

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

Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf posiadał liczbę fizycznych kanałów przetwarzania Tx min. 192?

Ad. 1

Nie, Zamawiający nie będzie wymagał.

Pyt. 2

Pkt 12 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf , który posiada dynamikę systemu 227 dB bez punktowania parametru?

Ad. 2

Nie

Pyt. 3

Pkt 15 Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf posiadał dotykowy, programowalny, pochylany panel sterujący LCD wbudowany w konsolę o przekątnej min. 13 cali?

Ad. 3

Nie

Pyt. 4

Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf posiadał monitor z funkcją w pełni automatycznej kalibracji do warunków zastanego oświetlenia?

Ad. 4

Nie

Pyt. 5

Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf cechował się minimalną wysokością panelu sterowania max. 75 cm od podłoża oraz panelem sterowania z regulacją wysokości min. 20 cm?

Ad. 5

Nie

Pyt. 6

Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf cechował się fabrycznie zainstalowanym zasilaniem bateryjnym pozwalającym na wprowadzenie systemu w stan uśpienia, a następnie wybudzenie go w czasie max. 30 sek?

Ad. 6

Nie

Pyt. 7

Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf cechował się liczbą manipulatorów takich jak: przyciski, potencjometry, suwaki umieszczonych na konsoli aparatu ograniczoną do maksymalnie 30 sztuk z wyłączeniem fizycznych suwaków TGC?

Ad. 7

Nie

Pyt. 8

pkt 16 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf, który posiada min zakres częstotliwości pracy 2-17 MHz. Pragniemy zauważyć że jest to parametr punktowany wpływający na jakość echokardiografu . W echokardiografii nie stosuje się wyższych niż 12 MHz częstotliwości także dodatkowe punkty za częstotliwość powyżej 19 MHz nie mają w tym przypadku uzasadnienia i prosimy o zmianę punktacji.

Ad. 8

Tak, Zamawiający dopuści echokardiograf który posiada min zakres częstotliwości pracy 2-17 MHz . Zamawiający dla zaproponowanego zakresu przyzna 0pkt. Zamawiający pozostawia punktację.

Pyt. 9

pkt 17 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf , który posiada pamięć dynamiczną cine-loop 1200 klatek lub 60 sekund bez punktowania parametru ?

Ad. 9

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 10

pkt 20 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf , który posiada pamięć dynamiczną M mode lub D mode 60 sekund bez punktowania parametru?

Ad. 10

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie.

Pyt. 11

Czy Zamawiający będzie wymagał systemu archiwizacji badania w czasie rzeczywistym, możliwość zapisu min. 60 minut badania?

Ad. 11

Nie

Pyt. 12

pkt 21 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf , który posiada regulację głębokości pola obrazowania w zakresie 1 - 30 cm. Pragniemy zauważyć że jest to parametr punktowany wpływający na jakość echokardiografu. W echokardiografii zazwyczaj pracuje się przy penetracji 18-25 cm także dodatkowe punkty za penetrację powyżej 40 cm nie mają w tym przypadku uzasadnienia i prosimy o zmianę punktacji.

Ad. 12

Nie

Pyt. 13

pkt 28 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf, który posiada obrazowanie harmoniczne z 4 pasmami częstotliwości?

Ad. 13

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 14

pkt 34 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf, który posiada zakres prędkości Dopplera pulsacyjnego (PWD) (przy zerowym kącie bramki) 9 m/s ?

Ad. 14

Nie

Pyt. 15

Pkt 39 Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf posiadał możliwość korekcji kąta bramki dopplerowskiej Min. +/- 85 stopni?

Ad. 15

Nie.

Pyt. 16

Pkt 40 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf , który posiada Automatyczną korekcję kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie Min. +/- 60 stopni? Korekcja powyżej tej wartości jest niezgodna z zaleceniami dot. standardów wykonywania badań dopplerowskich i prowadzi do uzyskiwania wyniku obciążonego błędem pomiarowym.

Ad. 16

Tak, Zamawiający dopuści.

Pyt. 17

Pkt 41 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf bez możliwości jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania dwóch spectrów przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich (tzw.dual doppler)? Pozostawienie tak opisanego parametru daje możliwość złożenia ważnej oferty tylko jednemu producentowi.

Ad. 17

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 18

Pkt 49 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf z możliwością zmian min. 9 map koloru w Color Dopplerze? Większa ilość map nie przekłada się na zwiększenie możliwości diagnostycznych.

Ad. 18

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 19

Pkt 52 Czy Zamawiający będzie wymagał wewnętrznego systemu archiwizacji danych (dane pacjenta, obrazy, sekwencje) z dyskiem SSD, wykluczając dysk HDD jako wykonany w starej i wolnej technologii?

Ad. 19

Nie.

Pyt. 20

Pkt 53 Czy Zamawiający będzie wymagał zainstalowanego modułu DICOM 3.0 zawierającego min. pakiety: DICOM Storage Class User, DICOM Storage Commitment, DICOM Print Class User, DICOM Modality Worklist, DICOM Modality Performed Procedure Step, DICOM Structured Reporting (min. Vascular, Cardiac), DICOM Exchange Media? Wymienione pakiety są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania urządzenia w nowoczesnym szpitalu.

Ad. 20

Nie

Pyt. 21

Pkt 54 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf z możliwością zapisu obrazów w formatach: DICOM, JPG i TIFF oraz pętli obrazowych (AVI) w systemie aparatu z możliwością eksportu na zewnętrzne nośniki typu PenDrive lub płyty CD/DVD?

Ad. 21

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 22

pkt 55 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf z możliwością jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku oraz wydruku obrazu na printerze, obie akcje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku? Pozostawienie tak opisanego parametru daje możliwość złożenia ważnej oferty tylko jednemu producentowi.

Ad. 22

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 23

Pkt 58 Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf posiadał wbudowane wyjście USB 2.0 (min. 2 szt.) oraz USB 3.0 (min. 2 szt.) do podłączenia szybkich nośników typu PenDrive?

Ad. 23

Nie

Pyt. 24

Pkt. 59 Czy Zamawiający będzie wymagał by wysokiej klasy echokardiograf posiadał wbudowaną kartę sieciową Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz WiFi 5 GHz w celu zapewnienia odpowiednio szybkich transferów danych?

Ad. 24

Nie

Pyt. 25

pkt 62 i 63 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf, który posiada możliwość powiększenia obrazu w czasie rzeczywistym 10x i po zamrożeniu 10x ?

Ad. 25

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 26

pkt 71-77 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf wyposażony w głowicę liniową o zakresie częstotliwości min 3-9 MHz, min. 300 elementów, z obrazowaniem harmonicznym (min. 3 pasma), trapezowym oraz rombownym bez punktowania parametru?

Ad. 26

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 27

pkt 78-82 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf wyposażony w głowicę kardiologiczną Phased Array Single Crystal o zakresie częstotliwości pracy 1,1 - 4,9 MHz, min. 90 elementów, z obrazowaniem harmonicznym (min. 3 pasma) ?

Ad. 27

Zamawiający dopuści zakres częstotliwości pracy 1,1 - 4,9 MHz. W pozostałym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pyt. 28

pkt 83-86 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf wyposażony w głowicę kardiologiczną przezprzełykową (TEE) o zakresie częstotliwości pracy 3-7 MHz, min. 60 elementów ?

Ad. 28

Nie

Pyt. 29

pkt 88, 89 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf bez możliwości rozbudowy o głowicę śródoperacyjną o podanych parametrach. Za to posiada możliwość rozbudowy o zaawansowane funkcje kardiologiczne (stress echo, strain itp.)

Ad. 29

Nie

Pyt. 30

pkt 90 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy echokardiograf który posiada możliwość rozbudowy o głowicę liniową naczyniową o zakresie częstotliwości min 5- 13 MHz, min. 300 elementów.

Ad. 30

Nie

Zamawiający informuje, że wymaga od Wykonawcy wpisania w załączniku nr 5 do SIWZ w kolumnie „Parametry oferowane przez Wykonawcę” wpisania konkretnych parametrów zaoferowanego sprzętu, a w przypadkach gdzie Zamawiający dopuścił inne rozwiązanie/parametry wymaga by Wykonawca opisał wyczerpująco zaoferowane rozwiązanie/parametr.