

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, dnia 23.06.2022 r.

Zamawiający:

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Ul. Waryńskiego 1
00-645 Warszawa

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy postępowania na: **wykonanie dokumentacji projektowych na potrzeby przeprowadzenia modernizacji dwóch sal dydaktycznych oraz części terenu zewnętrznego Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej, nr sprawy: WIChiP/261-6/22.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą w części 1, tj. wykonanie dokumentacji projektowej na modernizację części terenu zewnętrznego przy budynku Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, **uznano ofertę: KOWAGO-INŻYNIERIA NEJMAN BARBARA, ul. Oś. Parkowe 6B, 05-462 Wiązowna.**

Zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy Pzp, Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie podlega odrzuceniu.

Ranking złożonych ofert w CZĘŚCI 1:

Lp.	Wykonawca	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60 % przyznana punktacja	Kryterium 2 Termin wykonania – waga 40 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
1.	MBM-FIRMA KONSULTINGOWA I PROJEKTOWO-BADAWCZO- BUDOWLANA Sp. z o.o. Ul. Wybickiego 10/5 51-144 Wrocław	28,32 pkt.	30 pkt.	58,32 pkt.
2.	KUBATUROWE Sp. z o.o. Ul. Plac Bankowy 2 00-095 Warszawa	52,05 pkt.	20 pkt.	72,05 pkt.
3.	KOWAGO-INŻYNIERIA NEJMAN BARBARA Ul. Oś. Parkowe 6B 05-462 Wiązowna	60,00 pkt.	40 pkt.	100,00 pkt.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Prof. dr hab. inż. Marek Henczka

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do
podejmowania czynności w jego imieniu



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichip.pw.edu.pl