

Publiczny Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Strzelinie  
ul. Mickiewicza 20, 57-100 Strzelin  
mail: [zamowienia@pzla-strzelin.pl](mailto:zamowienia@pzla-strzelin.pl)

#### ODPOWIEDŹ NR 4

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2021 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r, nr 2019, z późn. zm.) Zamawiający odpowiada z prośbą o odpowiedź na poniższe pytania dotyczące zapisów SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

*„Dostawa i montaż cyfrowego aparatu RTG (kostno-płucny)”*

##### **Znak sprawy: 4/DTE/2021**

1. Zamawiający określił w pkt. 34 zał. nr 2 do SWZ minimalną wysokość ogniska lampy rtg od podłogi na 35 cm. Czy zamawiający dopuści minimalną wysokość ogniska lampy na poziomie 38 cm od podłogi? Różnica wynosząca zaledwie 3 cm nie ograniczy możliwości wykonywania zdjęć np. stopy pod obciążeniem przy statywie płucnym na podłodze.

**Odpowiedź nr 1: Różnica 3 cm może być kluczowa w wykonywaniu niektórych zdjęć. Zdaniem Zamawiającego nie możemy odstąpić od podstawowego zakresu jak jest w SWZ.**

2. Zamawiający określił w pkt. 35 zał. nr 2 do SWZ kolumnę z lampą rtg zintegrowaną ze stołem rtg. Czy Zamawiający dopuści kolumnę podłogową o zakresie ruchu w poziomie wynoszącą aż 254 cm ale za to wolnostojącą co znacznie zwiększy zakres wykonywanych zdjęć rtg bez przemieszczania pacjenta na stole rtg. Należy podkreślić , że integracja kolumny z lampą rtg i stołem miałyby sens w przypadku, gdyby chodziło o synchronizację w poziomie przesuwu lampy wraz z przesuwem detektora w szufladzie w poziomie tzw. Autotracking, jeżeli Zamawiający wymaga tej funkcji to prosimy o doprecyzowanie, my możemy Państwu zaoferować kolumnę wolnostojącą ale posiadającą funkcję nadążności za ruchem lampy przesuw detektora w stole.

**Odpowiedź nr 2:Zamawiający dookreślił jakiego RTG oczekuje i podtrzymuje swoje stanowisko w zakresie „Kolumna z lampą rtg zintegrowana ze stołem”.**

3. Czy zamawiający dopuści stół z zakresem ruchu wzdłużnego blatu 90 cm i regulacji wysokości w zakresie 55-85 cm. Przy czym należy zauważyć, że stół ten w połączeniu z kolumną rtg ruchomą znacznie przewyższa parametry stołu z kolumną zintegrowaną dając znacznie większy zakres wykonywania zdjęć rtg nawet do 3 m.

**Odpowiedź nr 3:Zamawiający podtrzymuje zakresy w tym obszarze podkreślając, że parametry te dają komfort pracy i badania technikowi i pacjentowi.**

4. Czy zamawiający wymaga automatyki AEC w stole oraz statywie 5-cio pięciopolowej? Automatyka AEC 5-polowa daje znacznie większe możliwości dopasowania poszczególnych komór do odpowiednich obszarów badań.

**Odpowiedź nr 4: Zamawiający dookreślił co wymaga zgodnie z SWZ.**

5. Czy zamawiający dopuści statyw do zdjęć odległościowych, którego najwyższa wysokość promienia poziomego od podłogi liczona do środka detektora wynosi 180 cm, przy czym zauważyć należy, że taka wysokość w zupełności wystarcza do wykonywania zdjęć np. klatki piersiowej osobom powyżej 200 cm wzrostu.

**Odpowiedź nr 5: Zamawiający nie dopuszcza**

6. Zamawiający w pkt. VI. zał. nr 2 do SWZ określił detektor o rozdzielczości min. 160  $\mu\text{m}$  oraz wyświetlaczem wskazującym liczbę zdjęć wykonanych pacjentowi oraz całkowitą liczbę obrazów zarejestrowanych. Czy zamawiający dopuści detektor o najwyższej na rynku rozdzielczości 100  $\mu\text{m}$  i znacznie mniejszej wadze (2,5 kg) lecz bez wskazania całkowitej liczby obrazów zarejestrowanych? Funkcjonalność ta jest wskazywana na stacji roboczej technika.

**Odpowiedź nr 6: Wysokość określona w SWK została określona i jest optymalna dla pracy RTG w podmiocie Zamawiającego. Wynika to z doświadczenia i przekroju pacjentów, jacy trafiają się na zdjęcia RTG.**

**Zamawiający soi na stanowisku, że im większa wysokość promienia poziomego od podłogi liczona do środka detektora daje po 1) większe możliwości po 2) komfort pracy technika i badania pacjenta.**

7. Zamawiający w pkt. II zał. nr 2 do SWZ generator o mocy min. 50 kW i zakresie prądu min. 10 mA oraz maksymalnym zakresie prądu określonym na min. 630 mA. Chcąc spełnić Państwa oczekiwania dostawy i montażu w tak krótkim terminie możemy zaproponować generator o mocy 50 kW ale zakresie prądu wynoszącym od 10 mA do 630 mA? Czy Zamawiający dopuści zaproponowane parametry generatora? Możemy zaoferować Państwu generator o mocy 65 kW, mający możliwość ustawienia mA w zakresie od 10 aż do 800 mA jedyny problem jest w tym, że czas oczekiwania na taki generator wynosi ok. 6 tygodni i producent nie mógłby wykonać zamówienia w tak krótkim czasie. Generator o mocy 50 kW jest generatorem standardowym w diagnostyce rtg i nasz dostawca posiada takie u siebie w fabryce w ciągłej dyspozycji.

**Odpowiedź nr 7: Zamawiający dookreślił krótki czas w związku z pilną potrzebą RTG do diagnostyki pacjentów pocovidowych i podtrzymuje swoje stanowisko co do zakresów wynikających z SWZ.**

*Dyrektor Publicznego Zakładu Lecznictwa  
Ambulatoryjnego w Strzelinie  
Norbert Raba*