



EZ.28.89. ...661..... 2015.I.P.

Łódź, dn. 25.05.2015r.
Nr sprawy: **89/ZP/15**

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego powyżej kwoty 207 000 EURO na dostawę urządzeń medycznych w postaci: **ręcznego detektora promieniowania gamma dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

- I. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 tekst jednolity z późn. zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:**

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Nr sprawy 89/ZP/15- Pakiet 1, ręczny detektor promieniowania gamma.

Pyt.1

Dotyczy Pakietu 1, pkt 1 - konstrukcja

Czy Zamawiający dopuści detektor promieniowania jonizującego – stację odczytującą w zakresie energii 12-600keV?

Informujemy, że takie urządzenie do detekcji posiada dużo większy zakres odczytywania energii już od 12keV, co pozwala na szersze zastosowanie urządzenia z dostępnymi sondami i daje możliwość wykrycia bardzo niskich poziomów energii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 2

Dotyczy Pakietu 1, pkt 6 – konstrukcja

Czy Zamawiający dopuści detektor promieniowania jonizującego posiadający oddzielną jednostkę odczytującą pomiar promieniowania radioaktywnego, pracującą w trybie dynamicznym i binarnym, z dużym czytelnym wyświetlaczem diodowym i bezprzewodową osiowo prostą sondę do detekcji?

Powyższe rozwiązanie jest bardzo komfortowe i umożliwia dokładne odczytywanie wartości detekcji w czasie zabiegu nie tylko przez lekarza operatora, ale również przez personel asystujący przy zabiegu. Wartości pomiaru w takiej konfiguracji mogą być również odczytywane przez personel szczebla średniego i dokumentowane w karcie przebiegu operacji co daje możliwość odniesienia się do pomiarów w późniejszym etapie leczenia pacjentów. Dodatkowo takie rozwiązanie daje możliwość rozbudowy urządzenia o dodatkowe sondy współpracujące ze stacją odczytującą dostępne w chwili obecnej np. sonda 9mm została opracowana do zabiegów przytarczycach takich jak paratyroidektomia i usunięcie czerniaka gdzie rozmiar nacięcia może mieć decydujące znaczenie, sonda laparoskopowa 11mm, która umożliwi badania pod kątem prostym lub też sonda wysokiej energii HEP. Tryb pracy dynamiczny jest przygotowany do mapowania węzłów chłonnych a dodatkowo możliwy tryb binarny ma zastosowanie do procedur z zastosowaniem izotopu FDG i procedur na przytarczycach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 3

Dotyczy pakietu 1, pkt 7 - konstrukcja

Czy Zamawiający wymaga, aby detektor – stacja odczytująca pomiar promieniowania posiadała duży czytelny wyświetlacz diodowy o przekątnej min. 15cm, informujący o wartościach zliczania celu oraz posiadał wskaźnik wyboru nukleidu?

Powyższe rozwiązanie pozwala na cyfrowe, graficzne i dźwiękowe odczytywanie wartości pomiaru promieniowania przez personel znajdujący się na sali operacyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pyt.4

Dotyczy pakietu 1, pkt 8 – konstrukcja

Czy Zamawiający wymaga, aby bateria mogła być wymieniana we własnym zakresie?

Takie rozwiązanie pozwoli Państwu na komfortowe korzystanie ze sprzętu, unikając przerw spowodowanych wysłaniem sondy do serwisu, w celu naładowania baterii.



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pyt.5

Dotyczy pakietu 1, pkt 9 - konstrukcja

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym sama sonda pracująca w polu operacyjnym miała wagę około 210g?

Informujemy, że oferowany Detektor promieniowania gamma składa się z jednostki centralnej współpracującej z sondą w technologii Bluetooth®. Sonda bezprzewodowa osiowo prosta ma wagę 140g, co zdecydowanie polepsza komfort operatora podczas zabiegu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. M. Kopernika w Łodzi

Akceptacja Dyrektora Szpitalamgr Wojciech Szrajber.....