



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PILE
im. Stanisława Staszica
64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 27001:2013
www.tuv.com
ID 9108628147

Dyrektor (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 16.11.2021 roku

FZP.III-241/74/21

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „USG NEUROLOGICZNE”

Szpital Specjalistyczny w Piła informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

Pytanie 1 punkt 1

Zamawiający nie sprecyzował tak ważnej informacji jaką jest data produkcji aparatu USG i wyposażenia .
Mając na uwadze, iż przedmiotem niniejszego postępowania jest zakup wysokospecjalistycznego aparatu USG do badań neurologicznych o znacznej wartości finansowany z Programu Profilaktyki i Leczenia Chorób Układu Sercowo-Naczyniowego POLKARD na lata 2017-2021 zasadnym jest aby Zamawiający wymagał zaoferowania fabrycznie nowego aparatu, wyprodukowanego nie wcześniej niż 2021 roku. W zawiązku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby aparat USG oraz wszystkie oferowane wraz z aparatem USG głowice miały być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż 2021 roku. W przeciwnym wypadku Zamawiający naraża się na zakup np. rocznego aparatu USG.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 2.

Pytanie 2 punkt 44

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający miał na myśli oprogramowanie służącego do automatycznego pomiaru Intima Media w czasie rzeczywistym.

Odpowiedź: Zamawiający nie potwierdza

Pytanie nr 3.

Pytanie dotyczy Załącznik 2 do SWZ punkt 60

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego aparat USG wyposażony w głowicę convex wykonaną w technologii wielowarstwowej soczewki akustycznej posiadającą 192 elementy, zakres częstotliwości pracy 1-8 MHz, kąt pola obrazowania 63 stopnie?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 4.

Pytanie 1. Dot. Pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG bez możliwości powiększenia obrazu diagnostycznego na cały ekran do min. 85% powierzchni ekranu monitora, bez wyświetlania informacji ogólnych oraz informacji liczbowych dotyczących nastaw aparatu za pomocą jednego przycisku jako rozwiązanie równoważne proponujemy centralne powiększenie obrazu bez utraty jakości obrazu max x20 dostępne zarówno w czasie rzeczywistym jak i po zamrożeniu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5.

Pytanie 1. Dot. Pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG bez możliwości powiększenia obrazu diagnostycznego na cały ekran do min. 85% powierzchni ekranu monitora, bez wyświetlania informacji ogólnych oraz informacji liczbowych dotyczących nastaw aparatu za pomocą jednego przycisku ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 6.

Pytanie 2. Dot. Pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG z możliwością regulacji obrotu konsoli operatora o ± 25 stopni w prawo i w lewo ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 7.

Pytanie 3. Dot. Pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG w którym zakres podłączanych głowic do aparatu wynosi 1,0 – 18,0 MHz ? Zamawiający nie wymaga dostarczenia głowic o wyższej częstotliwości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8.

Pytanie 4. Dot. Pkt. 25

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG z dynamiką systemu 290 dB ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 9.

Pytanie 5. Dot. Pkt. 29

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG z prędkością dopplera CWD przy zerowym kącie 21,8 m/s ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 10.

Pytanie 6. Dot. Pkt. 50

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG z korekcją kąta bramki dopplerowskiej +/- 80 stopni ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 11.

Pytanie 7. Dot. Pkt. 60

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG z głowicą convex wykonaną w technologii wielowarstwowej Super Multi Layer Technology o zakresie częstotliwości 1,0 – 6,0 MHz, liczbie elementów 960, kącie skanu 70 stopni oraz 5 pasmach częstotliwości dla trybu B ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 12.

Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG wysokiej klasy, wyposażony w monitor na ramieniu umożliwiającym regulację monitora: pochył do przodu i do tyłu, obrót w lewo i w prawo?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 13.

Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG wysokiej klasy, z zakresem częstotliwości pracy 1,0 – 14,0 MHz? Taki zakres jest w zupełności wystarczający do badań neurologicznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 14.

Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 60

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG wysokiej klasy, wyposażony w Głowicę konweksową, szerokopasmową, zakres częstotliwości pracy 2-6 MHz, maksymalny kąt widzenia głowicy 72 stopnie, liczba elementów akustycznych 384? Głowica ta pomimo nieznacznie mniejszego zakresu częstotliwości oraz kąta widzenia, jest wyposażona w dużo więcej elementów akustycznych, co ma znaczący wpływ na jakość obrazowania i wartość diagnostyczną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 15.

PYTANIE NR 4

Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 61

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG wysokiej klasy, wyposażony w Głowicę liniową, szerokopasmową, zakres częstotliwości pracy 4-12 MHz, szerokość pola widzenia głowicy nie większa niż 50 mm, obrazowanie trapezowe, liczba elementów akustycznych nie mniejsza niż 192? Głowica ta pomimo nieznacznie mniejszego zakresu częstotliwości jest wyposażona w dużo więcej elementów akustycznych, co ma znaczący wpływ na jakość obrazowania i wartość diagnostyczną.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 16.

Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ, pkt. 62

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG wysokiej klasy, wyposażony w głowicę sektorową, zakres częstotliwości pracy 1,6-4,7 MHz, maksymalny kąt widzenia głowicy 90 stopni, liczba elementów akustycznych 80? Tak znikoma różnica nie będzie miała wpływu na jakość obrazowania i wartość diagnostyczną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza