

Świnoujście, dnia 08.02.2013 r.

ZGM/OL/MCz/.../13

ZAPROSZENIE

do złożenia oferty cenowej na wykonanie zamówienia

1. Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Monte Cassino 8
tel. 91 321 26 31 , 91 321 28 05, fax 91 321 22 80
NIP 855 - 000 - 40 - 59 Regon 810506586
2. Zaprasza do złożenia oferty na:
Dostarczenie i montaż podnośnika hydraulicznego o powierzchni użytkowej 90x140xcm z bocznym napędem śrubowym przeznaczonym dla osób niepełnosprawnych wykonanego ze stali ocynkowanej malowanej w kolorze szarym RAL 9006 – specyfikacja podnośnika dla osób niepełnosprawnych ruchowo określa załącznik nr 1.
3. Dokumenty, jakie powinny być dołączone do oferty:
 - wyciąg z właściwego rejestru lub zaświadczenie o zgłoszeniu do ewidencji działalności Gospodarczej,
 - cenę całkowitą urządzenia wraz z dostawą i montażem na placu budowy, należy podać kwotę netto oraz brutto (23 % VAT)
 - okres gwarancji na wykonanie prac nie mniejszy niż 5 lat.

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem „**Dostarczenie i montaż podnośnika hydraulicznego**” w sekretariacie ZGM pokój 29 lub przesłać na adres;
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Monte Cassino 8
72-600 Świnoujście
lub E-mail: sekretariat @ zgm.swinoujscie.pl

Osoby uprawnione do kontaktów z oferentami-Beata Góra tel. 91 321 26 31 w. 34
- Maciej Rzanny tel. 91 321 26 31 wew. 45

Termin składania oferty do dnia 13-02-2013r. do godz. 10.00
Termin otwarcia oferty 13 -02-2013r. o godz. 12.00
w siedzibie Zamawiającego.

Wymagany termin dostarczenia urządzenia od 29.03.2013 r. do 22.04.2013 r. (szczegółowy termin dostarczenia i montażu zostanie określony na 7 dni roboczych przed terminem montażu urządzenia w zależności od postępu prac budowlanych dot. Projektu „Przebudowa pomieszczeń na toaletę publiczną w budynku przy ul. Dąbrowskiego 4 w Świnoujściu”.

DYREKTOR

mgr inż. Artur Ćwik

Świnoujście dn 08.02.2013

Załącznik NR 1

Specyfikacja podnośnika dla osób niepełnosprawnych ruchowo

- 1 Podnośnik z bocznym napędem śrubowym
- 2 Wykonany ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (RAL 9006)
- 3 Wysokość wznoszenia 1m
- 4 Zasilanie 3 fazowe
- 5 Powierzchnia użytkowa 90x140cm
- 6 Wjazd i wyjazd z podnośnika w układzie 180stopni.
- 7 Max. Obciążenie platformy ok. 400kg
- 8 Urządzenie powinno posiadać właściwe atesty i certyfikaty umożliwiające do bezpośredniego montażu i użytkowania.

Rzanny Maciej

Inspektor
nadzoru inwestorskiego
Maciej Rzanny

DYREKTOR
mgr inż. Artur Ćwik