

Bierutów 2017-10-09

ZPZOZ/ZP/01/2017

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na
Dostawa , montaż i uruchomienie aparatury i sprzętu medycznego
wraz z wyposażeniem dla Zespołu Publicznych Zakładów Opieki
Zdrowotnej w Bierutowie**

1. Dotyczy części 1 – aparat USG

Pytanie 1: Opis techniczno-jakościowy – pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z monitorem LCD o wielkości matrycy roboczej 17 cali z maksymalizacją pola przeznaczonego na obrazy diagnostyczne?

Dla diagnostyki ważna jest wielkość obrazu diagnostycznego na ekranie a w mniejszym stopniu wielkość samego ekranu.

Odpowiedź : nie dopuszcza

Pytanie 2 : Opis techniczno-jakościowy – pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z monitorem bez przegubowego wysięgnika?

Odpowiedź : dopuszcza się aparat bez przegubowego wysięgnika , z regulacją monitora pochyl przód -tył , lewo-prawo (+/- 70°)

Pytanie 3 : Opis techniczno-jakościowy – pkt. 15

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z zintegrowaną nagrywarką DVD-R/RW?

Odpowiedź : TAK dopuszcza

Pytanie 4 : Opis techniczno-jakościowy – pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z zintegrowanym videoprinterem?

Odpowiedź : TAK dopuszcza

Pytanie 5: Opis techniczno-jakościowy – pkt. 27

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat umożliwiający regulację wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) w zakresie od 0,5 do 20 mm?

Odpowiedź : Tak dopuszcza

Pytanie 6 : Opis techniczno-jakościowy – pkt. 35

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat nie posiadający optymalizacji obrazu PW za pomocą jednego przycisku, ale posiadający półautomatyczną optymalizację spektrum dopplerowskiego?

Odpowiedź : TAK dopuszcza

Pytanie 7 : Opis techniczno-jakościowy – pkt. 45

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat wyposażony w głowicę liniową o długości czoła równej 50 mm?

Odpowiedź : Nie dopuszcza

Pytanie 8 : Opis techniczno-jakościowy – pkt. 46

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat wyposażony w głowicę endowaginalną o zakresie częstotliwości pracy od 3,0 do 9,0 MHz?

Odpowiedź : TAK dopuszcza

Pytanie 9: Dział "Obrazowanie i funkcje użytkowe", punkt 38: Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta aparatury medycznej, który posiada automatyczny obrys spektrum i wyznaczanie parametrów przepływu na zatrzymanym spektrum oraz w czasie rzeczywistym na ruchomym spektrum (S, D, PI,RI,) bez HR?

Odpowiedź : TAK dopuszcza

Pytanie 10- Dotyczy pkt 7, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Zamawiający wymaga zaoferowania: „Monitora kolorowego LCD, min 21’ ”.Zwracamy się z prośbą o zmianę parametru na: „Monitor LCD, min. 19 cali”.

Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga również, aby rzeczywiste pole zajmowane przez obraz USG (bez elementów sterujących czy opisowych) wynosiło min. 50% pola powierzchni monitora.

Odpowiedź : zamawiający nie zmieni parametru na : Monitor LCD min 19 cali . Zamawiający nie będzie również uszczegóławiać zapisu o wymóg aby rzeczywiste pole zajmowane przez obraz USG (bez elementów sterujących czy opisowych) wynosiło min 50% pola powierzchni monitora.

Pytanie 11 - Dotyczy pkt 11, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Zamawiający wymaga zaoferowania: „Panel dotykowy wspomagający obsługę aparatu pozwalający na zmianę parametrów za pomocą dotyku (jak w tablecie). Przekątna powyżej 10 cali. Rozdzielczość min 1024x768”. Zwracamy się z prośbą o zmianę parametru na: „Panel dotykowy wspomagający obsługę aparatu pozwalający na zmianę parametrów za pomocą dotyku (jak w tablecie). Przekątna powyżej 8” cali. Rozdzielczość min 1024x768”.

Odpowiedź : Zamawiający nie zmieni parametru „ przekątną powyżej 10 cali”

Pytanie 12- Dotyczy pkt 14, 15, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Powszechnie aparaty usg posiadają możliwość zapisu w różnych formatach kompatybilnych z systemem Windows. W związku prosimy o potwierdzenie, iż ultrasonograf posiadający wbudowany wewnętrzny system archiwizacji obrazów i sekwencji oraz danych pacjentów na dysku twardym oraz możliwość zapisu obrazów w formatach kompatybilnych z systemem Windows, tj. w formatach DICOM, BMP, JPG, MPEG i AVI spełni wymogi Zamawiającego.

Jednocześnie chcieliśmy zauważyć, że zarówno formaty BMP jak i TIFF służą do zapisu grafiki bitmapowej i są formatami bezstratnymi - czyli zapisującymi obraz bit po bicie efektem czego jest bardzo zbliżona jakość obrazu.

Odpowiedź - Tak aparat spełni wymagania zamawiającego

Pytanie 13- Dotyczy pkt 17, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Zamawiający wymaga: „Videoprinter czarno-biały małego formatu, wbudowany w aparat”.

Zwracamy się z prośbą o zmianę parametru na: „Videoprinter czarno-biały małego formatu, zintegrowany z aparatem”.

Odpowiedź : zamawiający dopuszcza aparat z zintegrowanym videoprinterem

Pytanie 14- Dotyczy pkt 27, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Zamawiający wymaga: „Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) Min. 0.3-20 mm”. Zwracamy się z prośbą o zmianę parametru na „Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) Min. 1-18 mm”. Jest to zakres, który w nadmiarze pokrywa wymagania przy badaniach ginekologiczno-położniczych.

Odpowiedź – zamawiający nie zmieni parametru na „Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) min 1-18mm”

Pytanie 15 - Dotyczy pkt 36, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Zamawiający wymaga „Praca w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej z głowic w pełni elektronicznych, z min. 7 kątami. Wymóg pracy dla trybu 2D oraz w trybie obrazowania harmonicznego”. Czy Zamawiający dopuści aparat z 3 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D, dodatkowo aparat wyposażony jest w zaawansowane oprogramowanie Precision Imaging (5 ustawień) poprawiające rozdzielczość oraz rozróżnialność tkanek o bardzo zbliżonej skali szarości, które w przeciwieństwie do metod używających większą ilość wiązek nie powoduje spowolnienia przetwarzania obrazu a co za tym idzie umożliwia ciągłą pracę nawet przy wysokich ustawieniach parametrów obrazowych.

Odpowiedź – zamawiający nie dopuszcza aparatu z 3 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D

Pytanie 16 - Dotyczy pkt 45, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Czy zamawiający dopuści głowicę liniową szerokopasmową o długości czoła min 40mm?

Odpowiedź : zamawiający nie dopuszcza głowicy liniowej szerokopasmowej o długości czoła min 40 mm

Pytanie 17 - Dotyczy pkt 46, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Czy Zamawiający dopuści głowicę endokawitarna do badań ginekologicznych, zakres częstotliwości pracy przetwornika min. 3,5-10,0 MHz (+/- 0,5 MHz), 150 elementów, kąt widzenia min.125 stopni?

Odpowiedź – zamawiający dopuści głowicę o w/w parametrach

Pytanie 18 - Dotyczy pkt 49, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu możliwości rozbudowy systemu o protokół badań wysiłkowych SressEcho z możliwością zaprogramowania własnych procedur oraz automatyczne wyznaczenie frakcji wyrzutowej EF.

Odpowiedź – zamawiający nie zrezygnuje z wymogu możliwości rozbudowy systemu o protokół badań wysiłkowych SressEcho

Pytanie 19 - Dotyczy pkt 54, załącznika nr 1 do SIWZ część 1

Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości rozbudowy systemu o oprogramowanie eliminujące szумы i efekt przepływu w naczyniach celem optymalizacji, wizualizacji poszczególnych struktur badanego naczynia.

