

Dot.: Przetargu nieograniczonego na „Dostawę aparatu rtg kostno-płucnego z cyfrowym systemem przetwarzania obrazu”, Postępowanie nr ZP 1/2011

W dniu 06.04.2011r. wpłynęły do GZLO Kietrz następujące zapytania:

Pyt.1 Dotyczy Zał. Nr 6 do SIWZ, III. Lampa RTG, pkt. 6 - Czy Zamawiający dopuści do zaferowania aparatu rtg posiadający anodę lampy rentgenowskiej o pojemności cieplej wynoszącej 230 kWh? Zastosowanie niższej wartości pojemności cieplnej anody w przypadku oferowanego aparatu rtg w odniesieniu do wymaganej wartości w SIWZ, ma na celu mniejsze akumulowanie ciepła na anodzie lampy i odprowadzenie energii cieplnej do kołpaka lampy, który jest elementem bardziej trwałym. Jest to rozwiązanie stosowane w nowoczesnych lampach rtg w celu przedłużenia żywotności anody i zwiększenia jej okresu bezawaryjnego działania.

Odp. Nie

Pyt.2 Prosimy o poprawienie oczywistej pomyłki w pkt XII.4 Załącznika nr 6 poprzez zmianę brzmienia „rozdzielczość co najmniej 1200cd/m²” na „jasność co najmniej 1200cd/m²”.

Odp. Zamawiający zmienia w pkt XII.4 zał. nr 6 brzmienie z „rozdzielczość co najmniej 1200cd/m²” na „jasność co najmniej 1200cd/m²”. Jednocześnie zamawiający dodaje w pkt XII.4 zał. nr 6 dodatkowy parametr: "rozdzielczość co najmniej 1200x1600 pikseli".

Pyt. 3 W pkt XV.4 Załącznika nr 6 Zamawiający wymaga wspólnego producenta czytnika płyt obrazowych, kaset z płytami obrazowymi, oprogramowania medycznego stanowiska przypisywania danych pacjenta do obrazów, duplikatora i oprogramowania medycznego stacji diagnostycznej. Prosimy o dopuszczenie zaferowania duplikatora innego producenta niż pozostałe elementy, ponieważ aktualnie żaden z dostawców pozostałych elementów systemu nie oferuje duplikatora własnej produkcji

Odp. Zamawiający dopuszcza zaferowanie duplikatora innego producenta niż pozostałe elementy

Pyt. 4 Czy Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na budowę w zakresie adaptacji przedmiotowych pomieszczeń na pracownię RTG?

Odp. Przy przedmiotowej adaptacji pomieszczenia RTG nie jest wymagane pozwolenie na budowę.

Pyt. 5 W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 12 tygodni od dnia podpisania umowy? W skład przedmiotu zamówienia wchodzi duża ilość dedykowanego sprzętu komputerowego o specyficznej konfiguracji, którego czas dostawy przez producenta wynosi kilka tygodni. Po dostawie sprzętu komputerowego przez producenta należy wykonać instalację systemów operacyjnych, bazy danych oraz całego oprogramowania medycznego i przetestować konfigurację. Dopiero po tym procesie system może być dostarczony do Zamawiającego oraz może rozpocząć się właściwa instalacja i uruchomienie systemu. Końcowym elementem zajmującym również bardzo dużo czasu są kilkuetapowe szkolenia użytkowników końcowych.

Odp. Nie

Pyt. 6 W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 2 czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 16 tygodni? Wykonawca może przystąpić do realizacji robót budowlanych dopiero po uzyskaniu prawomocnej decyzji – pozwolenia na budowę. Zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane stronami w postępowaniu o wydanie pozwolenia na budowę są inwestor oraz właściciele, użytkownicy wieczysti lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu.

Biorąc pod uwagę powyższe, wystąpić z wnioskiem o pozwolenie na budowę może jedynie Zamawiający, jako

inwestor zlecający wykonawcy wykonanie prac adaptacyjnych.

