**Szpital Miejski Specjalistyczny**

**im. Gabriela Narutowicza w Krakowie**

**Dział Zamówień Publicznych i Umów**

**ul. Prądnicka 35-37**

**31-202 Kraków**

**Pismo: ZP/4/2018/4** Kraków dnia: 2018-01-30

**«@t\_oferent\_zglo#nazwa»**

**«@t\_oferent\_zglo#kod» «@t\_oferent\_zglo#miasto»**

**«@t\_oferent\_zglo#ulica» «@t\_oferent\_zglo#dom»«@t\_oferent\_zglo#lokal»**

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania w sprawie SIWZ - I

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-01-23 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579 tj. z dni 24.08.2017r.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na „**Zakup i dostawa produktów farmaceutycznych - Immunoglobulin i płynów do hemofiltracji i hemodializy, zestaw do zabiegów ciągłych nerkozastępczych**”, o następującej treści:

Prosimy o wyjaśnienia dot. pakietu nr 2

1. Czy zamawiający w Pakiecie 2, Pozycja 1 dopuści roztwór do hemofiltracji, hemodializy i hemodiafiltracji, w skład którego wchodzą: Na+ 140 mmol/l; K+2 mmol/l; Ca2+ 1,75 mmol/l; Mg2+ 0,5mmol/l; Cl- 111,3 mmol/l; HCO3- 35mmol/l; glukoza 5,5 mmol/l; mleczan 0 mmol/l; osmolarność 296 mOsm/l; worek o pojemność 5 litrów. Połączenie zestawu do zabiegów z workiem przez port z membraną przekłuwaną plastikową igła, bez konieczności przełamywania zawleczki? Płyn wytwarzany przez firmę Baxter i stosowany w Polsce na aparatach Prismaflex.

**Odpowiedź: Nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

2. Czy zamawiający w Pakiecie 2, Pozycja 2 dopuści roztwór do hemofiltracji, hemodializy i hemodiafiltracji, w skład którego wchodzą: Na+ 140 mmol/l; K+4 mmol/l; Ca2+ 1,75 mmol/l; Mg2+ 0,5mmol/l; Cl- 111,3 mmol/l; HCO3- 35mmol/l; glukoza 5,5 mmol/l; mleczan 0 mmol/l; osmolarność 300 mOsm/l; worek o pojemność 5 litrów. Połączenie zestawu do zabiegów z workiem przez port z membraną przekłuwaną plastikową igła, bez konieczności przełamywania zawleczki? Płyn wytwarzany przez firmę Baxter i stosowany w Polsce na aparatach Prismaflex.

**Odpowiedź: Nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Barbara Szymańska