

Lublin 05.02.2015 r.

## Zapytanie ofertowe nr 9/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

Przeгляд 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.

Wzorcowanie Maszyna wytrzymałościowa MTS model 319.25 obejmujące wymienione poniżej:

- wzorcowanie czujników siły,



- wzorcowanie czujników przemieszczenia,
- wzorcowanie ekstensometru COD,
- wzorcowanie ekstensometru dwuosiowego,
- przesyłki, jeśli takie będą wymagane.

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 12-23.02.2015 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. Udokumentowanie wykonanych usług wzorcowania świadectwami i etykietami wzorcowania wydanymi przez krajowe lub zagraniczne laboratorium pomiarowe, które wykonuje i dokumentuje wzorcowanie zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025. W odniesieniu do wzorcowanych urządzeń powinno zostać wystawione świadectwo opatrzone znakiem Polskiego Centrum Akredytacji.

3. 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.

4. 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.

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

6. 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,**  
Nadbystrzycka40 A  
20-518Lublin  
Wydział Budownictwa i Architektury

**Formularz ofertowy należy złożyć w ww. siedzibie do dnia 11.02.2015 r. do godz. 14:00 lub na maila: [a.sumorek@pollub.pl](mailto: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 05.02.2015 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 terminie 12-23.02.2015 r. i spełniam wymagane kwalifikacje oferentów.
3. Akceptuję termin i warunki realizacji usługi.

.....  
data i podpis oferenta



Biuro 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

