

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 4380
E-mail: pl-pp@pollub.pl

Lublin, dn. 09.02.2015 r.

Zapytanie ofertowe nr 11/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: zakup materiałów (elementy rusztowań) do badań laboratoryjnych podczas zajęć fakultatywnych Rusztowania na budowlane (2 grupy * 1 kpl.) , w związku z planowaną na lata 2014-2015 realizacją projektu zgodnie z zadaniem 2 poz. 15 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.

Informacje szczegółowe dotyczące obiektu

Zamawiane elementy zostaną wykorzystane podczas prowadzenia zajęć fakultatywnych Rusztowania budowlane. Studenci będą mogli samodzielnie złożyć pojedyncze pole rusztowania oraz zaznajomić się z typowymi rozwiązaniami połączeń występującymi w rusztowaniach. Z elementów zostaną pobrane przykładowe próbki poddane obciążeniu na maszynach wytrzymałościowych w celu sprawdzenia ich nośności.

Zakres zamówienia:

W ramach zamówienia należy dostarczyć następujące elementy niezbędne do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych:

| Elementy do zajęć dydaktycznych | | | | | |
|---------------------------------|--|----------|--------------|---------------|---------------------|
| Nr | nazwa elementu | symbol | liczba [szt] | masa [kg/szt] | masa całkowita [kg] |
| 1 | Podstawa stalowa regulowana 0.4m | e511204 | 4 | 3,4 | 13,6 |
| 2 | Stojak 2.0m | e371420 | 4 | 10,0 | 40,0 |
| 3 | Rygiel poziomy stalowy 0.732m | e371807 | 2 | 3,4 | 6,8 |
| 4 | Rygiel poziomy stalowy 2.572m | e371825 | 6 | 9,1 | 54,4 |
| 5 | U-rygiel poprzeczny 0.732m | e372407 | 2 | 3,2 | 6,3 |
| 6 | U-rygiel podwójny 2.572m | e373525 | 1 | 15,6 | 15,6 |
| 7 | Stężenie pionowe 2.572x2.0m | e373125 | 1 | 11,5 | 11,5 |
| 8 | Pomost stalowy 2.572m | e491325 | 2 | 17,4 | 34,8 |
| 9 | Pomost aluminiowy przejściowy z drabinką | e4912325 | 1 | 26,8 | 26,8 |

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 4380
E-mail: pl-pp@pollub.pl

| | | | | | |
|------|----------------------------------|---------|---|------|------|
| 10 | Złącze obrotowe | e581319 | 2 | 1,2 | 2,4 |
| 11 | Złącze normalne | e581119 | 2 | 0,8 | 1,6 |
| 12 | Złącze wzdłużne | e581419 | 2 | 1,5 | 3,0 |
| 13 | Krawężnik drewniany ROTAX 2.572m | e375125 | 1 | 6,5 | 6,5 |
| 14 | Krawężnik drewniany ROTAX 0.732m | e375107 | 2 | 2,0 | 3,9 |
| 15 | Rama stalowa 2.0m | e281620 | 2 | 19,7 | 39,4 |
| 16 | Poręcz pojedyncza | e283625 | 2 | 4,7 | 9,4 |
| 17 | Poręcz czołowa | e283907 | 1 | 3,7 | 3,7 |
| 18 | Stężenie ukośne 2.572x2.0m | e284725 | 1 | 7,4 | 7,4 |
| suma | | | | | 287 |

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 20.02.2014 r.

II. WYMAGANE KWALIFIKACJE OFERENTÓW:

- Elementy należy dostarczyć na Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej
ul Nadbystrzycka 40 20-618 Lublin
- Wykonawca powinien uwzględnić koszty transportu
- Dostarczone elementy muszą być nowe
- Doświadczenie w dostawie ww. przedmiotu zamówienia.

IV. KRYTERIA OCENY OFERTY:

Przedstawiona oferta cenowa – 100%.

V. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU ZE STRONY ZAMAWIAJĄCEGO:

mgr inż. Michał Pieńko , tel. 81 538 44 37

VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi wszystkich, którzy złożyli oferty

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

Politechnika Lubelska,
Nadbystrzycka40
20-618 Lublin
lub drogą elektroniczną: m.pienko@pollub.pl

Formularz ofertowy należy złożyć w ww. siedzibie do dnia 16.02.2015 r. lub na mail: m.pienko@pollub.pl
(oferty wysłane pocztą elektroniczną powinny być potwierdzone za pomocą oryginału).

Uwaga!!!

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

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

Załącznik nr 1 do
zapytania ofertowego

.....
Nazwa firmy, NIP/REGON

.....
adres

.....
telefon kontaktowy/MAIL

FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zapytanie ofertowe otrzymane dnia 09.02.2015 r. dotyczące zakupu materiałów (elementy rusztowań) do badań laboratoryjnych podczas zajęć fakultatywnych Rusztowania na budowlane (2 grupy * 1 kpl.) , w związku z planowaną na lata 2014-2015 realizacją projektu zgodnie z zadaniem 2 poz. 15 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:

Koszt w podziale na pozycje:

| Elementy do zajęć dydaktycznych | | | | | Cena brutto |
|--|----------|--------------|---------------|---------------------|-------------|
| nazwa elementu | symbol | liczba [szt] | masa [kg/szt] | masa całkowita [kg] | |
| Podstawa stalowa regulowana 0.4m | e511204 | 4 | 3,4 | 13,6 | |
| Stojak 2.0m | e371420 | 4 | 10,0 | 40,0 | |
| Rygiel poziomy stalowy 0.732m | e371807 | 2 | 3,4 | 6,8 | |
| Rygiel poziomy stalowy 2.572m | e371825 | 6 | 9,1 | 54,4 | |
| U-rygiel poprzeczny 0.732m | e372407 | 2 | 3,2 | 6,3 | |
| U-rygiel podwójny 2.572m | e373525 | 1 | 15,6 | 15,6 | |
| Stężenie pionowe 2.572x2.0m | e373125 | 1 | 11,5 | 11,5 | |
| Pomost stalowy 2.572m | e491325 | 2 | 17,4 | 34,8 | |
| Pomost aluminiowy przejściowy z drabinką | e4912325 | 1 | 26,8 | 26,8 | |
| Złącze obrotowe | e581319 | 2 | 1,2 | 2,4 | |
| Złącze normalne | e581119 | 2 | 0,8 | 1,6 | |
| Złącze wzdłużne | e581419 | 2 | 1,5 | 3,0 | |
| Krawężnik drewniany ROTAX 2.572m | e375125 | 1 | 6,5 | 6,5 | |
| Krawężnik drewniany ROTAX 0.732m | e375107 | 2 | 2,0 | 3,9 | |

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

| | | | | | |
|----------------------------|---------|---|------|------|--|
| Rama stalowa 2.0m | e281620 | 2 | 19,7 | 39,4 | |
| Poręcz pojedyncza | e283625 | 2 | 4,7 | 9,4 | |
| Poręcz czołowa | e283907 | 1 | 3,7 | 3,7 | |
| Stężenie ukośne 2.572x2.0m | e284725 | 1 | 7,4 | 7,4 | |
| | | | suma | 287 | |

1. Oferuję cenę za całość przedmiotu zamówienia w wysokości: złotych brutto

(słownie: złotych brutto)

2. Ponadto oświadczam, iż:

- zobowiązuję się do dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego w okresie do końca 20.02.2014 r.

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 4380

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