



Proszowice, dnia 27.10.2023 r.

**Uczestnicy
postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu
nieograniczonego**

**pn. Dostawa sprzętu medycznego dla Oddziału Pulmonologii z Pododdziałem Mukowiscydozy
w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej w Proszowicach.**

Zakup sprzętu medycznego w ramach programu wieloletniego „Narodowa Strategia Onkologiczna” zadanie
pn.: „Zakup sprzętu do diagnostyki i leczenia raka płuca” dla pneumonologii na lata 2023 – 2024.

Oznaczenie sprawy: 22/ZP/2023

W związku z wniesieniem pytań przez Wykonawców, Zamawiający przedstawia treść pytań i udziela pisemnych wyjaśnień, zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późniejszymi zmianami).

Pytanie 1

„Czy zamawiający może wskazać do jakiego procesora obrazu ma być podłączony videobronhoskop ultrasonograficzny (EBUS)?”

Odpowiedź:

Videobronhoskop ultrasonograficzny (EBUS) ma być podłączony do procesora przetwarzającego obraz w rozdzielczości HDTV umożliwiającego podłączenie głowic typu EBUS.

Pytanie 2

„Czy zamawiający wymaga w procesorze obrazu USG dostarczenia sondy radialnej?”

Odpowiedź:

Nie, ale Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy o współpracę z sondą radialną.

Pytanie 3

„Czy zamawiający wymaga dostarczenie również sondy radialnej?”

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wymaga dostarczenia sondy radialnej, oferowany procesor obrazu USG z osprzętem do EBUS i sond radialnych będzie użytkowany z oferowanymi videobronhoskopami ultrasonograficznymi, natomiast z możliwością rozbudowy o sondy radialne.

Pytanie 4

„Pakiet 1

Średnica kanału roboczego – min. 2,1 mm

Czy zamawiający dopuści średnicę kanału biopsyjnego 2,00mm?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 5

„Pakiet 1

Pole widzenia min. 100 stopni oraz ukośnie min 45 stopni



SZPITAL W PROSZOWICACH

Czy zamawiający dopuści optykę skośną skierowaną pod kątem 10 stopni o polu widzenia 120 stopni? optyka skośna 10 stopniowa pozwala na łatwiejsze wprowadzenie endoskopu w drzewo oskrzelowe.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

„Pakiet 1

Częstotliwość akustyczna regulowana do 13 MHz

Czy zamawiający dopuści zakres kodowania do 12 MHz?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 7

„Pakiet 1

Kąt skanowania wiązki ultrasonograficznej min. 75 stopni

Czy zamawiający dopuści kąt skanowania 65 stopni?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 8

„Pakiet 1

Głębokość penetracji wiązki USG do 3 cm przy częstotliwości 13 MHz

Czy zamawiający zrezygnuje z 13 MHz przy głębokości skanowania 3 cm na rzecz 12 MHz i 1cm?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 9

„Pakiet 1

Wlot kanału biopsyjnego typu Luer z możliwością użycia igieł TBNA różnych producentów

Czy zamawiający dopuści inny wlot kanału, każdy producent igieł TBNA dostarcza adaptory do tego kanału?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

„Pakiet 1

Min. 4 przyciski dowolnie programowalne znajdujące się na rękojeści endoskopu z możliwością niezależnej rejestracji zdjęć i filmów

Czy Zamawiający dopuści 2 programowalne przyciski z możliwością rejestracji zdjęć i filmów?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 11

„Pakiet 1

System z podłączeniem do procesora i źródła światła za pomocą jednego konektora

Czy zamawiający dopuści lekki i ergonomiczny system dwukonektorowe połączenie endoskopu?



SZPITAL W PROSZOWICACH

Nie ma to żadnego znaczenia dla wykonywania badań i na dobro pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

„Pakiet 1

Obrotowy konektor do procesora wizyjnego redukujący ryzyko skręcenia światłowodu

Czy zamawiający dopuści inne rozwiązanie technologiczne?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

„Pakiet 1

Tryb obrazowania w filtracji optyczno-cyfrowej dla drzewa oskrzelowego

Czy zamawiający dopuści Tryb obrazowania w filtracji cyfrowej dla drzewa oskrzelowego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 14

„Pakiet 2 - Procesor obrazu USG z osprzętem do EBUS i sond radialnych – 1 szt.

