

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)  
..... ANARYCHNA ..... NAPRAWA DACHU STRÓŻÓWKI ..... PRZY .....  
..... WYJAZDZIE NA PARKING WYDZIAŁU INŻYNIERII .....  
..... PRODUKCJI PN PRZY UL NARBUTTA 85 .....  
..... W WARSZAWIE .....
- 2) Opis sposobu przygotowania oferty:
  - a) Zgodnie z załączonym formularzem
- 3) Wymagany termin realizacji zamówienia od 20.11.2014 do 15.12.2014 .....
- 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) KOSZT BRUTTO 1 ROBOCZOGODZIN OKRES GWARANCJI
- 5) Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej/ofertowej:  
Propozycję cenową/ofertową należy złożyć w terminie do dnia 20.11.2014 w formie pisemnej wg. załącznika do godz. 12<sup>00</sup> na adres C2-524 WARSZAWA  
UL NARBUTTA 85 pok. 114 z adnotacją: „propozycja cenowa/ofertowa na zakup NAPRAWA DACHU - nie otwierać przed godz. 12 .....
- 6) Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami z ramienia zamawiającego są:  
MAREK MATERKOWSKI, tel. 605 105 515  
....., tel. ....  
fax ..... e-mail .....
- 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:  
ROZLICZENIE NASTAPI NA PODSTAWIE KOSZTORYSU  
POWYKONAWCZEGO ZATWIERDZONEGO PRZEZ INSPEKTORA  
NADZORU BUDOWLANEGO
- 9) Załączniki:
  - a) Formularz propozycji cenowej/ofertowej
  - b) .....

WARSZAWA, dnia 13.11.2014 r.

\*) niepotrzebne skreślić

(pieczęć i podpis Dysponenta środkami)

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