



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

Warszawa, dnia 22 lipca 2024 r.

Szanowni
uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty publikowana na stronie prowadzonego postępowania

Dotyczy: „Modernizacja dwóch stanowisk do badań wytrzymałościowych wraz z dostawą układu sterowania napędem hydraulicznym na Politechnice Warszawskiej Wydział Inżynierii Lądowej” TP/04/06/2024

Szanowni Państwo,

Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Lądowej, al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

**KOLARZOWSKI, HYDRAULIKA SIŁOWA, PNEUMATYKA,
STEROWANIE, Maciej Kolarzowski**

**ul. Siewców 5
52-230 Wrocław**

Uzasadnienie prawne: art. 239 ust. 1 ustawy Pzp – Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

Uzasadnienie faktyczne: wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w Specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu oraz jest jedyną ofertą w postępowaniu.

W niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena całkowita oferty brutto (PLN)
1.	KOLARZOWSKI, HYDRAULIKA SIŁOWA, PNEUMATYKA, STEROWANIE, Maciej Kolarzowski ul. Siewców 5 52-230 Wrocław	159 900,00

Punktacja przyznana ofertom niepodlegającym odrzuceniu:

Oferta nr 1:

Wartość z oferty: 159 900,00 zł

Kryterium Cena: Waga 100%. Liczba przyznanych punktów: 100,00.

Suma punktów: 100,00.

Umowa zostanie zawarta zgodnie z terminem określonym w art. 308 ust. 3 pkt 1) ustawy Pzp.

Z poważaniem

**Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki
Prof. dr hab. inż. Artur Zbiciak**