



EZ.28.89. 2015.I.P.

Łódź, dn. 1.06.2015r.
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:

- 1) Dotyczy Pakietu 1, Konstrukcja pkt 6
Czy Zamawiający dopuści detektor promieniowania jonizującego posiadający oddzielną jednostkę odczytu (z dużym, czytelnym wyświetlaczem, który umożliwia odczyt pomiaru promieniowania gamma) i bezprzewodową sondę do detekcji?
Takie rozwiązanie umożliwia odczyt wartości promieniowania przez wiele osób asystujących podczas operacji oraz umożliwia dalsze rozbudowanie systemu o dodatkowe sondy w przyszłości.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

- 2) Dotyczy siwz: Rozdział II Warunki realizacji Zamówienia
Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia do 5 tygodni. Przedmiotem zamówienia jest specjalistyczny sprzęt medyczny, który wymaga sprowadzenia z zagranicy, czy znacznie wydłuża czas dostawy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- 3) Zamawiający opisał sposób spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 1 dostawę rodzajowo odpowiadającą przedmiotowi zamówienia o wartości brutto minimum 52.000,00zł.

Czy za jako odpowiadającą rodzajowo przedmiotowi zamówienia Zamawiający dopuści również zamówienia o wartości brutto minimum 52.000,00 zł, polegające na dostawie urządzeń o innym kodzie CPV niż wskazany przez Zamawiającego, ale będących detektorami promieniowania gamma?

Odpowiedź: Przedmiotem zamówienia jest detektor promieniowania gamma. Jeśli zostanie zaofertowany detektor promieniowania gamma rodzajowo odpowiadający przedmiotowi zamówienia, Zamawiający uzna.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Lecznictwa

Akceptacja Dyrektora Szpitala dr in. med. Przemysław Biliński