



Grudziądz, dnia 23.10.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZP-2147/23

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:

Pytania dotyczące Załącznika nr 3 do SWZ, zadanie 3

OBRAZOWANIE

Zapytanie nr 1

Dot. pkt. 15

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z obrazowaniem w układzie skrzyżowanych ultradźwięków (nadawanie i odbiór) z czterema stopniami ustawień?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Oprogramowanie pomiarowo obliczeniowe

Zapytanie nr 2

Dot. pkt. 40

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z pomiarem IOTA Adnex do oceny i klasyfikacji zmian nowotworowych guzów jajnika?





Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Główce ultradźwiękowe

Zapytanie nr 3

Dot. pkt. 43

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z głowicą convexową o zakresie pracy 1-7 MHz, liczbie elementów 160 oraz kącie obrazowania w trybie B 85 stopni ?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 4

Dot. pkt. 44

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z głowicą endokavitarną z kątem obrazowania w trybie B 179,5 stopni?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 5

Dot. pkt. 45

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z głowicą liniową o liczbie elementów 256?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.





Zapytanie nr 6

Dot. pkt. 46

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat USG z microconvex o zakresie pracy 4-9 MHz, kącie obrazowania 92 stopnie?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 7

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 cieniowych, badanych struktur takich jak głowa płodu (w 3 trymestrze) lub kręgosłup?

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 8

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 dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.





Zapytanie nr 9

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 dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 10

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 dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 11

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 dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 12

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 dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

Zapytanie nr 13

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 dokonuje modyfikacji Załącznika nr 3 do SWZ. W załączeniu Załącznik nr 3 do SWZ po modyfikacji w zakresie zadania nr 3.

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 137 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę trzech sztuk ultrasonografów (znak sprawy: Z/52/PN/23), w następującym zakresie:**

- w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – wykreśla się treść Załącznika nr 3 do SWZ zastępując nową treścią Załącznika nr 3 do SWZ po modyfikacji jak w załączeniu.

Powyższa modyfikacja SWZ stanowi jej integralną część. Pozostała treść postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) pozostaje bez zmian.

Wykonawca przy składaniu oferty powinien uwzględnić powyższą modyfikację poprzez:





- złożenie wypełnionego dokumentu po modyfikacji

lub

- naniesienie poprawek w ramach powyższej modyfikacji poprzez skreślenie i wpisanie właściwej treści lub dopisanie zmodyfikowanego opisu.

