



CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ
im. św. JANA z DUKLI

ST. JOHN OF DUKLA CANCER CENTER, LUBLIN, POLAND



COZL/DZP/ED/3411/PN-210/20

Lublin, dnia 21.01.2021r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawa urządzenia do dekontaminacji oraz przyłóżkowego aparatu RTG.**

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie Nr 1

Generator. Punkt 7. Częstotliwość pracy generatora ≥ 50 kHz.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie przyłóżkowego, cyfrowego aparatu RTG z generatorem o częstotliwości 30 kHz. Zgodnie z certyfikatem producenta oferowany aparat został wyprodukowany z zachowaniem pełnej kompatybilności podstawowych elementów aparatu, w tym generatora i lampy RTG w celu uzyskania optymalnych parametrów pracy aparatu zgodnie z zasadą ALARA. Wskazuje to na fakt, iż zastosowany generator został zaprojektowany i celowo wyprodukowany przez producenta aparatu tak, aby umożliwiał wykonanie obrazów z najmniejszą możliwą dawką i optymalną jakością obrazu, co jest celem nadrzędnym. Zamawiający premiuje czysto technologiczne rozwiązanie skutecznie ograniczając zasadę konkurencyjności. Zwracamy uwagę, iż parametr nie jest punktowany.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Detektor. Punkt 35. Rozdzielczość $\geq 3,6$ lp/mm.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nowej generacji detektora, którego rozdzielczość wynosi 3,57 lp/mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 3

Detektor. Punkt 36. Rozmiary piksela ≤ 130 μm .

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nowej generacji detektora, którego rozmiar piksela wynosi 140 μm .

Parametry oferowanego detektora:

Typ detektora Amorficzny krzemowy TFT/ Scyntylator z jodkiem cezu (CsI)

Efektywna matryca pikseli 3,040 x 2, 466 pikseli

Efektywny obszar pikseli 425.60 x 345.24 mm

Rozstaw pikseli 140 µm

Rozdzielczość przestrzenna 3.57 lp/mm

Zakres energii 40 - 150 kVp

Detector Dimensions

(W x L x H) 460 x 384 x 15 mm

Waga detektora ok. 3 kg

Wyjście danych Typ. 400 Mbps (1 Gigabitowy Ethernet)

Napięcie detektora +16 VDC

* **Max. obciążalność** 400 kg dla równomiernego obciążenia, 200 kg dla lokalnego obciążenia (dysk o średnicy 40 mm pośrodku)

Czas ładowania akumulatora Typ. 6 godz. (na kablu), Typ. 3 godz. (ładowarka)

Żywotność akumulatora 500 obrazów przez 4 godziny. Oczekiwanie przez ponad 10 godzin w trybie głębokiego uśpienia

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie Nr 4

Stacja technika. Punkt 47. Odbiór listy pacjentów z systemu HIS/RIS (Zamawiający posiada oprogramowanie AMMS i SOFTMED ORION) oraz możliwość rejestracji ręcznej pacjentów. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż posiadany przez Zamawiającego system HIS/RIS/PACS jest gotowy do odbioru listy pacjentów z systemu HIS/RIS oraz daje możliwość ręcznej rejestracji pacjentów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający potwierdza. Zamawiający zwraca szczególną uwagę na zapis pkt. 47 tzn., Zamawiający wymaga aby dostarczony przez Wykonawcę system RTG był w stanie odbierać listę pacjentów/badań z posiadanego przez Zamawiającego systemu HIS/RIS oraz dawał możliwość ręcznej rejestracji pacjentów.

Pytanie Nr 5

Stacja technika. Punkt 47. Odbiór listy pacjentów z systemu HIS/RIS (Zamawiający posiada oprogramowanie AMMS i SOFTMED ORION) oraz możliwość rejestracji ręcznej pacjentów. Czy Zamawiający dysponuje wolną licencją, aby podłączyć przyłóżkowy aparat cyfrowy do szpitalnego systemu HIS/RIS/PACS ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dysponuje wolnymi licencjami zarówno do podłączenia nowego urządzenia RTG do worklisty (DICOM Worklist) w celu pozyskiwania przez urządzenie listy pacjentów/badań do wykonania, jak również wolnymi licencjami na podłączenie nowych urządzeń do systemu PACS, w celu odbioru wykonanych zdjęć radiologicznych.

