



REKTOR

pl. Uniwersytecki 1
 50-137 Wrocław | Poland

tel. +48 71 343 68 47
 fax +48 71 344 34 21

rektor@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

nr pisma: BZP.2411.50.2017.BD

Wrocław, dnia 6 marca 2018 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

(strona internetowa)

Dotyczy: postępowania nr BZP.2411.50.2017.BD prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą: „Obsługa szatni, kompleksowe utrzymanie czystości w pomieszczeniach i na posesji wokół budynku przy ul. Pocztowej 9 we Wrocławiu.”

1. Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław – zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wybrana została jako najkorzystniejsza oferta nr 3:

Robot1 B. Orzechowska i Z. Gryglewicz Sp. J.

ul. Pomorska 42

50-219 Wrocław

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta złożona przez ww. Wykonawcę w bilansie ceny i innych kryteriów uzyskała największą ilość punktów.

Podstawa prawna dokonanego wyboru: art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych: „Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia”.

2. Informacje o Wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz z przyznaną ofertom punktacją:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy/adres	Punktacja kryterium Cena- C waga 60 % [pkt]	Punktacja kryterium Mycie okien- M waga 30 % [pkt]	Punktacja kryterium Termin płatności faktur- T waga 10 % [pkt]	Łączna punktacja [pkt]
1	Stabil Serwis Sp. z o.o. ul. Swojczycka 38,51-501 Wrocław	33,31	30,00	10,00	73,31
2	KM Management Krzysztof Malik ul. Obroki 130, 40-833 Katowice	31,36	30,00	10,00	71,36
3	Robot1 B. Orzechowska i Z. Gryglewicz Sp. J., ul. Pomorska 42, 50-219 Wrocław	60,00	30,00	10,00	100,00

REKTOR

Adam Jezierski
 prof. dr hab. Adam Jezierski