Odpowiedź – zamawiający nie zrezygnuje z możliwości rozbudowy systemu o oprogramowanie eliminujące szумы i efekt przepływu w naczyniach celem optymalizacji , wizualizacji poszczególnych struktur badanego naczynia

Dotyczy części nr 6 Aparat do elektrochirurgii

Pytanie 1 : Czy Zamawiający oczekuje również w wyposażeniu szczypiec bipolarnych do pracy w bipolarne?

Odpowiedź : nie oczekuje w wyposażeniu szczypiec bipolarnych.

Dotyczy część nr 2 – aparat EKG

Pytanie 1 : l.p. 17

Czy Zmawiający dopuści aparat EKG ze współpraca z systemami szpitalnymi PACS w standardzie DICOM poprzez oprogramowanie komputerowe? Oprogramowanie komputerowe (wymagane w p.4) będzie dostarczone z aparatem EKG, natomiast zintegrowanie systemów będzie wymagało dodatkowych prac informatycznych (wielość standardów DICOM).

Odpowiedź : Tak dopuszcza

Pytanie 2 : Czy Zamawiający dopuści aparat EKG spełniający wszystkie parametry z tabeli technicznej, nowy, nieużywany, nie powystawowy, ale z roku produkcji 2016, z zachowaniem wymaganego okresu gwarancyjnego?

Odpowiedź : Nie dopuszcza

Pytanie 3 : Pozycja nr 23: Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez systemu wymiany danych DICOM?

Odpowiedź : Nie dopuszcza

Dotyczy części 5 – kolposkop

Pytanie : Czy Zamawiający poprzez sformułowanie w punkcie I.2:

Wbudowany tor wizyjny rozumie:

- Kolposkop z wbudowaną kamerą, przystosowany do podłączenia monitora obrazującego widok z kolposkopu
- Kolposkop z wbudowaną kamerą i monitorem obrazującego widok z kolposkopu
- Kolposkop z wbudowaną kamerą i systemem umożliwiającym archiwizację filmów i obrazów.

Odpowiedź : Kolposkop z wbudowaną kamerą , przystosowany do podłączenia monitora obrazującego widok z kolposkopu .

Pytanie : Czy Zamawiający dopuszcza kolposkop z torem wizyjnym dołączanym do głowicy, niewbudowanym?

Odpowiedź : nie dopuszcza

Dotyczy części część 3 - Kardiotokograf

Pytanie 1 : Pytanie dotyczy punktu II Parametry aparatu, ppkt 1

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga, aby oferowany kardiotokograf posiadał funkcję monitorowania bliźniąt oraz czy oferowany kardiotokograf ma być wyposażony w 2 głowice CARDIO dzięki czemu możliwe jest badanie bliźniąt?

Jeżeli Zamawiający nie wymaga powyższego, to prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do postępowania kardiotokograf bez pomiaru bliźniąt.

Odpowiedź : zamawiający wymaga aby kardiotokograf posiadał funkcję monitorowania bliźniąt oraz był wyposażony w 2 głowicę Cardio.

Pytanie 2 : Pytanie dotyczy punktu II Parametry aparatu, ppkt 2

Prosimy o potwierdzenie, że prezentacja skurczów macicy ma być wyświetlana na ekranie w formie wykresu oraz drukowana na papierze termicznym.

Odpowiedź : zamawiający wymaga aby prezentacja skurczów macicy była wyświetlana na ekranie w formie wykresu oraz drukowana na papierze termicznym

Dotyczy zapisów SIWZ oraz wzoru umowy:

Pytanie 1. Prosimy o wyjaśnienie jaki jest obowiązujący termin realizacji zamówienia, gdyż termin podany w rozdziale X SIWZ różni się od terminu określonego w formularzy oferty stanowiącym zał. Nr 6 do SIWZ

Odpowiedź : obowiązujący termin realizacji zamówienia to 10.11.2017 r. Załącznik nr 6 do SIWZ zostanie poprawiony

Pytanie 2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie kar umownych określonych w § 8 ust 1 do 0,5 % wartości niedostarczonego w terminie sprzętu za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy oraz 10 % przedmiotu umowy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy.

Odpowiedź: zamawiający nie zmieni treści umowy w proponowanym zakresie .


DYREKTOR

Piotr Wika