



Politechnika Warszawska
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Warszawa, 03.07.2024r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych na:

**Usługa konserwacji dźwigu hydraulicznego i platform do transportu osób
niepełnosprawnych
8/TP/2024**

Szanowni Państwo!

Zamawiający, Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych z siedzibą przy ul. Narbutta 84 w Warszawie (02-524), niniejszym informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu prowadzonym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Pzp.

I. INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

W postępowaniu zostały złożone następujące oferty uporządkowane rosnąco pod względem ceny (po poprawie omyłek rachunkowych):

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty
5	KOWI Grzegorz Urban Ul. Bazylikańska 18/14 03-203 Warszawa NIP: 118 181 64 43	26 568,00 zł
2	Zakład Urządzeń Dźwigowych „BOGMAR S” Mariusz Kossowski Ul. Zesłańców Polskich 2 04-448 Warszawa NIP: 113 081 76 16	36 457,20 zł
3	INVESTPROJECT-DŹWIG Sp. z o.o. Ul. Skrzetuskiego 12 20-628 Lublin NIP: 712 300 88 99	47 438,64 zł
1	MP LIFTS Sp. z o.o. Ul. Poloneza 93 02-826 Warszawa NIP: 781 000 02 48	66 862,80 zł
4	ZID-COM Sp. z o.o.	69 514,68 zł

Ul. Srebrna 6 00-810 Warszawa NIP: 525 233 15 03	
--	--

II. INFORMACJA O OFERTACH ODRZUCONYCH

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

III. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 5 złożona przez KOWI Grzegorz Urban, która to oferta zawiera najniższą cenę spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

Umowa o realizację zamówienia publicznego zostanie podpisana z Wykonawcą, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą po upływie 5 dni od przekazania informacji o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Z poważaniem,

DZIEKAN
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych

prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz