



Instytut Farmakologii PAN w Krakowie  
ul. Smętna 12  
31-343 Kraków  
Nr sprawy: IF/ZP-04/2018

Kraków dnia: 2018-05-21

## **O D P O W I E D Ź** na zapytania w sprawie SIWZ - 16

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-05-10 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 jedn. Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na „**Zakup i dostawa odczynników i produktów laboratoryjnych do Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie przy ul. Smętnej 12 – cz. I**”, o następującej treści:

### **Dot. Pakiet 4**

Poz. 16 do 29 oraz 48 do 52 – Ze względu na to że końcówki Combitips plus zgodnie z wiedzą producenta nie są już produkowane a zostały zastąpione przez końcówki Combitips advanced o identycznych pojemnościach oraz współpracujące ze wszystkimi typami dozowników firmy Eppendorf proszę o informację czy Zamawiający dopuści aby w wymienionych pozycjach zaoferować końcówki Combitips advanced w wybranych przez Zamawiającego objętościach?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Poz. 57 – W pozycji 57 pakietu 4 Zamawiający wymienia zestawy pipet Research plus bez wskazania konkretnej opcji zestawu. Zestawy pipet Research plus występują w trzech opcjach. Opcja 1 zawiera pipety o zakresach 0,5-10ul; 10-100ul; 100-1000ul. Opcja 2 zawiera pipety o zakresach 2-20ul; 20-200ul; 100-1000ul. Opcja 3 zawiera pipety o zakresach 100-1000ul; 500-5000ml; 1000-10000ul. Proszę o wskazanie którą opcję zestawu pipet Zamawiający miał na myśli.

**Odpowiedź: 2-20ul; 20-200ul; 100-1000ul.**

Poz. 197 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastąpienie wymienionego w poz. 197 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia pipetora Acu-Jet pro modelem Easypet 3 posiadającym lepsze parametry techniczne: mniejszą wagę wynoszącą 160g, krótszy czas ładowania baterii wynoszący ok. 3 godzin, współpracujący ze wszystkimi typami pipet serologicznych, wyposażonym w diodowy, 3 stopniowy wskaźnik naładowania baterii?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**