

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:

Dotyczy załącznik nr 5

Pyt. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf o zakresie częstotliwości od 2 do 18 MHz?

Ad. 1

Tak, Zamawiający dopuści. Zamawiający dla zaproponowanych parametrów przyzna 0 pkt.

Pyt. 2

W związku z niejednoznacznym opisem wymagań dotyczących ilości pasm częstotliwości obrazowania harmonicznego (pkt. 28 i pkt. 82) czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający obrazowanie harmoniczne min 2 częstotliwości dla każdej głowicy obrazowej wymaganej przez Zamawiającego.

Ad. 2

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający obrazowanie w trybie Power Doppler (PD) bez Power Doppler Kierunkowy?

Ad. 3

Nie

Pyt. 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający zakres prędkości Dopplera ciągłego (CW) (przy zerowym kącie bramki) +/- 12m/s?

Ad. 4

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf z regulacją bramki dopplerowskiej w zakresie od 1 do 16 mm?

Ad. 5

Nie

Pyt. 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf z możliwością odchylenia wiązki Dopplerowskiej min. +/- 20 stopni?

Ad. 6

Tak, Zamawiający dopuści

Pyt. 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf z automatyczną korekcją kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie min. +/- 60 stopni?

Ad. 7

Tak, Zamawiający dopuści

Pyt. 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf bez możliwości jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania dwóch spectrów przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich (tzw. dual doppler)?

Ad. 8

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający obrazowanie trapezowe bez obrazowania rombowego na głowicach liniowych?

Ad. 9

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze min. 5 map dla każdej zaoferowanej głowicy?

Ad. 10

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający zapis obrazów w formatach: DICOM, JPG oraz pętli obrazowych AVI w systemie aparatu z możliwością eksportu na zewnętrzne nośniki typu Pendrive lub płyty CD/DVD?

Ad. 11

Tak, Zamawiający dopuści.

Pyt. 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu x16

Ad. 12

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 13

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający przełączanie głowic z panelu dotykowego. Możliwość przypisania presetów do poszczególnych głowic.

Ad. 13

Tak

Pyt. 14

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający podświetlanego pulpitu sterowniczego w 1 kolorze.

Ad. 14

Tak

Pyt. 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający głowicę liniową o częstotliwości pracy 4-12MHz, liczbę elementów 192, obrazowanie harmoniczne min. 2 pasma częstotliwości i bez obrazowania rombowego?

Ad. 15

Nie

Pyt. 16

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający głowicę kardiologiczną o częstotliwości pracy 1,5-4,6MHz?

Ad. 16

Tak

Pyt. 17

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający głowicę przezprzełukową o częstotliwości pracy 3-8MHz i liczbę elementów 60?

Ad. 17

Nie

Pyt. 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający możliwość rozbudowy o głowicę śródoperacyjną, zakres częstotliwości pracy 5,0 do 18,0 MHz, szerokość skanu 25 mm, liczba elementów 160?

Ad. 18

Tak

Pyt. 19

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający możliwość rozbudowy o głowicę śródoperacyjną typu hockey, zakres częstotliwości pracy 5,0 do 18,0 MHz, szerokość skanu 25 mm, liczba elementów 160?

Ad. 19

Tak

Pyt. 20

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf posiadający możliwość rozbudowy o głowicę liniową naczyniową, zakres częstotliwości pracy 4,0 do 12,0 MHz, szerokość skanu max.40 mm, liczba elementów 190?

Ad. 20

Nie

Pyt. 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf bez możliwości rozbudowy o elastografię typu Strain?

Ad. 21

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 22

Czy Zamawiający dopuści do postępowania echokardiograf bez możliwości rozbudowy o elastografię typu Shear Wave?

Ad. 22

Zamawiający informuje o zmianie SIWZ w przedmiotowym zakresie

Pyt. 23

Czy Zamawiający będzie wymagał aby echokardiograf posiadał na dzień składania oferty możliwość rozbudowy o oprogramowanie bazujące na technologii „śledzenia markerów 2D” do analizy kurczliwości lewego przedsionka serca oraz obliczania parametrów Reservoir Strain, Conduit Strain, Contraction Strain. oraz Emptying Fraction?

Ad. 23

Nie

Pyt. 24

Czy Zamawiający będzie wymagał aby echokardiograf posiadał zainstalowane oprogramowanie z procedurą badania wysiłkowego do 6 projekcji i min. 10 poziomów obciążenia. Wynik końcowy w postaci prezentacji „byczego oka”?

Ad. 24

Nie

Pyt. 25

Czy Zamawiający będzie wymagał aby echokardiograf posiadał zainstalowane oprogramowanie bazujące na technologii „śledzenia markerów 2D” do analizy kurczliwości globalnej i odcinkowej lewej komory serca oraz obliczania parametru Global Longitudinal Strain. Podsumowanie w postaci prezentacji Bull-Eye „byczego oka” min 17 segmentów?

Ad. 25

Nie

Pyt. 26

Czy Zamawiający będzie wymagał aby echokardiograf posiadał zainstalowane oprogramowanie bazujące na technologii „śledzenia markerów 2D” do analizy kurczliwości globalnej prawej komory serca oraz obliczania parametru Global Strain., Free Wall Strain oraz TAPSE

Ad. 26

Nie

Pyt. 27

Czy Zamawiający będzie wymagał aby echokardiograf posiadał zainstalowane oprogramowanie TEE 3D w czasie rzeczywistym oraz sondę do badań przezprzełykowych 3D kardiologicznych osób dorosłych o częstotliwości pracy 3-8MHz?

Ad. 27

Nie

Pyt. 28

Dotyczy załącznik nr 4

Zapis w § 7 pkt. 12 umowy pozwala domagać się Zamawiającemu wymiany urządzenia, jeżeli w okresie gwarancji wystąpi konieczności dokonania trzech napraw gwarancyjnych urządzenia. Regulacja ta niesie za sobą konieczność wymiany sprzętu również w sytuacji, przykładowo, wymiany bezpiecznika bądź zawieszenia się oprogramowania, co, zakładamy, nie jest intencją Zamawiającego. Z tego powodu proponujemy zmianę zapisu na następujący:

W przypadku trzykrotnej naprawy tego samego istotnego elementu w przedmiocie umowy Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia nowego sprzętu.

Ad. 28

Zamawiający informuje o zmianie załącznika.

Pyt. 29**Dotyczy załącznik nr 4**

Proszę o modyfikację zapisu w § 7 pkt. 15 na następujący:

Wykonawca zapewnia serwis pogwarancyjny przez okres co najmniej **7 lat**, wraz z dostępnością do części zamiennych, od upływu okresu gwarancji na warunkach nie mniej korzystnych niż oferowane przez Wykonawcę innym swoim kontrahentom.

Ad. 29

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

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.