

Szpital Specjalistyczny nr 2

Batorego 15

41-902 Bytom

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Zakup sprzętu medycznego w postaci aparatu USG, mikroskopu i myjni dezynfektorów dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu.

Numer referencyjny: 26/26PN/2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

1. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.3

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta posiadającego możliwość programowania 59 presetów z trzema programowalnymi klawiszami umożliwiającymi przypisanie im dowolnych funkcji? Jest to wystarczająca w codziennej pracy liczba zarówno presetów jak i klawiszy programowalnych, ich ilość nie ma wpływu na jakość diagnostyczną aparatu usg, a wymagane przez Zamawiającego liczby ograniczają możliwość złożenia konkurencyjnej oferty. Wnosimy o dopuszczenie.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

2. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.16

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta posiadającego 14 860 klatek pamięci dynamicznej Cine. To wystarczająca ilość, aby nagrywać nawet kilkudziesięciominutowe filmy oraz tysiące obrazów. Dodatkowo Zamawiający wymaga integracji aparatu do sieci PACS, więc po każdym wykonanym badaniu nagrane filmy i zdjęcia będą na bieżąco przesyłane do systemu szpitalnego. Tak naprawdę Zamawiającego w tej sytuacji wystarczyłoby 2000 klatek Cine. Wnosimy o

dopuszczenie aparatu usg posiadającego 14 860 klatek pamięci Cine.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

3. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.39

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta posiadającego zakres analizy częstotliwości PRF dla Dopplera Kolorowego od 0,5 do 10 kHz ? Dopuszczenie tego parametru pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

4. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.44

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta posiadającego zakres analizy częstotliwości PRF dla Dopplera Pulsacyjnego od 0,3 do 20 kHz ? Dopuszczenie tego parametru pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

5. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.45

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta posiadającego maksymalną prędkość w Dopplerze Pulsacyjnym max. $\pm 7,97$ m/s ? Dopuszczenie tego parametru pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

6. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.50

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta nie posiadającego funkcji obrazującej powiększenie znacznika pomiarowego (lupa), ? Aby precyzyjnie wykonywać pomiary nie potrzebna jest funkcja lupy. Na każdym aparacie usg można wykonać precyzyjnie pomiary. Precyzja w pomiarach zależy tylko i wyłącznie od użytkownika USG. Bardziej przydatnym narzędziem jest funkcja powiększania obrazu w czasie rzeczywistym lub po zamrożeniu co posiadamy w proponowanym przez nas aparacie i to na wysokim poziomie – odpowiednio: x40 i x20. Funkcja „lupa” jest charakterystyczna dla aparatów Firmy Samsung. Wnosimy o dopuszczenie co pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

7. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.55, 56

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta posiadający głowicę Convex wykonaną w technologii wielokryształowej i posiadającą 960 elementów, zakres częstotliwości od 1,0 do 5,0 MHz ? Zakres częstotliwości 1,0-5,0 MHz jest międzynarodowym standardem i w zupełności wystarcza uzyskać wysoce diagnostyczne obrazy każdego badania wykonywanego głowicą convex. Powyższa technologia i ilość elementów znacząco poprawia rozdzielczość obrazu USG i znacznie lepiej się sprawdza niż 160-cio elementowa głowica Single Crystal. Wnosimy o dopuszczenie.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

8. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.60,61

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta posiadający głowicę liniową wykonaną w technologii wielokryształowej i posiadającą 960 elementów, zakres częstotliwości od 2,0 do 12,0 MHz ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

9. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.60,61

Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta posiadający głowicę liniową posiadającą 192 elementy, zakres częstotliwości od 5,0 do 18,0 MHz ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

10. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.63

Prosimy o doprecyzowanie czy do Zamawianego USG Zamawiający wymaga dostarczenia przystawki biopsyjnej czy Zamawiający chce, aby taka możliwość była w przyszłości ?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia przystawki biopsyjnej.

11. dot. pakiet nr 3 Aparat USG pkt.65

trzeci wiersz bez numeru Czy Zamawiający dopuści aparat USG wysokiej klasy renomowanego japońskiego producenta bez możliwości rozbudowy o obrazowanie elastograficzne na głowicach: linia, endocavity ? Na poziomie poradni elastografia nie jest wykorzystywana, a Zamawiający dodatkowo wymaga jej na głowicy endokawitarnej, które w ogóle Zamawiający nie opisał i nie wymaga. Wnosimy o dopuszczenie.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający

