



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 11.06.2024
EZ/350/10/2024/...408.....

Wg rozdzielnika

Do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne
Dotyczy: 10/2024 Zakup cyfrowego systemu SPECT/CT dla Zakładu Medycyny Nuklearnej wraz dostawą, instalacją, uruchomieniem i szkoleniem pracowników oraz adaptacją pomieszczeń

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605.), udziela odpowiedzi na pytania:

PYTANIE

Czy Zamawiający posiada zezwolenie na obrót źródłami? Czy będzie posiadał zezwolenie na dzień rozpoczęcia instalacji? Czy Zamawiający uzyska je we własnym zakresie?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie posiada zezwolenia na obrót źródłami. Zamawiający posiada zezwolenia na magazynowanie i stosowanie źródeł. Zamawiający nie będzie posiadał zezwolenia na obrót źródłami w dniu rozpoczęcia instalacji ani nie będzie występować o jego uzyskanie gdyż takie zezwolenie nie jest wymagane do użytkowania urządzenia.

PYTANIE

Czy uzyskanie zezwolenia na uruchomienie pracowni / pozwolenia na budowę jest po stronie Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ

Uzyskanie zezwoleń na uruchomienie pracowni jest po stronie Wykonawcy. Uzyskanie pozwolenia na budowę jest po stronie Zamawiającego.

PYTANIE

Czy Zamawiający udostępni źródła do instalacji, kalibracji, testów, przeglądów w okresie gwarancji?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udostępni źródła do kalibracji, testów i przeglądów w okresie gwarancji natomiast nie będzie udostępniał źródeł niezbędnych do instalacji po jej wykonaniu.

PYTANIE

Na którym piętrze zlokalizowana jest pracownia? Jaka jest wytrzymałość stropu?

ODPOWIEDŹ

Pierwsze piętro budynku przy ulicy Garbary. Nośność stropu w pomieszczeniach 1308 i 1309 = 500kg/m²

Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
mgr Marcin Schneider

PYTANIE

Prosimy o udostępnienie planu pomieszczeń instalacji i adaptacji (1308, 1309). W którym pomieszczeniu ma zostać zainstalowany aparat Spect/Ct?

ODPOWIEDŹ

Plan pomieszczeń Zamawiający udostępnia w załączniku. Do instalacji systemu SPECT/CT udostępnione są dwa istniejące pomieszczenia, w których powinno być zlokalizowane pomieszczenie skanera i sterownia. Układ i rozdział funkcjonalności pomieszczeń jest dostosowany do urządzenia i ustalony przez Wykonawcę.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt II.1: 1 Jedna, wspólna obudowa dla gantry obu modułów: SPECT oraz CT TAK bez oceny Prosimy o zmianę sposobu oceny wskazanego wymagania w taki sposób, aby dopuścić inne rozwiązania. Rodzaj zastosowanej obudowy nie ma znaczenia dla funkcjonalności urządzenia i stanowi wyłącznie ograniczenie w dostępie do zamówienia dla wykonawców stosujących inne rozwiązania. Prosimy o zmianę opisu ww. parametru na następujący: 1 Jedna, wspólna obudowa dla gantry obu modułów: SPECT oraz CT TAK/NIE TAK-1 pkt NIE-0 pkt

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt III.1: 1 Rodzaj kryształów w detektorach systemu SPECT – CZT (CdZnTe) TAK bez oceny Prosimy o zmianę sposobu oceny wskazanego wymagania w taki sposób, aby dopuścić inne rozwiązania. Prosimy o zmianę opisu ww. parametru na następujący: 1 Rodzaj kryształów w detektorach systemu SPECT – CZT (CdZnTe) lub scyntylacyjne LYSO TAK CZT (CdZnTe) -1 pkt scyntylacyjne LYSO -0 pkt

ODPOWIEDŹ

Po analizie obiektywnych i uzasadnionych potrzeb w zakresie funkcjonalności i wykorzystania przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga detektorów opartych na technologii CZT i nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt III.4: 4 Minimalna liczba głowic detektorów – 12 szt. TAK bez oceny Prosimy o zmianę wskazanego wymagania w taki sposób, aby dopuścić inne rozwiązania. Prosimy o zmianę opisu ww. parametru na następujący: 4 W przypadku detektorów CZT (CdZnTe) minimalna liczba głowic detektorów – 12 szt. W przypadku detektorów scyntylacyjnych – minimum 3 TAK bez oceny

ODPOWIEDŹ

Zamawiający i nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt IV.1: 1 Maksymalna sumaryczna liczba rzędów w detektorze systemu CT do jednoczesnego wykorzystania podczas akwizycji w trybie sekwencyjnym oraz spiralnym ≥ 64 TAK, podać bez oceny Prosimy o zmianę wskazanego wymagania w taki sposób, aby dopuścić inne rozwiązania. Prosimy o zmianę opisu ww. parametru na następujący: 1 Maksymalna sumaryczna liczba rzędów w detektorze systemu CT do jednoczesnego wykorzystania podczas akwizycji w trybie sekwencyjnym oraz spiralnym ≥ 24 TAK, podać bez oceny

ODPOWIEDŹ

Po analizie obiektywnych i uzasadnionych potrzeb w zakresie funkcjonalności i wykorzystania przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga liczba rzędów w detektorze systemu CT do jednoczesnego wykorzystania podczas akwizycji w trybie sekwencyjnym oraz spiralnym ≥ 64 i nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt VII.1: 1 Integracja systemu SPECT/CT i stacji opracowywania badań z posiadanym przez Zamawiającego systemem PACS oraz wszelkie licencje wymagane do integracji. TAK bez oceny Ilu licencji wymaga Zamawiający od Wykonawcy w ramach przedmiotu zamówienia? Prosimy wskazać dostawcę posiadanego PACS. Powyższa informacja jest niezbędna w celu właściwego skalkulowania kosztów przez wykonawcę.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający posiada system IntraPACS firmy:

IMS Medica Sp. z o.o.

ul. Jutrzenki 12 lok. 108

20-538 Lublin

Zamawiający wymaga od Wykonawcy takiej liczby licencji która umożliwi realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami opisu przedmiotu zamówienia.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt VII.3: 3 Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia na koszt własny przeglądów technicznych i wymaganych testów specjalistycznych (zgodnych z Dz.U. z 2017 r. poz 884 i Dz.U. z 2015r poz. 2040) przez cały okres trwania gwarancji TAK bez oceny Czy w okresie obowiązywania gwarancji Zamawiający wymaga od Wykonawcy wykonywania testów specjalistycznych również dostarczonych monitorów medycznych?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Czy w okresie obowiązywania gwarancji Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczania materiałów eksploatacyjnych do dostarczonej drukarki ?

ODPOWIEDŹ

NIE

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt VII.9: 9 Źródła kalibracyjne/testowe zalecane przez Producenta urządzenia do codziennej i okresowej kontroli systemu SPECT, pozwalające ponadto na wykonanie wszystkich wymaganych testów podstawowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej [Dz.U. 2017 poz. 884 z późn. zm.] TAK, Podać rodzaj źródła oraz izotopu oraz zalecaną częstotliwość wymiany oraz aktywność bez oceny Czy w opisie ww. wymagania zamiast SPECT powinno być SPECT-CT? Czy w okresie obowiązywania gwarancji wymiana źródła jest na koszt wykonawcy?

ODPOWIEDŹ

Źródła kalibracyjne/testowe dotyczą całego systemu SPECT/CT (pomyłka edytorska). W okresie obowiązywania gwarancji wymiana źródła jest na koszt Wykonawcy.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt VIII.2: 2 Adaptacja istniejących pomieszczeń pracowni SPECT I SPECT/CT (pom. 1308 i 1309) z utworzeniem jednego pomieszczenia skanera SPECT/CT oraz sterowni na potrzeby nowej instalacji w zakresie umożliwiającym uzyskanie wymaganych zgód na uruchomienie pracowni. TAK Prosimy wskazać zakres prac adaptacyjnych wymaganych do wykonania w każdym z pomieszczeń. Jest to niezbędne do właściwej kalkulacji kosztów wykonawcy.

ODPOWIEDŹ

Zakres prac adaptacyjnych wynikać będzie z modelu urządzenia oferowanego przez Wykonawcę. Do instalacji przeznaczone są dwa istniejące pomieszczenia zlokalizowane

na pierwszym piętrze, zgodnie z załączonym planem. To Wykonawca ustala zakres prac adaptacyjnych niezbędnych do prawidłowej i zgodniej z obowiązującymi przepisami instalacji i uruchomienia urządzenia.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt VIII.3: 3 Weryfikacja i zapewnienie warunków zasilania i systemów wentylacji i chłodzenia dla nowego skanera. TAK Czy Zamawiający wymaga od wykonawcy dostarczenia nowych klimatyzatorów, jeśli istniejące systemy wentylacji i chłodzenia są niewystarczające?

ODPOWIEDŹ

TAK.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 3 do SWZ – wzór umowy: Prosimy o zmianę treści §2 ust. 14 pkt a) z: a) Okres gwarancji i obsługi serwisowej – wynosi m-ce liczone od dnia realizacji, tj. podpisania protokołu końcowego, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do umowy, potwierdzającego należyte wykonanie umowy. na: a) Okres gwarancji i gwarancyjnej obsługi serwisowej systemu spect/ct – wynosi m-ce liczone od dnia realizacji, tj. podpisania protokołu końcowego, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do umowy, potwierdzającego należyte wykonanie umowy. Okres gwarancji na prace adaptacyjne pomieszczeń wynosi m-ce liczone od dnia realizacji, tj. podpisania protokołu końcowego Okres gwarancji na wyposażenie dodatkowe (pkt VII formularza cenowego) wynosi m-ce liczone od dnia realizacji, tj. podpisania protokołu końcowego

ODPOWIEDŹ

Okres gwarancji dotyczy wszystkich zawartych w postępowaniu przetargowych elementów w jednakowej formule. Zamawiający nie wyraża zgodny na zmianę zapisów.

PYTANIE

Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ: OPZ pkt III.12:

12 Jednorodność pola widzenia detektora (zewnętrzna): a) różniczkowa w użytecznym polu widzenia UFOV [%] b) całkowita w użytecznym polu widzenia UFOV [%] TAK bez oceny

Prosimy o zmianę na: 12 Jednorodność pola widzenia detektora (zewnętrzna): a) różniczkowa w użytecznym polu widzenia UFOV [%] b) całkowita w użytecznym polu widzenia UFOV [%] podać bez ocen

ODPOWIEDŹ

TAK, pomyłka edytorska

Z poważaniem,

Wielkopolskie Centrum Onkologii
Z-ca Dyrektora ds. Eksploatacyjnych

mgr inż. Tomasz Krzymański