

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 z wyposażeniem dla ZOZ „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.05.D.2022, odpowiadamy na pytania Wykonawców:

Pytanie 1. dot. I. Aparat USG, Lp. 6. Czy Zamawiający wymaga większej liczby procesowych kanałów odbiorczych: 4 700 000, co gwarantuje lepsze obrazowanie oraz szybszą pracę na aparacie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Pytanie 2. dot. I. Aparat USG, Lp. 12. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat z klawiaturą alfanumeryczną dostępną na dotykowym panelu, bez klawiatury z wysuwanej obudowy, z możliwością podłączenia zewnętrznej klawiatury oraz myszy poprzez złącze USB?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 3. dot. I. Aparat USG, Lp. 14. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat zapisujący 2000 klatek dla obrazu 2D oraz min. 45 sekund Dopplera, co jest wystarczającą ilością, używaną przez lekarzy przy danym przyłożeniu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 4. dot. I. Aparat USG, Lp. 19. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat o zakresie częstotliwości od 1,0 do 14,0 Mhz, gwarantujących stabilną i szybką pracę systemu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 5. dot. I. Aparat USG, Lp. 26. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat o częstotliwości odświeżania obrazu 2D wynoszącej 1900 Hz? Gwarantuje to płynny i dokładny obraz na ekranie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 6. dot. I. Aparat USG, Lp. 29. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat z regulacją wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) od 0,5 mm do 20,0 mm? Jest to najczęstsza i wystarczająca wielkość bramki wykorzystywana w codziennych badaniach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7. dot. I. Aparat USG, Lp. 35. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat bez automatycznego ustawiania bramki Color Doppler, natomiast z możliwością szybkiego ustawienia bramki w sposób bardziej precyzyjny, przy użyciu trackballa?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 8. dot. I. Aparat USG, Lp. 44, 44, 45, 46. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości głowicę convex do badań jamy brzusznej o zakresie częstotliwości 2.0 – 6.0 Mhz, liczbie elementów 128, o kącie pola widzenia 72 stopni? Głowica ta działając w całym zakresie szerokości pasma umożliwi precyzyjne badanie nawet trudnych pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 9. dot. I. Aparat USG, Lp. 49. Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy aparatu o wysokiej jakości głowicę o zakresie częstotliwości 5.0 – 12.0 Mhz, oraz pozostałych parametrach podanych jak w opisie?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 10. dot. I. Aparat USG, Lp. 57. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat bez możliwości rozbudowy o dedykowaną funkcję oprogramowania do badania piersi?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 11. dot. I. Aparat USG, Lp. 58. Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy aparatu o wysokiej jakości głowicę o zakresie częstotliwości pracy 5.0 – 8.0 Mhz, ilość elementów: 128, kąt skanowania 122 stopnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 12. dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Aparat USG - pkt. 7 Współczesne ultrasonografy (zaprojektowane i wprowadzone do oferty w ostatnich dwóch latach) charakteryzują się monitorami LED o przekątnej min. 23 cali. Zakup ultrasonografu to inwestycja na lata i dlatego warto zadbać i wymagać aby zaoferowany ultrasonograf był zgodny z najnowszymi rozwiązaniami technologicznymi dostępnymi na rynku. Większy monitor to przede wszystkim większy komfort badania. Zmiana tego parametru umożliwi złożenie ważnej oferty wszystkim wiodącym firmom na ultrasonografy charakteryzujące się najlepszymi parametrami technicznymi. Dlatego wnioskujemy o zmianę zapisu i wymaganie, aby zaoferowany ultrasonograf posiadał min. 23 " monitor typu LED.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów pkt 7. Zamawiający dopuszcza monitor LED o przekątnej min. 23 cali.

