

GMINA BARLINEK

woj. zachodniopomorskie

74-320 Barlinek, ul. Niepodległości 20

Tel. 95 746 24 50 Faks 95 746 17 04
NIP 597-164-84-91 REGON 210967047

W związku z otrzymanym dnia 11.10.2019 r. zapytaniem do przetargu nieograniczonego na zadanie: „Zakup aparatu ultrasonograficznego (USG) - modernizacja pracowni USG w Szpitalu Barlinek Sp. z o.o.”.

nr sprawy: ROSK.VI.271.4.2019

Zamawiający wyjaśnia:

Załącznik nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

1. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przez jednego autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf posiadający bardzo szybki dysk SSD o pojemności powyżej 500 GB oraz posiadający 570 000. kanałów przetwarzania, wykorzystujący obrazowanie sześciu pasm częstotliwości harmonicznych na oferowanych głowicach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf posiadający 4 aktywne porty głowic bez gniazda parkingowego? Zamawiający wymaga 4 głowic. Gniazdo parkingowe jest gniazdem nieaktywnym i wykorzystywane jest w przypadku gdy specjaliści pracujący na aparacie wykorzystując 5 lub więcej głowic przy jednym ultrasonografie.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga

3. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednego autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf posiadający monitor o rozdzielczości 1920x1080 px z dynamiką systemu 256dB?

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga

4. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf posiadający liczbę obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop) 12 000 obrazów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf z regulacją głębokości pola obrazowania 2-30 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

6. Zamawiający wymaga aparatu klasy Premium. W związku z powyższym, czy zamawiający będzie wymagał ultrasonografu z wysokiej jakości monitorem o przekątnej min 21 cali oraz rozdzielczości minimum 1920x1080? Rozdzielczość 1920x1080 jest najniższym parametrem urządzeń codziennego użytku tj. telewizorów, monitorów, telefonów czy też tabletów. Niższe rozdzielczości powszechnie uznaje się za przestarzałe technologicznie i nie są uważane za produkt Premium.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf posiadający pamięć dynamiczną 30 sekund z możliwością zapisu dłuższych sekwencji badań do 180 minut potrzebnych na dyskach twardej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf posiadający 30 ustawień wstępnych (tzw. Presetów) programowanych przez użytkownika?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

9. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania aparat klasy Premium posiadający podstawę jezdnią z czterema kołami bez blokady kierunku jazdy?

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga

10. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf posiadający możliwość regulacji 12 map kolorów oraz 11 map odcieni w Color Dopplerze?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

11. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf z możliwością zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i wydruku obrazu na printerze za pomocą jednego klawisza?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

12. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf z możliwością przełączanie głowic z panelu dotykowego oraz z możliwość przypisania głowic do poszczególnych presetów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

13. Prosimy o potwierdzenie, iż zamawiający będzie wymagał aby aparat był wyposażony w dysk twardy SSD o pojemności nie mniejszej niż 500 GB zapewniający większą szybkość pracy aparatu oraz zapewniający większe bezpieczeństwo zgromadzonych danych? Dyski SSD występują w aparatach Premium wszystkich najważniejszych producentów: Canon, Hitachi, Philips, Samsung, GE.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

14. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania głowice konweksową wykonaną w najnowszej technologii „single crystal”, posiadającą, kąt skanowania 70 stopni, 160 elementy pracującą w zakresie 1-7 MHz?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

15. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania głowice liniową, szerokopasmową, posiadającą, 192 elementy, 5 pasm częstotliwości harmonicznym pracującą

w zakresie 3-16 MHz?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

16. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania głowice liniową, szerokopasmową, posiadającą 256 elementów, 5 pasm częstotliwości harmonicznym, pracującą w zakresie 3-14 MHz z polem skanowania 50 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

17. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania głowice kardiologiczną, wykonaną w najnowszej technologii „single crystal” posiadającą 5 pasm częstotliwości harmonicznym, 80 elementów? Technologia **Single Crystal** to unikalna technologia produkcji kryształów sond ultrasonograficznych, która pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość otrzymywanych obrazów. W głowicach Single Crystal tradycyjna ceramika PZT polegająca na zwiększaniu ilości elementów dla uzyskania poprawy obrazowania, została zastąpiona uporządkowaną strukturą monokrystaliczną.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga

18. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf wykorzystujący obrazowanie sześciu pasm częstotliwości harmonicznym na głowicach? Najnowsze aparaty ultrasonograficzne wykorzystują głowice pracujące na wielu częstotliwościach jednocześnie co wraz z zastosowaniem technologii adaptacyjnego dostosowania obrazu do panujących warunków w czasie rzeczywistym redukuje potrzebę zmian w/w częstotliwości harmonicznym w wielu pasmach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

19. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednym autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania głowice endowaginalną, posiadającą w zakresie 5-9 MHz posiadającą 192 elementy oraz kąt skanowania 150 stopni?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

20. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający korekcję kąta bramki Dopplera w zakresie +/- 70 stopni. Taki zakres jest maksymalnym,

uznawanym za wiarygodny, ustawieniem kąta przepływu. Ustawienie kąta powyżej 60 stopni może w znaczny sposób zafałszować wynik pomiaru.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

21. Możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich (tzw.dual doppler) jest charakterystyczną cechą tylko jednego producenta, w związku z powyższym zwracamy się z prośbą o niepunktowanie wyżej opisanego parametru. Opis przedmiotu zamówienia jednoznacznie wskazuje aparat producenta, której dystrybutorem jest tylko jedna firma na polskim rynku.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia, który nie posiada powyższej opcji klinicznej, nie jest to wymóg graniczny.

22. Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy ultrasonograf bez możliwości rozbudowy o objętościową głowicę Rectalną dwupłaszczyznową oraz głowicę liniową wolumetryczną?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

23. Opis parametrów techniczno-użytkowych zamawianego ultrasonografu preferuje konkretne rozwiązania techniczne charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednego autoryzowanego dystrybutora, czy zatem Zamawiający dopuści do postępowania aparat bez możliwości rozbudowy o funkcję i oprogramowanie umożliwiające badanie i pomiar sprężystości naczyń?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

24. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga Autoryzacja producenta na serwis i sprzedaż zaoferowanego aparatu USG wraz głowicami na terenie Polski.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

25. W załączniku nr 1 Zamawiający w punktach: 25, 36, 39, 72, 77, 88 punktuje parametry techniczno-użytkowe charakterystyczne tylko i wyłącznie dla urządzeń produkowanych przez jednego producenta i sprzedawane w Polsce tylko przed jednego autoryzowanego dystrybutora. W związku z powyższym wnosimy o nie przyznawanie punktacji za powyższe parametry.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

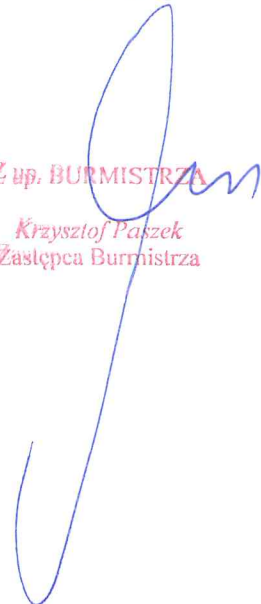
26. Czy Zamawiający będzie wymagał możliwości rozbudowy o: dedykowaną funkcję oprogramowania do badania piersi w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych, możliwością klasyfikacji nowotworowej z skalą BI-RADS oraz szereg funkcjonalności m.in. do kilku proponowanych obrysów zmiany nowotworowej, uwidocznionych na panelu dotykowym oraz dedykowany raport z badania piersi lub głowicę liniową szerokopasmową wykonaną w technologii pojemnościowej - brak kryształów piezoelektrycznych z zakresem

częstotliwości pracy min. 2.0-22.0 MHz, min 20 000 elementów, szerokość skanu max. 40 mm?

Odpowiedź: Nie wymaga

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Pażek
Zastępca Burmistrza

A large, stylized handwritten signature in blue ink, written over the red printed text. The signature is highly cursive and loops around the text.A small, handwritten mark or signature in blue ink located in the bottom left corner of the page.