

.....
Pieczęć jednostki

**Zaproszenie do złożenia propozycji cenowej/ofertowej* na dostawę/usługę*
realizowaną na podstawie Art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.
Prawo zamówień publicznych z późn. zm.**

- 1) Pełne określenie przedmiotu zamówienia (charakterystyka przedmiotu zamówienia- jak we wniosku)
Sukcesywna dostawa odzieży ochronnej oraz obuwia ochronnego dla Wydziału Inżynierii
Produkcji – Politechniki Warszawskiej, ul Narbutta 85, 02-524 Warszawa.
- 2) Opis sposobu przygotowania oferty:
 - a) Zgodnie z załączonym formularzem zapytania ofertowego
- 3) Wymagany termin realizacji zamówienia od zawarcia umowy do 18.06.2018 r. dla części 1 i do 30.11.2018 r. dla części 2.
- 4) Propozycja cenowa/ofertowa oprócz wypełnionego formularza ma zawierać następujące dokumenty:
 - a) Kserokopię aktualnego wpisu do właściwego rejestru, uprawniającego wykonawcę do występowania w obrocie prawnym*,
 - b) Wypełniony i zaparafowany wzór umowy*,
 - c) Wypełniony formularz ofertowy
- 5) Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej/ofertowej:

Propozycję cenową/ofertową należy złożyć w terminie do dnia 11.06. 2018 r. , w formie pisemnej wg. załącznika do godz.12,00 na adres Wydziału Inżynierii Produkcji, ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa w pokoju nr 114 Biuro Dziekana, lub przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: zamowienia@wip.pw.edu.pl. z adnotacją: „propozycja cenowa/ofertowa na dostawę odzieży ochronnej i obuwia ochronnego dla Wydziału Inżynierii Produkcji, nie otwierać przed godz. 12,00

- 6) Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami z ramienia zamawiającego są:
Katarzyna Karczewska tel. 22 234 8757
Małgorzata Radomska , tel. 22 234 8420
- 7) Informacje dotyczące zawierania umowy*:
 - a) W terminie wyznaczonym przez zamawiającego w powiadomieniu o wyborze wykonawcy, wybrany wykonawca zobowiązany jest do podpisania umowy na realizację dostawy, usługi.
 - b)
- 8) Inne postanowienia:
.....
.....
- 9) Załączniki:
 - a) Formularz propozycji cenowej/ofertowej
 - b)

Warszawa, dnia 07.06.2018

Dziekan
Wydziału Inżynierii Produkcji

prof. dr hab. inż. Andrzej Kojasa
(pieczęć i podpis Dysponenta środkami)

*) niepotrzebne skreślić