

Starogard Gdański, 28 września 2021 r.

ZP/03/21/TP

Nr ogłoszenia BZP: 2021/BZP 00187106/01

OFERENCI BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dot.: zapytania zgłoszonego do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa, montaż i uruchomienie aparatury medycznej dla SPZOZ Przychodnia w Starogardzie Gdańskim wraz z przeszkoleniem personelu w zakresie prawidłowej obsługi”.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający udostępnia treść zapytań złożonych w ww. postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

dotyczące Załącznika 1 punkt 4

Czy dopuszczają Państwo aparat USG wyposażony w monitor obrazowy z matrycą LCD typu TFT IPS o rozdzielczości co najmniej 1920 x 1080 pikseli z ekranem o przekątnej min. 21" z progresywnym wyświetlaniem obrazu (bez przeplotu), z powierzchnią antyrefleksową?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG wyposażony w monitor obrazowy z matrycą LCD typu TFT IPS o rozdzielczości co najmniej 1920 x 1080 pikseli z ekranem o przekątnej min. 21" z progresywnym wyświetlaniem obrazu (bez przeplotu), z powierzchnią antyrefleksową.

Pytanie nr 2

dotyczące Załącznika 1 punkt 9

Czy dopuszczają Państwo aparat USG z brakiem możliwości zapisu obrazów i pętli w formacie danych, umożliwiającym m. in. późniejsze ponowne przetworzenie danych bez obecności pacjenta, wykonywanie pomiarów biometrycznych w takim samym zakresie jak podczas badania, regulacja obrazu 2D (wzmocnienie, powiększenie, mapy szarości, koloryzacja, wygładzenie obrazu, kontrast) i Dopplera kolorowego, postprocessing danych wolumetrycznych (przełączanie płaszczyzn X/Y/Z, zmiana bramki referencyjnej 3D, zmiana rodzaju renderingu, zmiana kierunku oświetlenia bryły renderowanej)?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający utrzymuje zapis określony w pkt 9 Załącznika nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 3

dotyczące Załącznika 1 punkt 21

Czy dopuszczają Państwo aparat USG wyposażony w zoom tzw. wysokiej rozdzielczości umożliwiający zwiększenie częstotliwości odświeżania wybranego obszaru badania x 15?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG wyposażony w zoom tzw. wysokiej rozdzielczości umożliwiający zwiększenie częstotliwości odświeżania wybranego obszaru badania x 15.

Pytanie nr 4

dotyczące Załącznika 1 punktu 22

Czy dopuszczają Państwo aparat USG pracujący w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej z min. 9 kątami tworzącymi obraz 2D na wszystkich głowicach. Praca w trybie

obrazowania trapezowego na głowicach liniowych z brakiem możliwości połączenia z trybami color, doppler, power doppler, doppler pulsacyjny?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG pracujący w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej z min. 9 kątami tworzącymi obraz 2D na wszystkich głowicach. Praca w trybie obrazowania trapezowego na głowicach liniowych z brakiem możliwości połączenia z trybami color, doppler, power doppler, doppler pulsacyjny.

Pytanie nr 5

dotyczące Załącznika 1 punktu 24

Czy dopuszczają Państwo aparat USG wyposażony w color doppler o maksymalnej mierzonej prędkości min. 3 m/s oraz w obrazowanie tzw. panoramiczne tylko na głowicach liniowych?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG wyposażony w color doppler o maksymalnej mierzonej prędkości min. 3 m/s oraz w obrazowanie tzw. panoramiczne tylko na głowicach liniowych?

Pytanie nr 6

dotyczące Załącznika 1 punktu 27

Czy dopuszczają Państwo aparat USG z brakiem algorytmem do pomiaru i wyliczenia ryzyka zmian nowotworowych, guzów jajnika zgodnie z wytycznymi towarzystwa IOTA (algorytm IOTA LR2, simple rules,)?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający utrzymuje zapis określony w pkt 27 Załącznika nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 7

dotyczące Załącznika 1 punktu 28

Czy dopuszczają Państwo aparat USG z brakiem:

- automatyczny pomiar przezierności fałdu karkowego NT,
- automatyczny pomiar przezierności wewnątrzmożgowej IT

Oraz z :

- półautomatycznym pomiarem BPD, HC, AC, HL, FL?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający utrzymuje zapis określony w pkt 28 Załącznika nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 8

dotyczące Załącznika 1 punktu 33

Czy dopuszczają Państwo Aparat USG wyposażony w głowicę endocavitarna typu 2D do badań ginekologicznych, położniczych, urologicznych składającą się ze 128 elementów piezoelektrycznych?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG wyposażony w głowicę endocavitarna typu 2D do badań ginekologicznych, położniczych, urologicznych składającą się ze 128 elementów piezoelektrycznych?

