

Lublin 05.02.2015 r.

Zapytanie ofertowe nr 8/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-serwisowanie i kalibracja maszyny wytrzymałościowej Valter-bai, w związku z planowaną na lata 2014-2015 realizacją projektu zgodnie z zadaniem 2 poz. 12 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 walter+bai składająca się z zestawu urządzeń walter+bai:

- DB 3000/250,
- TTM 600,
- NS19/PA1,
- Digicon 2000,
- oprogramowanie Proteus

zainstalowana w Laboratorium Budownictwa Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin.

2. Zakres zamówienia

Przegląd i serwis obejmujący:

- sprawdzenie stanu technicznego węży hydraulicznych i przewodów elektrycznych,
- sprawdzenie i usunięcie ewentualnych luzów,
- sprawdzenie poprawności działania czujników bezpieczeństwa,
- ewentualne regulacje współczynników kalibracyjnych,



- oczyszczenie chłodnicy oleju,
- wymiana filtra oleju,
- wymiana oleju,
- dojazd pracowników.

Wzorcowanie zestawu urządzeń Walter+Bai obejmujące wymienione poniżej:

- wzorcowanie układu pomiaru siły w zakresach 3000 kN - ściskanie, 250 kN – ściskanie,
- wzorcowanie zakresu pomiarowego 600 kN w kierunku ściskania i rozciągania w pełnym zakresie,
- wzorcowanie ekstensometrów 25 mm typ MFA 25 (prod. walter+bai) i BD25/50 typ DD1 (prod. HBM),
- 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 walter+bai AG 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. 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 i uwzględnić 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. 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- serwisowani i kalibracja maszyny wytrzymałościowej Valter- bai, w związku z planowaną na lata 2014-2015 realizacją projektu zgodnie z zadaniem 2 poz. 12 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- serwisowani i kalibracja maszyny wytrzymałościowej Valter - bai, 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

