



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych
Materiałów Opakowaniowych



INNOWACYJNA GOSPODARKA

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt nr POIG.02.02.00-32-001/08 pn.: „Budowa i wyposażenie Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych” współfinansowany przez Unię Europejską

Szczecin, dnia 23 lutego 2012 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu pn.: „Budowa i wyposażenie Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych”(CBIMO), Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, zwraca się z prośbą o **przedstawienie oferty cenowej na dostawę dwóch podnośników hydraulicznych** do obiektu **CBIMO przy ulicy Klemensa Janickiego nr 35 w Szczecinie**.

Specyfikacja:

1. Podnośnik (żuraw) o konstrukcji składanej o napędzie hydraulicznym lub hydro – pneumatycznym z udźwigniem 2 000 kg z uchwytem (wieszakiem) do podnośnika z udźwigniem do 1 800 kg:

- do wszystkich prac manipulacyjnych z wieszakiem (uchwytem) do dźwigów warsztatowych i innych urządzeń do podnoszenia wyposażonym w łańcuchy do zabezpieczenia ładunku. Wieszak musi być zbudowany w taki sposób, aby była możliwa zmiana środka ciężkości ciężaru. Nośność do 1800 kg,
- składany w celu ograniczenia miejsca podczas postoju,
- rozpiętość między podwoziem a podłożem (prześwit) min. 890 mm,
- wysokość podjazdowa podwozia (włącznie z kołami) min. 200 mm,
- wysokość w stanie gotowości min. 1 400 mm,
- własny blok przygotowania powietrza jeśli jest wymagany do prawidłowej pracy dźwigu.
- znak CE

2. Elektryczno-hydrauliczny wózek paletowy wysokiego podnoszenia

- nośność min. 1 200 kg,
- wznios min. 1500 mm,
- wysokość całkowita do 2 000 mm,
- szerokość wideł min. 570 - 570 mm,
- długość wideł min. 1 150 mm,
- długość całkowita do 1 900 mm,
- szerokość całkowita max. 880 mm,
- maks. prędkość z obciążeniem min. 4 m/s,
- maks. prędkość bez obciążenia min. 5 m/s,
- silnik ze sterowaniem opartym o MOSFET o poborze mocy układu jezdnego 1,5 kW,

1

CBiMO



www.cbimo.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
ul. Kazimierza Królewicza 4 , 71-550 Szczecin
tel.: +4891 449 65 94, faks: +4891 449 65 90
e-mail: cbimo@zut.edu.pl



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych
Materiałów Opakowaniowych



INNOWACYJNA GOSPODARKA

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt nr POIG.02.02.00-32-001/08 pn.: „Budowa i wyposażenie Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych” współfinansowany przez Unię Europejską

- koła z powłoką pozwalającą na pracę na podłożach ceramicznych i posadzkach żywicznych z napełniaczem mineralnym – nie brudzące podłoża,
- prześwit min. 25 mm,
- hamulec elektromagnetyczny i mechaniczny,
- elektryczna pompa hydrauliczna o poborze mocy 1,8 – 2,2 kW,
- minimalna wysokość wideł min. 80 mm,
- Akumulator minimum 24 V/140 Ah, znak CE

Istotne warunki zamówienia:

Termin wykonania dostawy: **do 14 dni** od daty podpisania umowy/udzielenia zlecenia.

Miejsce dostawy: Szczecin, obiekt CBIMO przy ulicy Klemensa Janickiego nr 35.

Gwarancja: 1 rok.

Sposób zapłaty: przelew na rachunek bankowy w ciągu **14 dni** od daty przekazania przedmiotu zamówienia w formie protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag.

Ofertę należy złożyć **w Kancelarii Głównej ZUT w Szczecinie, Aleja Piastów Nr 17, Budynek Rektoratu, I piętro, pok. 119 do dnia 02.03.2012 r. do godz. 15.00 r.** w formie pisemnej lub elektronicznej, na adres e - mail: marcin.winiarczyk@zut.edu.pl.

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana ta, która będzie zawierać najniższą cenę za realizację zamówienia.

„Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowe nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez ZUT w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.”

