

EZ.28.3.369.2015

Łódź, dnia 26.03.2015 r.

Numer sprawy: 3/ZP/15

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 EURO **na dostawy sprzętu medycznego dla Pracowni PET** Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

### ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ust. 2, 4 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 postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 EURO na dostawy sprzętu medycznego dla Pracowni PET Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania i prośby o wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie:**

Dotyczy: Załącznik nr 2, pkt 3

Czy Zamawiający dopuści termin wykonania dostawy 10 dni roboczych od daty Zamówienia?

Uzasadnienie: Wykonywane przez Zamawiającego badania są badaniami „planowymi” i Zamawiający może oszacować z dużym wyprzedzeniem kiedy będzie potrzebował dostawy materiałów zużywalnych.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ z uwzględnieniem modyfikacji**

**Pytanie:**

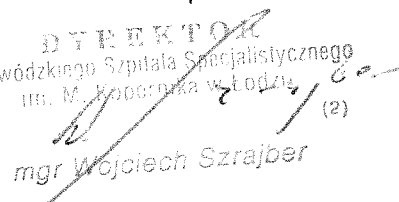
Dotyczy: SIWZ

Zamawiający wymaga wykazaniem się przez Wykonawcę wykonaniem/wykonywaniem przynajmniej jednej dostawy rodzajowo odpowiadającej przedmiotowi zamówienia na kwotę min. 25 500, 00 zł.

Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający uzna za spełniony ww. warunek jeżeli Wykonawca przedstawi w wykazie dostaw obecnie wykonywaną dostawę o wartości min. 20 000,00 zł brutto.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ z uwzględnieniem modyfikacji**

Z poważaniem

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
im. M. Kopernika w Łodzi  
  
mgr Wojciech Szrajber (2)