Pytanie nr 9

dotyczące Załącznika 1 punktu 37

Czy dopuszczają Państwo Aparat USG wyposażony w głowicę typu Convex 2D do badań jamy brzusznej, położniczych, urologicznych, składającą się ze 128 elementów piezoelektrycznych?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG wyposażony w głowicę typu Convex 2D do badań jamy brzusznej, położniczych, urologicznych, składającą się ze 128 elementów piezoelektrycznych?

Pytanie nr 10
dotyczące Załącznika 1 punktu 40

Czy dopuszczają Państwo Aparat USG wyposażony w głowicę liniową typu 2D do badań: małych narządów, naczyniowych, układu mięśniowo-szkieletowego działającą w zakresie 4,0 – 12,0 MHz?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG wyposażony w głowicę liniową typu 2D do badań: małych narządów, naczyniowych, układu mięśniowo-szkieletowego działającą w zakresie 4,0 – 12,0 MHz?

Pytanie nr 11
dotyczące Załącznika 1 punktu 41

Czy dopuszczają Państwo Aparat USG wyposażony w głowicę liniową typu 2D do badań: małych narządów, naczyniowych, układu mięśniowo-szkieletowego składającą się ze 128 elementów piezoelektrycznych?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG wyposażony w głowicę liniową typu 2D do badań: małych narządów, naczyniowych, układu mięśniowo-szkieletowego składającą się ze 128 elementów piezoelektrycznych.

Pytanie nr 12
dotyczące Załącznika 1 punktu 44

Czy dopuszczają Państwo Aparat USG wyposażony w głowicę konweksowa wolumetryczna 3/4D do badań położniczych działającą w zakresie 2,0 – 6,0 MHz?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza aparat USG wyposażony w głowicę konweksową wolumetryczna 3/4D do badań położniczych działającą w zakresie 2,0 – 6,0 MHz?

Pytanie nr 13
dotyczące Załącznika 1 punktu 48

Czy dopuszczają Państwo aparat USG z brakiem Możliwości rozbudowy o zewnętrzną stację wyposażoną w oprogramowanie do archiwizacji i dokumentowania obrazów, tworzenia raportów diagnostycznych. Oprogramowanie umożliwiające wprowadzanie i zapisywanie gotowych formularzy dotyczących badań poszczególnych obszarów medycznych. Formularze te muszą zawierać możliwość wprowadzania elementów danych opisowych, wyników pomiarów, wyników badań, obrazów oraz wykresów. Stacja opisowa pracująca w systemie DICOM wyposażona w oprogramowanie do komunikacji z aparatem USG.

System pozwalający na wymianę danych pomiędzy aparatem a stacją roboczą m.in. wykonane pomiary biometryczne w położnictwie, pomiary ginekologii, wykonane pomiary dopplerowskie, przesyłanie obrazów statycznych, pętli obrazowych.

Zaawansowana stacja robocza umożliwiająca archiwizację i dokumentację badań i obrazów, tworzenie raportów, opisów, tworzenie raportów diagnostycznych z użyciem standardowej terminologii. Oprogramowanie umożliwiające ocenę ryzyka trysomii 13/18/21 według norm FMF.

Oprogramowanie niewymagające dodatkowych opłat za użytkowanie licencji. Oprogramowanie posiadające możliwość obróbki obrazów wolumetrycznych 3D umożliwiający uzyskanie obrazowania tzw. tomograficznego, możliwość pomiarów wolumetrycznych rzeczywistych wymiarów i objętości z obrazów wolumetrycznych, możliwość automatycznej detekcji pęcherzyków jajnika i automatyczne dokonywanie pomiarów tj. objętości i wymiary?

W zamian chcielibyśmy zaoferować aparat USG który posiada oprogramowanie wewnętrzne do opisu badania wraz z możliwością wprowadzania elementów danych opisowych, wyników pomiarów, wyników badań, obrazów oraz wykresów dokonywanym bezpośrednio na aparacie USG. Aparat umożliwia również wymianę danych pomiędzy aparatem a stacją roboczą m.in. wykonane pomiary

biometryczne w położnictwie, pomiary ginekologii, wykonane pomiary dopplerowskie, przesyłanie obrazów statycznych, pętli obrazowych.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający utrzymuje zapis określony w pkt 48 Załącznika nr 1 do SWZ.

KIEROWNIK
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Przychodnia Lekarska
im. Marii Orlikowskiej - Płaczek
Patrycja Dziewiątkowska - Dudek