



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów
Dział Zamówień Publicznych

Łódź, dnia 26.05.2020 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania,
którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 74/PN/ZP/D/2020 na dostawę sprzętu medycznego dla Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Wojskowej Akademii Medycznej – Centralny Szpital Weteranów w Łodzi

W związku z nadesłanymi pytaniami do SP ZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralnego Szpitala Weteranów, dotyczącymi SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 j.t. ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

I ZAPYTANIA

Dotyczy Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 4

Czy Zamawiający odstąpi od konieczności możliwości rozbudowy aparatu (w przyszłości), w dniu składania oferty o punkty wskazane poniżej? Pozwoli nam to, na złożenie ważnej oferty. Jednocześnie pragniemy zaznaczyć, że biorąc pod uwagę rozwojowy charakter platformy USG, którą chcemy zaoferować oraz innowacyjne podejście naszej firmy do rozwiązań z dziedziny ultrasonografii, nie wykluczamy takich możliwości rozbudowy aparatu w przyszłości :

81	Tryb spektralny Doppler Ciągły (CWD) sterowany pod kontrolą obrazu 2D z głowic sektorowych oraz z głowic tzw. „ślepych” dopplerowskich z maksymalną mierzoną prędkością przepływu przy kącie korekcji 0° min. 35 m/s
86	Tryb anatomiczny M-mode z min. 3 kursorów (linii prostych) jednocześnie
87	Krzywoliniowy anatomiczny M-mode z dowolnie poprowadzonej krzywej dostępny w Kolorowym Dopplerze tkankowym
90	Możliwość przesyłania obrazów i danych pacjenta na urządzenia z systemem android (tablet lub smartfon), możliwość korzystania na tych urządzeniach z oprogramowania dydaktycznego zawartego w aparacie oraz sterowania podstawowymi funkcjami aparatu (funkcja pilota) - łączność Wi-Fi lub bluetooth
92	Obrazowanie 3D w czasie rzeczywistym (4D) z głowic wolumetrycznych (objętościowych) convex i endovaginalnej z maksymalną prędkością obrazowania min. 70 objętości/sek.
98	Automatyczna detekcja przekrojów oraz automatyczny pomiar dla centralnego układu nerwowego płodu realizowane z uzyskanej objętości 3D głowy płodu.
99	Automatyczny pomiar pęcherzyków w jajniku z oznaczeniem poszczególnych pęcherzyków na obrazie 3D.
101	Automatyczny pomiar NT
103	Wbudowany w aparat akumulator pozwalający na odłączenie aparatu od zasilania w trybie standby, przewiezienie do miejsca wykonywania badania i ponowne uruchomienie w czasie poniżej 10 sek.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga rozbudowy aparatu (w przyszłości) o punkty 81-103.

Termin składania ofert tj. 10.06.2020 r. godz. 10:00 i termin otwarcia ofert tj. 10.06.2020 r. godz. 11:00 pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. WAM - CSW

mgr Anna Pietrzyk