



Wykonawcy
wszyscy

DA.271-55-12/22

Nowy Sącz, dnia 29 sierpnia 2022 r.

dotyczy: zapytanie nr 4 do przetargu – zestaw 4

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów szczegółowych warunków zamówienia odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę i montaż doposażenia dla Oddziału Neurologicznego Szpitala Specjalistycznego im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu” Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu informuje, że:

dot. część nr1 – Dostawa aparatu USG

PKT. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG o przekątnej monitora 21,5 cala i rozdzielczości 1920x1080x16 bitów?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Wymagana przekątna jest dostępna w urządzeniach wielu producentów. Wielkość ekranu ma bezpośredni wpływ na ergonomię pracy aparatu.

PKT. 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG o rozdzielczości panelu dotykowego LCD/LED 1280x800 bez możliwości nachylenia? Fabrycznie wbudowany panel jest pochylony pod odpowiednim kątem, gwarantujący wygodną obsługę. Pozycja pracy siedząca lub stojąca nie ma wpływu na czytelność panelu.

Odp. Zamawiający dopuszcza w zakresie uchyłności, pozostałe zgodnie z SWZ.

PKT. 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z możliwością obrotu panelu sterowania w lewo/prawo o +/- 25 stopni? Obrót w takim zakresie w zupełności wystarczy do pracy z aparatem w sposób gwarantujący maksimum ergonomii.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG bez funkcji automatycznego usuwania badań po pływie 30/60/90/120 dni, konfigurowalnej przez użytkownika. Według najnowszych rekomendacji związanych z danymi medycznymi, usuwanie powinno odbywać się pod ścisłą kontrolą użytkownika. Opisany parametr może wpłynąć na utratę danych medycznych, które zapewniają bezpieczeństwo jednostce medycznej.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 26

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z głębokością penetracji w trybie obrazowania B od 0,75 do 40 cm? Zakres ten jest w zupełności wystarczający do nawet najbardziej zaawansowanych badań w neurologii.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Głębokość penetracji ma bezpośredni wpływ na wartość kliniczną badania. Oferowana wartość znacząco odbiega od wartości wymaganej.

PKT. 27

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z wyświetlanym zakresem pola obrazowego w trybie obrazowania B od 0 do 40 cm? Zakres ten jest w zupełności wystarczający do nawet najbardziej zaawansowanych badań w neurologii.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

PKT. 29

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z maksymalną prędkością obrazowania (framerate) do 4000 fps? Ludzkie oko na tym poziomie odświeżania nie rozróżnia szczegółów w obrazie.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 32

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG bez możliwości zmiany TGC obrazu zamrożonego i obrazu z pamięci CINE? Wszystkie regulacje związane z obrazem B-mode reguluje się na obrazach dynamicznych. Regulacja tych parametrów po fakcie nie wnosi nic do diagnostyki i wydłuża czas badania.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 40

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG o zakresie PRF dla Dopplera kolorowego od 0,03 do 20 KHz?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

PKT. 47

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z możliwością regulacji wielkości bramki w Dopplerze Pulsacyjnym od 0,5 do 20mm? Zakres powyżej 20mm nie ma zastosowania praktycznego w badaniach do jakich przeznaczony będzie aparat.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

PKT. 54

Zamawiający w konfiguracji nie wymaga tego typu głowic (wolumetryczne) dlatego powyższy parametr jest bez większego wpływu na jakość sprzętu i może świadczyć o preferencjach zamawiającego pod kątem jednego producenta. Biorąc to pod uwagę, proszę o dopuszczenie sprzętu bez możliwości regulacji kąta na głowicy microconvex wolumetrycznej. Taką głowicę posiada tylko jeden producent.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 61

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG o parametrach wyższych niż opisane bez funkcji powiększenia znacznika pomiarowego (lupa) poza obrazem diagnostycznym? W aparatach ultrasonograficznych wysokiej klasy opisana funkcja nie ma żadnych walorów diagnostycznych. Obraz jest wyraźny i kontrastowy, przy pomiarach nie wymaga żadnego wsparcia.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

PKT. 69

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z głowicą convex wykonanej w technologii matrycowej do badań brzusznych oraz ginekologiczno-położniczych o zakresie częstotliwości pracy 1-6 MHz? Wyższe częstotliwości, powyżej 6 MHz, stosuje się w medycynie pediatrycznej. Przedmiotem postępowania nie jest aparat USG przeznaczony do badań pediatrycznych.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zakres częstotliwości ma bezpośredni wpływ na rozdzielczość obrazowania.

PKT. 77

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o głowicę convex wolumetryczną wykonanej w technologii matrycowej do badań brzusznych oraz ginekologiczno-położniczych o częstotliwości pracy od 2 do 8 MHz bez możliwości podłączenia przystawki biopsyjnej? Zamawiający w konfiguracji nie wymaga tego typu głowic (wolumetryczne) dlatego powyższy parametr jest bez większego wpływu na jakość sprzętu i może świadczyć o preferencjach zamawiającego pod kątem jednego producenta. Biorąc to pod uwagę, proszę o dopuszczenie sprzętu bez możliwości podłączenia przystawki biopsyjnej o zakresie częstotliwości pracy od 2 do 8 MHz.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 79

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o elastografię akustyczną typu Shearwave bez kodowania mapą kolorystyczną. Wyżej opisany parametr jest charakterystyczny

dla jednego z producentów, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych, dlatego też proszę o dopuszczenie wysokiej jakości aparatu USG bez możliwości kodowania kolorem w trybie Shearwave oraz opisanych funkcji pomiarowych. W tego typu rozwiązaniach sygnał SWM jest pobierany z większego wycinka pomiarowego, co ma bezpośredni wpływ na dokładność badania.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Elastografia akustyczna mapowana kolorem jest narzędziem występującym u wszystkich renomowanych producentów. Dostępność tej funkcji świadczy o klasie oraz nowoczesności urządzenia.

PKT. 80

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG bez możliwości rozbudowy o wbudowany w aparat moduł obliczający ryzyko nowotworów przydatków macicy wyliczany z 9 wprowadzonych parametrów (zaimplementowany model ryzyka IOTA ADNEX 2013).

Wyżej opisany parametr jest charakterystyczny dla jednego z producentów, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 81

Wyżej opisany parametr jest charakterystyczny dla jednego z producentów, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych, dlatego też proszę o dopuszczenie wysokiej klasy aparat USG bez możliwości rozbudowy o aplikację działającą w trybie B-Mode umożliwiającą analizę morfologiczną oraz funkcjonalną tętnic polegającą na ocenie ich sztywności oraz właściwości anatomicznych. Funkcja oparta na technologii STRAIN.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PYT. 82

Wyżej opisany parametr jest charakterystyczny dla jednego z producentów, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych. Poza tym na oddziale neurologicznym nie wykonuje się opisanych badań dotyczących piersi, dlatego też proszę o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu USG bez możliwości rozbudowy o aplikację dedykowaną do badania piersi w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych oraz możliwością klasyfikacji nowotworowej według BI-RADS.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 83

Wyżej opisany parametr jest charakterystyczny dla jednego z producentów, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych, dlatego też proszę o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu USG bez możliwości rozbudowy o aplikację służącą do w pełni automatycznego pomiaru kompleksu IMT wraz z podaniem współczynnika jakości wykonanego obrysu z opcją obliczania ryzyka chorób układu sercowo-naczyniowego w ciągu 10 lat na podstawie Skali Framingham'a

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 84

Wyżej opisany parametr jest charakterystyczny dla jednego z producentów, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych. Poza tym na oddziale neurologicznym nie wykonuje się opisanych badań dotyczących tarczycy, dlatego też proszę o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu USG bez możliwości rozbudowy o aplikację dedykowaną do badania tarczyc w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych oraz możliwością klasyfikacji nowotworowej według leksykonu TIRADS.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 85

Wyżej opisany parametr jest charakterystyczny dla jednego z producentów, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych, dlatego też proszę o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu USG bez możliwości rozbudowy o funkcję przestrzennej lokalizacji toru biopsyjnego, dla najdokładniejszej metody wykonywania biopsji.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PKT. 88

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat USG bez możliwości rozbudowy o Freehand 3D (3D z wolnej ręki) dostępny na głowicy liniowej? Opisany parametr jest charakterystyczny dla jednego z producentów, co jest nie zgodne z prawem zamówień publicznych.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego
Im. Jędrzeja Śniadeckiego w N. Sączu

Lidia Zelek