

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)

WYKONANIE PRZEGLĄDU ZABEZPIECZENIA
P. POZAROWEGO BUDYNKÓW WYDZIAŁU INŻYNIERII
PRODUKCJI PW ZAKRES WEDŁUG ZAK NR 1

- 2) Opis sposobu przygotowania oferty:
a) Zgodnie z załączonym formularzem

- 3) Wymagany termin realizacji zamówienia oddo

- 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)

- 5) Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej/ofertowej:

Propozycję cenową/ofertową należy złożyć w terminie do dnia 23.02.2018, w formie pisemnej wg. załącznika do godz. 12:00 na adres 02-524 WARSZAWA ul. NARBUTTA 85 pok. 119 z adnotacją: „propozycja cenowa/ofertowa na zakup PRZEGLĄD P.POZ.- nie otwierać przed godz. 12:00

- 6) Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami z ramienia zamawiającego są:

MAREK MATEJKOWSKI, tel. 605 105 5045
....., tel.
faxe-mail m.matejkowski@vip.pw.edu.pl

- 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:

TERMINY PRZEGLĄDÓW DO USTALENIA
Z ZAMAWIAJĄCYMI

- 9) Załączniki:

- a) Formularz propozycji cenowej/ofertowej
b) ZAK NR 1

WARSZAWA, dnia 7.02.2018r.

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

(pieczęć i podpis Dysponenta środkami)

*) niepotrzebne skreślić

I. KONSERWACJA:

1. Przegląd, konserwacja, legalizacja gaśnic proszkowych 6kg.
2. Przegląd, konserwacja, legalizacja gaśnic śniegowych 5kg.
3. Przegląd zamocowań gaśnic
4. Naprawa zamocowań gaśnic
5. Montaż ścienny gaśnic nie zainstalowanych na ścianie
6. Przegląd oznakowania ściennego ppoż.
7. Przegląd oznakowania ewakuacyjnego ppoż.
8. Uzupełnienie oznakowania ppoż.
9. Uzupełnienie oznakowania ewakuacyjnego
10. **Remont** gaśnic (2018)
11. Przegląd hydrantów wewnętrznych i pomiar wydajności wodnej do celów ppoż.
12. Przegląd i **badanie** węży hydrantowych (2018)
13. Przegląd, testowanie i kontrola sprawności systemów oddymiania

II. OBIEKTY:

1. Budynek Nowy Technologiczny Politechniki Warszawskiej Inżynierii Produkcji ul. Narbutta 85 w Warszawie:
 - = 50 szt. gaśnic
 - = 40 szt. hydrantów wewnętrznych
 - = 30 szt. węży płasko składanych 52
 - = 10 szt. węży półsztywnych 25
2. Budynek Stary Technologiczny Politechniki Warszawskiej Inżynierii Produkcji ul. Narbutta 86 w Warszawie:
 - = 25 szt. gaśnic
 - = 6 szt. hydrantów wewnętrznych
 - = 6 szt. węży płasko składanych 52
3. Pomieszczenia Instytutu Mechaniki i Poligrafii Politechniki Warszawskiej w budynkach Wydziału Inżynierii Produkcji ul. Narbutta 85 w Warszawie:
 - = 25 szt. gaśnic
4. Budynek Instytutu Mechaniki i Poligrafii Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Produkcji ul. Konwiktorska 2 w Warszawie:
 - = 20 szt. gaśnic
 - = 8 szt. hydrantów wewnętrznych
 - = 6 szt. węży płasko składanych 52
 - = 2 szt. węży półsztywnych 25
5. Instytut Technik Wytwarzania Politechniki Warszawskiej ul. Narbutta 85 i 86 w Warszawie oraz budynek Wydziału mechanicznego Energetyki i Lotnictwa:
 - = 24 szt. gaśnic (w tym 4 szt. śniegowe 5kg.)
6. Budynek Nowy Technologiczny Politechniki Warszawskiej Inżynierii Produkcji ul. Narbutta 85 w Warszawie:
 - = system oddymiania KL. SCHOD. 1 AULA
 - = system oddymiania KL. SCHOD. 2 AULA