



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 2 listopada 2011 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: 1. Dźwig warsztatowy 2t składany air z wieszakiem do dźwigu 1 800 kg, 2. wózka paletowego wysokiego podnoszenia, które zostaną umieszczone w obiekcie CBIMO przy ulicy Klemensa Janickiego nr 35 w Szczecinie.**

Specyfikacja:

1. Dźwig warsztatowy 2t składany z podnoszeniem wspomaganym sprężonym powietrzem z wieszakiem do dźwigu 1 800 kg,

- do wszystkich prac manipulacyjnych z wieszakiem do dźwigów warsztatowych i innych urządzeń do podnoszenia wyposażonym w łańcuchy do zabezpieczenia ładunku. Wieszak (długość 385 +/- 20 mm) zbudowany w taki sposób, aby była możliwa zmiana środka ciężkości ciężaru. Nośność maks. 1 800 +/- 200 kg.
 - składany w celu ograniczenia miejsca podczas postoju,
 - pompa hydrauliczna poza obsługą ręczną jest wyposażona w multiplikator, który umożliwia zastosowanie sprężonego powietrza do napędzania,
 - Długość wysięgnika przy min. wysięgu 920 +/- 20 mm (2 t, wznios 360 – 1 660 +/- 50 mm), przy wysięgu 1 090 +/- 50 mm (1,5 t, wznios 220 – 1 750 +/- 50 mm), przy wysięgu 1 260 +/- 50 mm (1 t, wznios 60 – 1 830 +/- 50 mm) przy maks. wysięgu 1 430 +/- 50 mm (0,5 t, wznios 0 – 1 920 +/- 50 mm), całkowita długość podwozia 1 760 +/- 50 mm,
 - rozpiętość między podwoziem a podłożem (prześwit) 890 +/- 50 mm,
 - wysokość podjazdowa podwozia (włącznie z kołami) 200 +/- 50 mm.
 - wysokość do przechowywania w stanie ze złożonym podwoziem 1 700 +/- 50 mm,
 - wysokość w stanie gotowości 1 400 +/- 50 mm.
 - wymiary (z dopuszczalną odchyłką +/- 50 dla każdego wymiaru) 1760x1050x2040 mm w stanie gotowości i 630x800x1600 mm w stanie złożonym
 - Ciśnienie robocze multiplikatora 0,75 - 0,85 Mpa.
 - Wysunięty wysięgnik można zablokować w 4 pozycjach, którym odpowiada nośność 2,0, 1,5, 1,0 i 0,5 t. Maks. nośność przy wsuniętym wysięgniku (wysięg 920 +/- 50 mm).
 - własny blok przygotowania powietrza jeśli jest wymagany do prawidłowej pracy dźwigu.
- znak CE

1



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

2. Elektryczno-hydrauliczny wózek paletowy wysokiego podnoszenia

- nośność 1 200 kg
- wznios 1500 +/- 50 mm
- wysokość całkowita do 2000 mm
- szerokość wideł 570 +/- 5 mm
- długość wideł 1150 +/- 50 mm
- długość całkowita do 1900 mm
- szerokość całkowita 880 +/- 10mm
- maks. prędkość z obciążeniem 5 +/- 1 m/s
- maks. prędkość bez obciążenia 5 +/- 1 m/s
- silnik ze sterowaniem opartym o MOSFET o poborze mocy układu jezdnego 1,5 +/- 0,5 kW
- rozstaw kół tylnych 650 +/- 50 mm,
- rozstaw kół przednich 400 +/- 20 mm,
- koła z powłoką pozwalającą na pracę na podłożach ceramicznych i posadzkach żywicznych z napelniaczem mineralnym – nie brudzące podłoża,
- prześwit 25 +/- 2 mm,
- hamulec elektromagnetyczny i mechaniczny,
- elektryczna pompa hydrauliczna o poborze mocy 2,2 +/-0.2 kW,
- minimalna wysokość wideł 80 +/- 3 mm,
- prędkość podnoszenia 125 +/-10 mm/s
- prędkość podnoszenia bez obciążenia 155 +/-10 mm/s,
- prędkość opuszczania 95 +/-5 mm/s
- prędkość opuszczania bez obciążenia 90 +/-5 mm/s.
- Akumulator minimum 24 V/140 Ah,
- masa w stanie gotowości do pracy 850 +/-20 kg.
- 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, Campus nr 2.

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.





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

Ofertę należy złożyć **w Kancelarii Głównej ZUT w Szczecinie, Aleja Piastów Nr 17, Budynek Rektoratu, I piętro, pok. 119 do dnia 10.11.2011 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.”

