

ZAMAWIAJĄCY

Łódź, dnia 05.10.2022r.

Miejskie Centrum Medyczne „Polesie” w Łodzi
ul. Andrzeja Struga 86,
90-557 Łódź

numer postępowania: 339/Z/ZP/2022

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Ratalny zakup fabrycznie nowego aparatu RTG na potrzeby Miejskiego Centrum Medycznego Polesie w Łodzi.

Do wiadomości

– wszyscy uczestnicy postępowania-

Wyjaśnienia do treści SWZ

Odpowiadając na skierowane zapytanie dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 24.10.2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.), Miejskie Centrum Medyczne Polesie w Łodzi wyjaśnia:

Pytanie nr 1 dot. GENERATOR KLASY HF (WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI):

Dźwiękowa i świetlna sygnalizacja ekspozycji - Dźwiękowa i świetlna sygnalizacja ekspozycji. – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie zawierające dźwiękową sygnalizację ze strony systemu? Oferowany przez nas system dodatkowo wyświetla symulacje kolorów na stacji technika, ukazującą przechwytywanie obrazu oraz zakończenie ekspozycji co powoduje na brak możliwości przeoczenia wykonania ekspozycji i daje możliwość bezproblemowego określenia momentu w którym zostaje wykonywana ekspozycja. Dodatkowo dźwięk jest na tyle wyraźny, że nie da się go przeoczyć. Samo podświetlenie aparatu podczas ekspozycji nie daje dla technika większej informacji o ekspozycji. Natomiast dzięki wyraźnemu dźwiękowi, widoczności zmiany kolorów oraz zmiany ikon bezpośrednio na monitorze komputera nie da się jednoznacznie przeoczyć momentu ekspozycji.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 2 dot. KOLUMNA PODŁOGOWA Z LAMPĄ RTG:

Zakres pionowego ruchu wysięgnika kołpaka z lampą RTG – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie o zakresie ruchu 150 cm? Pięć centymetrów jest w tym przypadku nieznaczącą różnicą, ponieważ zasięg kolumny pozwala na uzyskanie takiej wysokości, że wykonanie każdej możliwej ekspozycji części anatomicznej nie stanowi żadnego problemu. Nawet przy potrzebie wykonywania ekspozycji czaszki, która jest najwyższym punktem w ciele człowieka jest ona osiągalna dzięki zakresowi oferowanej kolumny. Dodatkowo przy potrzebie podniesienia pacjenta jeszcze wyżej w indywidualnych przypadkach istnieje możliwość zastosowania przeziernego podnóżka, jednak będzie on również potrzebny gdyby zakres wynosił 155 cm.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 3 dot. STÓŁ KOSTNY:

Wymiary blatu stołu – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z blatem o wymiarach 220x80 cm? 5 centymetrów w szerokości stołu jest wymiarem bardzo mało znaczącym, ponieważ szerokość 80 cm daje równie dobrą możliwość pozycjonowanie pacjenta i układania go na stole. Nawet w przypadku szerokich ramion pacjenta, lub pacjenta bariatrycznego, szerokość 80 cm jest wystarczająca do przeprowadzenia każdej niezbędnej ekspozycji.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 4 dot. STÓŁ KOSTNY:

Poziomy ruch szuflady – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z poziomym ruchem szuflady 51 cm? Parametry wymagany przez Zamawiającego to 55 cm, czyli po 2 cm różnicy z każdej strony ruchu szuflady. Jest to na tyle nieznaczna różnica, że nie przekłada się ona na funkcjonalności systemu. Dzięki możliwości ruchu wzdłużnego blatu bez problemu jesteśmy w stanie wykonać ekspozycję każdej części anatomicznej pacjenta, ponieważ mimo mniejszego zakresu ruchu szuflady możemy przesunąć blat w przeciwną stronę co rozwiązuje problem.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 5 dot. BEZPRZEWODOWY DETEKTOR CYFROWY DO STOŁU I STATYWU PŁUCNEGO):

Matryca detektora – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym matryca detektora będzie wynosić 9,5MPx? Jest to jedna z najwyższych oferowanych wartości matrycy na rynku, a wskazywanie wymaganej matrycy większej lub równej 15,5 MPx jest parametrem eliminującym konkurencję.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 6 dot. BEZPRZEWODOWY DETEKTOR CYFROWY DO STOŁU I STATYWU PŁUCNEGO):

Obciążenie detektora – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym obciążenie detektora punktowe będzie wynosić 100 kg, a na całej powierzchni 310 kg? Podobnie jak w przypadku rozdzielczości przestrzennej oraz matrycy detektora są to parametry wskazujące jedno konkretne rozwiązanie i eliminujące możliwość dopuszczenia innych oferentów.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 7 dot. STATYW DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH:

Min. Wysokość środka detektora od podłogi – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym minimalna wysokość wyniesie 40 cm? Jest to odległość pozwalające bez problemu wykonywać zdjęcia dolnych części anatomicznych pacjenta, w przypadku stawu skokowego, gdy taki jest uszkodzony i tak nie powinno wykonywać się go pod obciążeniem (na stojąco), a na stole, gdzie taki staw będzie nienarażony na wagę ciała. W przypadku gdyby odległość była zbyt duża w indywidualnych przypadkach można zastosować przezierny podnózek, który pozwoli na umieszczenie kończyny w centrum detektora. Dodatkowo odległość ta odnosi się do środka detektora, czyli należy również wziąć pod uwagę, że pozostaje jeszcze 20 cm odległości detektora, na której również będzie widoczna wyeksponowana część anatomiczna pacjenta.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 8 dot. STATYW DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH:

Zakres pionowego ruchu szuflady z detektorem – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym zakres pionowego ruchu będzie wynosił 150 cm? Taki zakres odbiega nieznacznie (o 5 cm) od wymaganego przez Zamawiającego i również pozwoli na wykonywanie wszelkich badań części anatomicznych. Tak samo jak w przypadku najniższego punktu od centrum detektora lub najwyższego położenia kolumny w indywidualnych przypadkach jesteśmy w stanie zaoferować użycie przeziernego podnóżka, który podniesie pacjenta o te brakujące 5 cm gdyby zaszła taka potrzeba.

Odpowiedź: Zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Dyrektor Miejskiego Centrum Medycznego „Polesie” w Łodzi

Marcin Kos

Dyrektor
Miejskiego Centrum Medycznego
„Polesie” w Łodzi
Marcin Kos



