

PŁOCKI ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

09-402 Płock, ul. Kościuszki 28
tel. (024) 364-51-00 fax. (024) 364-51-02
www.szpitalplock.pl e-mail: sekretariat@plockizoz.pl



Płock, dnia 16 października 2013 roku

PZOZ/DZP/382/40PN/13

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
WRAZ ZE ZMIANĄ JEJ TREŚCI**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa ginekologicznego aparatu ultrasonograficznego z kardiologią płodu.**

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, złożonymi przez Wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 9 sierpnia 2013 r., poz. 907) Zamawiający – Płocki Zakład Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o. wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 1, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 5. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w punkcie I.5. jest błąd w dacie? Aktualnie wymagany jest aparat z przed roku. Czy zapis nie powinien brzmieć " Rok produkcji 2013"?

Odpowiedź: Zamawiający miał na myśli rok produkcji 2013 i dokona zmiany siwz.

Pytanie nr 2, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 10. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta posiadający 80 000 kanałów przetwarzania w tym 40 000 kanałów nadawczych i 40 000 kanałów odbiorczych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 3, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 28. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta posiadający monitor 15 cali w całości wypełniony przez ekran diagnostyczny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 42. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta posiadający Doppler ciągły o prędkości maksymalnej +/-15,92 m/s?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 5, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 43. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta, który ma uchylność pola Dopplera 30 stopni w zakresie +/- 15 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie nr 6, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 66, 72, 80 Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta posiadający 4 zmienne częstotliwości pracy oraz 8 zmiennych harmonicznym częstotliwości pracy na wszystkich głowicach?

Odpowiedź: Zamawiający w zakresie pkt 66,72 dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ. Zamawiający rezygnuje z głowicy MIKRO-CONVEX tj. pkt XII. 77-81 i dokona modyfikacji SIWZ.

Pytanie nr 7, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 78. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta posiadający głowicę mikrokonweksową o częstotliwości od 4 do 13 MHz i kącie 100 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 6.

Pytanie nr 8, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 89. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta posiadający konsolę ze zmianą wysokości względem aparatu, z wysuwaną do przodu klawiaturą alfanumeryczną bez możliwości obrotu lewo-prawo?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 9, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 96. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta posiadający następujące głowice wolumetryczne: convex, phased array, endowaginalną?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 98. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta, który nie ma możliwości rozbudowy o głowicę do 18 MHz?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 103. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta, który nie ma możliwości rozbudowy o sonoelastografię?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 12, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy punkt 105. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat japońskiego producenta, który ma możliwość rozbudowy o głowicę liniową 192 elementową o zakresie pracy 4-14 MHz i polu widzenia 60 mm z 4 częstotliwościami dla B-mode i THI?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający, mając na uwadze ustawę o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. i wymagania w zakresie świadczenia usług serwisowych przez autoryzowanego przedstawiciela upoważnionego przez wytwórcę, będzie wymagał dołączenia do oferty oświadczenia producenta, potwierdzającego wyłączność na sprzedaż i świadczenie usług serwisowych oferowanego aparatu ultrasonograficznego wraz z przeszkoleniem personelu w niniejszym postępowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 14, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. I 5 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry o dacie produkcji z 2013 roku? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 1.

Pytanie nr 15, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Pkt. II 8 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z zakresem dynamiki do 16 MHz? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. II 12 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry bez portów parkingowych, ale za to z kilkoma uchwytami na głowice po obu stronach konsoli sterowania? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. VI 41 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z zakresem bramki dopplerowskiej do 15 mm, ale za to od 0,5 mm? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 18, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. VI 43 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z możliwością odchylenia wiązki Dopplerowskiej +/- 20 stopni? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. VI 45 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z PRF dla dopplera pulsacyjnego do 23 kHz? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 20, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. IX 64 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z kątem skanowania głowicy convex 58 stopni? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. IX 66 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z 3 częstotliwościami pracy głowic? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. X 70 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z głowicą endowaginalną o kącie widzenia 150 +/- 2 stopnie? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 23, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. XI 75 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z głowicą endowaginalną o kącie widzenia 150 +/-2 stopnie? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. XII 77 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z głowicą mikro-convex o zakresie częstotliwości pracy 4-9 MHz, ale za to o kącie widzenia 150 stopni? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 6.

Pytanie nr 25, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. XVI 95 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry bez możliwości rozbudowy o głowice z centralnym kanałem biopsyjnym? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. XVI 98 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z możliwością rozbudowy o głowicę liniową o górnym paśmie częstotliwości 16 MHz? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. XVI 99 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry bez możliwości rozbudowy o głowicę dwupłaszczyznową?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

pkt. XVI 105 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z możliwością rozbudowy o głowicę liniową z 3 częstotliwościami dla B-mode, polu widzenia 50 mm, ale za to o 256 elementach? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Esaote.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dotyczy Zał. 1.1 Parametry techniczno-użytkowe A.D. II.9 W związku z faktem, iż część producentów aparatów USG posługuje się parametrem „ilość fizycznych kanałów nadawczych Tx” a część „gęstością linii obrazowych w trybie 2D” opisujących układ beamformera zwracamy się z pytaniem czy

Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej nie opisanego parametrem fizyczna ilość kanałów Tx a gęstością linii obrazowych w trybie 2D wynoszącym 512 linii?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 30, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. II.10 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej posiadającego 67392 kanałów odbiorczych? Tak niewielka różnica nie wpływa na jakość obrazowania oraz jakość oferowanego sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 31, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. II.12 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej posiadającego 1 gniazdo parkingowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 32, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. V.36 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej posiadającego 10-krotny zoom dla obrazu w czasie rzeczywistym i zamrożonym? W diagnostyce ultrasonograficznej nie stosuje się w praktyce zoom'ów powyżej 6-8-krotnej wartości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 33, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. VIII.61 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej nie posiadającego raportów/obliczeń kardiologicznych (oferowany aparat posiada tę opcję w możliwościach rozbudowy)? Zamawiający zgodnie ze specyfikacją wymaga aparatu ginekologicznego z echokardiografią płodową a w takim razie nie jest mu potrzebny pakiet oprogramowania kardiologicznego służącego do obliczeń/raportowania dorosłych pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 34, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. IX.66 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej z głowicą convex posiadającą 3 wybierane częstotliwości pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 35, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. IX.67 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej z głowicą convex posiadającą 3 wybierane częstotliwości harmoniczne pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 36, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. X.72 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej z głowicą endowaginalną posiadającą 3 wybierane częstotliwości harmoniczne pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 37, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. X.73 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej z głowicą endowaginalną posiadającą 3 wybierane częstotliwości harmoniczne pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 38, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XI.75 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej z głowicą liniową szerokopasmową wieloczęstotliwościową o częstotliwości pracy w zakresie 5-14 MHz? Oferowana głowica jest zbudowana w technologii wielorzędowej o ilości elementów piezoelektrycznych wynoszącej 576, dedykowana jest do badań małych narządów (piersi, tarczyc, jąder), badań naczyniowych, ortopedycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 39, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XII Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamiast wymaganej głowicy microconvex, głowicy phased array o następujących parametrach:

Głowica szerokopasmowa o częstotliwości 4 + 10 MHz

Kąt widzenia 90 stopni

Ilość elementów piezoelektrycznych 128

Wybór częstotliwości pracy 5

Wybór częstotliwości harmonicznych 4

Oferowana głowica umożliwia wykonywanie następujących badań: echokardiografia noworodków, badanie głowy u noworodków, badanie pediatryczne jamy brzusznej, echokardiografia pediatryczna, badanie nerek.

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 6.

Pytanie nr 40, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XIV.92 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej o wadze 168kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 41, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XV.94 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej o poborze mocy 1200 VA?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 42, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XVI.95 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej bez możliwości rozbudowy o głowice convex oraz liniową z centralnym kanałem biopsyjnym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 43, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XVI. 96 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej bez możliwości rozbudowy o głowice wolumetryczne micronvex oraz linia?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 44, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XVI.97 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej bez możliwości rozbudowy o głowicę śródoperacyjną microconvex?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 45, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XVI.98 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej bez możliwości rozbudowy o głowicę liniową o górnym paśmie częstotliwości min. 18 MHz o polu widzenia min. 38 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 46, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XVI.99 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej bez możliwości rozbudowy o głowicę dwupłaszczyznową?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 47, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XVI.100 Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG renomowanego producenta sprzętu diagnostyki obrazowej bez możliwości zapisu badań z kontrastem w plikach RAW do dalszej analizy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 48, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

A.D. XVI.104 oraz XVI.105 Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie punktacji w/w punktach? Możliwość rozbudowy o specjalistyczny program do obrazowania mikrokalcyfikacji oraz głowicę o parametrach wyszczególnionych w SIWZ wskazuje na jednego producenta aparatów USG firmę Toshiba.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 49, dotyczy Załącznika nr 1.1 do OPZ

Dot. pkt. 67,73, 81 Pragniemy Państwu zaoferować głowice: convex, endowaginalną, liniową mikroconvex, wykonanych w nowej zaawansowanej technologii BT i SBT – Super Broad Transducer. Pozwalają one uzyskać jednorodną wiązkę zarówno w polu bliskim jak i dalekim oraz zachować małą grubość elewacji odpowiadającym głowicom matrycowym.

W wyniku tego jakość otrzymanych obrazów/skanów w całym zakresie penetracji i stosowanych częstotliwości pracy ma najwyższą jakość. Zastosowane nowe elementy piezoelektryczne w głowicach obrazowych, dzięki znacznie większemu pasmu częstotliwości pracy, pozwalają na używanie mniejszej ilości częstotliwości fundamentalnych.

W tym przypadku wystarczającą ilością wyboru częstotliwości pracy jest wskazanie częstotliwości środkowej oraz podanie częstotliwości na końcach zakresu. Wynika to z faktu, że charakterystyka częstotliwościowa pracy nowych przetworników jest bardziej liniowa (płaska) i obejmuje szersze pasmo, co daje możliwość używania trzech częstotliwości harmonicznych w B-mode.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ultrasonografu klasy najwyższej z czterema częstotliwościami harmonicznymi?

Modyfikacja ta w żaden sposób nie wpłynie na zdolność obrazowania i zdolności diagnostyczne ultrasonografu klasy najwyższej, jak również pozwoli na rozszerzenie kręgu potencjalnych dostawców.

Odpowiedź: Zamawiający w zakresie pkt 67,73 dopuszcza powyższe, pod warunkiem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia pozostałe parametry określone w SIWZ. Zamawiający w zakresie pkt 81 udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 6.

W związku z powyższym, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907) Zamawiający – Płocki Zakład Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o. wprowadza do treści SIWZ następujące zmiany:

rezygnuje z pkt XII GŁOWICA MIKRO-CONVEX

Załącznik Nr 1.1. do OPZ - otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	PARAMETR / WARUNEK	Odpowiedź wymagana	Odpowiedź Wykonawcy	Punktacja
I. ARCHITEKTURA SYSTEMU				

1.	Ultrasonograf wysokiej klasy przeznaczony do badań kardiologii płodu, położniczych i ginekologicznych z możliwością wykonywania zabiegów biopsyjnych	TAK		
2.	Typ / model	Podać		
3.	Producent	Podać		
4.	Kraj pochodzenia	Podać		
5.	Rok produkcji: 2013	TAK		
6.	Aparat przewoźny zbudowany z jednostki centralnej, konsoli monitora, głowic USG i videoprintera na jednej platformie z układem jezdnym	TAK		
7.	Cyfrowe przetwarzanie z poczwórnym składaniem wiązki ultradźwiękowej	TAK		
II. JEDNOSTKA CENTRALNA /KONSOLA				
8.	Częstotliwości pracy aparatu min. 1 + 18 MHz	TAK		
9.	Ilość kanałów nadawczych TX min. 192	TAK		
10.	Ilość kanałów odbiorczych przetwarzania min. 70.000	TAK		
11.	Ilość czynnych gniazd dla głowic obrazowych min. 3	TAK		
12.	Ilość gniazd parkingowych dla głowic obrazowych min. 2	TAK		
13.	Dynamika systemu min. 200 dB	TAK		
14.	Zakres głębokości penetracji do min. 28 cm	TAK		
III. TRYBY PRACY - PREZENTACJA				
15.	B-mode, B /B	TAK		
16.	M-mode, B /M	TAK		
17.	HI - Obrazowanie Harmoniczne typu inwersja pulsu	TAK		
18.	Obrazowanie Harmoniczne nowej generacji inne niż powyżej	TAK		
19.	Obrazowanie Coupnd/ Wielowiązkowe z min.6 kątami linii tworzących obraz i z min.3 różnymi częstotliwościami emitowanych linii oraz składanie wiązki przy nadawaniu i odbiorze	TAK		
20.	PWD - Doppler Pulsacyjny	TAK		
21.	CD - Doppler Kolorowy	TAK		
22.	PD - Doppler Power	TAK		
23.	Obrazowanie przepływów w mikronaczyniach	TAK		
24.	Duplex: 2D + PWD,	TAK		
25.	Triplex: 2D + CD + PWD	TAK		
26.	Specjalistyczne oprogramowanie zwiększające dokładność, eliminujące szumy i cienie obrazu	TAK		
IV. MONITOR				
27.	Monitor LCD na ruchomym ramieniu	TAK		
28.	Wielkość ekranu min. 19 cali	TAK		
29.	Rozdzielczość min. 1280 x 1024	TAK		
30.	Możliwość regulacji: obrót, przechył, ruch w pionie i poziomie	TAK		
V. PRZETWARZANIE OBRAZU				
31.	Ilość obrazów „Frame Rate” min. 500 obrazów/s	TAK		
32.	Rwers obrazu: prawy /lewy	TAK		
33.	Obrót obrazu	TAK		
34.	Zmiana wielkości pola skanowania	TAK		
35.	Znaczniki ciała	TAK		

36.	Zoom dla obrazu w czasie rzeczywistym i zamrożonym min. X 17	TAK		
37.	Pamięć CINE min. 4000 obrazów	TAK		
38.	Możliwość ustawiania własnych „presetów”	TAK		
39.	Możliwość automatycznego rozpoznawania badanych tkanek i automatyczne dostosowanie parametrów obrazu do tych tkanek w trybie B-mode i PWD	TAK		
VI. PWD – DOPPLER PULSACYJNY				
40.	Minimalna wielkość bramki Dopplera min. 1 mm	TAK		
41.	Maksymalna wielkość bramki Dopplera min. 20 mm	TAK		
42.	Maksymalna mierzona prędkość min. 16 m /s	TAK		
43.	Maksymalny kąt uchyłności pola Dopplera min. $\pm 30^{\circ}$	TAK		
44.	Zakres korekcji kąta bramki Dopplera min. $\pm 70^{\circ}$	TAK		
45.	Maksymalny PRF nie mniejszy niż 24 kHz	TAK		≤ 26 kHz-0 pkt. > 26 kHz-5 pkt.
46.	Maksymalny PRF nie mniejszy niż 24 kHz	Podać (parametr oceniany)		
47. POMIARY PODSTAWOWE				
48.	Odległości min. 8 znaczników	TAK		
49.	Obszaru /długości obrysu	TAK		
50.	Pola powierzchni, Objętości, Kątów	TAK		
VII. POMIARY DOPPLERA				
51.	Prędkości przepływu (wartości: min., max., śred.)	TAK		
52.	Indeksów: PI, RI	TAK		
53.	Stenozy	TAK		
54.	Pomiary gradientów	TAK		
55.	Czasu, HR	TAK		
56.	Automatyczne trasowanie	TAK		
57.	Inne	Podać		
VIII. RAPORTY /OBLICZENIA				
58.	Naczyniowy	TAK		
59.	Położnicze	TAK		
60.	Ginekologiczne	TAK		
61.	Kardiologiczne	TAK		
62.	Inne	Podać		
IX. GŁOWICA CONVEX				
63.	Szerokopasmowa o częstotliwości min. 2 + 6 MHz	TAK		
64.	Kąt widzenia min. 70°	TAK		
65.	Ilość elementów min. 192	TAK		
66.	Wybór częstotliwości pracy min. 5	TAK		
67.	Wybór częstotliwości harmonicznych min. 5	TAK		
68.	Możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej	TAK		
X. GŁOWICA ENDOWAGINALNA				


