

DZP/30PN/2020

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: Realizacja projektu pn. **Dostawa echokardiografu dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o. o. DZP/30PN/2020**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Pyt. 1

17.	Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop)	Min. 30 000 obrazów
-----	--	---------------------

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium, wyposażony w pamięć dynamiczną obrazu tzw. CineLoop równą 2200 obrazów? Z praktycznego punktu widzenia taka liczba obrazów jest wystarczająca do przeprowadzenia pełnego i efektywnego badania ultrasonograficznego. Pragniemy zauważyć, iż podany parametr nie ma znaczenia diagnostycznego, a jedynie znacząco ogranicza możliwość złożenia konkurencyjnej oferty. Pozytywna odpowiedź na nasze pytanie pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Ad. 1

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 2

27.	Odświeżanie obrazu (Frame Rate) B + kolor (CD)	Min. 350 obrazów/s
-----	--	--------------------

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta, lidera rynku echokardiograficznego na świecie, którego frame rate dla trybu B + kolor (CD) wynosi maksymalnie 220 obrazów / sekundę ? Powszechnie w trakcie badania echokardiograficznego pracuje się na częstotliwościach odświeżania mniejszych o jeden rząd wielkości, tak więc oferowane przez nas rozwiązanie wydaje się być zdecydowanie wystarczająca.

Ad. 2

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 3

30.	Zakres prędkości Dopplera Kolorowego (CD)	Min.: +/- 4,0 m/s
-----	---	-------------------

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta, lidera rynku echokardiograficznego na świecie, którego zakres prędkości Dopplera Kolorowego (CD) wynosi maksymalnie 3.08 m/s? Do przebadania większych wartości przepływów wykorzystywane są inne narzędzia pomiarowe dostępne w aparacie (PW max 10 m/s oraz CW max 28m/s), tak więc tak więc oferowane przez nas rozwiązanie wydaje się być zdecydowanie wystarczająca.

badania echokardiograficznego. Obecnie tylko jeden dostawca (Hitachi-Aloca) może spełnić ww zapis, co jest nie zgodne z PZP. Czy jako rozwiązanie równoważne Zamawiający uzna np.funkcję AutoDoppler

Ad. 3

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 4

64.	Ilość pomiarów możliwych na jednym obrazie	Min. 10
-----	--	---------

Czy Zamawiający dopuści aparat światowej klasy producenta, który pozwala na dokonanie do 8 pomiarów na jednym obrazie? Powszechnie w trakcie wykonywania badania echokardiograficznego wykorzystuje się maksymalnie 6-8 pomiarów, oferowany przez nas system zapewnia generowanie raportów pomiarowych i przeprowadzenie dodatkowych pomiarów na innej akwizycji obrazowej nie ma więc większego wpływu na ergonomię pracy z systemem. Pragniemy zauważyć, iż podany parametr nie ma znaczenia diagnostycznego, a jedynie znacząco ogranicza możliwość złożenia konkurencyjnej oferty. Pozytywna odpowiedź na nasze pytanie pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Ad. 4

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 5

80.	Liczba elementów	Min. 128
-----	------------------	----------

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego głowice sektorową, zbudowaną z 80 lementów akustycznych wykonaną w technologii PureWave, która jest odpowiednikiem wymaganej przez Zamawiającego technologii „Single Crystal”? Kryształy PureWave z których zbudowana jest głowica chrakteryzują się większą czystością, jednorodnością i są o 85% bardziej wydajne od innych technologii wykorzystywanych do budowy głowic. Technologia PureWave zapewnia lepszą penetrację u pacjentów trudnych do obrazowania. Zakres częstotliwości głowicy od 1,0 do 5,0 MHz, kąt obrazowania 90 stopni.

Ad. 5

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 6

88.	Możliwość rozbudowy o głowicę śródoperacyjną, zakres częstotliwości pracy min. 3,0 do 15,0 MHz, szerokość skanu max.15 mm, liczba elementów min. 190	TAK
-----	--	-----

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, renomowanego producenta oraz lidera rynku echokardiograficznego na świecie, który nie daje możliwości rozbudowy o głowicę śródoperacyjną o zakres częstotliwości pracy min. 3,0 do 15,0 MHz, szerokość skanu max.15 mm, liczba elementów min. 190. Czy jako rozwiązanie równoważne Zamawiający uzna np. możliwość doposażenie aparatu o funkcję obrazowania 3D w czasie rzeczywistym na głowicy przezprzełykowej.

Ad. 6

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 7

89.	Możliwość rozbudowy o głowicę śródoperacyjną typu „hockey”, zakres częstotliwości pracy min. 3,0 do 15,0 MHz, szerokość skanu max. 25mm., liczba elementów min. 190	TAK
-----	---	-----

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, który pozwala na rozbudowę systemu o głowicę liniową typu hockey o zakresie częstotliwości od 7 do 15 MHz., szerokości czoła głowicy 23 mm., zbudowaną z 256 elementów akustycznych ? Jest to rozwiązanie co najmniej równoważne.

Ad. 7

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.