

Warszawa, dnia 25.02.2021 r.

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

Dotyczy: **Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych na potrzeby Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej**

Postępowanie nr: **ZP\_11\_2021\_WIP-WIP-ITW-IMIP-IOSP**

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 129 i 132-139 ustawy PZP o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne.

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:

**Printex Sp. z o.o. Sp. k., ul. Annopol 22C, 03-236 Warszawa**

Wykaz oceny złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Kryterium Termin realizacji zamówienia-dostawy (T)	łącznie liczba punktów
1.	Printex Sp. z o.o. Sp. k. ul. Annopol 22C, 03-236 Warszawa	80,00%	20,00%	100,00%
2.	MAK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kozacka 3, 87-100 Toruń	79,13%	20,00%	99,13%

W niniejszym postępowaniu obaj wykonawcy spełnili warunki określone w art. 125 ust. 1 Ustawy PZP wobec czego Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcy. Zamawiający nie odrzucił oferty żadnego Wykonawcy jako zgodnych z SWZ.

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa  
[www.mt.pw.edu.pl](http://www.mt.pw.edu.pl)

Na podstawie art. 239 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonych przez Zamawiającego oferta firmy Printex Sp. z o.o. Sp. k. otrzymała największą liczbę procent, tj. 100%.

Zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1a Ustawy PZP, umowa w przedmiotowym postępowaniu, może zostać zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dziekan  
Wydziału Mechanicznego Technologicznego  
  
prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

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