

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLIMS..... z dnia 2017 r.

260.675.2017 (1360) 20.02.2018

Kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami proszę o przygotowanie oferty na dostawę **aparatury badawczej: maszyny – „pneumatyczny impaktor liniowy”**, której specyfikację opisano w dalszej części niniejszego Zapytania.

I. Zamawiający:

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

II. Przedmiot zapytania:

Dostawa aparatury badawczej: maszyny – „pneumatyczny impaktor liniowy”

Wartość szacunkowa nie przekracza kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt. 8 oraz art. 11 ust. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

Maszyna – „pneumatyczny impaktor liniowy”,

Wymagania:

1. Maszyna do zniszczeniowego badania próbek materiałów.
2. Przestrzeń robocza umożliwiająca badanie próbek o wymiarach 20x20x100 mm
3. Napęd impaktora pneumatyczny, o ciśnieniu roboczym min. 8 bar.
4. Element uderzający – zbijak musi się poruszać po prowadnicach liniowych, na wózkach z łożyskami ślizgowymi.
5. Możliwość regulacji długości drogi zbijaka w zakresie minimum 200 – 700 mm
6. Przestrzeń robocza (uderzana) musi być dostosowana do montażu czujnika siły
7. Zbijak musi być wyposażony w czujnik do pomiaru prędkości
8. Zbijak musi być w stanie rozwinąć prędkość co najmniej 15 m/s
9. Zbijak musi być w stanie uzyskać energię uderzenia co najmniej 40 J.
10. Maszyna musi być przystosowana do montażu na stole w wymiarach 600x1500 mm
11. Maszyna musi być zabezpieczona ze wszystkich stron przezroczystymi szybami ochronnymi odpornymi na uderzenia

IV. Wymagania wobec oferenta:

Oferent na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu składa wraz z ofertą następujące dokumenty i oświadczenia:

- 1) oryginał oświadczenia potwierdzającego spełnienie przez Oferenta warunków określonych w art. 22 ust. 1 Ustawy, sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania;
- 2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

V. Termin wykonania zamówienia:

30 dni od daty zawarcia umowy

VI. Termin i miejsce składania ofert:

Oferty należy składać w formie pisemnej **do dnia 28.01.2018 roku, do godziny 12:00** (oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone niezwłocznie bez otwierania, zgodnie z treścią art. 84 ust. 2 Ustawy).

Opakowanie zawierające ofertę wraz z wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i załącznikami winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Oferenta i zaadresowane do Zamawiającego –adres:

Politechnika Warszawska
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
00-665 Warszawa , ul. Nowowiejska 24, pokój pok. NL257.

z dopiskiem:

Oferta na dostawę maszyny – „pneumatyczny impaktor liniowy”,

Nie otwierać przed dniem 28-01-2018 r., godz. 12:00

VII. Kryteria oceny oferty

- Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie jednego kryterium – ceny oferty.

Wzór określający kryterium wyboru ma postać:

Liczba punktów = (cena minimalna / cena ofertowa) * 100 pkt.

- Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów. Pod uwagę będą brane liczby po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
- Jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- Wykonawcy, którzy złożą ofert dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

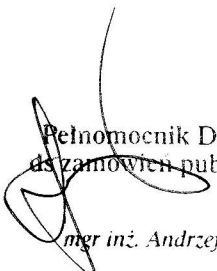
Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Projekt istotnych postanowień umowy
- Załącznik nr 2 - Formularz oferty
- Załącznik nr 3 - Szczegółowa specyfikacja techniczna (Szczegółowe informacje na temat parametrów oferowanych produktów (np. karty katalogowe))



Dyrektor Instytutu

Dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof. PW

Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

mgr inż. Andrzej Bryła

