



INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „DOSTAWA APARATU USG Z WYPOSAŻENIEM”

Dotyczy pkt 72 „Głowica bezprzewodowa”

W związku z faktem, iż Zamawiający zamierza zakupić głowicę bezprzewodową sektor-linia, zwracam się z zapytaniem czy nie doszło do pomyłki i pkt 76-79 nie powinien opisywać głowicy liniowej? Jeżeli tak to zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści do przetargu głowicę bezprzewodową sektor-linia:

Liniowa:

- 192 kryształy
- Szerokość czoła 40 mm
- Zakres częstotliwości 3-12 MHz
- Głębokość skanowania 8 cm

Sektorowa Single Crystal:

- 64 kryształy
- Kąt skanowania 90 stopni
- Zakres częstotliwości 1.6-3.7MHz
- Głębokość skanowania 24 cm?

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy dotyczące parametrów technicznych głowicy w Załącznik nr 7 - zestawienie wymaganych minimalnych parametrów w następujący sposób:

Było:

72.	Głowica bezprzewodowa sektor-linia Obrazowanie 2D, kolor doppler, doppler PWD	TAK, podać typ
73.	Zasilanie bateryjne	TAK
74.	Waga 210 g	TAK
75.	Głowica do współpracy z telefonem/tabletem	TAK
	Convex:	
76.	128 kryształów	TAK
77.	Kąt pola obrazu 60 stopni	TAK
78.	Zakres częstotliwości 2-5 MHz	TAK
79.	Głębokość skanowania 24 cm	TAK
	Sektorowa w technologii Single Crystal :	
80.	64 kryształy	TAK



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

81.	Kąt skanowania 90 stopni	TAK
82.	Zakres częstotliwości 1.6 -3.7 MHz	TAK
83.	Głębokość skanowania 24 cm	TAK

Jest:

72.	Głowica bezprzewodowa sektor-linia Obrazowanie 2D, kolor doppler, doppler PWD – 1 Szt.	TAK, podać typ
73.	Zasilanie bateryjne	TAK
74.	Waga 210 g	TAK
75.	Głowica do współpracy z telefonem/tabletem	TAK
	Liniowa:	
76	192 kryształów	TAK
77	Szerokość czola 40mm	TAK
78	Zakres częstotliwości 3-12 MHz	TAK
79	Głębokość skanowania 8 cm	TAK
	Sektorowa w technologii Single Crystal :	
76.	64 kryształy	TAK
77.	Kąt skanowania 90 stopni	TAK
78.	Zakres częstotliwości 1.6 -3.7 MHz	TAK
79.	Głębokość skanowania 24 cm	TAK

Zmodyfikowany Załącznik nr 7 w załączeniu.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych
mgr inż. Jacek Banaszak

