



Grudziądz, dnia 14.09.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZP-1942/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę trzech sztuk ultrasonografów (znak sprawy: Z/52/PN/23).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę trzech sztuk ultrasonografów (znak sprawy: Z/52/PN/23), wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1

Załącznik nr 3 do SWZ, zadanie 1

Dot. pkt. 3

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z monitorem o przekątnej 21,5 cali i rozdzielczości 1920 x 10180?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 2

Załącznik nr 3 do SWZ, zadanie 1

Dot. pkt.5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG o wadze 141kg?

Odpowiedź





W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 3

Załącznik nr 3 do SWZ, zadanie 1

Dot. pkt. 12

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z zakresem częstotliwości pracy ultrasonografu emitowanych przez głowice obrazowe możliwe do podłączenia wynoszącym od 1 do 18MHz?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 4

Załącznik nr 3 do SWZ, zadanie 1

Dot. pkt. 16

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG bez zasilania bateryjnego pozwalającego na pracę aparatu po zaniku zasilania?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 5

OBRAZOWANIE

Dot. pkt. 8

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG korekcją kąta w zakresie +/- 80 stopni na żywo, w obrazie zatrzymanym, na obrazie zapisanym w archiwum na dysku?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 6

GŁOWICE





Głowica Convex do badań jamy brzusznej

Dot. pkt. 1,2,3,4,5

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z głowicą convex o zakresie częstotliwości 1-7MHz, liczbie elementów 160, kącie pola widzenia powyżej 70 stopni, obrazowaniem harmonicznym (z 6 parami częstotliwości harmonicznych), z trzema częstotliwościami dopplera pulsacyjnego (PW)?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 7

Głowica liniowa do badań naczyniowych

Dot. pkt. 1,2,3,4,5

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z głowicą liniową do badań naczyniowych, małych narządów (tarczyca, piersi, sutek) o częstotliwości pracy 2-14MHz, z liczbą elementów akustycznych 256, szerokością pola widzenia głowicy 50mm, obrazowaniem harmonicznym 8 par i z 4 częstotliwościami dla dopplera pulsacyjnego?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 8

Głowica sektorowa do badań kardiologicznych

Dot. pkt.

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z głowicą endowaginalną do badań ginekologiczno-polożniczych o zakresie częstotliwości pracy 2-11MHz, ilością elementów 192 i kącie skanowania 170 stopni zamiast głowicy sektorowej do badań kardiologicznych?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 9





Dot. pkt. 5

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z bez możliwości rozbudowy głowicę śródoperacyjną typu T, zakresie częstotliwości pracy 4-9MHz oraz szerokości 38mm?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 10

Dot. pkt. 11

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG bez możliwości rozbudowy o głowicę wieloczęstotliwościową dwupłaszczyznową do badań rektalnych o zakresie częstotliwości obrazowania 2D obejmującym przedział min 6,0 – 10 MHz, kąt pola obrazowania $\geq 130^\circ$?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 11

Dot. pkt. 12

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG bez możliwości rozbudowy o głowicę liniową elektroniczną wieloczęstotliwościową o zakresie częstotliwości od min. 5,0 – 12,0 MHz, z obrazowaniem harmonicznym, z programowalnymi przyciskami sterującymi wbudowanymi w korpus głowicy (3 przyciski)?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 12

Dot. pkt. 13





Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG bez możliwości rozbudowy o moduł Elastografii Shear Wave na głowicy konweksowej i liniowej?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 13

Dot. pkt. 14

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG bez możliwości rozbudowy o moduł pomiarowy do obiektywnej oceny stłuszczenia wątroby?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 14

Czy zamawiający będzie wymagał ultrasonografu z funkcją obrazowania wykorzystująca pełne pasmo częstotliwości pracy głowicy (równoczesna praca na niskich, średnich jak i wysokich częstotliwościach)-możliwość włączenia i wyłączenia funkcji przy pomocy jednego przycisku. Technologia analogiczna do technologii HDR znanej z fotografii cyfrowej, służąca do znaczącej poprawy wizualizacji obszarów cieniastych, badanych struktur takich jak głowa płodu (w 3 trymestrze) lub kręgosłup?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 15

Czy zamawiający będzie wymagał ultrasonografu z pseudotrójwymiarowym trybem wizualizacji przepływu krwi, służący do intuicyjnej pomocy zrozumienia struktury przepływu krwi i małych naczyń krwionośnych?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian





w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 16

Czy zamawiający będzie wymagał ultrasonografu z Oprogramowanie umożliwiające przewidywanie przedwczesnego porodu wykorzystujący elastografię z głowicy endowaginalnej oraz Elasticity Contrast Index. Funkcja przedstawiająca współczynnik odkształcenia pomiędzy ujściem wewnętrznym i zewnętrznym szyjki macicy, wykorzystując wibracje powodowane przez naturalne ruchy wewnętrzne. Oprogramowanie wykorzystujące do 50 obrazów elastograficznych zebranych poniżej 4 sekund. Po zakończeniu pomiarów wyniki zostają automatycznie wprowadzone do raportu.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 17

Czy zamawiający będzie wymagał ultrasonografu z funkcją powiększenia kursora pomiarowego na osobnym obrazie (wyświetlanym jednocześnie z obrazem emitowanym przez głowicę) oraz z funkcją powiększenia obrazu bez straty rozdzielczości bez użycia funkcji ZOOM?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 18

Czy zamawiający będzie wymagał ultrasonografu z automatycznymi pomiarami min 12 m.in BPD, HC, AC, FL, HL, NT, Vp, CEREB, CM, CRL (automatyczny obrys i wyznaczenie wartości)?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 19

Czy zamawiający będzie wymagał ultrasonografu z możliwością rozbudowy o półautomatyczne narzędzie wykorzystujące pozyskane dane 3D z głowicy wolumetrycznej służące do szybkiego i dokładnego pomiaru objętości ramienia lub uda, które wraz z wcześniej zmierzoną biometrią (min. BPD, AC) oblicza szacowaną masę płodu z uwzględnieniem objętości, a nie długości kończyny?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian





w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 20

Czy zamawiający będzie wymagał ultrasonografu z zaawansowany trybem służącym do detekcji i obrazowania mikronaczyń (średnica < 0,6mm) w położnictwie oraz ginekologii (m.in. tętnice środkowe mózgu, unaczynienie łożyska). Z możliwością wycięcia tła obrazu tak aby na ekranie w obszarze zainteresowania ROI widoczne były tylko naczynia. Oprogramowanie ma umożliwiać wyliczenie współczynnika VI (vascular index) z zaznaczonego przez użytkownika obszaru. Oprogramowanie wykorzystujące inne techniki obróbki uzyskanego sygnału Dopplerowskiego niż w metodach tradycyjnych (kolor/ power Doppler/ power Doppler kierunkowy)?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.

