



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak:

Data:

16.08.2013 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 z późn. zm.) zwanej dalej „Ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający, uprzejmie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: *Wykonanie robót budowlanych polegających na dostawie i instalacji urządzeń klimatyzacyjnych oraz świadczenie usług przeglądów i konserwacji w okresie 48 miesięcy*, znak sprawy: AEZ/S-142/2013, została wybrana najkorzystniejsza oferta.

1. Zamówienie publiczne zostanie udzielone Wykonawcy:

ABATRONIC Sp. z o.o.
ul. Młodzianowska 73, 26-600 Radom

Wartość zamówienia brutto wynosi: **27.306,00 zł.**

Uzasadnienie wyboru: Oferta najkorzystniejsza pod względem kryterium oceny ofert (cena – 85%, gwarancja – 15%).

2. Oferty zostały złożone przez Wykonawców:

Nr oferty	Firma (nazwa), albo imię nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres wykonawcy
1	CHŁODNICTWO REFLEKS Rafał Chorążak ul. Sienkiewicza 19, 05-120 Legionowo
2	ETIS Sp. z o.o. ul. Warszawska 66, 08-103 Siedlce
3	ABATRONIC Sp z o.o. ul. Młodzianowska 73, 26-600 Radom
4	Klimamika Agnieszka Mika ul. Staniewicka 12, 03-310 Warszawa

3. Punktacja przyznana ofertom według kryterium oceny ofert (cena – 85%, gwarancja – 15%) i łączna punktacja:

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium Cena – do 85 pkt	Liczba pkt w kryterium Gwarancja – do 15 pkt	Razem
2	49,09	10	59,09
3	85,00	15	100,00

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Zbigniew Jaruszewicz

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

16 SIE 2013

Data zamieszczenia zawiadomienia:

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych

Urszula Kobus

Data zdjęcia zawiadomienia:

Podpis