

OFERTA

na wykonanie i sprzedaż 1 kompletu wywrotnicy samochodowej z napędem hydraulicznym.

1. Ogólny opis techniczny

Układ hydrauliczny składa się z dwóch wywrotnic jednośladowych napędzanych poprzez dwie pary zsynchronizowanych siłowników hydraulicznych zasilanych zasilaczem hydraulicznym. Na bocznej ścianie zbiornika zamontowana jest szafa sterowania elektrycznego. Szafa sterownicza połączona jest przewodem sterowniczym z pulpitem sterowniczym przystosowanym do zamontowania w miejscu dogodnym dla operatora. Na pulpicie znajdują się:

- przycisk awaryjny stop,
- lampka sygnalizacyjna – włączenie układu,
- trzypozycyjny przełącznik pracy jednej pary siłowników, drugiej pary lub obu jednocześnie,
- manipulator (2 pozycyjny) podnoszenie – opuszczanie pracujący w trybie bez podtrzymania tzn. ruch platformy odbywa się wtedy gdy jest zainicjowany ruch joysticka

2. Dane techniczne

Zainstalowana moc	11kW
Napięcie zasilania	400 V AC
Napięcie sterowania	24 V DC
Dokładność filtracji oleju	10 µm
Czas podnoszenia (przy 920 mm)	ok. 1 min
Siła podnoszenia jednej platformy przy zainstalowanej mocy	25 Mg

3. Zakres oferty obejmuje

- a) Wykonanie i sprzedaż kompletnego urządzenia składającego się z:
 - układu elektrycznego zasilania i sterowania
 - układu hydraulicznego
 - konstrukcji stalowych składających się z 4 mocowań siłowników oraz 2 pomostów przeznaczonych do zamocowań w fundamentach betonowych.
- b) Montaż i uruchomienie na palcu budowy całego urządzenia. Sprzęt w postaci wózka widłowego lub dźwigu zabezpieczy Zamawiający. Montaż nastąpi w ciągu dwóch dni roboczych (48 godz.) pod warunkiem, że będą wykonane prace budowlane zgodnie z przesłanymi założeniami budowlanymi 090/001.01.03 oraz będzie podciągnięte zasilanie elektryczne, a także po montażu będzie do dyspozycji samochód lub inny pojazd z właściwym obciążeniem do prób.
- c) Opracowanie i dostawę DTR wraz z Deklaracją Zgodności.
- d) Ze względu na bezpieczeństwo i prawidłową eksploatację urządzenia kanały w których będą zamontowane siłowniki muszą być odwodnione.

Przed zamówieniem należy uzgodnić miejsce posadowienia zasilacza i zamontowania pulpitu sterującego oraz z tym związanych kanałów i przejść na przeprowadzenie przewodów hydraulicznych i elektrycznych.

e) Udzielenie 12-miesięcznej gwarancji.

f) Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

g) Oferta nie obejmuje dostawy oleju, transportu platform (2 szt.) oraz mocowań siłowników (4 szt.) z Chojnowa do miejsca montażu.

4. Termin wykonania – od 6-10 tygodni od chwili otrzymania ważnego zamówienia.

5. Pozostałe warunki – zgodnie z „Warunkami handlowymi Kret i S-ka”.

Lista Firm w których zamontowaliśmy wywrotnice:

- Golpasz – Golub – Dobrzyń	1 kpl.
- Osadkowski – Oleśnica	1 kpl.
- Zakłady Tłuszczowe – Kruszwica	3 kpl.
- Wielkopolskie Biopaliwa – Sława k/Poznań	1 kpl.
- Republika Białorusi – Mozyr	2 kpl.
- Elewarr Sp. z o.o. – Oddział Spółki w Pieniężnie	1 kpl.
- Agdor – Bocheniec	1 kpl.
- Zakłady Tłuszczowe – Brzeg	2 kpl.
- Dolnośląskie Młyny – Ujazd Górny	1 kpl.
- Agropol – Łosiów	2 kpl.



INNOVATION 2003
Euroregion Neisse-Nisa-Nysa



GRAND PRIX 2004r.
im. prof. Roberta Szewalskiego
na Targach Gdańskich



DOLNOŚLĄSKI GRYF
Nagroda Gospodarcza 2005r.



1 MIEJSCE w 2005r.
Związku Pracodawców Polska Miedź
w kategorii małych i średnich firm .



NAGRODY NOT
za wybitne osiągnięcia
w dziedzinie techniki