



Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED



Zabrze, dnia 21.06.2016 r.

890 /MP/16

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania wraz z instalacją” w ramach projektu Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED” (6/Z/16)

Projekt pt.: „Nieinwazyjny monitoring we wczesnym wykrywaniu migotania przedsionków (AF)” o Akronimie NOMED-AF jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

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

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

1. Zadanie 1 pozycja 3 i 4:

W pozycji 4 Zamawiający wymaga licencji grupowej dla podmiotów edukacyjnych - proszę o wyjaśnienie czy w pozycji 3 również należy zaoferować licencję grupową dla podmiotów edukacyjnych? Jednocześnie Zamawiający powinien wziąć pod uwagę fakt, czy przysługuje mu możliwość zakupu licencji edukacyjnych.

Zamawiający odpowiada: W Zadaniu 1 w pozycji „Pakiet biurowy – wersja 2 (z bazą danych)” należy usunąć parametr 4 „Licencja grupowa dla podmiotów edukacyjnych”. Zamawiającemu nie przysługuje możliwość zakupu licencji edukacyjnych.

Z poważaniem

Adam Konka
Prezes Zarządu

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Nieinwazyjny monitoring we wczesnym wykrywaniu migotania przedsionków (AF)” o Akronimie NOMED-AF jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

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