr 1, pkt 1**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający monitor 15” z maksymalizacją obrazu diagnostycznego ?

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 28**

**Załącznik Nr 1, Pakiet nr 1, pkt 4**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający półautomatyczny pomiar EF ?

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 29**

**Załącznik Nr 1, Pakiet nr 1, pkt 4**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez możliwości rozbudowy o obrazowanie elastograficzne ?

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 30**

Dotyczy warunków umowy § 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu:

„Wykonawca ma prawo do naliczania odsetek ustawowych w przypadku zwłoki w płatnościach (należności wymagalnych) powyżej 30 dni od terminu płatności (wymagalności) wskazanego na fakturze.”

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 31**

Dotyczy warunków umowy § 4 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„Zobowiązania powstałe z tytułu zakupu nie mogą być przekazywane osobom trzecim bez zgody SPZOZ-ZZ. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.”

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 32**

Dotyczy warunków umowy § 5 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu z 48h do 72h.

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 33**

Dotyczy warunków umowy § 5 ust. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„W razie wystąpienia awarii w okresie gwarancji, Wykonawca usunie usterkę w ciągu max 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia reklamacji na piśmie/faxem (w przypadku zaistnienia obiektywnych przesłanek od momentu dostarczenia urządzenia do serwisu w okresie gwarancji przesyłką kurierską na koszt Wykonawcy), a w przypadku przedłużającej się naprawy wstawi nieodpłatnie sprawne urządzenie zastępcze, o parametrach nie gorszych niż naprawiane urządzenie.”

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 34**

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1 oraz ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kar umownych z 0,5% na 0,2% oraz odpowiednio z 10% na 5%?

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 35**

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 1

Prosimy o odstąpienie od naliczania kary umownej za ew. zwłokę w naprawie w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego.

**Odp. Tak**

**Pyt Nr 36**

Dotyczy warunków umowy § 5 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu gwarancji do 24M z opcją ubezpieczenia o kolejne 12M?

**Odp. Nie**

**Pyt Nr 37**

Dotyczy Zał. 1 – Videogastroskop

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować videogastroskop o następujących cechach:

- głębia ostrości: 5-100mm,
- średnica zewnętrznej wziernika oraz średnica zewnętrznej końcówki: 9,8mm,
- znacznie lepsze kąty wygięcia końcówki:
  - w górę 210°
  - w dół 120°
  - w lewo 120°
  - w prawo 120°

wraz z fabrycznie nowym, nieużywanym procesorem i źródłem światła, kompatybilnym z posiadanym przez Zamawiającego monitorem ?

**Odp. Tak**