

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

„Dostawę aparatu USG i łóżek porodowych do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia:

WYKONAWCA 1

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę przedłużenie terminu dostawy aparatu do 7 tygodni od daty podpisania umowy?

Wymagany przez Zamawiającego termin dostawy wynoszący 4 tygodnie od daty podpisania umowy jest niewystarczający na sprowadzenie aparatu z fabryki producenta.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

2. Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat USG pracujący w zakresie 1 – 15 MHz?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio **zmiana SIWZ**.

3. Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat USG z monitorem o przekątnej 17 cali?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

4. Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat USG o pamięci dynamicznej 1000 obrazów?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio **zmiana SIWZ**.

5. Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej głowicę konweks o 128 elementach, pracującą w zakresie 2 – 5 MHz?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

6. Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat USG posiadający głowicę konweksową i rektalną pracującą w technologii „All – Digital Broadband Informer” , gdzie częstotliwość pracy zmienia się automatycznie w zależności od głębokości penetracji?

Powyższa technologia dotyczy również obrazowania harmonicznego?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy.

7. Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej przystawkę do biopsji dla głowicy konweks o parametrze 14 – 25 gauge?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz wymaga przystawki biopsyjnej o regulowanej średnicy: min 0,6 – 2,4 mm.

8. Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej głowicę rektalną bez kanału biopsyjnego w jej środku, ale z możliwością zastosowania przystawki biopsyjnej?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

9. Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej głowicę rektalną nie pracującą w trybie obrazowania kontrastowego?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy- odpowiednio **zmiana SIWZ**.

WYKONAWCA 2

Pytanie nr: 1, dotyczy pakietu nr: 1.

Czy Zamawiający dopuści specjalistyczny urologiczny cyfrowy aparat USG o ilości kanałów procesowych 1280? Jeśli zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o informację, czy aparat przez państwa opisany winien posiadać dopplera kolorowego pulsacyjnego, power dopplera, które to funkcje mogą tłumaczyć wymaganie 4000 kanałów obrazowych.

Odpowiedź: Tak, odpowiednio **zmiana siwz** .

Pytanie nr: 2, dotyczy pakietu nr: 1

Czy zamawiający dopuści specjalistyczny urologiczny cyfrowy aparat USG o częstotliwości pracy 1-15MHz?

Odpowiedź: Tak jak w odp. wyżej.

Pytanie nr: 3, dotyczy pakietu nr: 1

Czy zamawiający dopuści specjalistyczny urologiczny cyfrowy aparat USG o przekątnej monitora 15 cali?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

Pytanie nr: 4, dotyczy pakietu nr: 1

Czy zamawiający dopuści głowice bez obrazowania kontrastowego (tryb obrazowania kontrastowego bez opcji obrazowania jest bezużyteczny)? W przypadku niedopuszczenia aparatu bez obrazowania kontrastowego prosimy o wyjaśnienie, do jakich badań będą wykorzystywane ta głowice bez opcji obrazowania kontrastowego?

Odpowiedź: Tak odpowiednio **zmiana siwz**.

Pytanie nr: 5, dotyczy pakietu nr: 1

Czy zamawiający dopuści głowicę rektalną wielopłaszczyznową typu convex-convex bez kanału biopsyjnego w środku głowicy. Informujemy, że zastosowanie takiego kanału biopsyjnego jest metodą, której nasza firma nie używa ze względu na konieczność pełnej dezynfekcji głowicy po każdym badaniu (osłonki zakładane na głowicę są przebijane przez igłę). W naszym przypadku igły znajdują się na zewnątrz osłony.

Odpowiedź: Nie, kanał biopsyjny w środku głowicy gwarantuje precyzyjniejszą biopsję.

Pytanie nr: 6 , dotyczy pakietu nr: 1

Czy zamawiający dopuści głowicę convexową wieloczęstliwościową do badań abdominalnych o kącie pola skanowanie 58 oraz ilości elementów 128? Informujemy, że technologia użyta przez naszą firmę pozwala nam na zmniejszenie ilości kryształów w ww. głowicy bez utraty jakości obrazowania?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr: 7, dotyczy pakietu nr: 1.

Czy zamawiający dopuści specjalistyczny urologiczny cyfrowy aparat USG o ilości kanałów procesowych 2560? Informujemy również, że ten system dodatkowo jest wyposażony w funkcję dopplera kolorowego, dopplera pulsacyjnego, power dopplera i itp.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy, odpowiednio **zmiana SIWZ**.

W związku z udzielonymi powyżej odpowiedziami Zamawiający dokonuje odpowiednio zmiany opisu przedmiotu zamówienia w załączniku nr 3.1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

część opisu	l.p.	przed zmianą	po zmianie
Jednostka główna	2.	Ilość niezależnych kanałów procesowych: min. 5000	Ilość niezależnych kanałów procesowych: min. 1280
Jednostka główna	3.	Zakres częstotliwości pracy: min 2-20 MHz	Zakres częstotliwości pracy: min 2-15 MHz
Jednostka główna	6	Maksymalna liczba klatek (obrazów) pamięci dynamicznej prezentacji B: min. 3000	Maksymalna liczba klatek (obrazów) pamięci dynamicznej prezentacji B: min. 1000
Głowica konweksowa ...	6.	Praca w trybie obrazowania kontrastowego Warunek graniczny: TAK	Praca w trybie obrazowania kontrastowego Warunek graniczny: NIE
Głowica rektalna ...	7	Praca w trybie obrazowania kontrastowego Warunek graniczny: TAK	Praca w trybie obrazowania kontrastowego Warunek graniczny: NIE

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
otrzymują: firmy zadające pytania*

Podpisał: Dr n. med. Wiesław Więckowski- Lekarz Naczelny