

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym dostawę aparatu USG dla ZOZ „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.85.D.2021, odpowiadamy na pytania Wykonawców:

Pytanie 1. Dotyczy punktu 2 (Konstrukcja i konfiguracja)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z liczbą procesowych cyfrowych kanałów przetwarzania 4 000 000?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 2. Dotyczy punktu 5 (Konstrukcja i konfiguracja)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z panelem dotykowym 10,1” wspomagający obsługę aparatu pozwalający na zmianę parametrów za pomocą dotyku (jak w tablecie)?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 3. Dotyczy punktu 6 (Konstrukcja i konfiguracja)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia bez możliwości zduplikowania na ekranie panelu dotykowego obrazu diagnostycznego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4. Dotyczy punktu 7 (Konstrukcja i konfiguracja)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z panelem sterowania umieszczonym na ruchomym wysięgniku zapewniającym regulację położenia góra/dół oraz obrotem +/- 25° z pozycji środkowej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 5. Dotyczy punktu 1 (Głowice ultradźwiękowe)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z głowicą endowaginalną do badań ginekologiczno-położniczych (960 elementów akustycznych); szerokopasmowa o zakresie częstotliwości (emitowanych) 2.0 – 10.0 MHz; Kąt widzenia 200°; bez możliwości zastosowania metalowej przystawki biopsyjnej – w zamian możliwość zastosowania przystawek jednorazowych plastikowych, które są znaczenie bardziej higieniczne; z obrazowaniem harmonicznym.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 6. Dotyczy punktu 4 (Możliwość rozbudowy systemu na dzień składania ofert)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z możliwością rozbudowy o głowice liniową szerokopasmowa o zakresie częstotliwości emitowanych 3.0 – 13.0 MHz; obrazowaniem harmonicznym, liczbą elementów akustycznych 192; Długością czoła głowicy (FOV) 50 mm oraz możliwością zastosowania przystawki biopsyjnej?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 7. Dotyczy punktu 5 (Możliwość rozbudowy systemu na dzień składania ofert)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z możliwością rozbudowy o głowice convex objętościową 3/4D do badań jamy brzusznej i położniczych, o zakresie częstotliwości emitowanych 2.0 MHz -8.0 MHz; kąt widzenia min. 60°; (ilości elementów 192). Promień krzywizny 40mm?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 8. Dotyczy punktu 6 (Możliwość rozbudowy systemu na dzień składania ofert)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z możliwością rozbudowy o głowice micro-convex (960 elementów); szerokopasmowa o zakresie częstotliwości (emitowanych) 4.0 –9.0 MHz, kącie widzenia 80°; z możliwości zastosowania przystawki biopsyjnej, obrazowanie harmoniczne?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 9. Dotyczy punktu 8 (Możliwość rozbudowy systemu na dzień składania ofert)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z możliwością automatycznej optymalizacji obrazu za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ

Pytanie 10. Dotyczy punktu nieopisanego liczbowo (Możliwość rozbudowy systemu na dzień składania ofert)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia bez możliwości rozbudowy o obrazowanie objętościowe 3D z „wolnej ręki” z możliwością rozbudowy o obrazowanie 3/4D

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 11. Dotyczy punktu 15 (Możliwość rozbudowy systemu na dzień składania ofert)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z możliwością rozbudowy o przełącznik nożny ale bez możliwości rozbudowy o czytnik kodów kreskowych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 12. Dotyczy punktu 16 (Możliwość rozbudowy systemu na dzień składania ofert)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia bez możliwości rozbudowy o opcje wyświetlania obrazu diagnostycznego na min. 80 % wielkości ekranu?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 13. Dotyczy punktu 6 (Możliwość rozbudowy systemu na dzień składania ofert)

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf, w wielu miejscach przewyższający wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia z możliwością rozbudowy o głowice micro-convex (192 elementy); szerokopasmowa o zakresie częstotliwości (emitowanych) 1.0 –6.0 MHz, kącie widzenia 110°; z możliwości zastosowania przystawki biopsyjnej, obrazowanie harmoniczne?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

14. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie odrębnego pakietu na dostawę aparatu USG i monitora płodu do ciąż bliźniaczych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

15. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt I ppkt. 2

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy z monitorem LCD o przekątnej 21,5cala posiadający 1 140 000 kanałów odbiorczych? Pragniemy podkreślić, że każdy producent w inny sposób zlicza ilość kanałów w aparacie i w żaden sposób różnica w ich ilości nie świadczy o jakości aparatu.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

16. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt I ppkt. 5

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy pracujący w zakresie częstotliwości od 1 do 18MHz od renomowanego producenta z ekranem dotykowym o przekątnej 10,1 o rozdzielczości 1,280 X 800

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

17. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt I ppkt. 8

Czy zamawiający dopuści aparat od renomowanego producenta z czterema niezależnymi kołami i możliwością blokowania niezależnie każdego z nich ale bez blokady dwóch do jazdy na wprost. Chcemy podkreślić ze możliwość blokowania kół w momencie pracy każdego koła niezależnie jest bardzo mało przydatną opcją i nie wpływa w żaden sposób na transport aparatu

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

18. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt I ppkt. 11

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy z nowoczesnym dyskiem twardym typu SSD od renomowanego producenta oraz z zakresem dynamiki 256? Jest to niewielka różnica i nie wpływa na jakość obrazowania.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

19. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt I ppkt. 15

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy posiadający możliwość sterowania w górę i w dół 18cm oraz w prawo i w lewo 30 stopni? Taki zakres regulacji konsoli aparatu gwarantuje możliwość przyjęcia odpowiedniej ergonomii pracy.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

20. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt II ppkt. 6

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy z Color Doppler (CD) z rejestrowaną prędkości maksymalną powyżej -300 cm/s do 0 oraz 0 do +300 cm/s. i z Dopplerem pulsacyjnym dla zerowego kąta +/- 3,3m/s pragniemy podkreślić ze jest to wystarczająca prędkość do każdego rodzaju badań, a zawyżanie tego parametru niepotrzebnie ogranicza możliwość konkurencji

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

21. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt III ppkt. 5

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy od renomowanego producenta z prędkością odświeżania 2000Hz oraz z automatycznym asystentem biometrii określającym najpotrzebniejsze parametry do określania masy płodu tj., BPD, HC, FL i AC

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

22. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt IV ppkt. 1

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy od renomowanego producenta z dedykowaną sondą do badań ginekologiczno – położniczych z zakresem częstotliwości pracy od 2 do 11MHz oraz liczbą elementów 192 oraz z szerokością pola widzenia 150 stopni? Pragniemy podkreślić że tak szeroki zakres częstotliwości sprawdzi się dużo lepiej w badaniach niż zakres tak znacząco zawężony jak 4 do 9MHz

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

23. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt IV ppkt. 2

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy od renomowanego producenta z dedykowaną sondą do badań położniczych oraz ginekologicznych wykonaną w technologii Single Cristal z ilością elementów 192 oraz polem widzenia 58 stopni?

Pragniemy podkreślić, że zastosowanie tej technologii sprawia, że ta ilość kryształów w zupełności wystarcza do osiągnięcia bardzo wysokiej jakości obrazu i jest to technologia dużo bardziej zaawansowana niż tradycyjnie wykonane sondy nawet z dużą ilością kryształów, dodatkowo sonda którą proponujemy sprawdzi się znacznie lepiej w badaniach prenatalnych w związku z dużo wyższą częstotliwością niż wymagane 6MHz co przekłada się na znacznie wyższą rozdzielczość obrazowania w pierwszym oraz drugim trymestrze ciąży.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

24. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt V ppkt. 2

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy od renomowanego producenta z sondą liniową o zakresie pracy 3-14MHz oraz liczbą kryształów 256 ale z szerokością czoła 50mm? Pragniemy podkreślić że ograniczenie wielkości do 39mm w możliwościach rozbudowy, w głowicy liniowej na oddziale położniczo-ginekologicznym nie potrzebnie ogranicza możliwość konkurencji, dodatkowo chcemy podkreślić że szersze czoło sprawdzi się dużo lepiej w badaniach piersi jeżeli takie miały by być wykonywane w przyszłości lub w badaniach prenatalnych z użyciem tej sondy.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

25. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt V ppkt. 4

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogu kolejnej sondy liniowej w możliwościach rozbudowy aparatu przeznaczonego na oddział ginekologiczno- położniczy, gdzie wymóg kolejnej sondy liniowej wydaje się nieuzasadniony i tylko niepotrzebnie ogranicza możliwość konkurencji?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

26. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt V ppkt. 5

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy od renomowanego producenta z możliwością rozbudowy o dedykowaną sondą wolumetryczną do badań położniczych oraz ginekologicznych wykonaną w technologii Single Cristal z ilością elementów 192 z zakresem częstotliwości od 1 do 8MHz oraz z promieniem krzywizny powyżej 41mm, a także polem widzenia 70 stopni

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

27. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt V ppkt. 6

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy od renomowanego producenta z możliwością rozbudowy o sondę typu mikroconvex z zakresem pracy 4-9MHz i z ilością elementów 128 oraz z kątem widzenia 92 stopnie

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

28. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt V ppkt. 8

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy od renomowanego producenta z funkcją automatycznej optymalizacji obrazu 2D wyzwalana przy pomocy jednego przycisku automatycznie dopasowującą wzmocnienia obrazu, a także dopasowania strefowego wzmocnienia oraz wstawienia bramki w naczynie ale w sposób jednorazowy, a nie ciągły – jest to standardowa opcja w proponowanym aparacie i nie wymaga dodatkowej dopłaty

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

29. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt V ppkt. 9

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogu w możliwościach rozbudowy aparatu z elastografią typu strain? Pragniemy podkreślić, że jest to elastografia wykorzystywana głównie do oceny zwłóknienia wątroby w badaniach jamy brzusznej

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

30. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt V ppkt. 16

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy z monitorem Full HD o przekątnej 21,5cala bez możliwości rozbudowy o funkcje wypełnienia obrazu diagnostycznego do 80%? Pragniemy podkreślić, że tej wielkości ekran sprawia, że obraz diagnostyczny jest w zupełności wystarczający dla komfortowej pracy.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

31. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 29

Czy Zamawiający dopuści po postępowania rozwiązanie lepsze polegające na dostarczeniu kardiolografu z kolorowym, dotykowym ekranem TFT pochylanym o przekątnej $\geq 12,1$ cala? Niezrozumiały jest dla nas zapis ograniczający wielkość ekranu dotykowego jedynie do $> 6'' < 8''$.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

32. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 30

Czy Zamawiający w ramach rozwiązania równoważnego dopuści aparat KTG obsługiwany zamiennie zarówno przez ekran dotykowy jak i przyciski funkcyjne znajdujące się na obudowie? Rozwiązanie takie jest dużo bardziej intuicyjne i wygodne, gdyż najczęściej stosowane przyciski znajdują się na przedzie aparatu a w dodatku w przypadku uszkodzenia ekranu dotykowego możliwa jest dalsza praca z aparatem.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

33. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 31

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiolograf z wbudowaną klawiaturą ekranową QWERTY, który obsługuje się za pomocą ekranu dotykowego, bez możliwości rozbudowy o fizyczną klawiaturę i myszkę? W codziennej pracy z aparatem KTG nie wykorzystuje się fizycznej klawiatury i myszki.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

34. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 36

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wartość natężenia emitowanej fali US $\leq 3,6$ mW/cm²?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

35. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 38 oraz 42

Czy Zamawiający dopuści kardiokardograf bez funkcji monitorowania tętna matki oraz bez ostrzegania w przypadku monitorowania tętna matki za pomocą głowicy US weryfikacja międzykanałowa?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

36. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 43

Zgodnie z obecnym zapisem Zamawiający nie planuje zakupu kardiokardografu do ciąży trójacznej a jedynie wymaga możliwości rozbudowy. Rozbudowa o taką funkcję już po zakupie aparatu jest na tyle kosztowna, że może przekroczyć wartość aparatu, przez co aparat nigdy nie zostanie rozbudowany do funkcji monitorowania ciąży trójacznej.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o dopuszczenie kardiokardografu bez możliwości rozbudowy o monitorowanie ciąży trójacznej.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

37. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 45

Czy Zamawiający uzna ten parametr za spełniony w przypadku, gdy aparat posiada jednakowe gniazda głowic Cardio i automatycznie rozpoznaje podpięcie głowicy?

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

38. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 54

Czy Zamawiający uzna parametr za spełniony w przypadku dostarczenia rozwiązania równoważnego polegającego na różnych kolorach głowic jako identyfikację w postaci optycznego elementu sygnałowego (dioda LED)?

Rozwiązanie równoważne w postaci głowic z oznaczeniem kolorystycznym spełnia dokładnie tę samą funkcjonalność – możliwość rozróżnienia głowic. Co więcej, oznaczenie kolorystyczne można uznać za lepsze i trwalsze od oznaczenia w postaci diody LED, gdyż głowice z diodami LED są jednakowego koloru a zmiana koloru diody następuje tylko po wywołaniu określonej akcji na aparacie KTG. Co więcej zastosowanie diody LED cechuje się niedoskonałością związaną z dużą awaryjnością tego rozwiązania na tle oznaczeń kolorystycznych.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

39. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 60

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Kardiokardograf z szerokością papieru 150mm i użyteczną szerokością wydruku 120mm? Przy zastosowaniu standardowego papieru termicznego o szerokości 150mm o skali międzynarodowej (używanej w Polsce) wydruk wykresów odbywa się właśnie na szerokości 120mm.

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

40. Dotyczy załącznik nr. 1 punkt VII ppkt. 63

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiokardograf z możliwością wydruku badania wraz z następującymi informacjami (bez wieku ciążowego):

- Imię i nazwisko pacjentki,
- MRN - Numer identyfikacyjny pacjentki,
- Godzina, minuta, sekunda, data, badania
- Prędkość wydruku,

Odpowiedź: Dopuszcza. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Z poważaniem