

Strzelin , dnia 10.06.2021 r.

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

## ODPOWIEDŹ NR 2

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.) zwracamy się 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: 2/DTE/2021**

*Dot. załącznik 2 do SWZ*

### **Pytanie nr 1**

Zamawiający określił w pkt. 34 zał. nr 2 do SWZ minimalną wysokość ogniska lampy rtg od podłogi na 35 cm, co nie jest skorelowane z pkt. 66 ww. zał., gdzie określona jest najniższa wysokość promienia poziomego od podłogi liczona do środka detektora na 38 cm. W związku z powyższym czy zamawiający dopuści minimalną wysokość ogniska lampy na poziomie 40 cm od podłogi? Różnica wynosząca zaledwie 2 cm nie ograniczy możliwości wykonywania zdjęć np. stopy pod obciążeniem przy statywie płucnym na podłodze.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści minimalną wysokość ogniska lampy na poziomie 40 cm od podłogi.**

### **Pytanie nr 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: Zamawiający dopuści kolumnę podłogową o zakresie ruchu w poziomie wynoszącą aż 254 cm, wolnostojącą.**

### **Pytanie nr 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: Zamawiający dopuści stół z zakresem ruchu wzdłużnego blatu 90 cm i regulacji wysokości w zakresie 55-85 cm.**

#### **Pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuści automatykę AEC pięciopolową? Automatyka AEC 5-polowa daje znacznie większe możliwości dopasowania poszczególnych komór do odpowiednich badań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści automatykę AEC pięciopolową**

#### **Pytanie nr 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: Zamawiający dopuszcza**

#### **Pytanie nr 6**

Prosimy o udzielenie informacji i podanie danych kontaktowych do Państwa dostawcy systemu RIS/PACS celem uzyskania kosztu podłączenia urządzenia do systemu.

#### **Synektik S.A.**

al. W. Witosa 31,00-710 Warszawa

tel. (22) 327 09 00

e-mail: [synektik@synektik.com.pl](mailto:synektik@synektik.com.pl)

#### **KAMSOFT S.A.**

ul.1 Maja 133, 40-235 Katowice

Tel. 32 209 07 05

e-mail: [biuro@kamsoft.pl](mailto:biuro@kamsoft.pl)

ZASTĘPCA DYREKTORA DS. LECZNICTWA  
Publicznego Zakładu Lecznictwa  
Ambulatoryjnego w Strzelinie

*lek. med. Sławomir Wójcicki*