Zgodnie z art. 35 ust 6 ustawy Prawo budowlane, pozwolenie na budowę winno zostać wydane w terminie do 65 dni od dnia złożenia wniosku. Termin do wniesienia odwołania od decyzji administracyjnej wynosi 14 dni. Oznacza to, że uzyskanie ostatecznego pozwolenia na budowę może nastąpić nawet w terminie 79 dni (11 tygodni) od dnia złożenia wniosku. Termin na realizację zamówienia wynosi 2 miesiące, co obejmuje także wykonanie przez Wykonawcę robót budowlanych.

Okres oczekiwania na uzyskanie przez Zamawiającego (Inwestora w procesie budowlanym) ostatecznego pozwolenia na budowę może być dłuższy niż termin przewidziany na realizację zamówienia, co jest okolicznością niezależną od Wykonawcy.

Odp. Nie

Pyt. 7 W pkt XV.12 Załącznika nr 6 Zamawiający wymaga dostępu do części zamiennych do proponowanych urządzeń w okresie minimum 10 lat. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z tego zapisu części zamiennych do komputerów? W dobie tak szybkiego rozwoju technologii informatycznych w ciągu 10 lat następuje kilkakrotna zmiana w technologiach wytwarzanych komponentów. Żądanie dostępności części do komputerów starszych niż 2-3 lata nie ma uzasadnienia ekonomicznego. Koszty wynikające z konieczności nabycia i magazynowania przez 10 lat komponentów komputerowych są wyższe niż koszt wymiany sprzętu komputerowego na nowy, wykonany w nowszej już technologii (czyli szybszy).

Odp. Tak

Pyt.8 Zamawiający zobowiązuje wykonawcę do podjęcia niezbędnych działań celem usunięcia usterki w ciągu do 72 godzin od zgłoszenia usterki przez zamawiającego oraz do usunięcia awarii w terminie 4 dni. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby powyższe terminy biegły w dni robocze, z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy? Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminy usunięcia awarii do 5 dni roboczych,? W przypadku pozytywnej odpowiedzi wnosimy o stosowną modyfikację § 9 ust. 2 umowy oraz załącznika nr 6.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę, aby termin usunięcia awarii wynosił 4 dni robocze, z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy. Zamawiający nie wyraża natomiast zgody, aby wydłużyć termin usunięcia awarii do 5 dni roboczych z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

Pyt.9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby § 9 ust. 3 umowy przyjął brzmienie: „Zamawiający dopuszcza maksymalnie 2 naprawy *tego samego* elementu *lub podzespołu* urządzenia w okresie gwarancyjnym, w przypadku przekroczenia limitu napraw elementu *lub podzespołu* urządzenia w okresie gwarancyjnym wykonawca musi wymienić element *lub podzespół* na nowy.”?

Odp. Tak

Pyt. 10 Czy Zamawiający wyrazi zgodę o uzupełnienie § 9 ust. 4 umowy o zapis:

„Gwarancją nie są objęte:

- a) uszkodzenia i wady wynikłe na skutek:- mechanicznego uszkodzenia powstałego z winy Użytkownika i wywołane nim wady;
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji;
 - samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych (dokonywanych przez Użytkownika lub inne nieuprawnione osoby);
- b) materiały eksploatacyjne oraz materiały podlegające normalnemu zużyciu w trakcie eksploatacji (np. żele, żarówki, kable, folie, paski itp.).
- c) uszkodzenia spowodowane zdarzeniami losowymi tzw. siła wyższa (np. pożar, powódź, zalanie itp.)”?

Odp. Tak

Pyt.11 W § 9 ust. 5 umowy Zamawiający zawarł zapis: „Gwarancja ulega automatycznie przedłużeniu o okres naprawy liczony od dnia usunięcia usterki i ponownego montażu urządzenia”? Czy Zamawiający miał na myśli ponowny montaż elementu lub podzespołu urządzenia? W czasie naprawy lub wymiany elementów lub podzespołów aparatu nie demontuje się. W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie wnosimy o zmianę zapisu na: „Gwarancja ulega automatycznie przedłużeniu o okres naprawy liczony od dnia usunięcia usterki i ponownego montażu *elementu lub podzespołu* urządzenia”

Odp. Tak

Pyt.12 Zamawiający w SIWZ wymaga wykonania w okresie co najmniej 3 lat przed upływem terminu składania ofert przynajmniej trzech zamówień na dostawę sprzętu RTG z cyfrowym systemem przetwarzania obrazu, natomiast w formularzu ofertowym (Wykaz załączników – załącznik 4) trzech zamówień na dostawę sprzętu RTG lub cyfrowego systemem przetwarzania obrazu. W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę zapisu formularza ofertowego.

Odp. Zamawiający zmienia w formularzu ofertowym treść zał. nr 4, który po zmianie otrzymuje brzmienie: "Informacja Wykonawcy o wykonaniu w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy, w tym okresie, przynajmniej trzech zamówień na dostawę sprzętu RTG z cyfrowym systemem przetwarzania obrazu, oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że dostawy te zostały wykonane należycie."

Pyt.13 Czy Zamawiający dopuści generator o zakresie napięć 40-125 kV?

Zakres napięć 40-125 kV jest wystarczający do wykonywania zdjęć zarówno techniką miękką jak i twardą. Większość producentów stosuje dwa progi napięć dla generatorów – do 125 kV oraz do 150 kV. Generatory o wyższym zakresie napięć są znacznie droższe od generatorów o zakresie niższym.

Odp. Tak

Pyt. 14 Czy Zamawiający dopuści stół z przesuwem podłużnym blatu 82cm, przy jednoczesnym spełnieniu innych warunków, które ten parametr kompensują z nadwyżką, tj. dużym zakresie ruchu wzdłużnego lampy 356 cm (wymagany 120 cm), przystosowaniu stołu do obciążenia 295,5 kg w dowolnym punkcie blatu i szerokości blatu 90 cm przy możliwości ruchu poprzecznego wynoszącym 25cm?

W codziennej praktyce wykorzystywany przesuw stołu nie przekracza zazwyczaj ± 35 do 40cm. Oferowany stół posiada całkowicie płaski blat osadzony na niewielkiej stopie. Zapewnia to łatwy i bezkolizyjny dostęp do stołu z każdej strony. Poprawia to ergonomię użytkownika. Stół wyposażony jest standardowo w wygodne uchwyty mocowane do relingu w dowolnym miejscu. Pozycjonuje się bardzo lekko, wyposażony jest w hamulce elektromagnetyczne i system antykolizyjny. Unikalnym rozwiązaniem jest możliwość sterowania ruchami blatu nie tylko poprzez system przycisków nożnych, ale również poprzez przyciski ręczne.

Odp. Tak

Pyt. 15 Czy Zamawiający dopuści stół z kratką przeciwrozproszeniową oscylacyjną w obu kierunkach typu Bucky nie zapewniającą możliwości wyjęcia bez użycia narzędzi. W przypadku, gdy zależy na wykonaniu zdjęcia bez kratki można je wykonywać układając pacjenta bezpośrednio na kasecie. Dodatkową korzyścią jest wówczas eliminacja pochłaniania promieniowania przez stół i zniekształceń obrazu, który wynika z niezerowej odległości blat - płyta obrazowa w warunkach umieszczenia kasety w szufladzie.

Odp. Nie

WOBEK POWYŻSZEGO ZAMAWIAJĄCY WPROWADZA NOWY ZAŁĄCZNIK NR 6 ORAZ ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ (WZÓR UMOWY).

DYREKTOR
GMINNEGO ZESPOŁU LECZNICTWA OTWARTEGO
W KIETRZU
mgr inż. Edward Bondarewicz