

Płock, dnia 21.10.2019 r.

Znak sprawy BZP.262.7.2019

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA
FILIA W PŁOCKU
ZAPRASZA**

**do złożenia propozycji cenowej (ofertowej) na:
„Dostawę sprzętu do Laboratorium Geotechniki Instytutu Budownictwa
Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku”**

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 sprzętu do Laboratorium Geotechniki Instytutu Budownictwa Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku, w tym:
Zadanie 1: ubijak Proctor'a automatyczny wraz z formami,
Zadanie 2: aparat do badania filtracji wraz z komorami badawczymi.
Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszej dokumentacji.
3. Termin realizacji zamówienia: **do 20.12.2019 r.**
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:
$$\text{Ocena punktowa} = \frac{\text{(najniższa cena spośród cen złożonych propozycji cenowych (ofertowych))}}{\text{cena propozycji cenowej (ofertowej) ocenianej}} \times 100 \text{ pkt}$$
 - 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).
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 przesłać na adres e-mail: **zamowienia.plock@pw.edu.pl**,

w terminie do 28 października 2019r. 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.262.7.2019 „Dostawa sprzętu do Laboratorium Geotechniki Instytutu Budownictwa Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku”.**

7. Osoba/-y odpowiedzialna/-e za przedmiot zamówienia i uprawniona/-e do kontaktów z Wykonawcami z ramienia Zamawiającego:
- 1) W zakresie przedmiotu zamówienia:
 - mgr inż. Małgorzata Brych-Dobrowolska, tel.793-565-813,
e-mail: malgorzata.brych@pw.edu.pl
 - 2) W zakresie formalno-prawnym:
 - mgr Joanna Jamowska, tel. (24) 36-72-221, e-mail: zamowienia.plock@pw.edu.pl

D Z I E K A N
Wydziału Budownictwa, Mechaniki
i Petrochemii

prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński

.....
(data i podpis Dysponenta środków finansowych)

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia
2. Projekt umowy
3. Formularz propozycji cenowej (ofertowej)
4. Klauzula informacyjna RODO