Pytanie Nr 6

Dotyczy: Załącznika nr 2.2 do SIWZ – Formularz oferty – Opis przedmiotu zamówienia

Pkt. 3 „Rok produkcji 2021, nie dopuszcza się powystawowych”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy cyfrowy aparat RTG przyłóżkowy, fabrycznie nowy, nie powystawowy, ale wyprodukowany w 2020 roku, natomiast znacznie przewyższający większość wymaganych parametrów techniczno – użytkowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie Nr 7

Dotyczy: Załącznika nr 2.2 do SIWZ – Formularz oferty – Opis przedmiotu zamówienia

Pkt. 21 „Maksymalna wysokość ogniska nad podłogą $\geq 60 - 200$ cm”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy cyfrowy aparat RTG przyłóżkowy o zakresie maksymalnej wysokości ogniska nad podłogą 68-202,5 cm?
Taki zakres jest zupełnie wystarczający do wykonania wszelkiego typu rentgenowskich badań przyłóżkowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 8

Dotyczy - Załącznika Nr 2.1 do SIWZ - Formularz oferty - Opis przedmiotu zamówienia – pkt 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane z końcem 2020 roku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 9

Dotyczy - Załącznika Nr 2.1 do SIWZ - Formularz oferty - Opis przedmiotu zamówienia – pkt 36

Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie będące wyrobem medycznym, posiadające deklarację zgodności i CE oraz wszystkie niezbędne dokumenty dopuszczające do obrotu? Urządzenia do biodekontaminacji pomieszczeń zostały zaimplementowane do obszaru medycznego z obszaru przemysłu i biotechnologii, dodatkowo nie spełniają definicji wyrobu medycznego w myśl Ustawy o Wyrobach Medycznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 10

Dotyczy - Załącznika Nr 2.1 do SIWZ - Formularz oferty - Opis przedmiotu zamówienia – pkt 39

Ponieważ oferowane przez nas urządzenie produkowane jest w Kanadzie, a nie jesteśmy w stanie posiadać na stanie magazynowym wszystkich części serwisowych/eksploatacyjnych, uprzejmie prosimy o zmianę zapisu na:

„Czas reakcji na zgłoszoną awarię (przyjęcie zgłoszenia – wyznaczona data naprawy) w dni robocze max. 2 dni w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym. Usunięcie usterki w terminie max. do 5 dni roboczych, lub 10 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części od producenta”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

Jednocześnie działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający zmienia treść zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

I)

1. Było:

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferty za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) należy złożyć w terminie do dnia **25.01.2021 roku do godziny 09:00**

2. OTWARCIE OFERT:

Otwarcie ofert za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) nastąpi w dniu **25.01.2021 roku do godziny 09:45** w siedzibie Zamawiającego Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli, ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20 – 090 Lublin, Dział Zamówień Publicznych – Budynek 2, 4 piętro (pokój 32).

Jest:

1. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferty za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) należy złożyć w terminie do dnia **29.01.2021 roku do godziny 09:00**

2. OTWARCIE OFERT:

Otwarcie ofert za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) nastąpi w dniu **29.01.2021 roku do godziny 09:45** w siedzibie Zamawiającego Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli, ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20 – 090 Lublin, Dział Zamówień Publicznych – Budynek 2, 4 piętro (pokój 32).

Zmiany wchodzą w życie z dniem podpisania. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli
mgr Mariola Koziej

STARSZY SPECJALISTA
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli

mgr inż. Iwona Dorosz

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Finansowych i Infrastruktury
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli
mgr Dariusz Civiński