



Data zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego: 14.04.2021 r.

Wysokie Mazowieckie dn. 08.04.2021 r.

Do wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie Zamówienia Publicznego

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa aparatu RTG z dostosowaniem pomieszczenia dla Szpitala Ogólnego w Wysokim Mazowieckiem.

Nr sprawy 34/2020

Zapytanie nr 1 dot. zał. Nr 1 Zestawienie Granicznych Parametrów Techniczno-Użytkowych, p. 11:

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy cyfrowy aparat RTG, którego istotne elementy takie jak Zawieszenie sufitowe, generatora, konsola obsługi lampa RTG są wyprodukowane przez tego samego producenta, a detektor jest wyprodukowany przez innego producenta, natomiast detektor jest zwalidowany w procesie produkcji aparatu i jest w pełni skonfigurowany z aparatem. Aparat wraz z detektorem jest objęty jednym certyfikatem CE. Obecnie postawiony wymóg uniemożliwia nam złożenie oferty na wysokiej klasy cyfrowy aparat RTG.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 2 dot. zał. Nr 1 Zestawienie Granicznych Parametrów Techniczno-Użytkowych, p. 55:

Prosimy o poprawienie oczywistej omyłki pisarskiej i zmianę jednostki mocy generatora w kolumnie „sposób oceny” z 80 kV na 80 kW.

Odpowiedź: Zamawiający koryguje oczywistą omyłkę pisarską.

Zapytanie nr 3 dot. zał. Nr 1 Zestawienie Granicznych Parametrów Techniczno-Użytkowych, p. 128:

Czy Zamawiający dopuści stację akwizycyjną o parametrach procesor 3,7 GHz, dysk twardy o pojemności 2TB, dysk SATA? Parametry stacji są dobrane przez producenta aparatu odpowiednio do oprogramowania na stacji akwizycyjnej i nie oznacza to, że gdy pojedyncze parametry sprzętu komputerowego odbiegają od wymagań Zamawiającego to aparat będzie działał wolniej ponieważ bardzo istotną rolę ma oprogramowanie napisane przez producenta aparatu, które pracuje na tym komputerze. Obecnie postawiony wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty na wysokiej klasy cyfrowy aparat RTG.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 4 dot. zał. Nr 1 Zestawienie Granicznych Parametrów Techniczno-Użytkowych, p. 106 i 116:

Czy Zamawiający uzna za równoważne podanie wartości DQE dla 0,05 lp/mm co praktycznie odpowiada wartości 0,0 lp/mm, a właśnie dla takiej wartości (0,05 lp/mm) producent podaje w katalogu danych technicznych? W praktyce jest to ta sama wartość, jednak różnica wynika z formy przedstawionej przez poszczególnych producentów aparatów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 5 dot. zał. Nr 1 Zestawienie Granicznych Parametrów Techniczno-Użytkowych, p. 149:

Czy Zamawiający dopuści aparat ze stacją akwizycyjną, której interfejs użytkownika jest w języku angielskim wraz z pomocą kontekstową. Język angielski jest powszechnie stosowany w urządzeniach medycznych i nie stanowi problemu dla personelu obsługującego te urządzenia. Obecnie postawiony wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty na wysokiej klasy cyfrowy aparat RTG.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 6 dot. zał. Nr 1 Zestawienie Granicznych Parametrów Techniczno-Użytkowych, p. 150:

Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości eksportu zdjęć „for processing w formacie liniowym” oraz bez eksportu parametrów obróbki obrazów? Celem kontroli jakości w radiografii cyfrowej nie ma konieczności a nawet potrzeby eksportowania obrazów „for processing” tak jak ma to miejsce dla mammografi. Obecnie postawiony wymóg nie jest zdeterminowany przez wymogi prawne lecz jedynie w sposób nieuzasadniony ogranicza niepotrzebnie konkurencję i uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty na wysokiej klasy cyfrowy aparat RTG.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 7 dot. zał. Nr 1 Zestawienie Granicznych Parametrów Techniczno-Użytkowych, p. 151:

Prosimy o dopuszczenie oprogramowania w języku angielskim z bardzo intuicyjnym interfejsem graficznym umożliwiającym swobodne poruszanie się w obrębie aplikacji.

Prosimy o dopuszczenie oprogramowania z UX/UI gdzie wyświetlanie badań, analiz kompatybilne jest z tabletami, komputerami PC i Mac z nowoczesnymi przeglądarkami, w tym z najnowszymi wersjami Chrome, Firefox, Safari, Microsoft Edge i Internet Explorer.

Prosimy o dopuszczenie oprogramowania z generowaniem raportu dla użytkownika w postaci pliku xls.



Odpowiedź: Zamawiający wymaga oprogramowania w całości w języku polskim. Pozostałe (oprogramowania z UX/UI gdzie wyświetlanie badań, analiz kompatybilne jest z tabletami, komputerami PC i Mac z nowoczesnymi przeglądarkami, w tym z najnowszymi wersjami Chrome, Firefox, Safari, Microsoft Edge i Internet Explorer oraz oprogramowanie z generowaniem raportu dla użytkownika w postaci pliku xls.) dopuszcza.

Zapytanie nr 8 dot. zapisów SIWZ:

Prosimy o podanie dostawcy systemu RIS/PACS użytkowanego w szpitalu.

Odpowiedź: System PACS to system Infinitt dostawca to firma Resqmed.

System RIS dostawca to firma Comarch.

Zapytanie nr 9 dot. zapisów SIWZ:

Czy wymagane jest dostarczenie oprogramowania opisanego w punkcie 151. wraz z serwerem oraz odpowiednimi licencjami?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia Systemu do archiwizacji, monitorowania i optymalizacji dawki promieniowania rentgenowskiego wraz z serwerem oraz odpowiednimi licencjami.

Zapytanie nr 10 dot. zał. Nr 6 Istotne postanowienia umowy, §5 ust. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie pkt 8) do ustępu 1 w brzmieniu: „Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy w części lub w całości na wniosek Wykonawcy uzasadniony przyczynami wynikającymi lub związanymi z epidemią Covid-19”.

Uzasadnienie:

Pomimo podejmowania przez pytającego i spółki z jego grupy kapitałowej wzmoczonych starań w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z powodu epidemii wirusa Covid-19 i związanych z nią działań służb sanitarnych wielu państw, mogą wystąpić opóźnienia w dostawach i wykonaniu usług dotyczące pytającego, jego dostawców i podwykonawców. Dostawa/wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione są od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych i logistycznych. Analogiczna sytuacja dotyczy innych wykonawców starających się o zamówienie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz istotnymi postanowieniami umowy.

Zapytanie nr 11 dot. zał. Nr 6, Istotne postanowienia umowy, §7 ust. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w zapisu na: „Zamawiający ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym, jeżeli szkoda przewyższy wysokość kar umownych, z zastrzeżeniem, że Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego

roszczenia (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentom”.

Uzasadnienie:

Przedmiotowa prośba uzasadniona jest coraz szerszą międzynarodową praktyką, w której standardem są klauzule ograniczające odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy, w kontekście coraz powszechniejszej zasady, że odpowiedzialność Wykonawcy nie powinna przekraczać określonej części wynagrodzenia umownego Wykonawcy (min. klauzule takie funkcjonują w umowach Banku Światowego). Pragniemy zauważyć, że ograniczenie odpowiedzialności do konkretnej kwoty i do sytuacji, w których wystąpiła bezpośrednia strata Zamawiającego pozwoli na zaoferowanie znacznie niższej ceny, a wyznaczony pułap kar umownych i łącznej kwoty odpowiedzialności odszkodowawczej są i tak wystarczającym czynnikiem „motywującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy istotnych postanowień umowy.

Zapytanie nr 12 dot. zapisów SIWZ:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie Zadania nr 3 - uzyskanie zezwolenia na uruchomienie i stosowanie dostarczonego aparatu RTG oraz uruchomienie pracowni RTG potwierdzone zezwoleniem wydanym przez Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego nie warunkuje podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego robót bez zastrzeżeń. Zwracamy uwagę, że zadanie nr 3 jest czynnością administracyjną, a Wykonawca nie ma wpływu na termin jej realizacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz istotnymi postanowieniami umowy.

Zapytanie nr 13 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 11:

Istotne elementy oferowanego aparatu RTG, tj stół kostny, statyw do zdjęć odległościowych, detektory, generator zawieszenie sufitowe wyprodukowane przez tego samego producenta i objęte jednym certyfikatem CE

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które posiada detektor, lampę rtg, generator, zawieszenie sufitowe pochodzące od różnych producentów? Pragniemy zauważyć, że oferowany aparat posiada jeden certyfikat CE na całe urządzenie i jest sygnowane znakiem jednej firmy.

Wszystkie części z których składa się oferowane RTG są dostarczone przez renomowanych producentów, a przede wszystkim są w pełni kompatybilne i zintegrowane z oferowanym urządzeniem, a aparat jest objęty jednym certyfikatem CE oraz jedną deklaracją zgodności. Nie ma producenta, który fizycznie sam wyprodukowałby każdy element aparatu. Zmiana zapisu pozwoli na złożenie ofert większej grupie oferentów zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Zapytanie nr 14 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 18:

Zakres zmotoryzowanego obrotu lampy wokół osi poziomej min.120°

Czy Zamawiający zmodyfikuje zapis na „ Zakres zmotoryzowanego obrotu lampy wokół osi poziomej min. +/-120°”.

Zwiększy to zakres możliwych do wykonania ruchów.

Odpowiedź: Zamawiający uznaje ten zapis jako oczywistą omyłkę pisarską i koryguje treść punktu na : „Zakres zmotoryzowanego obrotu lampy wokół osi poziomej min. +/-120°”.

Zapytanie nr 15 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 19:

Zakres zmotoryzowanego obrotu lampy wokół osi poziome min. -150° /+180°

Czy Zamawiający uzna ten zapis jako oczywistą omyłkę pisarską i zmodyfikuje zapis na „Zakres zmotoryzowanego obrotu lampy wokół osi pionowej min. -150° /+180°” ?
Zamawiający w punkcie 18. opisuje już ten parametr.

Odpowiedź: Zamawiający uznaje ten zapis jako oczywistą omyłkę pisarską i koryguje treść punktu na: „Zakres zmotoryzowanego obrotu lampy wokół osi pionowej min. -150° /+180° ”

Zapytanie nr 16 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 26:

Automatyczny pomiar SID z obliczeniem współczynnika powiększenia na panelu dotykowym usytuowanym na kołpaku lampy rtg

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia RTG z automatycznym pomiarem SID bez funkcji: „obliczania współczynnika powiększenia Zmiana zapisu pozwoli na złożenie ofert większej grupie oferentów zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 17 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 78:

Pochłanianie blatu - ekwiwalent Al. Min.0,7mm Al.

Czy Zamawiający potwierdza, że dopuści blat o pochłanianości 1,44 mm Al.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 18 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 150:

Zmiana wysokości statywu odległościowego ręcznie i motorycznie

Czy Zamawiający dopuści zmianę wysokości statywu odległościowego realizowanego tylko motorycznie? Zwracamy uwagę, że oferowany aparat RTG jest w pełni zmotoryzowanym systemem z automatycznym pozycjonowaniem lampy i stołu/statywu. Zmiana wysokości statywu realizowana jest poprzez dedykowanego pilota, bezprzewodowy pedał oraz dodatkowy panel zlokalizowany przy statywie płucnym. Ruch ręczny nie będzie miał tu zastosowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Zapytanie nr 19 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 143:

Oprogramowanie pediatryczne z podziałem na grupy wiekowe

Czy Zamawiający dopuści i będzie traktował jako równoważny (punktowany) aparat RTG z oprogramowaniem pediatrycznym z podziałem na grupy wagowe? Dzięki temu można maksymalnie zminimalizować przyjętą dawkę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i punktuje jako równoważne rozwiązanie: Oprogramowanie pediatryczne z podziałem na grupy wagowe.

Zapytanie nr 20 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 150:

Dla celów kontroli jakości w radiografii cyfrowej: (zgodnie ze standardem NEMA XR30)

-możliwość Dicom Export For Processing w formacie liniowym

- Eksport parametrów obróbki obrazów zastosowanych do poszczególnych rodzajów ekspozycji z drzewa badań, współpracę z aparatami RTG niezależnie od producenta

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważne rozwiązanie polegające na:

- eksporcie zdjęcia w formie surowych danych w formacie DICOM,

- analizie obrazów polegającej na wykonaniu automatycznych obliczeń oraz automatycznej analizie wyników testów kontroli jakości?

Zaproponowana przez nas zmiana pozwoli na osiągnięcie tego samego rezultatu przy zastosowaniu innej technologii. Jednocześnie pozwoli na złożenie ofert większej grupie oferentów zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 21 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 151:

Oprogramowanie do pomiaru dawki

System do archiwizacji, monitorowania i optymalizacji dawki promieniowania rentgenowskiego, spełniające zapisy dyrektyw EUROATOM 2013/59 z dnia 5.12.2013.

Oprogramowanie w całości w języku polskim

System umożliwia:

automatyczną archiwizację informacji o dawce promieniowania podłączenie systemu bezpośrednio do aparatu lub integrację z systemem PACS posiadanym

współpracę z urządzeniami diagnostycznymi, generującymi promieniowanie rentgenowskie niezależnie od producenta aparatu utworzenie kartoteki pacjenta, w której gromadzone są wszystkie dane dotyczące dawki promieniowania, na jakie narażony był pacjent w czasie pobytu w placówce, z możliwością wygenerowania raport dawki pacjenta w postaci pliku .pdf wyświetlanie listy badań z możliwością przynajmniej:

edycji / wprowadzenia wartości dawki do każdej serii ręcznie

dodania komentarza do każdego badania

wygenerowania raportu badania w postaci pliku .pdf kontroli przekroczenia dawki referencyjnej w tym:

możliwość zdefiniowania własnych poziomów referencyjnych dla jednostki

automatyczne wyświetlanie powiadomień w przypadku przekroczenia referencyjnej dawki rządowej oraz szpitalnej,



możliwość indywidualnego ustawienia poziomów alertów analizę statystyczna poziomu dawek

przeгляд historii dawki w rozbiciu przynajmniej na:

procedury

regiony anatomiczne

aparaty

technicy

zmiany pracy pracowni diagnostycznej eksport danych z tabel do pliku .csv

archiwizację badań z aparatów nieobjętych licencją

- Prosimy o dopuszczenie oprogramowania do pomiaru dawki nie obejmującego archiwizacji badań z aparatów nieobjętych licencją.

Archiwizację badań wykonuje system PACS będący na wyposażeniu szpitala. Zmiana zapisu pozwoli na złożenie ofert większej grupie oferentów zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

- Prosimy o dopuszczenie oprogramowania do pomiaru dawki bez możliwości przeглядu historii dawki w punktach :

rozbicie na techników

zmiana pracy pracowni diagnostycznej.

Informujemy, że zmiana pracy pracowni diagnostycznej oraz informacja na temat poszczególnych techników, o których mowa, ustalana i przechowywana jest już w systemie RIS będącym na wyposażeniu szpitala. Zmiana zapisu pozwoli na złożenie ofert większej grupie oferentów zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 22 dot. Cyfrowego aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym, pkt. 145, 151, 157:

Podłączenie aparatu do systemu PACS/RIS, Zamawiający wymaga integracji urządzenia ze szpitalnym systemem RIS i PACS minimum w zakresie: DICOM STORAGE, DICOM Q/R, DICOM MODALITY WORKLIST.

Prosimy o potwierdzenie że szpital posiada wolną licencję w celu podłączenia oferowanego aparatu RTG oraz oprogramowania do pomiaru dawki do szpitalnego systemu PACS/RIS.

W przypadku nieposiadania wolnej licencji prosimy o zwrócenie się do dostawcy systemu PACS/RIS o koszt wykupienia stosownej licencji w celu doliczenia kosztów do oferty i umieszczenie tej oferty na stronie Zamawiającego.

Rozwiązanie to umożliwi wszystkim oferentom złożenie porównywalnych ofert z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji i bez faworyzowania poszczególnych oferentów.

Odpowiedź: Szpital nie posiada wolnej licencji w celu podłączenia oferowanego aparatu RTG do szpitalnego systemu PACS (Resqmed) i RIS (Comarch). W celu określenia kosztów licencyjnych należy skontaktować się z dostawcami systemu PACS (Resqmed) RIS (Coimarch). Koszty licencji należy wliczyć w cenę oferty.



Zapytanie nr 23 dot. terminu realizacji:

Prosimy o potwierdzenie, iż ewentualne opóźnienia związane z brakiem dyspozycyjności sanepidu (odbiór sanepidowski i dostarczenie przez ten organ odpowiedniej dokumentacji) ze względu na sytuację epidemiologiczną związaną z SARS-CoV-2 (COVID-19), nie będą traktowane przez Zamawiającego jako opóźnienie z winy Wykonawcy i nie zostaną naliczone mu kary umowne.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ oraz istotnymi postanowieniami umowy.

**Kierownik Zamawiającego
Mariola Kucharewicz**