



Warszawa, dnia 06.06.2024 r.

**Politechnika Warszawska**  
**Wydział Mechaniczny Technologiczny**  
ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa

Dotyczy: **Elementy systemu profili aluminiowych**  
Postępowanie nr: **ZP\_12\_2024\_WMT-ITW**

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne zgodnie z art. 132 ustawy PZP.

Zgodnie z art. 253 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, uznał za najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**BART A&M S.C. Michał Wąsik Andrzej Niewiadomski**  
**ul. Armii Krajowej 17/B4, 58-100 Świdnica**

Wykaz ocen złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Kryterium Czas REALIZACJI (R)	Łącznie procent
1.	<b>BART A&amp;M S.C.</b> <b>Michał Wąsik Andrzej Niewiadomski</b> ul. Armii Krajowej 17/B4 58-100 Świdnica NIP 8842539790	60%	40,00%	100%

W niniejszym postępowaniu wykonawca spełnił warunki określone w art. 125 ust. 1 Ustawy PZP wobec czego Zamawiający nie wykluczył Wykonawcy. Zamawiający nie odrzucił oferty Wykonawcy jako zgodną z SWZ.

Na podstawie art. 239 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonych przez Zamawiającego oferta firmy BART A&M S.C. Michał Wąsik Andrzej Niewiadomski otrzymała liczbę procent, tj. 100%.

Wydział Mechaniczny Technologiczny  
Pełnomocnik Dziekana  
ds. zamówień publicznych  
  
mgr inż. Michał Haraburda

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa  
www.mt.pw.edu.pl