Kamień Pomorski dn. 25.02.2025r

Odpowiedzi na pytania z dnia 25.02.2025r część VII

Dotyczy: *Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz.1320 t.j. zwanej dalej „Ustawą PZP” lub „PZP”)*

*pt.: „Dostawa, montaż i uruchomienie aparatu RTG dla Szpitala w Kamieniu Pomorskim Sp. Z o.o.”, nr sprawy ZP/01/2025*

**Pytanie 1 – Dotyczy: Załącznik nr 2, 2. Zawieszenie podłogowe lampy, Przesuw poprzeczny, teleskopowy lampy RTG nad stołem min. 30 cm oraz Załącznik nr 2, Stół RTG, Zakresu ruchu detektora w stole min. 55 cm**

W nawiązaniu do opublikowanego przez Zamawiającego rzutu pomieszczenia po wnikliwej analizie zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną wynika, że przesuw poprzeczny lampy o wartości 25 cm oraz przesuw detektora w stole o wartości 34 cm będzie w pełni wystarczające zarówno dla spełnienia potrzeb Zamawiającego, jak i uwzględnienia możliwości przestrzennych pracowni. Uchroni to Zamawiającego przed potencjalnym ryzykiem kolizji. Tożsame rozwiązanie przestrzenne jest obecnie z sukcesem stosowane przez Zamawiającego.

W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dopuszcza on przesuw poprzeczny o wartości 25 cm oraz zakresu ruchu detektora w stole o wartości 34 cm.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ

**Pytanie 2 – Dotyczy: Załącznik nr 2, Lampa RTG, Szybkość chłodzenia anody min 70kHU/min**.

Prosimy o dopuszczenie szybkości chłodzenia anody na poziomie 40 kHU/min. Jest to standardowa wartość dla lamp o pojemności 300 kHU.

Uzasadnienie: Wyróżnia się dwa główne rodzaje lamp rentgenowskich:

1. **Lampy z szybkoobrotową anodą**, w których prędkość obrotu wynosi ok. 9 700 obr./min.
2. **Lampy z wolnoobrotową anodą**, pracujące z prędkością ok. 3 000 obr./min.

Anody szybkoobrotowe są powszechnie stosowane w stacjonarnych aparatach RTG, natomiast wolnoobrotowe znajdują zastosowanie w aparatach mobilnych. Szybkość chłodzenia na poziomie 40 kHU/min jest w pełni wystarczająca dla lamp szybkoobrotowych, ponieważ umożliwia równomierne rozłożenie ciepła na większej powierzchni anody. Dzięki temu zwiększa się jej obciążalność cieplna, co pozwala na efektywną i bezpieczną pracę systemu.

W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dopuszcza on wartość 40 kHU/min.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