

1496 /MP/16

### Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę aparatury do realizacji projektu naukowo-badawczego wraz z montażem oraz przeszkoleniem personelu” (20/Z/16) w ramach

Projektu pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

1. Czy zaakceptują Państwo urządzenie o zakresie:
  - pomiar wielkości cząstek 0,3 nm do 8 mikronów
  - pomiar masy cząsteczkowej  $1 \times 10^3$  to  $2 \times 10^7$  g/mol ?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy zaakceptują Państwo termin dostawy wynoszący 8 tygodni?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści aby oryginalne materiały producenta tj. broszury techniczne, instrukcje potwierdzające parametry techniczne oferowanego sprzętu dołączone zostały do oferty w języku angielskim?

Uzasadnienie:

Wprowadzenie ww zmiany obniży koszty przygotowania oferty przetargowej, a tym samym obniży wartość oferty.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Dotyczy zadania nr 3

Czy urządzenie do pomiaru ciśnienia krwi może dokonywać pomiaru sekwencyjnie, a nie jak jest w specyfikacji przetargowej jednocześnie?

**Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza urządzenie do pomiaru ciśnienia krwi dokonujące pomiaru sekwencyjnie pod warunkiem jednoczesnego unieruchomienia obu zwierząt (wymagane dwa zestawy do unieruchomienia).

Z poważaniem

**Adam Konka**



Prezes Zarządu

**Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.