



Wojewódzki Specjalistyczny Szpital
im. dr Wł. Biegańskiego
91-347 Łódź, ul. Kniaziewiczza 1/5



Informacja: tel. 42 251-60-11, 251 60-50, FAX. 42 251-60-55; Sekretariat Dyrektora: tel. 42 251-61-55, 42 251-60-59;
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych: tel. 42 251-60-60; Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa: tel. 42 251-62-50;
Główna Księgowa: tel. 42 251-61-45; NIP 726-22-34-808; Regon 471219736.

WSSz - NZP – 58 / 19

Łódź, dn. 31. 01. 2019r.

**UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA
PRZETARGOWEGO**

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221.000 EURO na dostawę odczynników i dzierżawę analizatorów do Pracowni Biochemii i Immunochemii, sprawa ZP 63/18

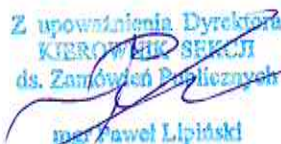
INFORMACJA

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. Dr Wł. Biegańskiego w Łodzi informuje, iż w zmodyfikowanym w dn. 18. 01. 2019r. Załączniku nr 4 do SIWZ Parametry graniczne i oceniane (pismo nr WSSz-NZP-43/19) wystąpił błąd redakcyjny, polegający na nieuwzględnieniu sprostowania treści SIWZ z dn. 04. 01. 2019r. (pismo nr WSSz-NZP-8/19) w zakresie pkt 11 (Wymogi dla platformy biochemiczno-immunochemicznej pomocniczej).

W związku z powyższym zwracamy uwagę, aby przy składaniu ofert uwzględnić wszystkie dokonane przez Zamawiającego modyfikacje dotyczące załącznika nr 4 dotyczące następujących punktów:

1. **pkt 13** (Wymogi dla platformy biochemiczno-immunochemicznej wiodącej) o zmodyfikowanej treści w brzmieniu: **Eliminacja kontaminacji w części immunochemicznej poprzez końcówki jednorazowe lub system mycia sond. Efekt przeniesienia z sondy próbkowej ≤ 0.10 ppm (surowica, osocze, mocz lub płyn mózgowo-rdzeniowy) – potwierdzone w instrukcji analizatora;**
2. **pkt 11** (Wymogi dla platformy biochemiczno-immunochemicznej pomocniczej) o zmodyfikowanej treści w brzmieniu: **Analizatory muszą pracować na odczynnikach, kalibratorach i surowicach kontrolnych od tego samego dostawcy;**
3. **pkt 16** (Wymogi dla platformy biochemiczno-immunochemicznej pomocniczej) o zmodyfikowanej treści w brzmieniu: **Eliminacja kontaminacji w części immunochemicznej poprzez końcówki jednorazowe lub system mycia sond. Efekt przeniesienia z sondy próbkowej ≤ 0.10 ppm (surowica, osocze, mocz lub płyn mózgowo-rdzeniowy) – potwierdzone w instrukcji analizatora.**

Z poważaniem

Z upoważnienia Dyrektora
KIEROWNIK SEKCJI
ds. Zamówień Publicznych

mgr Paweł Lipiński