

Znak sprawy BZP/D/18/2015

Płock, dnia 28.09.2015 r.

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA
FILIA W PŁOCKU
ZAPRASZA
do złożenia propozycji cenowej (ofertowej) na:**

**„Dostawę urządzeń do celów dydaktycznych dla Instytutu Inżynierii Mechanicznej
Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku”:**

Zadanie 1: Pompa olejowa,
Zadanie 2: Manometry.

1. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej (ofertowej):
 - 1) ma być złożona w formie pisemnej/elektronicznej;
 - 2) ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
 - 3) powinna być napisana w języku polskim, czytelnie i trwałą techniką;
 - 4) ma obejmować całość/część*) zamówienia.

Dopuszcza się składanie ofert częściowych w zakresie wyszczególnionych zadań od 1 do 2. Każdemu z Wykonawców przysługuje możliwość złożenia oferty na wybrane przez siebie zadanie lub zadania, przy czym Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Uwaga! Przy ocenie złożonych ofert każde z zadań będzie oceniane odrębnie.

2. Opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń do celów dydaktycznych dla Instytutu Inżynierii Mechanicznej Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku, w tym:
Zadanie 1: Pompa olejowa,
Zadanie 2: Manometry.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszej dokumentacji.

3. Termin realizacji zamówienia: **7 dni od daty podpisania umowy.**

4. Opis kryteriów oceny propozycji cenowej (ofertowej)
 - a. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej propozycji cenowej (ofertowej) Zamawiający stosować będzie **wyłącznie kryterium ceny (cena brutto-suma).**
 - b. W kryterium cena zostanie zastosowany wzór:

$$\text{Ocena punktowa} = \frac{\text{(najniższa cena spośród cen złożonych propozycji cenowych (ofertowych)) / cena propozycji cenowej (ofertowej) ocenianej} \times 100 \text{ pkt.}}$$

- Najkorzystniejsza propozycja cenowa (ofertowa) otrzyma w tym kryterium 100 pkt., a pozostałe proporcjonalnie mniej.
- Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru najkorzystniejszej propozycji cenowej (ofertowej) ze względu na to, że zostały złożone propozycje cenowe (ofertowe) o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te propozycje, do złożenia w wyznaczonym terminie propozycji dodatkowych.
- Wykonawcy, składający propozycje dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniejszych propozycjach cenowych (ofertowych).

5. Propozycja ma zawierać następujące dokumenty:

- 1) formularz propozycji cenowej (ofertowej) wg załącznika do złożenia propozycji cenowej (ofertowej);
 - 2) wypełniony załącznik – opis przedmiotu zamówienia (formularz cenowy),
 - 3) folder z dokładną specyfikacją zamawianego sprzętu.
6. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej (ofertowej):
Propozycję cenową (ofertową) należy złożyć do siedziby Zamawiającego:
Politechnika Warszawska Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock, pokój nr 5, lub na adres e-mail: adziurlik@pw.plock.pl, w terminie **do 8 października 2015 r. do godziny 09:00**, w formie zgodnej ze wskazaniem Zamawiającego w pkt. 1 ppkt. 1).

UWAGA!

- **Składana propozycja cenowa (ofertowa) winna być podpisana przez Wykonawcę lub osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**
 - W przypadku, gdy oferta jest składana w formie pisemnej, opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy oraz opisane: **Postępowanie nr BZP/D/18/2015 „Dostawa urządzeń do celów dydaktycznych dla Instytutu Inżynierii Mechanicznej Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku”, Zadanie nr...**
7. Osoba/-y odpowiedzialna/-e za przedmiot zamówienia i uprawniona/-e do kontaktów z Wykonawcami z ramienia Zamawiającego:
- 1) W zakresie przedmiotu zamówienia:
 - Janina Olewnik tel. 24 367 59 93; 24 262 65 42, e-mail: janka@pw.plock.pl
 - Henryk Rode, tel. 24 367 59 93, e-mail: hrode@pw.plock.pl
 - 2) W zakresie formalno-prawnym:
 - Aleksandra Dziurlik, tel. (24) 36-72-221, e-mail: adziurlik@pw.plock.pl

29.09.2015r. PROJEKTANT
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
(data i podpis Dysponenta środków finansowych)
prof. dr hab. inż. Janusz Zielinski

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia
2. Projekt umowy
3. Formularz propozycji cenowej (ofertowej)