



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Nauki

Warszawa, dnia 22 września 2017 roku.

Znak sprawy: **AEN/1W61/N/17/2/2017/EL/9089**

Przedmiot zamówienia: Współpraca przy realizacji projektu badawczego pt. „Wpływ stosowania mioinozytolu na zachowanie parametrów gospodarki węglowodanowej i lipidowej u kobiet z cukrzycą ciążową oraz ryzyko występowania makrosomii u noworodków”, polegająca na wykonaniu u 80 matek z cukrzycą ciążową oraz 80 noworodków (dzieci kobiet włączonych do badania), następujących oznaczeń:

- 160 szt. hemoglobiny glikowanej (HbA1c) u 80 matek, po dwa badania na jedną matkę włączoną do badania;
- 160 szt. stężenia insuliny na czczo u 80 matek z cukrzycą ciążową, po dwa badania na jedną matkę włączoną do badania;

80 szt. stężenia insuliny na czczo u 80 noworodków (dzieci kobiet włączonych do badania) po jednym badaniu na noworodka włączonego do badania.

Zawiadomienie o wyborze oferty

Zamawiający – Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa informuje, że w przedmiotowym zapytaniu dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Wyłoniony wykonawca: **Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej przy ul. Karowej 2 w Warszawie.**

Cena oferty: **16 694,40 zł** (słownie: szesnaście tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt cztery 40/100)

1. Uzasadnienie wyboru oferty

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert – cena 70 %, odległość 30 %.

2. Oferty zostały złożone przez:

Nr oferty	Nazwa (firma albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres wykonawcy
1	Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej przy ul. Karowej 2 w Warszawie

3. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert zawierające punktacje przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert oraz łączna punktacja:

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – do 70 pkt	Liczba punktów w kryterium odległość – do 30	Razem
1	70	30	100

Niniejsze zawiadomienie zamieszcza się na stronie WUM.

Sporządziła
SPECJALISTA
Dział Nauki

Anna Magiera
mgr Anna Magiera

Zatwierdziła

KIEROWNIK
Działu Nauki

mgr Beata Przybyło