



**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach**
ul. Niechorska 27
72 – 300 Gryfice

Nasz znak
SPZZOZ/ZP/25/3/24

Data
Gryfice 12.07.2024 r.

Sprawa dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ustawy Pzp na: „Dostawę aparatu RTG dla Zakładu Diagnostyki Obrazowej SPZZOZ w Gryficach”

Zamawiający dokonuje sprostowania wyjaśnień nr 1 z dn. 11.07.2024 w zakresie przytoczonych poniżej pytań:

2. Dotyczy III. Zawieszenie sufitowe lampy rtg – 5. Zakres zmotoryzowanego ruchu poprzecznego ≥ 320 cm

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu RTG o zakresie zmotoryzowanego ruchu poprzecznego lampy na poziomie 190 cm. Różnica między oferowanym a wymaganym parametrem jest znikoma – 10cm. W praktyce, posiadając zakres ruchu wzdłużnego wynoszącego 320 cm oraz ruchu pionowego wynoszącego 180 cm nasze urządzenia zapewnia możliwość wykonania każdej projekcji z jeszcze wygodniejszą możliwością pozycjonowania pacjenta na stole i statywie oraz wózkach inwalidzkich i łózkach mobilnych.

Z:

ODP. Zgodnie z SWZ.

Na:

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

3. Dotyczy IV. Lampa rtg i kolimator – 4. Pojemność cieplna kołpaka $\geq 1,6$ MHU

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z pojemnością cieplną kołpaka lampy RTG wynoszącą 1,339 MHU? Różnica pomiędzy wymaganym, a oferowanym parametrem jest niewielka i nie wpływa na funkcjonalność urządzenia, a oferowana pojemność cieplna pozwala na swobodne wykonywanie badań diagnostycznych bez ryzyka przegrzania lampy RTG, która dodatkowo posiada aktywny układ chłodzenia. W związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź.

Z:

ODP. Zgodnie z SWZ.

Na:

ODP.: Zamawiający dopuszcza.



4. Dotyczy V. Detektor cyfrowy do statyw kostno-płucny – 1. Detektor cyfrowy CsI na stałe wbudowany w statyw kostno-płucny

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym aparat wyposażony jest w dwa detektory bezprzewodowe? Detektor umieszczony w statywie jest podpięty do zasilania i może być traktowany identycznie jak detektor zabudowany. Dwa detektory bezprzewodowe pozwalają na wymienną pracę na stanowiskach i mają przewagę nad detektorem wbudowanym – w przypadku awarii detektora stałego, praca na danym stanowisku jest niemożliwa do czasu naprawy, podczas gdy w rozwiązaniu z detektorami bezprzewodowymi, wystarczy zastosować sprawny detektor. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Z:

ODP. Zgodnie z SWZ.

Na:

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

**DYREKTOR
SPZZOZ w Gryficach**

Danuta Kowalewska

