

Jaroszwiec, dnia 16.02.2018 r.

Oznaczenie sprawy: ZP.I.2.224/01/18

DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

*Dotyczy: odpowiedzi na wniesione pytania do SIWZ w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest : **Zakup wraz z dostawą i uruchomieniem cyfrowego aparatu RTG dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc i Rehabilitacji w Jaroszowcu nr ZP.I.2.224/01/18***

Działając na podstawie art. 38 ust.1 i ust.2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (zwane dalej jako ustawa Pzp) oraz zapisów SIWZ udzielam odpowiedzi na wniesione pytania:

**1. Dotyczy: Załącznik nr 1A do SIWZ**

**Pytanie nr 1.**

**Załącznik nr 1A – Specyfikacja techniczna – szczegółowa oferta – GENERATOR WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI – 1szt**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG o zakresie ustawień mAs w przedziale 0,4-1000 w zamian za wymagane 0,1-500? Swoją prośbę warunkujemy tym, że w praktyce nie wykonuje się badań na tak krótkim czasie mAs jak 0,1 s. Znacznie ważniejszy jest górny zakres parametru (w tym przypadku wyższy aż o 500 od wymaganego), który umożliwia wykonywanie badań pacjentom otyłym. Prosimy o przychylenie się do naszej prośby i umożliwienie nam złożenia ważnej oferty na aparat o pozostałych parametrach znacznie przewyższających wymagane.

**Odpowiedź- NIE**

**2. Pytanie nr 2.**

**Załącznik nr 1A – Specyfikacja techniczna – szczegółowa oferta – ZAWIESZENIE PODŁOGOWE LAMPY RTG – 1szt**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu RTG z zakresem ruchu lampy w pionie wynoszącym 144 cm w zamian za wymagane 150 cm? Różnica ta jest niewielka (zaledwie 6 cm) i nie jest odczuwalna podczas codziennej pracy, a co ważniejsze nie wpływa na obniżenie funkcjonalności i możliwości diagnostycznych całego aparatu.

**Odpowiedź- NIE**

**3. Pytanie nr 3.**

**Załącznik nr 1A – Specyfikacja techniczna – szczegółowa oferta – ZAWIESZENIE PODŁOGOWE LAMPY RTG – 1szt**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu RTG o maksymalnej odległości ogniska lampy od podłogi o wartości 184 cm w zamian za wymagane 200 cm? Tak wysokie położenie lampy nie jest wykorzystywane w codziennej diagnostyce. Dużo większe znaczenie ma najniższe położenie lampy nad podłogą – szczególnie jest to istotne przy wykonywaniu np. zdjęć kolan w obciążeniu (na stojąco).

**Odpowiedź- NIE**

**4. Pytanie nr 4.**

**Załącznik nr 1A – Specyfikacja techniczna – szczegółowa oferta – LAMPA RTG – 1szt**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania lampy o obrocie wokół osi poziomej w zakresie +/- 90° w zamian za wymagane +/- 180°. Wskazany przez Zamawiającego zakres nie ma praktycznego uzasadnienia, ponieważ nie wykonuje się badań z lampą skierowaną w stronę sufitu.

**Odpowiedź- NIE**

**5. Pytanie nr 5.**

**Załącznik nr 1A – Specyfikacja techniczna – szczegółowa oferta – STÓŁ RTG – 1szt**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stołu o regulowanej wysokości w zakresie 55-85 cm? Na tę chwilę stoły z regulowaną wysokością są standardem. Funkcjonalność ta znacznie zwiększa wygodę pacjentów, zwłaszcza starszych oraz dzieci - pacjentów ograniczonych możliwościach ruchowych. Wymagana wysokość 80 cm może być przeszkodą dla pacjentów np. z urazami ortopedycznymi. Jednocześnie oferowany przez nas stół można zatrzymać na rządanej przez Zamawiającego wysokości, tj, 80cm. Jest to bardziej zaawansowane rozwiązanie i w każdym aspekcie korzystniejsze dla Zamawiającego. Ruch blatu w pionie jest w pełni zmotoryzowany i może być sterowany przy pomocy przycisków nożnych.

**Odpowiedź- TAK**

**6. Pytanie nr 6.**

**Załącznik nr 1A – Specyfikacja techniczna – szczegółowa oferta – STOJAK DO ZDJĘĆ PŁUCNYCH– 1szt**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z zakresem ruchu Bucky z detektorem w pionie w statywie płucnym w zakresie 40-187 cm w zamian za wymagane 40-190 cm. Różnica jest znikoma (tylko 3cm) i będzie ona niezauważalna podczas codziennej pracy. Przychylenie się do naszej prośby pozwoli nam złożyć ważną ofertę na sprzęt najwyższej jakości w konkurencyjnej cenie.

**Odpowiedź- NIE**

Zastępca Dyrektora  
ds. Organizacyjnych  
*mgr inż. Katarzyna Wojtaszewska*