



 NARODOWE CENTRUM NAUKI

Zabrze, dnia 27.08.2019 r.

1597 /MP/19

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę produktów do wykonywania badań” w ramach Projektu badawczego nr 2018/30/E/NZ5/00488 pt. „Mechanizm zaburzeń kardiologicznych w łuszczycy: badania nad wpływem procesu zapalnego na komórki śródbłonna, kardiomiocyty i organoidy sercowe otrzymywane z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych” przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „Sonata Bis 8” (42/Z/19)

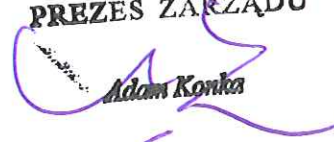
Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

**Pytanie 1 dotyczy: zadania nr 7**

Czy Zamawiający wydzieli z Zadania 7 pozycję 4 – jodek propidyny odpowiedni do cytometrii przepływowej roztwór o stężeniu 0,5g/ml, nie gorszy niż 421301 lub równoważny?

Zamawiający odpowiada: nie wyrażamy zgody.

Z poważaniem

**PREZES ZARZĄDU**  
  
Adam Konka

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.  
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze  
Projekt badawczy nr 2018/30/E/NZ5/00488

pt. „Mechanizm zaburzeń kardiologicznych w łuszczycy: badania nad wpływem procesu zapalnego na komórki śródbłonna, kardiomiocyty i organoidy sercowe otrzymywane z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych” przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „Sonata Bis 8”.