



Toruń, 24.04.2024 r.

KPIM/218/2024

DZP.38.1.2023.MS

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa budynków nr B4A, B4, budynków technicznych wraz z zagospodarowaniem terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I FAZA 2 inwestycji.” Znak postępowania: ZP/01/23

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (21)

1177. AD.14 Zakres pracy dostępnych głowic obrazowych 1,2-16 MHz lub szerszy zakres przy czym minimalna wartość nie mniejsza niż 1 MHz i nie większa niż 1,5 MHz

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat światowego producenta, którego częstotliwość pracy wynosi 1,6-22MHz?

Zakres jest zdecydowanie szerszy od oferowanego, a różnica w wartości min wynosi zaledwie 0,1MHz co w żaden sposób nie ogranicza funkcjonalności klinicznych. Szerszy zakres pozwala natomiast na jego poszerzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

1178. AD.15 Ilość aktywnych, równoważnych bezpinowych gniazd do podłączenia głowic obrazowych min. 3 Czy zamawiający dopuści do postępowania najnowszy model aparatu, który na wyposażeniu posiada 1 gniazdo bezpinowe i 3 gniazda z pinami? Budowa fizyczna gniazd wynika z patentów i filozofii firmy, a nie przekłada się na jakość kliniczną.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

1179. AD.24 Obrazowanie wieloczęstotliwościowe wykorzystujące technologię obrazowania na kilku częstotliwościach jednocześnie Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat, który nie posiada opisanej funkcjonalności? Jest ona wykorzystywana w znikomej ilości procedur, ale nie jest niezbędna. Znacząco podnosi ona koszt urządzenia. Oferowane przez nas rozwiązanie, pomimo tego braku świetnie wykonuje wszelkie rodzaje badań.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

1180. AD.33 Automatyczne ustawienie położenia i wielkości bramki Dopplera Pulsacyjnego – SV

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat światowego producenta, który nie posiada tej funkcjonalności?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.



1181. AD.47 Regulacja wielkości bramki w Dopplerze Pulsacyjnym 0,7-15mm lub szerszy zakres przy czym min. wielkości bramki w Dopplerze Pulsacyjnym 0,7 mm

Czy Zamawiający dopuści do postępowania renomowany aparat USG, którego zakres regulacji wynosi: 1-16cm. Różnica 0.3mm nie jest duża, a pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

1182. AD.60 Zakres częstotliwości pracy, od 2 MHz (+/-1 MHz) do 8 MHz (+/-1 MHz)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania, którego zakres częstotliwości pracy wynosi 1.6 MHz? Zakres taki jest absolutnie wystarczający z klinicznego punktu widzenia, a pozwoli zapewnić konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

1183. AD.73 funkcja nagrywania badania „na żywo” bezpośrednio na nośniki CD/DVD oraz USB

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie, które realizuje tę funkcjonalność wyłącznie na CD/DVD?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

1184. Analiza dokumentacji wskazuje na przyszłe wykorzystanie co najmniej jednej Sali operacyjnej do pracy z wykorzystaniem systemu neuronawigacji i tomografu/ramienia C/ ramienia O. Dane z takiego systemu często są wykorzystywane w celach dydaktycznych. Czy zatem Zamawiający przewiduje ujęcie takiego systemu w dostawie wyposażenia na tym etapie? Czy Zamawiający będzie wymagał przygotowania okablowania itp. elementów do stworzenia połączenia pomiędzy salą seminaryjną a salą/salami na bloku operacyjnym?

Dotyczy pozycji:

Panel nadłóżkowy jednostanowiskowy - standard

Panel nadłóżkowy dwustanowiskowy - standard

Panel nadłóżkowy trzystanowiskowy - standard

Panel ścienny, typT- 1xO2, 1xAIR5, 1xVAC, 1xAGSS, nadtynkowa

Panel ścienny, typT- 1xO2, 1xAIR5, 1xVAC, nadtynkowa

Panel ścienny, typT- 2xO2, 2xAIR5, 2xVAC, 1xAGSS, nadtynkowa

Panel ścienny, typT- 1xO2, 1xAIR5, nadtynkowa

Odpowiedź:

Na tym etapie Zamawiający nie przewiduje dostawy wskazanego wyposażenia, ale Zamawiający będzie wymagał przygotowania okablowania itp. elementów do stworzenia połączenia pomiędzy salą seminaryjną a salą/salami na bloku operacyjnym.

KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Małgorzata Sondej-Orłowska