

Zabrze, dnia 31.01.2017 r.

191 /MP/17

Wszyscy Wykonawcy

Dot.: postępowania na „Dostawę aparatury do realizacji projektu naukowo-badawczego wraz z montażem oraz przeszkoleniem personelu” (4/Z/17) 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”

Kardio-Med Silesia Sp. z o. o. dziękuje za udział w ww. postępowaniu oraz informuje, że wybrane zostały oferty nie podlegająca 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

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

Zadanie nr 3

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

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

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

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”.