

Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym nr 2021/BZP 00174640/01 z dnia 2021-09-08 oraz na stronie internetowej www.zoz.konskie.bip.org.pl

Dot. Dostawę: Komory izolacyjnej do przewozu pacjenta, Toru wizyjnego HD z videogastroskopem HDTV. Videobronchoskopu . Aparatu USG z funkcją echo kardiologii- według zadań 1-4

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

I.

Pytanie 1. do pkt. 66, 70, 74 załącznik 5 do SWZ

Wnioskujemy o dopuszczenie do postępowania przetargowego ultrasonografu z głowicami, których kąt skanowania wynosi 87°. Różnica w stosunku do minimalnych wymagań Zamawiającego wynosi zaledwie 3°, jest minimalna i nie znacząca. Głowice Phased Array o kącie skanu 87 stopni są powszechnie stosowane w badaniach kardiologicznych. Dzięki zastosowaniu takiego kąta możliwe jest uzyskanie rzutów serca we wszystkich projekcjach, łącznie z projekcją 4 oraz 5-jamową. Dzięki mniejszemu kątowi parametry frame rate są dużo wyższe przez co obraz na ekranie jest wyższej rozdzielczości. Natomiast zwiększenie kąta skanowania w przypadku głowic typu Phased Array powoduje skanowanie poza konturami serca, przez co na uzyskanym obrazie pojawiają się dodatkowe obszary, które nie są wykorzystywane w diagnostyce, a które powodują zmniejszenie parametrów obrazu. Dodatkowo mniejszy kąt widzenia głowicy warunkuje mniejsze zewnętrzne rozmiary głowicy przez co łatwiej zobrazować struktury wymagające specjalnego kąta dojścia do uzyskania odpowiedniej akwizycji np. położone pod łukiem żebrowym, a mała różnica kąta widzenia w stosunku do wymaganej przez Zamawiającego nie wpływa negatywnie na parametry obrazu umożliwiając objęcie dużych narządów. Dodatkowo proponowana w pozycji 64 głowica kardiologiczna wykonana jest w najnowszej technologii Single Crystal znacząco poprawiającej jakość obrazowania.

Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza kąt 87°

Pytanie 2. do pkt. 73 załącznik 5 do SWZ

Prosimy o dopuszczenie, aparatu USG, w którym głowica kardiologiczna elektroniczna szerokopasmowa posiada pasmo częstotliwości od 5,0 do 13,0 MHz. Różnica wynosi tylko 1MHz w dolnym zakresie pasma, na uwagę natomiast zasługuje szerszy od wymaganego górny zakres pasma, wynoszący 13,0 MHz. Dzięki temu, długość fali generowana przez głowicę ultradźwiękowa jest dłuższa przez co zwiększa się głębokość penetracji fali co się przekłada na lepszą ocenę struktur anatomicznych położonych na większych głębokościach, co jest istotne w badaniach neonatologicznych, do których jest przeznaczona.

Odp.: Zapisy SWZ bez zmian-ponieważ zamawiający podał minimalny zakres częstotliwości. Produkty innych firm mają zakresy od 2,3, max 4 MHz. Zamawiający oczekuje dostarczenia aparatu wysokiej klasy z poszerzonymi możliwościami diagnostycznymi opisanymi w załączniku nr 5.

Pytanie 3. do pkt. 78 i 81 załącznik 5 do SWZ

W punkcie 78 i 81 został wyspecyfikowany ten sam parametr, czyli ilość elementów głowicy liniowej. Wymagany parametr podany w punkcie 78 został powielony przez Zamawiającego w punkcie 81 z innymi wartościami w związku z tym w celu sprostowania wymagań dotyczących ilości elementów w głowicy liniowej prosimy o wykreślenie punktu 81.

Odp.: Zamawiający wykreśla punkt 81 natomiast w punkcie 78 zmienia się punktacja tzn. było „od 451 elementów – 1pkt. na – 3 pkt.”

Jednocześnie zamawiający modyfikuje zał. nr 5 załączając zmodyfikowane „Parametry techniczno- użytkowe” uszczegółowione w załączniku nr. 5 do zadania 4.

II

Pytanie 1

Dotyczy warunków umowy § 3 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„usunięcie uszkodzenia do 10 dni roboczych od zgłoszenia awarii (naprawa wykonywana bezpośrednio po zgłoszeniu przez użytkownika nieprawidłowości w działaniu urządzenia).”

Odp.: Zamawiający modyfikuje §3 ust 1 na :,-usunięcie uszkodzenia do 5 dni roboczych od zgłoszenia awarii(przystąpienie do naprawy w 48 godzin(w dni robocze)po zgłoszeniu przez użytkownika nieprawidłowości w działaniu urządzenia).”

Pytanie 2

Dotyczy warunków umowy § 3 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„trzykrotna naprawa tego samego istotnego podzespołu urządzenia w okresie gwarancji powoduje wymianę podzespołu na nowy, nieużywany.”

Odp.: TAK

III.

1. Czy w związku z wdrożonymi regulacjami prawnymi dotyczącymi ochrony danych osobowych (RODO) Zamawiający rozważy zawarcie dodatkowej umowy regulującej bezpieczeństwo danych podczas czynności serwisowych wykonywanych w miejscu instalacji bądź zdalnie poprzez sieć komputerową?

Odp.: Tak. Może być zawarta umowa.

2. Dotyczy załącznika nr 4 – wzór umowy

Ust. 1 po par. 3 ust. 2 :

„- usunięcie uszkodzenia do 5 dni roboczych od zgłoszenia awarii (naprawa wykonywana bezpośrednio po zgłoszeniu przez użytkownika nieprawidłowości w działaniu urządzenia).”

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie powyższego zapisu w zakresie terminu przystąpienia do naprawy poprzez następującą modyfikację tego zapisu:

„- usunięcie uszkodzenia do 5 dni roboczych od zgłoszenia awarii (przystąpienie do naprawy w 48 godzin (w dni robocze) po zgłoszeniu przez użytkownika nieprawidłowości w działaniu urządzenia).”

Odp.: TAK.- ;„-usunięcie uszkodzenia do 5 dni roboczych od zgłoszenia awarii(przystąpienie do naprawy w 48 godzin(w dni robocze)po zgłoszeniu przez użytkownika nieprawidłowości w działaniu urządzenia).”

3. Dotyczy załącznika nr 4 – wzór umowy

Par. 4 ust. 1 pkt. b) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do 0,2% wartości umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy? Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w dostawie/naprawie. W związku z tym prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu, co umożliwi Wykonawcy poprawną kalkulację ryzyka i przedstawienie najkorzystniejszej oferty.

Odp.: Zamawiający modyfikuje par.4 ust.1 pkt. b (do wysokości 0,3%)

4. Dotyczy załącznika nr 5 do zadania nr 4

Ze względu na różnorodność definicji elementów akustycznych u różnych producentów sprzętu prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający, podając minimalne wymagania dotyczące ilości elementów akustycznych dla każdej z głowic, dopuści do postępowania aparat wyposażony w głowice, w których fizyczna ilość elementów piezoelektrycznych spełnia wymagane założenia co do ilości elementów akustycznych, oraz pozostałe zdefiniowane parametry.

Odp.: Zamawiający potwierdza i dopuszcza takie rozwiązanie.

Udzielane odpowiedzi i wyjaśnienia korygują oraz stanowią istotną część załączników i zapisów SWZ

W załączeniu:

- 1) Zmodyfikowany zał.5 do zadania 4
- 2) Zmodyfikowany zał.4 istotne postanowienia warunków umowy

Końskie 14.09.2021r.

Za-Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Końskich

mgr. inż. Jerzy Grodzki

Sporządził
Łukasz Maciążek