

Lublin 20.02.2015 r.

Zapytanie ofertowe nr 14/PL-PP/2015

W ramach projektu „**Rozwój kompetencji studentów- współpraca Politechniki Lubelskiej i Politechniki Poznańskiej z pracodawcami**” Priorytet: IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1 *Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy*, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z ramienia Europejskiego Funduszu Społecznego. Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Zamawiający: Politechnika Lubelska

ul. Nadbystrzycka 38D
20-618 Lublin

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiotem zamówienia jest: przygotowanie sprzętu do zajęć fakultatywnych Rusztowania budowlane- kalibracja i przygotowanie urządzenia MTS, w związku z planowaną na lata 2014-2015 realizacją projektu zgodnie z zadaniem 2 poz. 13 ramach projektu „**Rozwój kompetencji studentów- współpraca Politechniki Lubelskiej i Politechniki Poznańskiej z pracodawcami**”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

2. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA:

1. Informacje szczegółowe dotyczące obiektu

Maszyna wytrzymałościowa MTS model 319.25, numer 10337783, data produkcji 03/07/2011 zainstalowana w Laboratorium Budownictwa Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin.

2. Zakres zamówienia

Przeegląd i serwis obejmujący:

- ogólny przegląd techniczny maszyny,
- wymiana filtra oleju,
- wymiana oleju,
- sprawdzenie stanu technicznego węży hydraulicznych, przewodów elektrycznych i sygnałowych,
- oględziny i usunięcie uszkodzeń w napędzie ruchu obrotowego maszyny MTS,
- oględziny i usunięcie uszkodzeń w komorze klimatycznej Mytron T90H do wstępnego przygotowania próbek,
- dojazd pracowników.

Kalibracja maszyny wytrzymałościowej MTS model 319.25 obejmujące wymienione poniżej:

- kalibracja ekstensometru COD,
- kalibracja ekstensometru dwuosowego,

Przesyłki, jeśli takie będą wymagane.

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do końca marca 2015 r.

II. WYMAGANE KWALIFIKACJE OFERENTÓW:

1 Doświadczenie i biegłość w obsłudze i serwisie urządzeń firmy MTS Systems potwierdzone oświadczeniem o wyłączności lub świadczeniu autoryzowanych usług w odniesieniu do produktów tej firmy.

2. Dopuszcza się skorzystanie przez Wykonawcę z usług zewnętrznych laboratoriów wzorcujących akredytowanych w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025 w celu realizacji zamówienia z oczekiwaną przez zamawiającego jakością.

3. Dopuszcza się wykonanie przez Wykonawcę kalibracji ekstensometrów w przypadku braku możliwości przeprowadzenia wzorcowania ze świadectwem Polskiego Centrum Akredytacji. Taka sytuacja wymaga zgody ze strony Zamawiającego.

4. Usługa powinna zostać wykonana w siedzibie zamawiającego tj. w Laboratorium Budownictwa Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin.

5. W przypadku wykonywania czynności wchodzących w skład usługi poza siedzibą zamawiającego Wykonawca powinien przewidzieć koszty transportu

III. KRYTERIA OCENY OFERTY:

Przedstawiona oferta cenowa – 100%.

IV. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU ZE STRONY ZAMAWIAJĄCEGO:

Dr inż. Andrzej Sumorek
tel. 81 538 46 50

VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi wszystkich, którzy złożyli oferty.

VII. MIEJSCE I TERMIN DO, KTÓREGO NALEŻY SKŁADAĆ OFERTY:

Politechnika Lubelska,
Nadbystrzycka 40 A
20-518 Lublin
Wydział Budownictwa i Architektury

Formularz ofertowy należy złożyć w ww. siedzibie do dnia 02.03.2015 r. do godz. 14:00 lub na maila: a.sumorek@pollub.pl. Dokumenty wysłane elektronicznie powinny być potwierdzone oryginałami max do 7 dni roboczych od dnia do którego należy złożyć ofertę.

Prosimy o dołączenie kopii wpisu do ewidencji działalności gospodarczej albo KRS. W celu sporządzenia umowy.

Załącznik nr 1 do
zapytania ofertowego

.....
imię i nazwisko

.....
adres

.....
telefon kontaktowy/ mail

FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zapytanie ofertowe otrzymane dnia 20.02.2015 r. dotyczące: przygotowania sprzętu do zajęć fakultatywnych Rusztowania budowlane- kalibracja i przygotowanie urządzenia MTS, w związku z planowaną na lata 2014-2015 realizacją projektu zgodnie z zadaniem 2 poz. 13 ramach projektu „**Rozwój kompetencji studentów- współpraca Politechniki Lubelskiej i Politechniki Poznańskiej z pracodawcami**”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym:

1. Oferuję cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia w wysokości:
złotych brutto/ m-c
(słownie:)
2. Ponadto oświadczam, iż:
 - zobowiązuję się do wykonania zlecenia polegającego na: przygotowaniu sprzętu do zajęć fakultatywnych Rusztowania budowlane- kalibracja i przygotowanie urządzenia MTS, zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym w do końca marca 2015 r. i spełniam wymagane kwalifikacje oferentów.
3. Akceptuję termin i warunki realizacji usługi.

.....
data i podpis oferenta

Biurow Projektu:
ul. Nadbystrzycka 36A
20-618 Lublin

*„Rozwój kompetencji studentów – współpraca Politechniki Lubelskiej
i Politechniki Poznańskiej z pracodawcami”*

tel. (+48 81) 538 45 79
tel. (+48 81) 538 44 27
tel. (+48 81) 538 43 80
E-mail: pl-pp@pollub.pl



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Rozwój kompetencji studentów – współpraca Politechniki Lubelskiej i Politechniki Poznańskiej z pracodawcami”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego