

CZ-D.271.100.294.2019

Rzeszów, 06.11.2019 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zakup specjalistycznego sprzętu USG dla Szpitala Miejskiego w Rzeszowie”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r., poz. 1843.), zwanej dalej Pzp, publikuje zapytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ, wyjaśnienia Zamawiającego oraz zmiany treści SIWZ.

Wszelkie zmiany, wyjaśnienia lub uszczegółowienia wynikające z odpowiedzi Zamawiającego na zapytania należy uwzględnić w cenie i przy przygotowaniu oferty oraz traktować ja ko zmianę, wyjaśnienie lub doprecyzowanie SIWZ:

I

Część nr 1 :

Pytanie nr 1

Dotyczy OPZ części 1, punkt 37. Czy zamawiający dopuszcza szerokopasmową głowicę liniową o częstotliwości pracy 3,0 – 13,3 MHz, szerokości skanowania 51,2 mm i ilości elementów 192 w technologii Hanafy Lens co odpowiada ilości elementów 256 w tradycyjnej technologii

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza głowicę liniowa o zaproponowanych parametrach.

OPZ część 1 pkt. 38 zostaje przekreślony zapis „(+/- 1 MHz)”

OPZ część 1 pkt. 40 otrzymuje brzmienie Liczba fizycznych elementów (kryształów) min. 192

Tabela pkt. 40 (SIWZ rozdział XIII dla cz.1)

Liczba fizycznych elementów (kryształów) Min. 192	Liczba fizycznych elementów (kryształów) 192 – 0 pkt.
	Liczba fizycznych elementów (kryształów) powyżej 192 – 5 pkt.

Pytanie nr 2

Dot. Część 1 OPZ Pkt 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny którego dynamika systemu wynosi 256 dB i jest tylko o 14 dB niższa od wymaganego? W/w różnica nie ma żadnego znaczenia w diagnostyce.

Odpowiedź:

pkt. 8

Zamawiający dopuszcza.

część 1 OPZ pkt. 8 otrzymuje brzmienie: „Dynamika aparatu min. 256 dB”

Tabela pkt. 8 (SIWZ rozdz. XIII dla cz. 1)

Dynamika aparatu min. 256 dB	256 dB – 279 dB– 0 pkt.
	280 dB – 300 dB – 2 pkt.
	Powyżej 300 dB – 5 pkt.

Pytanie nr 3

Dot. Część 1 OPZ Pkt 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny którego zakres częstotliwości pracy USG wynosi do 16 MHz? Zamawiający wymaga, aby aparat USG pracował do częstotliwości 18 MHz co jest nieuzasadnione i ma na celu wyłącznie ograniczenie dostępu do postępowania dla innych producentów, ponieważ głowice, które są wymagane w zamówieniu pracują max do 15 MHz.

Odpowiedź:

pkt. 10

Zamawiający dopuszcza.

Część 1 OPZ pkt. 10 otrzymuje brzmienie: „ Zakres częstotliwości pracy [MHz] min. 2-16 MHz”

Tabela pkt. 10 (SIWZ rozdz. XIII dla cz.1)

Zakres częstotliwości pracy [MHz] min. 2-16 MHz	Zakres częstotliwości 2-16 MHz - 0 pkt.
	Zakres częstotliwości >2-16 MHz -5 pkt.

Pytanie nr 4

Dot. Część 1 OPZ Pkt 17,18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta w którym korekcja kąta bramki Dopplerowskiej wynosi 80 stopni (na obrazie żywym i zamrożonym) i jest mniejsza o zaledwie o 5 stopni? W/w różnica nie ma żadnego znaczenia w diagnostyce.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

OPZ dla części 1 pkt. 17 i 18 otrzymuje brzmienie:

Tabela pkt. 17 i 18. (SIWZ rozdz. XIII dla cz. 1)

17.Regulacja bramki dopplerowskiej Korekcja kąta bramki Dopplerowskiej min. 80° na żywo.
18.Regulacja bramki dopplerowskiej Korekcja kąta bramki Dopplerowskiej min. 80° na obrazie zatrzymanym.

Pytanie nr 5

Dot. Część 1OPZ Pkt 30

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, renomowanego producenta w którym praca w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej odbywa się pod 7 kątami tworzącymi obraz 2D ?

Odpowiedź:

Wykonawca błędnie odniósł się do punktu 30. W/W pytanie dotyczy punktu 21.

Zamawiający dopuszcza.

pkt. 21 otrzymuje brzmienie: „Praca aparatu w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej min. z 7 kątami tworzącymi obraz 2D”

Pytanie nr 6

Dot. Część 1 OPZ Pkt 40

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta, który posiada głowicę liniową pracującą w zakresie od 3.0MHz do 16.0 MHz (większy zakres niż wymaga Zamawiający) i 192 elementami piezoelektrycznymi?

