

Znak sprawy: ZP/UR/111/2014

Rzeszów, 22.08.2014 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 22.08.2014r.

Dotyczy: Dostawa Rezonansu Magnetycznego i Tomografu Komputerowego wraz z instalacją i uruchomieniem oraz wykonaniem niezbędnych robót budowlanych w ramach projektu „PRZYRODNICZO- MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH”.

Pytanie nr 1

Czy zamawiający będzie wymagał dostarczenia Tomografu Komputerowego wyposażonego we wstrzykiwacz kontrastu: jednogłowicowy (pozwalający podać tylko środek cieniujący) czy dwugłowicowy (pozwalający na podanie środka cieniującego lub roztworu NaCl a także obu płynów jednocześnie -symultanicznie)?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał dostarczenia Tomografu Komputerowego wyposażonego we wstrzykiwacz kontrastu dwugłowicowy.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający będzie wymagał dostarczenia Tomografu Komputerowego wyposażonego W dwugłowicowy wstrzykiwacz kontrastu pozwalający na podanie środka cieniującego lub roztworu NaCl oraz obu płynów jednocześnie - symultanicznie?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał dostarczenia Tomografu Komputerowego wyposażonego we wstrzykiwacz dwugłowicowy umożliwiający podanie środka kontrastowego lub r-ru NaCl, a także obu płynów jednocześnie.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający będzie wymagał, aby dostarczony dwugłowicowy wstrzykiwacz był zasilany wyłącznie sieciowo?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wstrzykiwacza dwugłowicowego zasilanego wyłącznie sieciowo.

Pytanie nr 4

CZY zamawiający będzie wymagał, aby dostarczony dwugłowicowy wstrzykiwacz kontrastu był system typu „otwartego” - tj. z możliwością eksploatacji urządzenia z zastosowaniem sprzętu jednorazowego użytku przynajmniej dwóch różnych producentów (wyrobów aprobowanych przez producenta urządzenia lub/i jego serwis), bez ryzyka utraty udzielonych na ten aparat gwarancji/rękojmi?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał aby wstrzykiwacz dwugłowicowy dedykowany dla Tomografu Komputerowego był systemu „otwartego” tj. umożliwiał eksploatację urządzenia z zastosowaniem sprzętu jednorazowego użytku przynajmniej dwóch różnych producentów aprobowanych przez producenta wstrzykiwacza i/lub jego serwis, bez ryzyka utraty udzielonej gwarancji/rękojmi.

Pytanie nr 5

Zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający rozszerzy przedmiot ogłoszenia ZP/UR/111/2014 dotyczącego dostawy Rezonansu Magnetycznego i Tomografu Komputerowego o przyrządy do kontroli jakości aparatury medycznej do diagnostyki obrazowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie rozszerzał przedmiotu zamówienia ZP/UR/111/2014 o przyrządy do kontroli jakości aparatury medycznej do diagnostyki obrazowej, gdyż taki wymóg jest zawarty w poszczególnych punktach załącznika nr 1.1.1 do siwz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Dotychczasowe brzmienie tych punktów :

Pozycja nr 1 Rezonans Magnetyczny 1.5T

XII – Wymagania Dodatkowe punkt 3 : „Zestaw fantomów do kalibracji i testowania aparatu także w zakresie spektroskopii MR”

Pozycja nr 2 Tomograf Komputerowy 16-rzędowy

VII – Inne Wymagania punkt 1 : „Zestaw fantomów serwisowych do kalibracji i kontroli jakości obrazowania w zakresie testów podstawowych umożliwiający co najmniej ocenę jednorodności, szumu, rozdzielczości nisko i wysokokontrastowej, grubości warstwy itp.”

Niemniej zamawiający zmodyfikuje i doprecyzuje brzmienie w/w punktów załącznika nr1.1.1 na następujące :

Pozycja nr 1 Rezonans Magnetyczny 1.5T

XII – Wymagania Dodatkowe punkt 3 : „Zestaw fantomów do kalibracji i testowania aparatu także w zakresie spektroskopii MR wraz z niezbędnym oprogramowaniem do kontroli jakości”

VII – Inne Wymagania punkt 1 : „Zestaw fantomów serwisowych do kalibracji i kontroli jakości obrazowania w zakresie testów podstawowych umożliwiający co najmniej ocenę jednorodności, szumu, rozdzielczości nisko i wysokokontrastowej, grubości warstwy itp., wraz z niezbędnym oprogramowaniem do kontroli jakości.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że w kontekście zapisów pkt IX.34 Załącznika nr 1.1.1 Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z systemem PACS platformy sprzętowej, na której będzie on funkcjonował.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza iż, będzie wymagał dostarczenia wraz z systemem PACS platformy sprzętowej, na której będzie on mógł funkcjonować.

Pytanie nr 7

Prosimy o informację jakiej wielkości przestrzeni dyskowej przeznaczonej na badania obrazowe będzie wymagał minimalnie Zamawiający w kontekście zapisów pkt IX.4 Załącznika nr 1.1.1. Obecne zapisy w żaden sposób nie precyzują czy, oraz jeśli – w jakiej wielkości – Oferenci powinni uwzględnić w swoich ofertach dostawę przestrzeni on-line dla wymaganego systemu PACS.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał dostarczenia co najmniej 10TB przestrzeni dyskowej.

Pytanie nr 8

Dla prawidłowego zaprojektowania wymaganego w pkt IX systemu PACS gwarantującego Zamawiającemu jego odpowiednie wyskalowanie zgodnie ze specyfiką pracy Zamawiającego niezbędne jest udostępnienie przez Zamawiającego informacji dotyczących: ilości i rodzaju urządzeń diagnostycznych jakie Zamawiający planuje podłączyć do systemu oraz ilości badań wykonywanych rocznie i średniej ilości obrazów w badaniu z podziałem na rodzaj urządzenia diagnostycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał dostarczenia systemu PACS obsługującego aktualnie dwa wyszczególnione w przedmiocie przetargu urządzenia tj. Tomograf Komputerowy 16-rzędowy oraz Rezonans Magnetyczny 1.5T, ale intencją zamawiającego jest możliwość podłączenia dalszych urządzeń diagnostycznych w przyszłości. Przewidywane ilości wykonywanych badań w skali roku nie przekroczą 4000 badań TK i 3500 badań MR, natomiast określenie aktualnie średniej ilości obrazów w badaniu na urządzenie w sposób precyzyjny nie jest możliwe.

Pytanie nr 9

W kontekście wymagań pkt IX.2 Załącznika nr 1.1.1 czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby ilość jednoczesnych, bezterminowych licencji pływających użytkowników oprogramowania diagnostycznego była ograniczona ilościowo? Jeśli tak, jakiej minimalnej ilości jednocześnie zalogowanych użytkowników będzie wymagał Zamawiający?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga w punkcie IX.2 załącznika nr 1, aby ilość bezterminowych licencji pływających była nieograniczona, niemniej jednak biorąc pod uwagę praktyczne aspekty użytkowania systemów

TK i MR można przyjąć, iż liczba wykorzystywanych jednoczasowych licencji pływających nie będzie przekraczała 20.

POWYŻSZE ODPOWIEDZI STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ SIWZ.

z up. Rektora UR
Zastępca Kierownika
Działu Zamówień Publicznych

mgr Dariusz Wakuła

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona