



Zabrze, dnia 20.02.2018 r.

318/MP/18

### Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę produktów do wykonywania badań” w ramach projektu Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED” (2/Z/18) Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

Wynik częściowy w zakresie Zadania nr 4.

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 4

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

Jednocześnie informujemy, że odrzucono następujące oferty:

1. Promega GmbH High-Tech-Park Schildkrostr. 15 D-68199 Mannheim na podstawie Rozdziału III pkt 16.2) siwz - Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w pkt. 11 Rozdziału III siwz. Zamawiający pismem 223/MP/18 wezwał Wykonawcę do złożenia wyjaśnień treści wykonawca w terminie oferty. Na podstawie udzielonych przez Wykonawcę wyjaśnień Zamawiający pismem 271/MP/18 poinformował Wykonawcę o poprawieniu innej omyłki wraz z informacją, że jeżeli Wykonawca w terminie 3 dni od otrzymania nie wyrazi zgodę na jej poprawienie, to jego oferta zostanie odrzucona. Wykonawca nie wyraził zgody na poprawienie innej omyłki. W związku z powyższym oferta zostaje odrzucona.

Z poważaniem

**Adam Konka**

Prezes Zarządu

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

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

*Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED*