

Warszawa, dnia 20.11.2017 r.

Numer sprawy: **6 /2017/WIP-ITW**

Informacja zamawiającego o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania przetargowego na: *Usługi badawcze: przeprowadzenie obróbek cieplnych odlewów staliwnych o różnym module odlewniczym dla Instytutu Technik Wytwarzania, Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej:*

W postępowaniu przetargowym wzięły udział następujące firmy:

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | ocena ofert | | | |
|--------------|--|------------------------------|---|--|--|
| | | Kryterium 1 Cena netto zł | Kryterium 2 Okres gwarancji wymagany / ofero- wany | Kryterium 3 Okres realizacji dostawy wyma- gany / oferowany | <u>Cena</u> <u>Gwarancja</u> Łącznie |
| 1 | Nano Stal Sp. Z o.o. ul. Chałubińskiego 42 lok. 12 25-619 Kielce NIP 9591964130 REGON 362313856 | 16200 | 12/12 m-cy | | 100 / 0 = 100 |

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

| Nr oferty | Nazwa Wykonawcy | |
|-----------|---|-----|
| 1 | Nano Stal Sp. Z o.o. ul. Chałubińskiego 42 lok. 12 25-619 Kielce NIP 9591964130 REGON 362313856 | 100 |

Umowy w sprawie niniejszych zamówień publicznych zostaną zawarta zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy PZP.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Wydziału Inżynierii Produkcji
Andrzej Kolasa
prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa
Produkcji Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa