



ZAKŁAD ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

przy Ministrze Zdrowia

Al. Jerozolimskie 155, 02-326 Warszawa

Sekretariat: tel.: 22 883 35 12, fax: 22 883 35 13, Zespół ds. Kontraktów 22 883 36 32, 883 36 49

Zespół ds. Przetargów: tel. 22 883 36 08, 883 36 09, 883 35 53, tel./fax: 22 883 35 52

Zespół ds. Finansowo-Księgowych tel. 22 883 36 46

Warszawa, dnia 17.10.2017 r.

ZZP.ZP.212/17.1033.17

WYKONAWCY

Dotyczy: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie: **Dostawa fabrycznie nowych echokardiografów w liczbie 5 sztuk.** Znak sprawy: ZZP-212/17

Zakład Zamówień Publicznych przy Ministrze Zdrowia informuje, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęły pisemne zapytania Wykonawców z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ. W związku z powyższym uprzejmie prosimy o przyjęcie poniższych wyjaśnień:

Pytanie 1:

Dot. pkt 1.14

„Ze względu na fakt, że w zależności od ostatecznych wymagań siwz chcielibyśmy zaproponować jak najlepiej dopasowane rozwiązanie do bieżących wymagań jak również do przyszłych możliwości rozbudowy aparatu prosimy o sprecyzowanie Państwa odpowiedzi w pkt 1.14. Rozumiemy, że dla aparatów kardiologicznych zakres częstotliwości do 12 MHz jest wystarczający, natomiast dla aparatu w konfiguracji przeznaczonej dla Instytutu Geriatrii i Reumatologii zakres pierwotnie określony do 18 MHz ma swoje głębokie uzasadnienie. Prosimy o potwierdzenie, że aparat przeznaczony dla Instytutu Geriatrii i Reumatologii musi mieć możliwość współpracy z głowicą o zakresie częstotliwości min 18 MHz na dzień składania oferty?”

Odpowiedź 1:

Aparat przeznaczony dla Instytutu Geriatrii i Reumatologii nie musi, ale może mieć możliwość współpracy z głowicą o zakresie częstotliwości min 18 MHz na dzień składania oferty.

Pytanie 2:

Dot. pkt 4.5

„Ze względu na fakt, że zaawansowane moduły oprogramowania istotnie wpływają na cenę aparatu a w odpowiedzi Zamawiającego nie ma potwierdzenia, że moduł wyliczania objętości lewego przedsionka ma odbywać się z klipów 4D, uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga intuicyjnego i prostego w obsłudze oprogramowania do liczenia objętości lewego przedsionka z obrazów 4D? Dodatkowo zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie przez Zamawiającego, czy „intuicyjna i prosta w obsłudze” metoda ma polegać na zautomatyzowanym pomiarze lewego przedsionka, wymagająca np. maksymalnie 2 kliknięć”

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza użycie innych modułów/metod obliczania objętości lewego przedsionka, o ile będą intuicyjne i proste w obsłudze. Zamawiający nie określa, w jaki sposób pomiar ma być wykonywany.

Pytanie 3:

Dot. pkt 6.10

„Ze względu na fakt, że zaawansowane moduły istotnie wpływają na cenę aparatu a z odpowiedzi Zamawiającego wynika, że zostanie zaakceptowany aparat który nie posiada możliwości integracji z angiografem, czy Zamawiający widzi potrzeby wprowadzenia dodatkowej punktacji za taką funkcjonalność? Takie rozwiązanie pozwoli na rozważenie, czy oferować droższy aparat z taką funkcjonalnością czy tańszy, który może nigdy jej nie posiada.”

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie widzi potrzeby wprowadzenia dodatkowej punktacji.

Wszystkie zmiany wynikające z udzielonych wyżej odpowiedzi należy uwzględnić przy podawaniu parametrów technicznych z powołaniem się na udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi.