

ZAPYTANIE O CENĘ

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie zaprasza do złożenia oferty cenowej (cena netto) na dostawę szalunków aluminiowych do wykopów.

Wartość zamówienia – poniżej 14 tys. euro.

Zamawiający:

Zakład Wodociagowy i Kanalizacji w Tuszynie
ul. Brzezińska 86 a
95-080 Tuszyn

- Przedmiot zamówienia:** szalunki aluminiowe do wykopów wykonane z aluminium F25, składające się z:
 - o słupki aluminiowe o wysokości adekwatnej do wysokości roboczej 3 płyt - 4 szt.,
 - o płyty: L – 200 cm, h- 60 cm – 6 szt.,
 - o rozpory (85cm-131cm) – 4 szt.,
 - o blokada z hakiem – 4 szt.,
 - o bolce – 12 szt.,
 - o zawlecзки 12 szt.,
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- Wymagany termin realizacji zamówienia: **do 31 października 2013 r.**
- Okres gwarancji – gwarancja producenta.
- Warunki płatności: zapłata nastąpi na podstawie faktury VAT (wystawionej w dniu lub po dniu realizacji zamówienia) w terminie 21 dni od daty jej otrzymania.
- Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się **kryterium najniższej ceny netto.**
- Okres związania ofertą wynosi 30 dni od daty złożenia oferty.
- Oferta wraz z załącznikami winna być napisana w języku polskim, trwała i czytelną techniką, wypełniona i parafowana w całości oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.
- Wykonawca złoży ofertę w zaklejonej kopercie skierowanej na adres Zamawiającego wraz z oznaczeniem „Oferta na dostawę szalunków aluminiowych do wykopów”.
- Termin składania ofert upływa dnia **18 października 2013 r. o godz. 10.00**, oferty składać należy w siedzibie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie, ul. Brzezińska 86 a, lub przesłać na jego adres.
- Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie kryteriom określonym w niniejszym zapytaniu oraz zostanie uznana za najkorzystniejszą cenowo.

W razie jakichkolwiek pytań, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie, prosi o kontakt telefoniczny pod nr tel. 603 927 149.

Z poważaniem

DYREKTOR
Zakładu Wod.-Kan.

mgr inż. Konrad Chwałowski