

1708 /MP/18

**Uczestnicy postępowania**

Dot.: „Dostawę miniwiry laboratoryjnej oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego” w ramach projektu badawczego nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13” (34/Z/18)

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o. dziękuje za udział w ww. postępowaniu oraz informuje, że wybrane zostały oferty nie podlegające odrzuceniu oraz najkorzystniejsze z punktu widzenia kryteriów oceny ofert.

**Zadanie nr 1**

Eppendorf Poland Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 212  
02-846 Warszawa  
**Cena oferty: 5.053,59 zł**

**Zadanie nr 2**

Eppendorf Poland Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 212  
02-846 Warszawa  
**Cena oferty: 3.797,44 zł**

**Zadanie nr 3**

Eppendorf Poland Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 212  
02-846 Warszawa  
**Cena oferty: 1.019,36 zł**

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.  
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze

*projektu badawczego nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”*

**Zadanie nr 4**

Eppendorf Poland Sp. z o. o.

Al. Jerozolimskie 212

02-846 Warszawa

**Cena oferty: 854,28 zł**

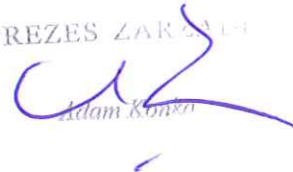
Jednocześnie informujemy, że zawarcie umowy nastąpi w terminie do 06.12.2018 r.

W załączeniu:

Wykaz wykonawców uczestniczących w postępowaniu

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDZI



Adam Konka

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.  
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze

*projektu badawczego nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”*