Odpowiedź:

pkt. 40

Zakres wchodzi bez dopuszczania pkt. 38 pierwsza część pytania.

Zamawiający dopuszcza drugą część pytania odnośnie liczby elementów.

OPZ dla części 1 OPZ pkt. 40 otrzymuje brzmienie: „Liczba fizycznych elementów (kryształów) min. 192”

Tabela pkt. 40 (SIWZ rozdz. XIII dla cz. 1)

Liczba fizycznych elementów (kryształów) Min. 192	Liczba fizycznych elementów (kryształów) 192 – 0 pkt.
	Liczba fizycznych elementów (kryształów) powyżej 192 – 5 pkt.

Pytanie nr 7

Dot. Część 1 OPZ Pkt 46

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta głowicy liniowej typu „Hockey” pracującej w zakresie 3.0 MHz do 16.0MHz (wyższej niż wymaga Zamawiający) z szerokością pola skanowania 25,6 mm? Jednocześnie nadmieniam, że różnica w szerokości pola skanowania rzędu 3-4 mm nie wpływa na jakość obrazowania.

Odpowiedź: Wykonawca błędnie odniósł się do punktu 46. W/W pytanie dotyczy punktów 43 i 45.

Zamawiający dopuszcza.

Część 1 OPZ pkt. 43 zostaje przekreślony zapis „(+/- 1 MHz)”

Część 1 OPZ pkt. 45 zostaje przekreślony zapis „(+/- 1-2 mm)”

Pytanie nr 8

Dotyczy części 1: Czy Zamawiający zgodzi się, by aparat był podłączony do zdalnego serwisu, co przełoży się na szybszą diagnostykę i naprawę w razie problemów z aparatem?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Jednocześnie Zamawiający dodaje niniejszy zapis pod OPZ dla cz. 1

Pytanie nr 9

dot. Wzoru umowy §6 punkt 6

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu naprawy gwarancyjnej do 7 dni roboczych w przypadku dostępności części na terenie Polski a w przypadku konieczności importu części z zagranicy do 14 dni roboczych.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące umowy. Nie wprowadza się zmian.*

Pytanie nr 10

dot. Opis Przedmiotu Zamówienia część 1 punkt 3

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany aparat posiadał minimum 4 000 000 procesowych cyfrowych kanałów przetwarzania? Większa ilość kanałów przetwarzania wiązki ultradźwiękowej, przekłada się na zdecydowanie wyższą jakość diagnostyczną.

Odpowiedź: *Nie, Zamawiający nie będzie wymagał*

Pytanie nr 11

dot. Opis Przedmiotu Zamówienia część 1 punkt 8

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w celu uzyskania najwyższej jakości diagnostycznej, oferowany aparat posiadał dynamikę systemu na poziomie minimum 320dB?

Odpowiedź: *Nie, Zamawiający nie będzie wymagał*

Pytanie nr 12

dot. Opis Przedmiotu Zamówienia część 1 punkt 34

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie wymaganego parametru liczby fizycznych elementów (kryształów) do poziomu 128? Tak niewielka różnica nie wpłynie na jakość diagnostyczną urządzenia zwłaszcza, że wymagana przez Zamawiającego, jak i oferowana przez nas głowica wykonane są w tej samej technologii. Dodatkowo proponowana przez nas głowica posiada aż 384 elementów akustycznych.

Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli na złożenie oferty przez dodatkowych wykonawców.

Odpowiedź: *Nie, Zamawiający nie wyraża zgody*

Pytanie nr 13

dot. Opis Przedmiotu Zamówienia część 1 punkt 40

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie wymaganego parametru liczby fizycznych elementów (kryształów) do poziomu 128? Tak niewielka różnica nie wpłynie na jakość diagnostyczną urządzenia zwłaszcza, że wymagana przez Zamawiającego, jak i oferowana przez nas głowica wykonane są w tej samej technologii. Dodatkowo proponowana przez nas głowica posiada 256 elementów akustycznych.

Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli na złożenie oferty przez dodatkowych wykonawców.

Odpowiedź: *Nie, Zamawiający nie wyraża zgody*

Pytanie nr 14

Dotyczy część 1 OPZ pkt 6.

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG nie posiadający funkcji zdublowania na ekranie panelu dotykowego obrazu diagnostycznego? Pragniemy dodać, że panele dotykowe nie mogą służyć do weryfikacji obrazów diagnostycznych, ponieważ zgodnie z wytycznymi nie są monitorami medycznymi.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza aparat który nie posiada Funkcji zdublowania na ekranie panelu dotykowego obrazu diagnostycznego dla ułatwienia dostępu uzyskanego obrazu.*

Punkt 6 części 1 OPZ zostaje przekreślony

Pytanie nr 15

Dotyczy część 1 OPZ pkt 17 i 18

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG z zakresem regulacji kąta bramki dopplerowskiej na żywo i na obrazie zatrzymanym o 5 stopni mniejszym niż wymagany w specyfikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Część 1 OPZ Pkt 17 i 18 otrzymuje brzmienie:

<i>17.Regulacja bramki dopplerowskiej Korekcja kąta bramki Dopplerowskiej min. 80° na żywo.</i>
<i>18.Regulacja bramki dopplerowskiej Korekcja kąta bramki Dopplerowskiej min. 80° na obrazie zatrzymanym.</i>

Pytanie nr 16

Dotyczy część 1 OPZ pkt 31

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG nie posiadający możliwości umieszczenia graficznego logo w nagłówku ale np. informację o oddziale szpitalnym na którym wykonywane było badanie?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza informację o oddziale szpitalnym na którym wykonywane było badanie, pozostawiając możliwość umieszczenia graficznego logo w nagłówku*

Dla części 1 OPZ pkt. 31 otrzymuje brzmienie „Konfiguracja raportu poprzez zmianę jego wyglądu definiowania pomiarów oraz np. możliwość umieszczenia graficznego logo w nagłówku lub informację o oddziale szpitalnym na którym wykonywane było badanie”.

Pytanie nr 17

Dotyczy część 1 OPZ pkt 46

Prosimy o dopuszczenie do przetargu wysokiej klasy aparatu USG nie posiadającego możliwości rozbudowy o głowicę convex wolumetryczną do obrazowania: 2D, 3D i 3D w czasie rzeczywistym

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza*

Punkt 46 części 1 OPZ zostaje przekreślony

Pytanie nr 18

Dotyczy część 1: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG z monitorem o rozdzielczości 1280x1024 piksele i wielkości 17 cali?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza proponowanych rozwiązań.*

Pytanie nr 19

Dotyczy część 1: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG z rejestrowaną prędkością w Dopplerze kolorowy – 149,9 cm/s do 0 oraz od 0 do 149,9 cm/s? W standardowej diagnostyce +/- 149cm/s są w zupełności wystarczające, natomiast bardzo ważnym parametrem jest odświeżanie. Ofertowany przez nas aparat posiada odświeżanie (frame rate) na poziomie 340 klat./s w kolorowym Dopplerze.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza proponowanych rozwiązań.*

Pytanie nr 20

Dotyczy część 1: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG z dynamiką aparatu 240 dB? Zakres dynamiki aparatu na poziomie 240 dB jest wystarczający w codziennej diagnostyce, zazwyczaj używa się wartości około 130-140 dB. Oferowany przez nas aparat posiada technologię wzmocnienia kontrastu tkanek, oraz zmniejszenia plamek i wyostrenia krawędzi. Dzięki czemu aparat obrazuje jak przy dynamice na poziomie 290 dB.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza proponowanych rozwiązań.*

Pytanie nr 21

Dotyczy część 1: Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG z opcją zoom dla obrazów „na żywo” i zatrzymanych 5x bez straty jakości obrazu?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza proponowanych rozwiązań.*

Część nr 2:

Pytanie nr 1

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 6 w zakresie Części nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy z 5 dni roboczych na 10 dni roboczych?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące projektu umowy. Nie wprowadza się zmian.*

Pytanie nr 2

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 7 w zakresie Części nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie okresu gwarancji o czas trwania naprawy w przypadku naprawy trwającej powyżej 10 dni roboczych?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące projektu umowy. Nie wprowadza się zmian.*

Pytanie nr 3

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 8 w zakresie Części nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie sprzętu zastępczego w przypadku naprawy trwającej powyżej 10 dni roboczych?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące projektu umowy. Nie wprowadza się zmian.*

Pytanie nr 4

Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 3 w zakresie Części nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,3% na 0,1%.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące projektu umowy. Nie wprowadza się zmian.*

PONADTO:

Zamawiający wprowadza dodatkowy zapis w punktach 55 i 56 OPZ część 1 w brzmieniu:

„Przystawka biopsyjna do pozycji 32”

Oraz pkt. 56

w brzmieniu: „Przystawka biopsyjna do pozycji 37”.

II

1. Zamawiający dokonuje następujących zmian SIWZ:

- a) Załącznik do SIWZ pn. „ **Formularz Oferta**”.
- b) Załącznik do SIWZ pn. „ **Opis Przedmiotu Zamówienia dla Części 1**”

Zamawiający w załączeniu, w formie odrębnego pliku, przekłada obowiązujący (zmieniony) „ **Formularz Oferta** ” oraz obowiązujący (zmieniony) „**Opis Przedmiotu Zamówienia dla Części 1**”.

2. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ rozdziału XI, który otrzymuje brzmienie:

1.„Oferty należy złożyć na adres: Urząd Miasta Rzeszowa – Wydział Centralnego Zamawiającego, 35-064 Rzeszów, ul. Joselewicza 4, pok. 13, w terminie do **12.11.2019 r. do godziny 11:00**. W przypadku złożenia oferty po terminie zamawiający niezwłocznie zwraca ofertę.

2. Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miasta Rzeszowa – Wydział Centralnego Zamawiającego, 35-064 Rzeszów, ul. Joselewicza 4, pok. 3 w dniu **12.11.2019 r. o godzinie 12:00**

3. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający umieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert.”

3. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ rozdziału XIII, dla Części 1 pkt. „c. Kryterium „warunki techniczne” (P3) tabela” w zakresie tabeli , która otrzymuje brzmienie:

L.p.	Wymagane warunki i parametry techniczne – (każda z ofert musi je spełniać zgodnie z oświadczeniem o zgodności oferty z opz) obligatoryjne	Punktacja podstawa oceny Za fakultatywne/ dodatkowe/ warunki/parametry/ funkcjonalności	
3.	Liczba niezależnych kanałów przetwarzania min. 350 000	350 000 – 2 000 000 – 0 pkt.	
		2 000 001- 2 500 000 - 2 pkt.	
		> 2 500 000 – 5 pkt.	
4.	Monitor o rozdzielczości min. (1920x1080 pixeli) kolorowy, cyfrowy typu OLED lub LCD o przekątnej ekranu min. 21"	przekątna 21"- 0 pkt.	
		przekątna powyżej 21" - 2 pkt.	
5.	Panel sterowniczy wyposażony w ekran dotykowy do sterowania funkcjami o przekątnej min. 10" z wyświetlanymi potencjometrami TGC lub	przekątna 10" – 0 pkt.	
		przekątna 11" - 12 " – 2 pkt.	

	fizycznymi regulatorami TGC dostępnymi na panelu sterowania	przekątna > 12" - 5 pkt.	
8.	Dynamika aparatu min. 256 dB	256 dB - 279 dB - 0 pkt.	
		280 dB - 300 dB - 2 pkt.	
		Powyżej 300 dB - 5 pkt.	
10.	Zakres częstotliwości pracy [MHz] min. 2-16 MHz	Zakres częstotliwości 2-16 MHz - 0 pkt.	
		Zakres częstotliwości >2-16 MHz - 5 pkt.	
Obrazowanie i prezentacja obrazu			
14.	Doppler kolorowy /CD/ rejestrowane prędkości maksymalne min. -300cm/s do 0 oraz od 0 do +300cm/s	rejestrowane prędkości maksymalne - 300cm/s do 0 oraz od 0 do +300cm/s - 0 pkt.	
		rejestrowane prędkości maksymalne > - 300cm/s do 0 oraz od 0 do +300cm/s - 5 pkt.	
Głowica do badań jamy brzusznej -convex			
34.	Liczba fizycznych elementów (kryształów) min. 190	Liczba fizycznych elementów (kryształów) 190 - 0 pkt.	
		Liczba fizycznych elementów (kryształów) >190 - 5 pkt.	
Głowica do badań małych narządów oraz naczyniowych - liniowa			
40.	Liczba fizycznych elementów (kryształów) Min. 192	Liczba fizycznych elementów (kryształów) 192 - 0 pkt.	
		Liczba fizycznych elementów (kryształów) powyżej 192 - 5 pkt.	
Głowica liniowa tzw. hockej			
44.	Liczba fizycznych elementów (kryształów) min. 128	Liczba fizycznych elementów (kryształów) 128 - 0 pkt.	

CZ-D.271.100.294.2019
Zakup specjalistycznego sprzętu USG dla Szpitala Miejskiego w Rzeszowie”

		Powyżej 128 – 5 pkt.	<input type="checkbox"/>
Możliwości rozbudowy			
	Możliwość rozbudowy o automatyczny pomiar IMT z wybranego obszaru	Tak – 2 pkt.	<input type="checkbox"/>
		Nie – 0 pkt.	<input type="checkbox"/>

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Iwona Kosińska-Koś
DYREKTOR
Wydziału Centralnego Zamawiającego

