

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Produkcji
 02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85

Warszawa, dnia 09.04.2018 r.

Nr sprawy: 1/2018/WIP-ITW

Informacja zamawiającego o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania przetargowego: *Przeprowadzenie obróbek cieplnych odlewów żeliwnych o różnym module odlewniczym dla Instytutu Techniki Wytwarzania, Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej*

W postępowaniu przetargowym wzięły udział następujące firmy:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Usługi badawcze			Ocena sumaryczna
		Kryterium 1 (cena brutto)	Kryterium 2	Kryterium 3	
1.	NanoStal Sp.z o.o. NIP: 9591964130 ul. Chałubińskiego 42 lok 12	49446,00 (60 pkt)	20 pkt	20 pkt	100 pkt

Zgodnie z treścią art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. (Dz. U. z 2016 poz. 1020) Zamawiający Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Produkcji zawiadamia, że na podstawie przeprowadzonej oceny i porównania ofert zawartych w powyższej tabeli do realizacji poszczególnych zadań wybrano następującego wykonawcę, który uzyskał największą liczbę punktów przy założonych kryteriach oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Suma punktów
1	NanoStal Sp.z o.o. NIP: 9591964130 ul. Chałubińskiego 42 lok 12	100

Umowa w sprawie niemniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy PZP

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji

Dziekan
 Wydziału Inżynierii Produkcji

 prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa
 Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa