



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/0965/2013/EA

Data
16.04.2013 r.

Zawiadomienie o wyborze oferty

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający - Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa - informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę odczynników dla jednostek organizacyjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego do realizacji badań naukowych**”, znak sprawy: AEZ/S-084/2013, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

1. Zamówienie publiczne zostanie udzielone Wykonawcy:

SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.

ul. Szelągowska 30

61-626 Poznań

Cena oferty 7 297,41 zł (słownie: siedem tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt siedem 41/100 zł).

2. Uzasadnienie wyboru:

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert – cena 100%.

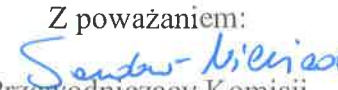
3. Oferty zostały złożone przez:

| Numer oferty | Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy |
|--------------|--|
| 1. | SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o. ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań |

4. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert zawierające punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

| Nr oferty | Liczba pkt w kryterium CENA –do 100 pkt | Razem |
|-----------|---|--------|
| 1. | 100,00 | 100,00 |

Umowa zostanie zawarta zgodnie z terminem określonym w art. 94 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 223, poz. 1655 ze zm.).

Z poważaniem:

Przewodniczący Komisji
Mirosław Sandow-Niewiada

Niniejsze zawiadomienie zamieszczono na stronie internetowej www.wum.edu.pl (zamówienia publiczne) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

Data zamieszczenia zawiadomienia: **15 KWI. 2013**


Podpis Ewa Andrzejewska

Data zdjęcia zawiadomieniu:

.....
Podpis