



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
63-700 Krotoszyn, ul. Młyńska 2, tel. 62 588 03 90 fax. 62 588 04 02
Nr KRS: 000 000 2750 NIP: 621-15-36-551 REGON: 000310226
e-mail: spzoz@krotoszyn.pl internet: <http://www.spzoz.krotoszyn.pl/>

Misja zakładu:

„Otwarci na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów.”

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na

„Zakup aparatów USG dla SPZOZ w Krotoszynie ”

Nr sprawy: DTECH/1/42/20

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

Pakiet nr 1 - echokardiograf

Pytanie 1.

Pytanie 1. – I. Parametry ogólne – pyt.6.

Czy zamawiający dopuści do przetargu echokardiograf renomowanego japońskiego producenta z monitorem LCD o wysokiej rozdzielczości, wielkości 21 cali z matrycą IPS Pro na przegubowym ramieniu, bez przepłotu, z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach ?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści do przetargu echokardiograf renomowanego japońskiego producenta z monitorem LCD o wysokiej rozdzielczości, wielkości 21 cali z matrycą IPS Pro na przegubowym ramieniu, bez przepłotu, z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach.

Pytanie 2.

I. Parametry ogólne – pyt. 9. Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy echokardiograf z wbudowanym programowalnym, dotykowym, kolorowym programowalnym panelem LCD o przekątnej ekranu 10,4 cala?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy echokardiograf z wbudowanym programowalnym, dotykowym, kolorowym programowalnym panelem LCD o przekątnej ekranu 10,4 cala.

Pytanie 3.

I. Parametry ogólne – pyt. 17. Czy zamawiający dopuści do przetargu echokardiograf wysokiej klasy o odświeżaniu obrazu w trybie B max 1500 obrazów na sekundę?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4.

I. Parametry ogólne – pyt. 31. Czy zamawiający dopuści do przetargu echokardiograf wysokiej klasy z możliwością korekcji kąta bramki dopplerowskiej w zakresie +/- 80 stopni?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści do przetargu echokardiograf wysokiej klasy z możliwością korekcji kąta bramki dopplerowskiej w zakresie +/- 80 stopni.

Pytanie 5.

Głowica kardiologiczna matrycowa PhasedArray szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy – pyt. 58. Czy zamawiający dopuści do przetargu echokardiograf wysokiej klasy z głowicą kardiologiczną wykonaną w znacznie lepszej technologii Single Crystal niż wymagania Zamawiającego o częstotliwości 1,0- 5,0 MHz, liczbie elementów 128, kącie skanu 120 stopni oraz 5

pasmach częstotliwości harmonicznej ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 .

Głowica liniowa szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy – pyt. 64. Czy zamawiający dopuści do przetargu echokardiograf wysokiej klasy z doskonałą głowicą liniową o zakresie częstotliwości 2,0 – 12,0 MHz, liczbie elementów 960, szerokości obrazowania 38 mm i aż 10 pasmach częstotliwości harmonicznej ?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści do przetargu echokardiograf wysokiej klasy z doskonałą głowicą liniową o zakresie częstotliwości 2,0 – 12,0 MHz, liczbie elementów 960, szerokości obrazowania 38 mm i aż 10 pasmach częstotliwości harmonicznej

Pytanie 7.

Możliwości rozbudowy – opcje (dostępne w dniu składania oferty) – pyt. 71. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat który na dzień dzisiejszy nie ma możliwości rozbudowy o głowicę kardiologiczną przezprzełykową nie 3D/4D? Ma natomiast możliwości rozbudowy o głowicę przezprzełykową 2D.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8 .

Możliwość rozbudowy o opcję głowic wewnątrzsercowych (ICE) pyt. 76. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat który nie ma możliwości rozbudowy na dzień składania o opcję głowic wewnątrzsercowych (ICE)? Wymagana przez Zamawiającego głowica wykorzystywana jest w kardiologii, więc jest wysoko prawdopodobne, że nie będzie potrzeby wykorzystywania jej w szpitalu Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 2 – aparaty USG.

Pytanie 9.

I. Parametry – pyt. 7. Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat renomowanego japońskiego producenta z najwyższej klasy monitorem LCD, wykonanym w najnowszej technologii IPS-Pro, zapewniającej najwyższy dostępny współczynnik kontrastu, na przegubowym ramieniu, wysokiej rozdzielczości, bez przepłotu, z płynną regulacją jasności o przekątnej 23 cale?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat renomowanego japońskiego producenta z najwyższej klasy monitorem LCD, wykonanym w najnowszej technologii IPS-Pro, zapewniającej najwyższy dostępny współczynnik kontrastu, na przegubowym ramieniu, wysokiej rozdzielczości, bez przepłotu, z płynną regulacją jasności o przekątnej 23 cale.

Pytanie 10.

I. Parametry ogólne – pyt. 33. Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z systemem archiwizacji wbudowanego dysku o wielkości 1 TB wykonanym w technologii HDD, z możliwością jednoczesnego zapisu (po naciśnięciu jednego przycisku) obrazu na dysku twardym HDD, zapisu na pamięci flash typu Pendrive i wydruku obrazu na printerze.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z systemem archiwizacji wbudowanego dysku o wielkości 1 TB wykonanym w technologii HDD, z możliwością jednoczesnego zapisu (po naciśnięciu jednego przycisku) obrazu na dysku twardym HDD, zapisu na pamięci flash typu Pendrive i wydruku obrazu na printerze.

Pytanie 11.

I. Głowica liniowa szerokopasmowa – pyt. 57. Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z głowicą liniową szerokopasmową, o zakresie częstotliwości 3-13 MHz, szerokości skanowania 55 mm, o obrazowaniu harmonicznym max. 5 zakresów częstotliwości?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z głowicą liniową

szerokopasmową, o zakresie częstotliwości 3-13 MHz, szerokości skanowania 55 mm, o obrazowaniu harmonicznym max. 5 zakresów częstotliwości.

Załącznik nr 8 – Pakiet nr 2.

Pytanie 12.

Opis parametrów technicznych aparatu USG.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada wysokiej klasy monitor LCD LED gwarantujący najwyższej klasy obraz o maksymalnej rozdzielczości 1920x1080pixeli (Full HD), ale o przekątnej 21,5”?

Oferowany aparat posiada monitor o nieznacznie mniejszej przekątnej, ale oferuje najwyższej jakości obraz, a rzeczywista wielkość wyświetlanego obrazu USG zajmuje aż 61% wielkości monitora.

Oferowany parametr nie wpływa na obniżenie właściwości diagnostycznych urządzenia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada wysokiej klasy monitor LCD LED gwarantujący najwyższej klasy obraz o maksymalnej rozdzielczości 1920x1080pixeli (Full HD), ale o przekątnej 21,5”.

Pytanie 13.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada klawiaturę alfanumeryczną wyświetlaną na panelu dotykowym o przekątnej 12,1”?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada klawiaturę alfanumeryczną wyświetlaną na panelu dotykowym o przekątnej 12,1”.

Pytanie 14.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada maksymalną liczbę obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop) na poziomie 10 000 obrazów?

W codziennej praktyce proponowana ilość jest zupełnie wystarczająca do wszystkich procedur diagnostycznych i nie powoduje obniżenia właściwości diagnostycznych aparatu. W zasadzie poza zaawansowaną kardiologią (Zamawiający w ogóle nie wymaga głowic kardiologicznych) tak duża pojemność pamięci CineLoop nie jest wymagana.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada maksymalną liczbę obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop) na poziomie 10 000 obrazów.

Pytanie 15.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 19

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada częstotliwość odświeżania obrazu (Frame Rate) dla trybu B do 500 obrazów/s, która jest zoptymalizowana dla uzyskania jak największej jakości obrazu?

Należy zauważyć, że ustawienie tego parametru na poziomie wymaganych min. 1 500 obrazów/s nie daje możliwości pełnej diagnozy, ponieważ przy powyższym ustawieniu pole obrazowania jest tak zawężone, że nie dostarcza żadnych informacji klinicznych i jest wyłącznie tzw. parametrem przetargowym.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada częstotliwość odświeżania obrazu (Frame Rate) dla

trybu B do 500 obrazów/s, która jest zoptymalizowana dla uzyskania jak największej jakości obrazu.

Pytanie 16.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 31

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada zaawansowane obrazowanie harmoniczne najnowszej generacji (obrazowanie harmoniczne z Inwersją Pulsu, obrazowanie Harmoniczne Różnicowe wraz z klasycznym obrazowaniem harmonicznym), ale od 5 do 10 pasm częstotliwości w zależności od głowicy obrazowej?

Zastosowanie dużej ilości pasm powoduje, że aby uzyskać pożądaną zmianę obrazowania trzeba wykonać wiele ruchów na panelu aparatu. Mniejszy wybór, bardziej zoptymalizowanych częstotliwości przy obrazowaniu harmonicznym nowej generacji pozwala łatwiej wybrać potrzebną w danej chwili częstotliwość w celu uzyskania jak najlepszego obrazu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada zaawansowane obrazowanie harmoniczne najnowszej generacji (obrazowanie harmoniczne z Inwersją Pulsu, obrazowanie Harmoniczne Różnicowe wraz z klasycznym obrazowaniem harmonicznym), ale od 5 do 10 pasm częstotliwości w zależności od głowicy obrazowej.

Pytanie 17.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 33

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada wewnętrzny system archiwizacji danych z dwoma dyskami twardymi: SSD 128 GB (dysk systemowy) oraz klasyczny HDD 1000 GB (dysk na dane pacjenta, sekwencje, obrazy)?

Zgodnie z wytycznymi PTU dotyczącymi badań naczyniowych tylko takie max. kąty korekcji bramki są wskazane do wykonania dobrego pomiaru – wszystkie wyniki pomiarów przepływów z korekcją większą niż +/- 60 stopni nie są wiarygodne. Oferowany parametr nie powoduje obniżenia właściwości diagnostycznych aparatu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada wewnętrzny system archiwizacji danych z dwoma dyskami twardymi: SSD 128 GB (dysk systemowy) oraz klasyczny HDD 1000 GB (dysk na dane pacjenta, sekwencje, obrazy).

Pytanie 18.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 55, 56, 57

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada głowicę Liniową nowej generacji wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do głowica matrycowych) o zakresie częstotliwości pracy 5,0 – 14,0 MHz; liczba elementów 1 700; ale o szerokości skanu 58 mm i obrazowaniem harmonicznym z 5 pasmami częstotliwości?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada głowicę Liniową nowej generacji wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do głowica matrycowych) o zakresie częstotliwości pracy 5,0 – 14,0 MHz; liczba elementów 1 700; ale o szerokości skanu 58 mm i obrazowaniem harmonicznym z 5 pasmami częstotliwości.

Pytanie 19.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 60, 62

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada głowicę Liniową nowej generacji wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do głowica matrycowych) o zakresie częstotliwości pracy 4,0 – 11,0 MHz; liczba elementów 1 100; Szerokość skanu 38 mm i obrazowaniem harmonicznym z 5 pasmami częstotliwości?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada głowicę Liniową nowej generacji wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do głowica matrycowych) o zakresie częstotliwości pracy 4,0 – 11,0 MHz; liczba elementów 1 100; Szerokość skanu 38 mm i obrazowaniem harmonicznym z 5 pasmami częstotliwości

Pytanie 20.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG – pkt. 72

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada możliwość rozbudowy o oprogramowanie ze skalą BI-RADS wraz z dedykowanym raportem, ale z bez automatycznego i półautomatycznego obrysu zmian nowotworowych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG

Zamawiający zamierza zakupić nowoczesny ultrasonograf czy w związku z tym w możliwościach rozbudowy (w dniu składania oferty) będzie wymagał najnowszych rozwiązań dostępnych na rynku takich jak specjalistyczne oprogramowanie poprawiające wykrywanie mikrozwapnień w tkankach miękkich tj. sutki, piersi, nerka, jądra, ścięgna?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 22.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG

Zamawiający zamierza zakupić nowoczesny ultrasonograf wyposażony w obrazowanie elastograficzne fali poprzecznej (ShearWave) mapowane kolorem. Czy Zamawiający będzie wymagał aby zaoferowane oprogramowanie działało na zaoferowanej sondzie convex oraz jednej z głowic liniowych, z możliwością dowolnego ustawienia wielkości pola SW? Zapewni to Zamawiającemu optymalne wykorzystanie aparatu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Załącznik nr 7 – Pakiet nr 1

Pytanie 23

Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który w standardzie posiada uchwyty na głowice po prawej stronie aparatu?

Zamawiający wymaga tylko 3 głowic, które bezproblemowo mogą być umieszczone w uchwytach po jednej stronie pulpitu z zachowaniem wysokiego poziomu ergonomii.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada klawiaturę alfanumeryczną wyświetlaną na panelu dotykowym o przekątnej 12,1”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie 25.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada maksymalną liczbę obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop) na poziomie 10 000 obrazów?

W codziennej praktyce proponowana ilość jest zupełnie wystarczająca do wszystkich procedur diagnostycznych i nie powoduje obniżenia właściwości diagnostycznych aparatu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada pamięć dynamiczną dla trybu M-mode lub D-mode równą 180 sekund?

W codziennej praktyce proponowana ilość jest zupełnie wystarczająca do wszystkich procedur diagnostycznych i nie powoduje obniżenia właściwości diagnostycznych aparatu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 27.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada częstotliwość odświeżania obrazu (Frame Rate) dla trybu B do 500 obrazów/s, która jest zoptymalizowana dla uzyskania jak największej jakości obrazu?

Należy zauważyć, że ustawienie tego parametru na poziomie wymaganych min. 2000 obrazów/s nie daje możliwości pełnej diagnozy, ponieważ przy powyższym ustawieniu pole obrazowania jest tak zawężone, że nie dostarcza żadnych informacji klinicznych i jest wyłącznie tzw. parametrem przetargowym.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada zakres prędkości Dopplera Kolorowego (CD) o wartości 3,84 m/ssek?

W codziennej praktyce proponowana ilość jest zupełnie wystarczająca do wszystkich procedur diagnostycznych i nie powoduje obniżenia właściwości diagnostycznych aparatu, a tylko nieznacznie odbiega od wymaganych 4,5 m/s.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada zakres prędkości Dopplera Kolorowego (CD) o wartości 3,84 m/ssek.

Pytanie 29.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 31

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada możliwość korekcji kąta bramki dopplerowskiej w zakresie +/- 80 stopni?

Oferowany parametr tylko nieznacznie odbiega od wymaganego, a zgodnie z wytycznymi PTU dotyczącymi badań naczyniowych max. kąty korekcji bramki jakie powinny być stosowane to +/- 60 st. – wszystkie wyniki pomiarów przepływów z korekcją większą niż +/- 60 stopni nie są wiarygodne. Oferowany parametr nie powoduje obniżenia właściwości diagnostycznych aparatu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada możliwość korekcji kąta bramki dopplerowskiej w zakresie +/- 80 stopni.

Pytanie 30.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 58, 60

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada głowicę kardiologiczną Phased Array nowej generacji wykonaną w technologii Single Crystal, która jest równoważna do technologii

matrycowej o zakresie częstotliwości pracy 1,0 – 6,0 MHz; 96 elementów, kąt skanowania 120 stopni, 7 pasm częstotliwości obrazowania harmonicznego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada głowicę kardiologiczną Phased Array nowej generacji wykonaną w technologii Single Crystal, która jest równoważna do technologii matrycowej o zakresie częstotliwości pracy 1,0 – 6,0 MHz; 96 elementów, kąt skanowania 120 stopni, 7 pasm częstotliwości obrazowania harmonicznego.

Pytanie 31.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 64

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada głowicę Liniową nowej generacji wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do głowica matrycowych) o zakresie częstotliwości pracy 3,0 – 11,0 MHz; 1 100 elementów i szerokość skanu 45 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, który posiada głowicę Liniową nowej generacji wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do głowica matrycowych) o zakresie częstotliwości pracy 3,0 – 11,0 MHz; 1 100 elementów i szerokość skanu 45 mm.

Pytanie 32.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 73

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który posiada możliwość rozbudowy o wielopłaszczyznową głowicę kardiologiczną przezprzełykową 2D, ale nie posiada możliwości rozbudowy o głowicę kardiologiczną przezprzełykową 3/4 D?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33.

Tabela - Opis parametrów technicznych aparatu USG do echokardiografii – pkt. 76

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf klasy Premium renomowanego producenta, w wielu miejscach przewyższający wymagania SIWZ, który nie posiada możliwości rozbudowy o opcję głowic wewnątrzsercowych (ICE)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34.

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający w opisie parametrów technicznych w załączniku nr 8 w punkcie 21 wymaga dedykowanego oprogramowania do wizualizacji mikroprzepływów innego niż oprogramowanie opisane w punkcie 20.

Odpowiedź: Zamawiający w opisie parametrów technicznych w załączniku nr 8 w punkcie 21 wymaga dedykowanego oprogramowania do wizualizacji mikroprzepływów innego niż oprogramowanie opisane w punkcie 20.

Pytanie 35.

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał w pakiecie nr 2 możliwości rozbudowy o dedykowaną funkcję oprogramowania do badania piersi w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych, możliwością klasyfikacji nowotworowej. Funkcja zawiera Skale BI-RADS oraz szereg funkcjonalności m.in. do kilku proponowanych obrysów zmiany nowotworowej, uwidocznionych na panelu dotykowym oraz dedykowany raport z badania piersi.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza, że wymaga w pakiecie nr 2 możliwości rozbudowy o dedykowaną funkcję oprogramowania do badania piersi w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych, możliwością klasyfikacji nowotworowej. Funkcja zawiera Skale BI-RADS oraz szereg funkcjonalności m.in. do kilku proponowanych obrysów zmiany nowotworowej, uwidocznionych na panelu dotykowym oraz dedykowany raport z badania piersi.

Pytanie 36.

W załączniku nr 6 w punkcie 1 wymaga podania okresu gwarancji. Prosimy o doprecyzowanie, czy można podać wartość w miesiącach np. 25, 38, czy też Zamawiający wymaga gwarancji w pełnych latach tj. 24, 36, 48 itd. miesięcy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga , aby gwarancja była podawana w miesiącach zgodnie z załącznikiem nr 6 pkt. 1. Wykonawca może podać gwarancję w pełnych latach wyrażoną w miesiącach.

Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty

Z poważaniem


DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Krotoszynie
Iwona Wiśniewska

Krotoszyn, dnia 09.11.2020r.