

ZAMAWIAJĄCY

Karczew, dnia 25 października 2021r

Samodzielny Publiczny
Zespół Zakładów Lecznictwa
Otwartego w Karczewie

ul. Otwocka 28
05-480 Karczew

Do Wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na „Sprzedaż, dostawa montaż i uruchomienia ogólnodiagnostycznego aparatu USG klasy premium dla potrzeb pracowni USG SPZZLO w Karczewie”

Znak sprawy DZP.10/2021

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej „ustawą PZP” udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia zwanej dalej „SWZ”.

Pytanie nr 1 - Dotyczy: SWZ – Dział XV, pkt 1, K3

W związku z potrzebą szybkiej realizacji zamówienia czy Zamawiający wprowadzi dodatkowy próg terminu zamówienia na ≤ 1 tydzień?

Odpowiedź:

Zamawiający niw wprowadza dodatkowego progu terminu realizacji zamówienia
Jako realizację umowy należy rozumieć: dostawę, montaż i uruchomienie aparatu oraz **przeprowadzenie wymaganych szkoleń przed odbiorem sprzętu.**

Pytanie nr 2 - Dotyczy: Tabeli nr 3 – ocena techniczna, pkt 3

Zamawiający wymaga, żeby ultrasonograf posiadał zakres pracy 1-20 MHz (tabela wymaganych parametrów technicznych). W możliwościach rozbudowy na dzień składania ofert nie pojawia się żadna sonda o częstotliwości pracy powyżej tego zakresu. W związku z tym prosimy o rezygnację z punktacji: „>23MHz – 5pkt”

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 3 - Dotyczy: Tabeli nr 3 – ocena techniczna, pkt 6

Zamawiający wymaga, żeby ultrasonograf posiadał maksymalną głębokość skanowania 1-40 cm. Przy badaniach jamy brzusznej czy badaniach kardiologicznych, gdzie bada się na największych głębokościach to i tak

praktycznie nie dochodzi się do głębokości przekraczającej 30 cm. Na tych głębokościach uzyskiwane obrazy są mocno zaszumione i niediagnostyczne. W związku z tym prosimy o rezygnację z punktacji: „>44cm – 5 pkt”

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 4 - Dotyczy: Tabeli nr 3 – ocena techniczna, pkt 7

Zamawiający zamierza kupić aparat m.in. do badań radiologicznych w tym do badania jamy brzusznej. Wymagany zakres pracy głowicy Convex to 1-5 MHz. W rzeczywistości liczy się pasmo środkowe danej głowicy. W związku z tym, iż wraz ze wzrostem częstotliwości pracy maleje diagnostyczna głębokość penetracji prosimy o rezygnację z punktacji: „>7MHz – 5pkt”

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 5 - Dotyczy: Tabeli nr 3 – ocena techniczna, pkt 8

Zamawiający zamierza kupić aparat m.in. do badań naczyniowych. Wymagany zakres pracy głowicy liniowej to 5-12 MHz (tabela wymaganych parametrów technicznych). Według Zaleceń dotyczących wykonywania ultrasonograficznego badania dopplerowskiego żył kończyn dolnych Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej, preferuje się głowice liniowe o szerokości czoła skanowania (FOV) 35-45 mm. W związku z tym prosimy rezygnację z punktacji: „>45mm – 5pkt”

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 6 - Dotyczy: Tabeli nr 3 – ocena techniczna, pkt 9

Zamawiający wymaga, żeby sonda liniowa wysokoczęstotliwościowa pracowała w zakresie częstotliwości 8-18 MHz (tabela wymaganych parametrów technicznych). Dodatkowo Zamawiający wymaga, żeby ultrasonograf posiadał zakres pracy 1-20 MHz (tabela wymaganych parametrów technicznych). W związku z tym prosimy rezygnację z punktacji: „>23MHz – 5pkt”

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 7 - Dotyczy: Tabeli nr 3 – ocena techniczna, pkt 12

Zamawiający zamierzając kupić ultrasonograf klasy Premium punktuje „Tryb łatwej obsługi, umożliwiający optymalizację min 40. parametrów za pomocą max. 3 suwaków”. Prosimy o dodanie do punktacji możliwości zaprogramowania przez użytkownika poprzez ustawienie wielu parametrów 4 podprezetów dla każdego presetu głównego (możliwość nadania dowolnej nazwy) i każdego trybu prezentacji.