Ilość niezależnych aktywnych kanałów cyfrowych Min. 4 000 000

Czy Zamawiający dopuści ilość aktywnych segmentów kanałów cyfrowych min. 64 segmenty?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 15

„Pakiet 2

Ilość aktywnych gniazd głowic obrazowych min. 4

Czy Zamawiający dopuści 1 gniazdo w dedykowanym procesorze do endoskopów giętkich?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

„Pakiet 2

Ilość gniazd parkingowych min. 2

Czy Zamawiający dopuści 1 gniazdo w dedykowanym procesorze do endoskopów giętkich?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

„Pakiet 2

Dynamika systemu min. 310 dB

Czy zamawiający zrezygnuje z w/w zapisu brak precyzyjnych danych producenta ?”

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SWZ.



SZPITAL W PROSZOWICACH

Pytanie 18

„Pakiet 2

Monitor z matrycą LCD o wysokiej rozdzielczości bez przeplotu z możliwością regulacja w 3 płaszczyznach, Przekątna ekranu min. 21 cala

Czy zamawiający dopuści obraz na monitorze umieszczonym na wózku endoskopowym?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 19

„Pakiet 2

Konsola aparatu ruchoma w dwóch płaszczyznach: góra-dół, lewo-prawo

Klawiatura sterująca umieszczona w wysuwanej szufladzie?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 20

„Pakiet 2

Uchwyty na głowice umiejscowione po obu stronach konsoli aparatu

Czy zamawiający zrezygnuje z w/w zapisu?”

Odpowiedź:

Zamawiający zrezygnuje.

Pytanie 21

„Pakiet 2

Dotykowy, programowalny panel sterujący LCD wbudowany w konsolę o przekątnej min. 10 cali

Czy zamawiający dopuści 9 cali wbudowany w klawiaturę sterującą?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

„Pakiet 2

Zakres częstotliwości pracy min. od 1 MHz do 20 MHz.

Czy Zamawiający dopuści zakres częstotliwości 5-12 MHz?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 23

„Pakiet 2

Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop) min. 19 000 obrazów

Czy zamawiający zrezygnuje z w/w zapisu brak precyzyjnych danych producenta ?”

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SWZ.



SZPITAL W PROSZOWICACH

Pytanie 24

„Pakiet 2

Możliwość uzyskania sekwencji CineLoop w trybie 4B tj. 4 niezależnych sekwencji CineLoop jednocześnie na jednym obrazie

Czy Zamawiający zrezygnuje z w/w zapisu brak precyzyjnych danych producenta ?”

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie 25

„Pakiet 2

Pamięć dynamiczna dla trybu M-mode lub D-mode min. 200 s

Czy Zamawiający dopuści pamięć dynamiczną w trybie M-Mode lub D-Mode max. do pojemności 200 MB?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

„Pakiet 2

Regulacja głębokości pola obrazowania min. 1 - 35 cm

Czy Zamawiający dopuści regulację głębokości pola obrazowania w zakresie 1 - 12 cm, jako dedykowanej głębokości do obrazowania endoskopowego USG?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 27

„Pakiet 2

Ilość ustawień wstępnych (tzw. Presetów) programowanych przez użytkownika min. 70

Czy Zamawiający dopuści ilość ustawień wstępnych (tzw. Presentów) nie określonych przez producenta w zakresie minimalnym?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28

„Pakiet 2

Podstawa jezdna z czterema obrotowymi kołami z możliwością blokowania każdego z kół oraz blokadą kierunku jazdy.

Czy Zamawiający dopuści procesor ultrasonograficznych polegający na modułowej budowie umożliwiającej ustawienia procesora USG na dedykowanym wózku endoskopowym?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 29

„Pakiet 2

Kombinacje prezentowanych jednocześnie obrazów min:

- B, B + B, 4 B

- M



SZPITAL W PROSZOWICACH

- B+M
- D
- B+D
- B + C (Color Doppler)
- B + PD (Power Doppler)
- 4 B (Color Doppler)
- 4 B (Power Doppler)
- B + Color + M

Czy Zamawiający dopuści kombinacje prezentowanych jednocześnie obrazów:
B-Mode, M-Mode, THI, Elastografia, PW, CD, PD, F-Flow, CHI?"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30

„Pakiet 2

Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B min. 2000 obrazów/s

Czy Zamawiający dopuści odświeżanie obrazu 60 kHz?"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31

„Pakiet 2

Odświeżanie obrazu (Frame Rate) B + kolor (CD) min. 350 obrazów/s

Czy Zamawiający dopuści odświeżanie obrazu 30 kHz?"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 32

„Pakiet 2

Zakres częstotliwość PRF dla Dopplera Kolorowego min. 0,5 do 20 kHz

Czy zamawiający dopuści wyspecyfikowana funkcja mieści się w zakresie w zależności o częstotliwości pracy?"

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie 33

„Pakiet 2

Obrazowanie w trybie Dopplera Pulsacyjnego PWD oraz HPRF PWD (o wysokiej częstotliwości powtarzania)

Czy Zamawiający dopuści obrazowanie w trybie Dopplera Pulsacyjnego PWD?"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 34

„Pakiet 2

Zakres prędkości Dopplera pulsacyjnego (PWD) (przy zerowym kącie bramki) min.: +/- 6,0 m/s



SZPITAL W PROSZOWICACH

Czy Zamawiający dopuści +/- 5 m/s?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 35

„Pakiet 2

Zakres częstotliwości PRF dla Dopplera Pulsacyjnego min.0,1 do 30 kHz

Czy zamawiający dopuści wyspecyfikowana funkcja mieści się w zakresie w zależności o częstotliwości pracy?”

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie 36

„Pakiet 2

Regulacja bramki dopplerowskiej w zakresie

Czy Zamawiający dopuści regulację bramki dopplerowskiej w zakresie 1 mm do 18 mm?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37

„Pakiet 2

Obrazowanie w trybie Kolorowy i Spektralny Doppler Tkankowy

Czy zamawiający dopuści obrazowanie w trybie kolorowym?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 38

„Pakiet 2

Możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej w zakresie min. +/- 30 stopni

Czy Zamawiający dopuści zapis: Możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej w zakresie 0 stopni +/- 40 stopni, +/- 60 stopni?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

„Pakiet 2

Możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania dwóch spectrów przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich

Czy Zamawiający dopuści możliwość jednoczesnego uzyskania spectrum jednego przepływu?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 40

„Pakiet 2

Liczba wiązek tworzących obraz w obrazowaniu typu „Compound” min. 5



SZPITAL W PROSZOWICACH

Czy Zamawiający dopuści zapis: Liczba wiązek tworzących obraz w obrazowaniu typu „Compound”? Liczba wiązek nie została sprecyzowana przez producenta?”

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie 41

„Pakiet 2

Obrazowanie w trybie Triplex – (B+CD/PD +PWD)

Czy Zamawiający dopuści obrazowanie w trybie duo? Czy Zamawiający dopuści 8 map ?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 42

„Pakiet 2

Automatyczna optymalizacja obrazu B, spektrum dopplerowskiego i współczynnika prędkości ultradźwięków za pomocą jednego przycisku

Czy zamawiający dopuści optymalizacja przy użyciu 1 przycisku optymalizacji obrazu B?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43

„Pakiet 2

Możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze min. 30 map

Czy zamawiający dopuści min. 21 trybów szarości?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44

„Pakiet 2

Możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich (tzn dual doppler) możliwe kombinacje PW/PW TDI/TDI , PW/TDI

Czy zamawiający dopuści jednej bramki dopplerowskiej ?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 45

„Pakiet 2

Wewnętrzny system archiwizacji danych (dane pacjenta, obrazy, sekwencje) z dyskiem twardym min. 1000 GB

Czy Zamawiający dopuści wewnętrzną pamięć dynamiczną i statyczną o pojemności 12 GB?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46

„Pakiet 2



SZPITAL W PROSZOWICACH

Zainstalowany moduł DICOM 3.0 umożliwiający zapis i przesyłanie obrazów w standardzie DICOM
Czy Zamawiający dopuści zapis: Zainstalowany moduł DICOM umożliwiający zapis i przesyłanie obrazów w standardzie DICOM?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47

„Pakiet 2

Zapis obrazów w formatach: DICOM, JPG, BMP i TIFF oraz pętli obrazowych (AVI) w systemie aparatu z możliwością eksportu na zewnętrzne nośniki typu PenDrive lub płyty CD/DVD

Czy Zamawiający dopuści zapis: Zapis obrazów w formatach: DICOM, JPG, TIFF oraz pętli obrazowych (AVI) w systemie aparatu z możliwością eksportu na zewnętrzne nośniki typu PenDrive?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48

„Pakiet 2

Możliwość jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i nośniku typu PenDrive oraz wydruku obrazu na printerze. Wszystkie 3 akcje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku

Czy Zamawiający dopuści możliwość jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrzny dysk oraz nośnik PenDrive?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 49

„Pakiet 2

Funkcja ukrycia danych pacjenta przy archiwizacji na zewnętrzne nośniki

Czy Zamawiający dopuści funkcje nie wprowadzania danych pacjenta na archiwizowane obrazy?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50

„Pakiet 2

Videoprinter czarno-biały

Czy Zamawiający dopuści procesor ultrasonograficzny bez wyposażenia w videoprinter czarno-biały?

Odpowiedź:

Nie, videoprinter jest niezbędny.

Pytanie 51

„Pakiet 2

Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym min. x20

Czy Zamawiający dopuści powiększenie obrazu min. 4 razy zakres skanowania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.



SZPITAL W PROSZOWICACH

Pytanie 52

„Pakiet 2

Powiększenie obrazu po zamrożeniu min. x20

Czy Zamawiający dopuści powiększenie obrazu min. 4 razy zakres skanowania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 53

„Pakiet 2

Automatyczny obrys spektrum Dopplera oraz przesunięcie linii bazowej i korekcja kąta bramki Dopplerowskiej - dostępne w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu

Czy Zamawiający dopuści Automatyczny obrys spektrum Dopplera oraz przesunięcie linii bazowej i korekcja kąta bramki Dopplerowskiej - dostępne w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 54

„Pakiet 2

Raporty z badań z możliwością zapamiętywania raportów w systemie

Czy Zamawiający dopuści raporty z badań w zakresie danych wprowadzonych do systemu oraz danych o aparacie użytego do badania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55

„Pakiet 2

Pełne oprogramowanie do badań:

- Kardiologicznych
- Pediatrycznych
- Małych narządów
- Naczyniowych
- Śródoperacyjnych
- Brzusznym
- Mięśniowo-szkieletowych
- Ortopedycznych

Czy Zamawiający dopuści pełne oprogramowanie do badań endoskopowych w zakresie przewodu pokarmowego oraz drzewa oskrzelowego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze (brak możliwości rozbudowy w przyszłości).

Pytanie 56

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1 i 2



SZPITAL W PROSZOWICACH

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby zaoferowany sprzęt był fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania, pozbawiony wad technicznych i na najwyższym poziomie technologicznym obecnie promowanym na rynku, z gwarancją liczoną od daty instalacji z rokiem produkcji min. 2022?

Pragniemy zapewnić Zamawiającego, iż nasza odpowiedzialność, w tym odpowiedzialność gwarancyjna, jest niezależna od daty produkcji i jest liczona zawsze od daty instalacji (a instalowany sprzęt jest zawsze fabrycznie nowy). Również nasza odpowiedzialność produktowa pozostaje niezmienna bez względu na szczegółową datę produkcji sprzętu.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pakiecie 1 drobnego wyposażenia, które nie jest wyrobem medycznym - stawka VAT 23% i tym samym zrezygnuje z konieczności posiadania dla tego przedmiotu zamówienia dokumentów, o których mowa w SWZ w rozdziale V pkt. 1 ppkt. a), b), c)?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w opisie Pakietu nr 1, Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację opisu do następującej treści:

„Wideobronchoskop ultrasonograficzny.”?

W celu ujednoczenia z załącznikiem nr 5 do SWZ, pkt. 1.1.1.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w pkt. 2 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści modyfikację zapisu do następującej treści:

„Zagięcie końcówki min. 120/70 stopni”.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w pkt. 3 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści modyfikację zapisu do następującej treści:

„Pole widzenia min. 80 stopni oraz ukośnie min 20 stopni.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 61

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1



SZPITAL W PROSZOWICACH

Czy w pkt. 5 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści modyfikacje zapisu do następującej treści:

„Kąt skanowania wiązki ultrasonograficznej min. 65 stopni.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 62

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie parametru, pkt. 6 z opisu przedmiotu tj.:

„Funkcja Colour, Power oraz Pulse Doppler.”?

„Podany opis jest funkcją, aparatu USG, a nie wideobronchoskopu.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, urządzenie powinno charakteryzować się możliwością uzyskania wymaganego i opisanego obrazowania, jest to parametr opisujący charakterystykę wymaganego urządzenia (głowicy ultrasonograficznej typu EBUS).

Pytanie nr 63

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie parametru, pkt. 7 z opisu przedmiotu tj.:

„ Funkcja B-mode.”?

„Podany opis jest funkcją, aparatu USG, a nie wideobronchoskopu.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, urządzenie powinno charakteryzować się możliwością uzyskania wymaganego obrazowania, jest to parametr opisujący charakterystykę wymaganego urządzenia (głowicy ultrasonograficznej typu EBUS).

Pytanie nr 64

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie parametru, pkt. 8 z opisu przedmiotu tj.:

„ Głębokość penetracji wiązki USG do 3 cm przy częstotliwości 13 MHz.”?

„Podany opis jest funkcją, aparatu USG, a nie wideobronchoskopu.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, urządzenie powinno charakteryzować się możliwością uzyskania wymaganej częstotliwości pracy głowicy, jest to parametr opisujący charakterystykę wymaganego urządzenia (głowicy ultrasonograficznej typu EBUS).

Pytanie 65

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w pkt. 9 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji:

„Chip CCD w końcówce endoskopu z obrazowaniem w pełnej wysokiej rozdzielczości HDTV.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 66

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w pkt. 18 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji:

„Obsługa trybu pracy w wąskich pasmach światła.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze.

Pytanie 67

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w pkt. 21 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji:

„Obrotowy konektor do procesora wizyjnego redukujący ryzyko skręcenia światłowodu.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 68

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w pkt. 22 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji:

„Światłowód łączący konektor z rękojeścią wyposażony w gumowy kompensator naprężeń.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, jest to rozwiązanie gorsze i nie zabezpiecza endoskopu przed załamaniem.

Pytanie nr 69

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w pkt. 23 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji:

„Złącze sprzężenia zwrotnego umieszczone na konektorze.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 70

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 1

Czy w pkt. 24 - wideobronchoskop ultrasonograficzny HDTV (EBUS), Zamawiający dopuści modyfikację zapisu do następującej treści:

„Rękojeść endoskopu z oznaczeniem modelu endoskopu. Możliwością oznakowania endoskopu o system z kodem paskowym lub Chip RFID do systemu rejestracji procesów mycia i przechowywania.”?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 71

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 2



SZPITAL W PROSZOWICACH

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w Pakiecie nr 2, będzie wymagał zgodnie z opisem: „Processor obrazu USG z osprzętem do EBUS i sond radialnych – 1 szt.”, aby oferowany procesor USG, posiadał pełną kompatybilność z sondami radialnymi, co jest również opisane w wymogach konkursowych przez Ministerstwo Zdrowia, a nie zostało określone w tabeli załącznika nr 2 do SWZ?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Doprecyzowując – urządzenie ma umożliwiać rozbudowę o inne typy głowic, w tym np. endoskopową sondę radialną.

Pytanie nr 72

„dot. zał. nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla pakietu 2

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 16, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie procesora USG i jednocześnie zastąpienie wcześniej określonych parametrów poniższymi:

APARAT ULTRASONOGRAFICZNY - ENDOSKOPOWY
Aparat o kompaktowej konstrukcji umożliwiający ustawienie go na półce endoskopowej stacji endoskopowej
Współpraca z oferowanymi wideobronchoskopem typu EBUS w pakiecie nr 1
Aparat wyświetlający obraz USG na monitorze endoskopowym
Dostępne tryby obrazowania: B-Mode, Color Flow, Power Flow, Pulsed Wave Doppler (Doppler Fali Pulsacyjnej) i H-Flow.
Tryb Tissue Harmonic Echo (obrazowanie w technologii Drugiej Harmonicznej), możliwość doposażenia urządzenia w funkcji Contrast Harmonic Echo (obrazowanie ultradźwiękowe z zastosowaniem środków kontrastujących), Elastografy (Elastografia) oraz Shear Wave Quantification.
Możliwość podłączenia minisond USG
Współpraca z zespołem napędowym do minisond USG
Możliwość obrazowania 3D dla głowic mechanicznych.
Tryby obrazowania mechanicznego: B-Mode.
Dwa niezależne gniazda do podłączenia głowic ultrasonograficznych.
Klawiatura z podświetlonymi klawiszami, touchpadem oraz dotykowym panelem LCD..
Dostępne częstotliwości obrazowania: 5, 6, 7.5, 10, 12 MHz.
Zakres wyświetlania: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 cm.
Wyświetlanie: normalne lub odwrócone.
Zapamiętanie ostatnich klatek: do 1500 klatek dla głowic mechanicznych, do 2000 klatek dla głowic elektronicznych.
Możliwość zapamiętania sekwencji filmowych.
Wejście na Pendrive do zapisywania obrazów.
Wyjścia: HD-SDI, Y/C, Composite, DVI, Display Port.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, proponowane zapisy parametrów są gorsze.



SZPITAL W PROSZOWICACH

Pytanie 73

„dot. zał. nr 5 do SWZ – Projekt umowy

Czy Zamawiający w pkt. 6.7.1, wyrazi zgodę na modyfikację zapisu na zapis następującej treści:

„Przystąpić do usunięcia wady/usterki w terminie 48 godzin od przyjęcia zgłoszenia w dni robocze. Reakcja serwisu to podjęcie działań w następstwie zgłoszenia telefonicznego, faxem lub przesyłką pocztową, albo przesłania uszkodzonego sprzętu do siedziby serwisu, polegających na ustaleniu zakresu i przyczyn uszkodzenia sprzętu oraz określeniu sposobu i terminu usunięcia uszkodzenia.”?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 74

„dot. zał. nr 5 do SWZ – Projekt umowy

Czy Zamawiający w pkt. 6.7.2, wyrazi zgodę na modyfikację zapisu na zapis następującej treści:

„W przypadku bardziej skomplikowanej wady/usterki dokonać bezpłatnej naprawy zgłoszonej przez Zamawiającego w terminie 7 dni roboczych od podjęcia diagnostyki”?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termin 5 dni roboczych od podjęcia diagnostyki.

Pytanie nr 75

„dot. zał. nr 5 do SWZ – Projekt umowy

Czy Zamawiający w pkt. 6.7.3, wyrazi zgodę na modyfikację zapisu na zapis następującej treści:

„Maksymalny czas naprawy w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy – do 12 dni roboczych”?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Niniejsze wyjaśnienia Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 27.10.2023 r.