

**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach**
ul. Niechorska 27
72 - 300 Gryfice

Pismo z dnia

Nasz znak

Data

SPZZOZ/45/3/20

Gryfice 2020-09-08

Sprawa dotyczy:

Przetarg nieograniczony 45/20 na: „Dostawa lasera oraz aparatu ultrasonograficznego z kolorowym Dopplerem dla SPZZOZ w Gryficach”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający przytacza pytania i udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Każdy z producentów wykorzystuje różne algorytmy do obliczania ilości kanałów w wyniku czego bardzo trudno jest wykazać wpływ na jakość obrazowania pomiędzy poszczególnymi producentami. Na obraz diagnostyczny składa się wiele innych czynników i parametrów ultrasonografu, w związku z powyższym prosimy o dopuszczenie ultrasonografu klasy Premium posiadający powyżej 570 tysięcy kanałów nadawczo odbiorczych.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf Klasy Premium posiadający możliwość płynnej regulacji dynamiki systemu co 1dB w zakresie 30-255 db? Wielu producentów podaje w swoich specyfikacjach bardzo wysokie zakresy dynamiki systemu jednocześnie dając możliwość bardzo wąskiego zakresu regulacji w rzeczywistości, co znacząco wpływa na jakość obrazu diagnostycznego

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający możliwość zapisu pamięci dynamicznej 14000 obrazów lub 60 sekund z możliwością opcjonalnego zapisu pełnych badań bez limitu czasowego dla obrazów 2D, M-mode, CD, PD, PW i składających się na badanie pacjenta?

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

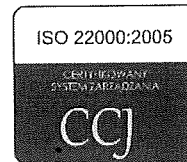
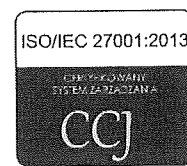
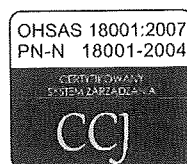
Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający możliwość regulacji głębokości obrazowania do 38 cm?

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5





Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający możliwość posiadający możliwość programowania 30 presetów? Zapis ten jest charakterystyczny dla jednego producenta firmy Hitachi, która posiada tylko jednego dystrybutora na terenie Polski, firmy Miro Sp. Z o. o. Dostępne presetety fabryczne dla każdej specjalizacji wraz z możliwością ustawienia 30 wstępnych ustawień jest w zupełności wystarczające.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający 6 pasm częstotliwości obrazowania harmonicznego? Zapis ten jest charakterystyczny dla jednego producenta firmy Hitachi, która posiada tylko jednego dystrybutora na terenie Polski, firmę Miro Sp. Z o. o.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający 7 wiązek w trybie ugiętych ultradźwięków?

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający 12 map kolorów oraz 11 chroma map dla trybu CD? Zapis ten jest charakterystyczny dla jednego producenta firmy Hitachi, która posiada tylko jednego dystrybutora na terenie Polski, firmy Miro Sp. Z o. o.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał aby ultrasonograf był wyposażony w szybki dysk SSD o pojemności nie mniejszej niż 500GB? Dyski twarde wykonane w technologii SSD cechują się wielokrotnie szybszym przesyłem i odczytem danych co znacząco wpływa na pracę ultrasonografu i bezpośrednio przekłada się na jakość obrazowania i pracy aparatu nie powodując opóźnień w przetwarzaniu danych.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający głowicę liniową posiadającą 192 elementy, 6 pasm częstotliwości oraz pole skanowania poniżej 40mm pracującą w szerszym, niż wymagane, zakresie częstotliwości 3-16 MHz? Opis w punktach 74, 75, 76 jest charakterystyczny dla jednego producenta firmy Hitachi, która posiada tylko jednego dystrybutora na terenie Polski, firmy Miro Sp. Z o. o.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11

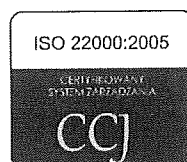
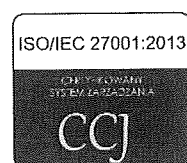
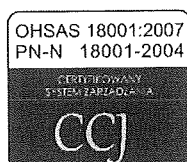
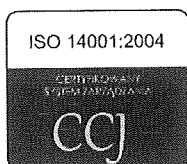
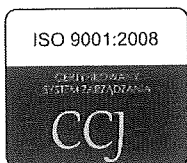
Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający podając liczbę elementów przy głowicach ma na myśli elementy piezoelektryczne.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf klasy Premium posiadający głowicę kardiologiczną wykonaną w technologii monokryształu posiadającą 80 elementów, 4 pasma częstotliwości, kąt skanowania 90 stopni oraz pracującą w zakresie częstotliwości 1-5MHz?





Główce wykonane w technologii monokryształu cechują się znacznie lepszym obrazowaniem co znacznie przekłada się na możliwości diagnostyczne ultrasonografu.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający ma na myśli że 1 element w głowicy składa się na 2 elementy piezoelektryczne.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Zamawiający wymaga ultrasonografu do badań kardiologicznych. Opis parametru w punkcie 89 opisuje głowicę dedykowaną dla oddziału urologii. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf nie posiadający głowicy rektalnej o parametrach opisanych w punkcie 89 tabeli do SIWZ oraz z możliwością rozbudowy o inną głowicę rektalną pracująca w zakresie 4-9 MHz posiadającą kąt skanowania powyżej 145 stopni?

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Opis punktowanych parametrów opisanych w punktach 20, 25, 32, 76, 83 jest charakterystyczny dla jednego producenta firmy Hitachi, która posiada tylko jednego dystrybutora na terenie Polski, firmy Miro Sp. Z o. o. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zmianę lub usunięcie punktacji z załącznika 1.1. do SIWZ. Ponadto załącznik 1.1 do SIWZ zdaje się faworyzować tylko jednego producenta i konkretny model aparatu co znajduje potwierdzenie na przykładzie innych postępowania przetargowych (Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Zamościu znak sprawy AG.ZP.3320.48.06867.20 oraz Lubuskie Centrum Ortopedii w Świebodzinie znak sprawy ZP.PN12.2020) w których wygrała w/w firma.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający poprzez zapis „Monitor LCD o wysokiej rozdzielczości bez przepłotu. Przekątna ekranu min. 21 cali” w punkcie 17 tabeli do SIWZ ma na myśli rozdzielczość nie mniejszą niż Full HD tj. 1920x1080 pikseli. Taka rozdzielczość jest standardowym parametrem wyświetlaczy w telefonach, tabletach, telewizorach i monitorach. Niższe rozdzielczości powszechnie są wykorzystywane w urządzeniach z niższej półki.

ODP.: Zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem

Z-CADYREKTORA
ds. ekonomicznych
SPZZOZ w Gryficach

Piotr Soltyśsiński

