



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Data  
11.06.2015 r.

**Zawiadomienie o wyborze oferty**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający, Warszawski Uniwersytet Medyczny informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, pod nazwą: **Sukcesywne dostawy odczynników do wykonywania analiz genetycznych na sekwenatorach: HiSeq 1500, Next Seq 500 oraz HiScan SQ będących w posiadaniu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, znak sprawy: AEZ/S-068/2015**, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Najkorzystniejsza oferta została złożona przez:

**Analityk Ewa Kowalczyk**

ul. Hirszfelda 16, lok. 85; 02-776 Warszawa

Cena oferty **brutto 1 892 181,57 zł** (słownie: jeden milion osiemset dziewięćdziesiąt dwa tysiące sto osiemdziesiąt jeden złotych pięćdziesiąt siedem groszy)

**Uzasadnienie wyboru:**

Wykonawca złożył ofertę spełniającą wymagania określone w SIWZ. Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert: cena 90%, gwarancja 10%.

**Oferty zostały złożone przez Wykonawców:**

Numer oferty	Nazwa (firma) lub imię i nazwisko, siedziba lub adres zamieszkania i adres wykonawcy
1	<b>Analityk Ewa Kowalczyk</b> ul. Hirszfelda 16, lok. 85; 02-776 Warszawa

**Punktacja przyznana ofertom według kryterium oceny ofert i łączna punktacja:**

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – do 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja – do 10 pkt	Razem
1	90,00	0,00	90,00

Z poważaniem  
**SPECJALISTA**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
*Elżbieta Jakoniuk*  
**Elżbieta Jakoniuk**

Niniejsze **zawiadomienie** zamieszczono na stronie internetowej [www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl) (zamówienia publiczne) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

Data zamieszczenia zawiadomienia: 11.06.2015 r.

**SPECJALISTA**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
*Elżbieta Jakoniuk*  
**Elżbieta Jakoniuk**

Data zdjęcia zawiadomienia: .....

.....  
Podpis