

Warszawa, dnia 01.03.2016 r.

**DZ/2215/ 6 / 102 / 2016****WYKONAWCY**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak **IHiT/P/6/2016** na dostawę: **SPRZĘTU ENDOSKOPOWEGO, PŁYNÓW DIALIZACYJNYCH ORAZ INNEGO DROBNEGO JEDNORAZOWEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO (zadania nr 1-15)**

**ZMIANA TREŚCI SIWZ**

Instytut Hematologii i Transfuzjologii, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych z późn. zm., dokonuje stosownej zmiany SIWZ.

**1. Dotychczasowa treść:**SIWZ, Rozdział IX, pkt 2 – Termin składania ofert **do dnia 04.03.2016 r. do godz. 09:00****Zmienia się następująco:**Rozdział IX SIWZ, pkt 2 – Termin składania ofert **do dnia 07.03.2016 r. do godz. 09:00****2. Dotychczasowa treść:**Rozdział X SIWZ, pkt 1 – Termin otwarcia ofert w dniu **04.03.2016 r. o godz. 10:00****Zmienia się następująco:**Rozdział X SIWZ, pkt 1 – Termin otwarcia ofert w **dniu 07.03.2016 r. o godz.10:00**

Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

Jednocześnie informujemy, że ofertę wraz ze wszystkimi załącznikami **na ponumerowanych stronach** należy umieścić w zamkniętej kopercie opatrzonej danymi Wykonawcy oraz napisem:

Nazwa i adres Wykonawcy .....

[PIECZEĆ FIRMOWA]

Przetarg nieograniczony znak: **IHiT/P/ 6 /2016**Oferta na dostawę: **SPRZĘTU ENDOSKOPOWEGO, PŁYNÓW DIALIZACYJNYCH ORAZ INNEGO DROBNEGO JEDNORAZOWEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO (zadanie/a .....)\***– **NIE OTWIERAĆ PRZED 07.03.2016 R. GODZ. – 10:00****DOSTARCZYĆ DO KANCELARII IHiT, POKÓJ NR 144A, I PIĘTRO**

Liczba stron (określić, ile stron znajduje się w kopercie).....

**\*Wypełnić fakultatywnie**

Zamawiający umieścił zmienioną treść w/w załączników na swojej stronie internetowej – [www.ihit.waw.pl](http://www.ihit.waw.pl).

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Dokonana modyfikacja specyfikacji wiąże Wykonawcę z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

**K I E R O W N I K**  
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
**Krystyna Sobczak**