

Poznań, dnia 22.05.2009.
EZ/3071/ 2009

Wg rozdzielnika do wszystkich zainteresowanych przetargiem nieograniczonym nr 46/2009

Dotyczy: Zakup, dostawa i montaż aparatu rtg z torem wizyjnym i systemu radiografii cyfrowej

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w ciągu 6 tygodni od daty wyłonienia zwycięzcy. Prosimy o wydłużenie czasu na dostawę i uruchomienie do 60 dni. Uzasadnienie naszej prośby przedstawiamy poniżej.

W skład przedmiotu zamówienia wchodzi duża ilość dedykowanego sprzętu komputerowego, którego czas dostawy przez producenta wynosi min. 6 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, czyli techników RTG, lekarzy i pozostałych użytkowników systemu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga terminu realizacji w przeciągu 6 tygodni. Jest to uwarunkowane ograniczonym czasem koniecznym do realizacji projektu pochodzącego ze środków unijnych.

PYTANIE

W Załączniku nr 3 Pakiet nr 2 punkt I.3 Zamawiający wymaga języka polskiego w wbudowanym interfejsie skanera. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie skanera z wbudowanym interfejsem w języku polskim? Codzienna obsługa skanera nie wymaga używania w jakimkolwiek zakresie panelu kontrolnego skanera, przez co brak polskiego języka we wbudowanym interfejsie nie powinien mieć dla Zamawiającego żadnego znaczenia.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga skanera z interfejsem użytkownika w języku polskim, ponieważ jest to jedno z podstawowych narzędzi pracy używanych codziennie przez techników.

PYTANIE

W Załączniku nr 3 Pakiet nr 2 punkt III.6 Zamawiający premiuje dostarczenie czytnika kodów paskowych pozwalającego na łączenie danych identyfikacyjnych płyt z danymi pacjenta i rodzajem badania. Czy Zamawiający premiować będzie również rozwiązanie, w

którym łączenie danych identyfikacyjnych płyt z danymi pacjenta i rodzajem badania odbywa się z użyciem fal radiowych? Rozwiązanie takie zapewnia brak możliwości zużycia eksploatacyjnego kasety poprzez uszkodzenie (lub wynikające z długotrwałego użycia kasety częściowe zatarcie) kodu kreskowego nadrukowanego na kasecie

ODPOWIEDŹ

Zamawiający będzie premiować inne rozwiązania łączenia danych identyfikacyjnych pacjenta z rodzajem badania pod warunkiem, że będą one w pełni kompatybilne z działającym systemem.

PYTANIE

W Załączniku nr 3 Pakiet nr 2 punkt III.10 Zamawiający wymaga i premiuje zaoferowanie dotykowego monitora stacji technika o przekątnej 17". Czy Zamawiający dopuści i będzie premiował zaoferowanie monitora dotykowego o większej przekątnej?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający może dopuścić i premiować zaoferowanie monitora dotykowego do stacji technika o większej przekątnej

PYTANIE

W Załączniku nr 3 Pakiet nr 2 punkt V Zamawiający wymaga wydruku typu laserowego. Na rynku dostępny jest również drugi, równoważny system wydruku termicznego o identycznych lub lepszych parametrach jakościowych wydruku. W związku z tym prosimy o zmianę zapisu na „Kamera laserowa lub termiczna z dwoma formatami błon dostępnymi on-line (fabrycznie nowa) – 1 szt.”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza urządzenie termiczne o parametrach takich samych lub lepszych jak w SIWZ.

PYTANIE

DOT. Części 1: Uniwersalny system rentgenowski

Aparat zdalnie sterowany do radiografii i fluoroskopii (typu telekomando)

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat bez ruchu wzdłużnego stołu lecz z ruchem wzdłużnym realizowanym przez kolumnę, która porusza się względem blatu?

Rozwiązania jakie stosują producenci na rynku są bardzo różne ale nie powoduje to, że aparat ma mniej zastosowań lecz wręcz przeciwnie aparat taki jest przyjazny dla pacjenta, gdyż pacjent nie jest przemieszczany z żadnym elementem aparatu a jedynie aparat przemieszcza się względem pacjenta. Rozwiązanie takie jest także mniej zawodne, gdyż blat jest obciążony przez pacjenta jego wagą i w przypadku aparatów z ruchem blatu obciążenie takie powoduje większe zużycie tych elementów i usterkowość aparatów. System który oferujemy zapewnia pokrycie blatu pacjenta promieniem w zakresie 203 cm i jest realizowany przez ruch kolumny z lampą.

ODPOWIEDŹ

Nie, gdyż uważamy iż większość producentów sprzętu na rynku posiada ruch wzdłużny stołu i jest on niezbędny do wykonywania prawidłowych radiogramów

PYTANIE

DOT. Części 1: Uniwersalny system rentgenowski

Aparat zdalnie sterowany do radiografii i fluoroskopii (typu telekomando)

Czy zamawiający nie powinien wymagać aparatu typu telekomando o zakresie SID min 110-180?

Parametr taki pozwala na wykonanie zdjęcia płuc z odległości 180 cm w pozycji pionowej ścianki co jest bardzo ważne w przypadku zamawiającego, gdyż specyfikacja nie zawiera statywu płucnego umożliwiające takie badania przy zakresie SID 110-150.

ODPOWIEDŹ

Tak, zgodnie z zapisem SIWZ , SID ma być zmienny i zakres należy podać

PYTANIE

DOT. Części 1: Uniwersalny system rentgenowski

Aparat zdalnie sterowany do radiografii i fluoroskopii (typu telekomando)

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z zakresem odległości film - blat pacjenta min 84mm?

Jest to tylko o 4mm więcej niż warunek graniczny.

ODPOWIEDŹ

Nie, zgodnie z zapisem SIWZ

PYTANIE

DOT. Części 1: Uniwersalny system rentgenowski

Aparat zdalnie sterowany do radiografii i fluoroskopii (typu telekomando)

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z rozdzielczością wzmacniacza obrazu min 68lp/cm, różnica jest minimalna i dla ludzkiego oka nie wykrywalna z poziomu obrazu wyświetlanego na monitorze.

ODPOWIEDŹ

Nie, zgodnie z zapisem SIWZ

PYTANIE

DOT. Części 1: Uniwersalny system rentgenowski

Aparat zdalnie sterowany do radiografii i fluoroskopii (typu telekomando)

Czy zamawiający wymaga dostarczenia aparatu z udźwigiem blatu min 200 kg dla każdej pozycji blatu?

Warunek taki jest bardzo ważny, gdyż zamawiający może narazić się na niebezpieczeństwo zaoferowania systemu, który będzie spełniał ten warunek np. tylko na środku blatu

ODPOWIEDŹ

Tak, zamawiający wymaga dostarczenia aparatu z udźwigiem ≥ 200 kg dla każdej pozycji blatu.

Z poważaniem,

z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna