



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



Zabrze, dnia 05.05.2017 r.

735/MP/17

Uczestnicy postępowania

Dot.: „Dostawę aparatury do realizacji projektu naukowo-badawczego wraz z montażem oraz instruktażem personelu z zakresu obsługi i eksploatacji” w ramach projektu Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED” (17/Z/17)

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

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wszystkich urządzeń wymaganych w zadaniu nr 1 w terminie do 10 tygodni?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie zbiornika z możliwością programowania czasu napełniania ciekłym azotem w zakresie nie gorszym niż 1 do 28 dni? Jest to czas, który jest ściśle skorelowany z wielkością oraz zakresem parowania wymaganego zbiornika zasilającego. Zbiornik zasilający o pojemności 230 litrów wystarczy na zasilanie zbiornika do przechowywania próbek na około 21 dni, więc nie jest zasadne wymaganie zakresu aż do 31 dni.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zbiornika posiadającego sterownik wyposażony w system alarmowy obejmujący 17 różnych alarmów, w tym wszystkie wymagane przez Zamawiającego?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kontrolera zbiornika z wbudowaną pamięcią o pojemności 30 000 zdarzeń, która starcza na co najmniej 10 lat?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

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