

Strzelin , dnia 24.06.2021 r.

Publiczny Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Strzelinie
ul. Mickiewicza 20, 57-100 Strzelin
mail: 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.) Zamawiający odpowiada 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-płuczny)”

Znak sprawy: 4/DTE/2021

Zapytanie nr 1 dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – II. Generator – L.p. 11

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania generatora o maksymalnym zakresie prądu wynoszącym 630 mA? Jest to standardowa maksymalna wielkość mA dla generatorów o mocy 50 kW.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę jeżeli generator posiada maksymalny zakres prądu 630 mA.

Zapytanie nr 2 dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – III. Lampa RTG – L.p. 23

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania lampy RTG z kołpakiem o pojemności 1,25 MHU ?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie dopuszcza do postępowania lampy RTG z kołpakiem o pojemności 1,25 MHU. Zamawiający podtrzymuje zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – IV. Kolumna podłogowa – L.p. 34

Wnioskujemy o dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z kolumną RTG o minimalnej wysokości ogniska od połogi wynoszącej 36 cm? Różnica 1 cm nie ma żadnego wpływu na możliwości użytkowe aparatu.

Odpowiedź nr 3

Różnica 1 cm może być kluczowa w wykonywaniu niektórych zdjęć. Zdaniem Zamawiającego nie możemy odstąpić od podstawowego zakresu jak jest w SWZ.

Zapytanie nr 4 dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – IV. Kolumna podłogowa – L.p. 35

Wnioskujemy o dopuszczenie do postępowania aparatu RTG, w którym mocowanie lampy nie jest zintegrowane ze stołem. Rozwiązania typu compact w których kolumna lampy porusza się po szynie połączonej ze stołem ograniczają funkcjonalność aparatów rentgenowskich i producenci systemów rtg coraz częściej od nich odchodzą.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dookreślił jakiego RTG oczekuje i podtrzymuje swoje stanowisko w zakresie „Kolumna z lampą rtg zintegrowana ze stołem”

Zapytanie nr 5 dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – V. Stół kostny – L.p. 44

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze stołem o zakresie regulacji pionowej w zakresie 55 - 85 cm?

Zamawiający podtrzymuje zakresy w tym obszarze podkreślając, że parametry te dają komfort pracy i badania technikowi i pacjentowi.

Zapytanie nr 6 dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – VI. Bezprzewodowy detektor cyfrowy – L.p. 63

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z detektorem bez wyświetlacza wskazującego liczbę zdjęć wykonanych pacjentowi i całkowitą liczbę obrazów zarejestrowanych, lecz wskazującym informacje na wyświetlaczu o zapisaniu obrazu?

Odpowiedź nr 6 Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 7 dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – VI. Bezprzewodowy detektor cyfrowy

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z dwoma detektorami (1 detektor przewodowy i 1 detektor bezprzewodowy) o następujących parametrach:

- rozmiar piksela 140µm
- detektor wykonany w technologii CsI
- rozmiar powierzchnia aktywnej detektora 43,0 x 43,0 cm
- głębokość akwizycji 16 bit
- czas akwizycji obrazu w trybie przewodowym: 2s, w trybie bezprzewodowym: 2,5s
- waga 3,2 kg
- DQE: 72%
- klasa szczelności: IP53
- maksymalne obciążenia detektora do 300 kg
- czas pracy na baterii detektora bezprzewodowego do 13 godzin w trybie czuwania

Oferowane przez nas rozwiązanie jest znacząco lepsze od wyspecyfikowanego przez Zamawiającego, a pragniemy zaoferować aparat RTG z dwoma panelami w budżecie posiadanym przez Zamawiającego. Aparat wyposażony w dwa detektory zapewnia dużą większą wygodę i bezpieczeństwo sprzętu. W przypadku jednego detektora osoba obsługująca musi przenosić panel między stanowiskami co sprawia, że rozwiązanie takie jest

dużo bardziej awaryjne ze względu na możliwość uszkodzenia poprzez uderzenie lub upuszczenie panelu DR.

Ponadto Zamawiający wyspecyfikował przestarzały panel o bardzo dużej wielkości piksela 160 mikrometrów, która wpływa na gorszą rozdzielczość obrazu, a aktualny standard na rynku to około 140 μm . Negatywna odpowiedź na przedstawione zapytania potwierdzi, że Zamawiający zamierza zakupić aparat wyłącznie od jednego dostawcy kosztem gorszej jakości sprzętu.

Odpowiedź nr 7

Informujemy Państwa, że Zamawiający ma świadomość istnienia na rynku detektorów cyfrowych, które spełniają wymogi ze SWZ i nie pochodzą one od jednego producenta. Zamawiający oczekuje od detektora 8 godzinnego czasu pracy na baterii, a nie 13 godzinnego trybu czuwania. Zamawiający nie dopuszcza innych rozwiązań, niż te które zostały dopuszczone w SWZ.

Zapytanie nr 8 dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – VII. Bezprzewodowy detektor cyfrowy –

L.p. 68

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze statywem o najwyższej wysokości promienia poziomego do środka detektora wynoszącej 185 cm?

Odpowiedź nr 8 Wysokość określona w SWK została określona i jest optymalna dla pracy RTG w podmiocie Zamawiającego. Wynika to z doświadczenia i przekroju pacjentów, jacy trafiają się na zdjęcia RTG. Zamawiający soi na stanowisku, że im większa wysokość promienia poziomego od podłogi liczona do środka detektora daje po 1) większe możliwości po 2) komfort pracy technika i badania pacjenta.

*Dyrektor Publicznego Zakładu Lecznictwa
Ambulatoryjnego w Strzelinie
Norbert Raba*