

Warszawa, dnia 24.07.2015 r.

**DZ/2215/31/343/2015****WYKONAWCY**

**dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/31/2015 na usługę: udzielenia i obsługi kredytu odnawialnego w rachunku bieżącym dla Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie.*

**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 28.07.2015 r. do godz. 09:00****Zmienia się następująco:**Rozdział IX SIWZ, pkt 2 – Termin składania ofert **do dnia 21.08.2015 r. do godz. 09:00****2. Dotychczasowa treść:**Rozdział X SIWZ, pkt 1 – Termin otwarcia ofert w **dniu 28.07.2015 r. o godz. 10:00****Zmienia się następująco:**Rozdział X SIWZ, pkt 1 – Termin otwarcia ofert w **dniu 21.08.2015 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 .....

/pieczęć firmowa/

Przetarg nieograniczony znak: **IHiT/P/31/2015**

Oferta na usługę:

**UDZIELENIA I OBSŁUGI ODNAWIALNEGO KREDYTU W RACHUNKU BIEŻĄCYM  
DLA INSTYTUTU HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII W WARSZAWIE**

**NIE OTWIERAĆ PRZED 21.08.2015, GODZ. – 10:00**

**DOSTARCZYĆ DO KANCELARII IHIT, POKÓJ NR 144A, I PIĘTRO**

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

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.

Z-CA DYREKTORA  
Instytutu Biotechnologii i Transfuzjologii  
d/s technicznych-administracyjnych  
*mgr Witold Kmiećtek*