



Nasz znak: UE - ~~151~~./2012/AS

Ruda Śląska, dn. 09.03.2012 r.

**Dotyczy: zapytanie ofertowe na wibromłot z zaciskiem, agregatem i zaciskiem do rur**

Niniejszym zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty cenowej na zakup fabrycznie nowego zestawu wibromłota składającego się z:

- wibromłota o wysokiej częstotliwości ze zmienną amplitudą o wymaganych parametrach równych lub wyższych:

- moment mimośrodowy 0-36 kgm;
- siła odśrodkowa 2088 kN;
- siła ciągu 500 kN;

wraz z:

- zaciskiem do wbijania larsenów,
  - agregatem z systemem chłodzenia,
  - zaciskiem do zabijania rur,
  - urządzeniem do monitorowania drgań,
- Sterowanie urządzeniem należy przyjąć bezprzewodowe.

**Wibromłot musi współpracować z dźwigiem 90 t o wysięgniku 50 m.**

Ponadto oferta powinna spełniać następujące warunki:

1. Przedstawić pełne dane dotyczące oferta – nazwa, siedziba, telefon, numer NIP, informacje techniczne o zakresie działalności i oferowanych innych urządzeniach,
2. Określić dokładnie specyfikację oferowanego sprzętu,
3. Zawierać cenę netto, loco siedziba Zamawiającego,
4. **Zapewnić dostawę w terminie do końca maja 2012 r.,**
5. Określić długość gwarancji i jej szczegółowe warunki,
6. Określić serwis i jego warunki,
7. Oferta winna być podpisana przez osobę uprawnioną do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta (czytelny podpis lub pieczęć imienna),
8. **Termin ważności oferty: do 30.03.2012 r.**

Przy wyborze oferty stosować będziemy łącznie kryterium:

- ceny,
- parametrów technicznych,
- terminu dostawy urządzenia od daty założenia zamówienia,
- aspekty ochrony środowiska,
- gwarancji i warunków serwisowania.



Prosimy o przedstawienie korzystnej oferty cenowej, wraz z określeniem warunków i terminu realizacji oraz formy płatności i nadesłanie jej najpóźniej **do dnia 20.03.2012 r.**  
Prosimy o złożenie ofert we wskazanym powyżej terminie w siedzibie firmy w Rudzie Śląskiej.

Proszę o potwierdzenie otrzymania niniejszego zapytania.

Z poważaniem,

**PREZES SPÓŁKI**  
*[Signature]*  
mgr inż. Grażyna Czarnecka