69.	Szerokopasmowa o częstotliwości min. 4 + 9 MHz	TAK		
70.	Kąt widzenia min. 160°	TAK		
71.	Ilość elementów min.192	TAK		
72.	Wybór częstotliwości pracy min. 5	TAK		
73.	Wybór częstotliwości harmonicznyc min. 5	TAK		
74.	Głowica wyposażona w przystawkę biopsyjną	TAK		
XI. GŁOWICA LINIOWA				
75.	Szerokopasmowa wieloczęstotliwościowa o częstotliwości w zakresie nie mniejszym niż: 3,5-12 MHz	TAK		
76.	Ilość elementów nie mniejsza niż: 192	TAK		
XII. ARCHIWIZACJA				
77.	Twardy Dysk min. 250 GB	TAK		
78.	Video-Drukarka	TAK		
79.	DVD – Napęd min. 4,7 GB wbudowany w aparat	TAK		
80.	Port USB	TAK		
81.	Zapisywanie w formatach: BMP, TIF, JPG, AVI	TAK		
82.	Tworzenie własnego archiwum z możliwością wyświetlenia danych pacjenta i mozaiki wpisanych obrazów	TAK		
XIII. FUNKCJONALNOŚĆ				
83.	Układ jezdny z czterema niezależnymi kołami z możliwością ich blokowania	TAK		
84.	Ruchoma konsola wykonująca ruchy w poziomie i pionie	TAK		
85.	Podświetlane przełączniki funkcyjne min. dwa kolory	TAK		
86.	Wymiary	Podać		
87.	Waga max. 150 kg	Podać		
XIV. DANE ELEKTRYCZNE				
88.	Zasilanie sieciowe 230V /50Hz ±10%	TAK		
89.	Pobór mocy max. 500VA	TAK		
XV. MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY NA DZIEŃ SKŁADANIA OFERT				
90.	Możliwość wykonywania badań jamy brzusznej głowicą typu convex i linia z centralnym kanałem biopsyjnym	TAK (podać model)		
91.	Możliwość pracy z głowicami wolumetrycznymi typu convex, linia, endowaginalna, w trybie pracy 3D/4D dla B-mode, CHI, CD i STIC	TAK (podać model)		
92.	Możliwość pracy z głowicami śródoperacyjnymi typu linia	TAK (podać model)		
93.	Możliwość pracy z głowicą liniową o górnym paśmie częstotliwości min. 18 MHz o polu widzenia min. 38 mm	TAK (podać model)		
94.	Możliwość pracy z głowicą dwupłaszczyznową	TAK (podać model)		
95.	Zapis badań z kontrastem w plikach RAW do dalszej analizy	TAK		
96.	Możliwość rozbudowy o moduł kardiologiczny (głowice sektorowe i przezprzełykowe dla dzieci i dorosłych, CWD, Stress- Echo, oprogramowanie do badania kontrastami o niskim indeksie MI)	TAK		
97.	Możliwość rozbudowy o przesyłanie danych w standardzie DICOM 3 (Print /Worklist)	TAK		
98.	Możliwość rozbudowy o obrazowanie typu sonoelastografii	TAK		

99.	Możliwość rozbudowy o specjalistyczny program do obrazowania mikrokalcyfikacji narządów mięszkowych (Opisać)	TAK/NIE (parametr oceny)		NIE – 0 pkt. TAK – 25 pkt
100.	Możliwość rozbudowy o głowicę liniową 198 elementową o zakresie pracy 4-12 MHz i polu widzenia min. 58 mm z 5 częstotliwościami dla B-mode i THI	TAK/NIE (parametr oceny)		NIE – 0 pkt. TAK – 25 pkt
XVI. INNE				
101.	Instrukcja w języku polskim (po dostarczeniu aparatu)	TAK		
102.	Szkolenie personelu w zakresie obsługi aparatu	TAK		

Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia stosownych zmian w Zał. Nr 1.1. do OPZ zgodnie z udzielonymi odpowiedziami na pytania.

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część SIWZ.

Treść niniejszego pisma dostępna jest na stronie internetowej Zamawiającego: www.szpitalplock.pl

WICEPREZES ZARZĄDU

Marek Stawicki

PROKURENT

Anna Rybarczyk

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz ze zmianą jej treści
z dnia 16 października 2013 roku PZOZ/DZP/382/40PN/13

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający prosi
o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na nr faxu 24 364 51 02.

Otrzymano dnia Ilość stron Podpis i pieczętka Wykonawcy