Pytanie 13. dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Aparat USG - pkt. 12. Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wyposażony w 5 portów głowic, 23 calowy monitor i klawiaturę alfanumeryczną dostępna na panelu dotykowym oraz tradycyjną na panelu kontrolnym ale nie wysuwaną ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 14: dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Aparat USG - pkt. 13. Wnioskujemy o zmianę zapisu pkt. 13 i wymaganie większego ekranu dotykowego i wymaganie min. 12 calowego ekranu dotykowego. Pozwoli to na wygodniejszą pracę i jest obecnie stosowanym standardem w ultrasonografach klasy premium.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów pkt 13. Zamawiający dopuszcza min. 12 calowy ekran dotykowy

Pytanie 15: dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Aparat USG - pkt. 15. Wnioskujemy o zmianę zapisu pkt. 15 i wymaganie min. 300 dB dynamiki systemu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów pkt 15. Zamawiający dopuszcza min. 300 dB dynamiki systemu

Pytanie 16: dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Aparat USG - pkt. 23. Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf z tradycyjną (za pomocą suwaków na pulpicie) regulacją wzmocnienia TGC ?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 17: dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Aparat USG - pkt. 44. Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf z głowicą convex wykonaną w technologii monokryształu o zakresie częstotliwości od 1 do 6 MHz ?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 18: dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Aparat USG - pkt. 47 Zamawiający w pkt. 47 wymaga aby zaoferowany ultrasonograf wyposażony był w głowicę endo jedynie o 128 elementach i kącie patrzenia 148 stopni. Liczba elementów głowicy to podstawowy parametr, który decyduje o rozdzielczości otrzymanywanych

obrazów. Głowice 128 elementowe znajdują zastosowanie w ultrasonografach do podstawowej diagnostyki. Dlatego wnioskujemy o zmianę tego parametru i wymaganie aby zaoferowany ultrasonograf wyposażony był w głowice o min. 192 elementach, zakresie częstotliwości od 2 do 11 MHz i kącie patrzenia min. 200 stopni. Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że jest to podstawowa głowica w konfiguracji położniczo ginekologicznej na co wskazuje opis przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów pkt 47. Zamawiający dopuszcza ultrasonograf wyposażony był w głowice o min. 192 elementach, zakresie częstotliwości od 2 do 11 MHz i kącie patrzenia min. 200 stopni.

Pytanie 19: dotyczy Załącznik nr 1 do SWZ, Aparat USG - pkt. 57. Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf posiadający możliwość rozbudowy protokołów Bi- RADS ale bez funkcjonalności kilku proponowanych obrysów zmiany nowotworowych i bez dostępnych dwóch metod klasyfikacji B-RADS

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 20: dotyczy: zapis SWZ, III. Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 5. Wnosimy o wyrażenie zgody na złożenie oferty częściowej, obejmującej dostawę ultrasonografu z pominięciem kardiokardografu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

II. Kardiokardograf do monitorowania ciąży bliźniaczej – 2 szt.

Pytanie 21: Dot. pkt. 4 Możliwość podłączenia stymulatora płodu oraz rozbudowy o funkcje DECG i IUP
Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości podłączenia stymulatora płodu i rozbudowy o funkcję DECG i IUP?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 22: Dot. pkt. 6 Kompaktowa obudowa aparatu, maksymalna waga 6,5 [kg], możliwość zamocowania aparatu na ścianie oraz na wózku jednym, możliwość zawieszenia głowic na uchwytach przy aparacie Czy Zamawiający dopuści możliwość przechowywania głowic w koszyku pod aparatem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 23: Dot. pkt. 7 Obsługa aparatu za pomocą klawiszy funkcyjnych, ekranu dotykowego oraz pokrętki
Czy Zamawiający dopuści obsługę wyłącznie za pomocą ekranu dotykowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 24: Dot. pkt. 9 Dotykowy Ekran LCD-TFT kolorowy o przekątnej 12,1", rozdzielczość ekranu 800x600 [px], Interfejs w języku polskim . Czy Zamawiający dopuści dotykowy ekran 6,5 cala?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 25: Dot. pkt. 10 Do wyboru różne kolory tła ekranu Czy Zamawiający dopuści stałe tło ekranu, ale możliwość automatycznej zmiany jasności ekranu zależnie od warunków oświetleniowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 26: Dot. pkt. 11 Wyświetlanie na kolorowym ekranie jednocześnie trendów (zarówno FHR jak i TOCO) oraz wartości numerycznych (FHR i TOCO). Czy Zamawiający dopuści brak wyświetlania na kolorowym ekranie trendów (zarówno FHR jak i TOCO)

Odpowiedź: NIE

Pytanie 27:Dot. pkt. 13 Możliwość ustawienia przez użytkownika wartości podstawowej TOCO (10, 15, 20 jednostek). Czy Zamawiający dopuści wartość podstawową TOCO 20?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 28: Dot. pkt. 14 Możliwość ustawienia skali wyświetlania trendów FHR: 30-240 [bpm] oraz 50-210 [bpm]. Czy Zamawiający dopuści skale wyświetlania 50-240 bpm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 29: Dot. pkt. 15 Wyświetlany zakres sygnału TOCO 0-100 [%]. Czy Zamawiający dopuści zakres sygnału TOCO 0-127?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 30: Dot. pkt. 16 Głowice Cardio wodoodporne, min. 12 kryształowe, stopień ochrony IPX8. Czy Zamawiający dopuści Głowice Cardio wodoodporne, 7 kryształowe?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 31: Dot. pkt. 19 Głowica Cardio o częstotliwości 1,0 [MHz]. Czy Zamawiający dopuści częstotliwość $\leq 1,2$ MHz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 32: Dot. pkt. 20 Natężenie emitowanej fali US ≤ 2 mW/cm². Czy Zamawiający dopuści wartość $\leq 3,5$ mW/cm²

Odpowiedź: NIE

Pytanie 33: Dot. pkt. 28 Ustawienia zakresu alarmu dla bradykardii i tachykardii. Ustawienia dolnego progu i górnego progu z krokiem 5 [bpm]. Czy Zamawiający dopuści ustawienia zakresu alarmu dla bradykardii i tachykardii. Ustawienia dolnego progu i górnego progu z krokiem 10 [bpm]

Odpowiedź: NIE

Pytanie 34: Dot. pkt. 33 Pamięć archiwum min. 60h zapisów z możliwością zwiększenia pamięci poprzez zapis na urządzeniu przenośnym typu pendrive. Funkcja automatycznego wyszukiwania archiwalnego zapisu na podstawie wprowadzonego ID pacjenta lub nazwy. Czy Zamawiający dopuści pamięć archiwum min. 8h zapisów bez możliwości zwiększenia pamięci poprzez zapis na urządzeniu przenośnym typu pendrive. Funkcja wyszukiwania archiwalnego zapisu?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 35: Dot. pkt. 34 Możliwość zapisu badań na przenośnej pamięci typu pendrive. Czy Zamawiający dopuści brak możliwości zapisu badań na przenośnej pamięci typu pendrive, ale z możliwością podpięcia do systemu centralnego nadzoru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 36: Dot. pkt. 37 Kompatybilność drukarki z papierem o szerokości 150 oraz 152 [mm]. Wydruk na papierze typu Iskładanka Z. Drukarka kompatybilna ze skalą FHR: 30-240 [bpm] oraz 50-210 [bpm]. Czy Zamawiający dopuści wydruk na papierze o szerokości 150mm ze skalą 50-240 bpm?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 37: Dot. pkt. 38 Funkcja wydruku na papierze termicznym informacji o badaniu: ID oraz Nazwa pacjenta, trend FHR oraz TOCO, trend AFM lub znacznik AFM, ruch płodu ze znacznika ruchów płodu, znacznik zdarzeń, symbol automatycznego i ręcznego zerowania TOCO, data badania, ustawiona prędkość druku, Offset FHR2.. Czy Zamawiający dopuści funkcję wydruku na papierze termicznym informacji o badaniu: ID oraz Nazwa pacjenta, znacznik AFM, ruch płodu ze znacznika ruchów płodu, znacznik zdarzeń, data badania, ustawiona prędkość druku, Offset FHR2. wiek ciążowy

Odpowiedź: NIE

Pytanie 38: Dot. pkt. 39 Gniazdo sieciowe RJ45, gniazdo USB, złącze DE-9 lub DE-15. Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający wyłącznie gniazdo Rj45 i rs 232

Odpowiedź: NIE

Pytanie 39: Dot. pkt. 42 Wbudowany Litowo-jonowy akumulator zapewniający ciągłą pracę bez zasilania sieciowego przez min. 2 godziny. Czy Zamawiający dopuści aparat bez wbudowanego akumulatora?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 40: Dot. pkt. 43 Wskaźniki na ekranie: Alarm, ładowanie akumulatora, zasilanie sieciowe. Czy Zamawiający dopuści aparat bez wskaźnika na ekranie:, ładowanie akumulatora, zasilanie sieciowe

Odpowiedź: NIE

Pytanie 41: Czy Zamawiający wymaga, aby aparat posiadał chłodzenie konwekcyjne, bez wbudowanego wentylatora, który wzbudza ruch powietrza?

Odpowiedź: Zamawiający Dopuszcza

Pytanie 42: Czy Zamawiający wymaga, aby aparat posiadał funkcję pomiaru tętna matki MHR?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 43: Czy Zamawiający wymaga, aby aparat monitorujący ciążę bliźniaczą miał możliwość informowania, która głowica US monitoruje poszczególne płód? Np. migająca dioda Led po wskazaniu głowicy.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 44: Dot. Pkt. 2. Aparat fabrycznie nowy rok produkcji 2022. Czy Zamawiający dopuszcza aparat fabrycznie nowy, rok produkcji 2021?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 45: Dot. Pkt. 14. Liczba obrazów pamięci dynamicznej (cineloop) dla CD i obrazu 2D min. 45000 klatek. Czy Zamawiający dopuszcza Liczba obrazów pamięci dynamicznej (cineloop) dla CD i obrazu 2D – 2200 klatek oraz zapis dopplera spektralnego i m-mode 64 sekund?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 46: Dot. Pkt. 22 Regulacja głębokości penetracji w zakresie min. od 2 cm do 38 cm. Czy Zamawiający dopuszcza regulację głębokości do 30 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 47: Dot. Pkt. 26 Częstotliwość odświeżania obrazu 2D min. 2000 obrazów na sek. Czy Zamawiający dopuszcza częstotliwość odświeżania 1900 obrazów na sek.?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 48: Dot. Pkt. 29 Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) min. 0,5 mm – 25,0 mm. Czy Zamawiający dopuszcza regulację bramki Dopplerowskiej (SV) od 0,5 mm do 20 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 49: Dot. Pkt. 43 Głowica convex do badań jamy brzusznej wykonana w technologii monokryształu lub matrycowej. Czy Zamawiający dopuszcza głowicę wolumetryczną convex?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 50: Dot. Pkt. 47. Głowica endokawitarna do badań ginekologiczno położniczych Szerokopasmowa o zakresie częstotliwości min. 3.0 – 9.0 MHz (± 1 MHz)? Ilość elementów min 128. Kąt pola widzenia głowicy min 148 stopni. Możliwość zastosowania przystawki biopsyjnej. Czy Zamawiający dopuszcza głowicę endokawitarną typu convex o rozszerzonym zakresie roboczej częstotliwości od 9 do 4 MHz?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 51: Dot. Pkt. 49 Szerokopasmowa o zakresie częstotliwości min. 3.0 -14.0 MHz. Przedstawiony opis wskazuje na rozwiązanie konkretnego producenta? Czy Zamawiający dopuszcza sondę Szerokopasmową o zakresie częstotliwości 4.0 – 12.0 MHz?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem