



1482 /MP/18

Uczestnicy postępowania

Dot.: „Dostawę produktów do wykonywania badań” 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” (28/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

Zgodnie z treścią Rozdziału XII pkt 8 SIWZ Zamawiający unieważnia postępowanie, ponieważ w postępowaniu nie została złożona żadna oferta.

Zadanie nr 2

Sarstedt Sp. z o. o.
ul. Warszawska 25
Blizne Łaszczyńskiego
05-082 Stare Babice
Cena oferty: 2.377,59 zł

Zadanie nr 3

Life Technologies Polska Sp z o. o.
ul. Bonifraterska 17
00-203 Warszawa
Cena oferty: 1.719,24 zł

Zadanie nr 4

Zgodnie z treścią Rozdziału XII pkt 8 SIWZ Zamawiający unieważnia postępowanie, ponieważ w postępowaniu nie została złożona żadna oferta.

Zadanie nr 5

Life Technologies Polska Sp z o. o.
ul. Bonifraterska 17
00-203 Warszawa
Cena oferty: 1.018,59 zł

Zadanie nr 6

Zgodnie z treścią Rozdziału XII pkt 8 SIWZ Zamawiający unieważnia postępowanie, ponieważ w postępowaniu nie została złożona żadna oferta.

Jednocześnie informujemy, że zawarcie umowy dla zadań, dla których wybrano ofertę najkorzystniejszą z ww. Wykonawcami nastąpi w terminie do 26.10.2018 r.

W załączeniu:

Wykaz wykonawców uczestniczących w postępowaniu

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

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”