l.dz. P/55/11/2017/RTG Starachowice 22.01.2018 r.

**Wykonawcy postępowania**

**przetargowego**

 **nr ogłoszenia 2017/S 250-528616**

dotyczy: postępowania przetargowego „Dostawa aparatów RTG dla Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach . Nr sprawy: P/55/11/2017/RTG

Niniejszym informujemy, że wpłynęło zapytanie ofertowe i działając w trybie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. 1579 z póż.zm.) wyjaśniamy:

Dotyczy: Zadanie 1 – parametry techniczne;

Parametry techniczne- UNIWERSALNY CYFROWY APARAT RTG DO ZDJĘĆ Z FUNKCJĄ DUAL ENERGY I TOMOSYNTEZĄ – informacje ogólne

Czy Zamawiający dopuści do postepowania aparat RTG z lampą rentgenowską wyprodukowaną przez innego producenta niż pozostałe istotne elementy aparatu takie jak: generator, stół kostny, statyw do zdjęć odległościowych, zawieszenie sufitowe? Zapis ten znacznie ogranicza konkurencję uniemożliwiając nam złożenie ważnej
i konkurencyjnej oferty. Ponadto pragniemy nadmienić, iż w większości aparaty rtg wyposażane są w lampy innego producenta niż aparat. Producenci lamp są bowiem wyspecjalizowani w produkcji tego typu urządzeń i dostarczają lampry rentgenowskie dla aparatów różnych producentów. Jest to standardowe rozwiązanie i nie wpływa na możliwości diagnostyczne aparatu, na jego funkcjonalność i trwałość. Ponadto aparat jest serwisowany jako całość (zestaw) więc wyposażenie w lampę innego producenta nie wypływa na kwestię serwisowania i utrzymania sprawności aparatu.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Parametry techniczne- UNIWERSALNY CYFROWY APARAT RTG DO ZDJĘĆ Z FUNKCJĄ DUAL ENERGY I TOMOSYNTEZĄ – Lampa RTG

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z lampą o szybkości chłodzenia anody o wartości 125 kHU/min w zamian za wymagane 130 kHU/min? Różnica ta jest nieznaczna (zaledwie 5 kHU/min) i nie wypływa na możliwości diagnostyczne
i funkcjonalność całego aparatu. Ponadto lampa rentgenowska jaką chcielibyśmy zaoferować w niniejszym postępowaniu ma pojemność cieplną anody równą 400kHU w zamian za wymagane 350 kHU, a to ten parametr przekłada się bezpośrednio na trwałość lampy.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Parametry techniczne- UNIWERSALNY CYFROWY APARAT RTG DO ZDJĘĆ Z FUNKCJĄ DUAL ENERGY I TOMOSYNTEZĄ – STÓŁ RTG

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat RTG ze stołem o zakresie ruchu wzdłużnego detektora równym 65cm w zamian za wymagane 80cm? Róznica ta jest rekompensowana znacznie większym (o 50cm) niż wymagany zakresem ruchu wzdłużnego blatu, który w oferowanym przez nas stole wynosi 120cm. Parametr ten
w pełni rekompensuje mniejszy zakres ruchu wzdłużnego detektora i umożliwia wykonanie badań całego pacjenta bez konieczności przemieszczania go. Wartość po zsumowaniu oby dwóch zakresów w aparacie przez nas oferowanym (185cm) znacznie przekracza zakres wymagany przez Zamawiającego (150cm).

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Parametry techniczne- UNIWERSALNY CYFROWY APARAT RTG DO ZDJĘĆ Z FUNKCJĄ DUAL ENERGY I TOMOSYNTEZĄ – DODATKOWE FUNKCJE I WYPOSAŻENIE

|  |
| --- |
| Funkcja obrazowania dwuenergetycznego (Dual Energy) na stole oraz statywie - funkcja umożliwiająca uzyskiwanie podczas jednej akwizycji (2 ekspozycje z różnymi kVp) 3 obrazów – standardowy , tkanki miekkie, kości - dla zastosowań w badaniach płuc oraz jamy brzusznej |

|  |
| --- |
| Funkcja tomosyntezy wykonywanej na stole i statywie |
|

|  |
| --- |
| Konsola dodatkowa z oprogramowaniem do analizy tomosyntezy |
|
|
|

|  |
| --- |
| Cyfrowa obróbka obrazu min.: obrót obrazu, prawo/lewo, powiększanie, korekcja Gamma, wyświetlanie wielookienkowe, podwyższanie konturów, adnotacje, MPR |

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie powyższych wymagań lub wprowadzi punktację za zaoferowanie aparatów z ww. funkcjami? Zapis ten znacznie ogranicza konkurencję i wskazuje na konkretnego producenta, którym jest GE Healthcare. Jest to jedyna firma na rynku proponująca takie rozwiązanie jednocześnie z wymiarami pola aktywnego detektorów o rozmiarze 42x42 cm oraz lampą o pojemności cieplnej anody równej 350 kHU. Jest to niezgodne z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych i zasadami uczciwej konkurencji. Prosimy o wykreślenie zapisów lub wprowadzenie punktacji.

 Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, w załączniku nr 1 do Siwz Zamawiający dopuścił inne rozwiązania :

1. pole aktywnego detektora >= 42x42 cm.
2. pojemność cieplnej anody >= 350 [kHU] i jest dopuszczone inne rozwiązanie zgodnie z parametrami ocenianymi „ >= 400 [kHU]– 5 pkt., poniżej – 0 pkt.”

Sprawę prowadzi:

Włodzimierz Żyła

Nr tel 41 273 93 64

Adres email: w.zyla@szpital.starachowice.pl

p.o. Dyrektor PZOZ w Starachowicach