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 8 - Dotyczy: Tabela wymaganych parametrów technicznych, pkt 21

Zamawiający zamierza kupić ultrasonograf klasy Premium. Czy w związku tym, wprowadzi dodatkową

punktację dla wyższej częstotliwości odświeżania obrazu (frame rate) w trybie 2D? Nasza propozycja: ≤ 3500 – 0pkt; > 3500 MHz – 5pkt

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 9 - Dotyczy: Tabela wymaganych parametrów technicznych, pkt 42

Zamawiający zamierza kupić ultrasonograf klasy Premium. Czy w związku tym, wprowadzi dodatkową punktację dla funkcji obrazowania trapezowego działającej jednocześnie z obrazowaniem typu „Compound”? Nasza propozycja: NIE – 0pkt; TAK – 5pkt

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 10 - Dotyczy: Tabela wymaganych parametrów technicznych, pkt 44

Zamawiający zamierza kupić ultrasonograf klasy Premium m.in. do badań echokardiograficznych. Czy w związku tym, wprowadzi dodatkową punktację dla Funkcji umożliwiającej otrzymanie obrazu dwóch spektrów w czasie rzeczywistym z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich. Możliwe kombinacje PW/PW, TDI/TDI, PW/TDI. Funkcja niezastąpiona do pomiaru np. E/e'? Nasza propozycja: NIE – 0pkt; TAK – 5pkt

Odpowiedź:

Kryterium pozostaje bez zmian

Pytanie nr 11 - Dotyczy: Tabela wymaganych parametrów technicznych, pkt 56

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf klasy Premium japońskiego producenta, który posiada system archiwizacji z możliwością zapisu w formatach BMP, JPEG, TIFF, DICOM ale bez PNG oraz zapis pętli obrazowych w formacie AVI bez możliwości włączenia oraz wyłączenia kompresji danych.

Odpowiedź:

Wymóg pozostaje bez zmian

Pytanie nr 12 - Dotyczy: Tabela wymaganych parametrów technicznych, pkt 57

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf klasy Premium japońskiego producenta, który posiada funkcję eksportu raportu z badania na nośniki zewnętrzne w formacie CSV i BMP?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ultrasonograf, który posiada funkcję eksportu raportu z badania na nośniki zewnętrzne w formacie CSV i BMP

Pytanie nr 13 - Dotyczy: Tabela wymaganych parametrów technicznych, pkt 79

Zamawiający zamierza kupić ultrasonograf klasy Premium. Czy w związku tym, wprowadzi dodatkową punktację dla większej ilości elementów w głowicy liniowej szerokopasmowej? Takie rozwiązanie przełoży się to znaczący sposób na jakość, dokładność oraz rozdzielczość uzyskiwanych obrazów diagnostycznych Nasza propozycja: ≤ 400 elementów – 0pkt; > 400 elementów – 5pkt

Odpowiedź:

Wymóg pozostaje bez zmian

Pytanie nr 14 - Dotyczy: Tabela wymaganych parametrów technicznych, pkt 93

Zamawiający zamierza kupić ultrasonograf klasy Premium. Czy w związku tym, wprowadzi dodatkową punktację dla większej ilości elementów w głowicy endo do badań endowaginalnych i endorektalnych? Takie rozwiązanie przełoży się to znaczący sposób na jakość, dokładność oraz rozdzielczość uzyskiwanych obrazów diagnostycznych Nasza propozycja: ≤ 400 elementów – 0pkt; > 400 elementów – 5pkt

Odpowiedź:

Wymóg pozostaje bez zmian

*Z upoważnieniem Dyrektora SPZZLO
Olimpia Jobda*