

|  |                |  |                        |   |
|--|----------------|--|------------------------|---|
|  |                | Zamówienie nr:                         | Data:                  |   |
| ZAMAWIAJĄCY                              | DOSTAWCA       |  |                        |   |
|  |                | <b>Leca Polska Sp. z o. o.</b>         |                        |   |
| ADRES DOSTAWY                            |                | <b>ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew</b> |                        |   |
|  |                | <b>Warunki płatności</b>               |                        | <b>Transport</b>                              |
|  |                | Przelew                                |                        | Dostawcy                                      |
|  |                | Przedpłata                             |                        | Własny  |
|  |                | <b>Oczekiwany termin dostawy:</b>      |                        |   |
| <b>DOSTAWY LUZEM / PRODUKT - FRAKCJA</b> | <b>Dostawa</b> | <b>Ilość m<sup>3</sup></b>             | <b>Dodatkowy rabat</b> | <b>Dodatkowe informacje dotyczące dostawy</b> |
| Leca <sup>®</sup> KERAMZYT 4-10          | luz            |  |                        |   |
| Leca <sup>®</sup> KERAMZYT 10-20 / 8-20  | luz            |  |                        |   |

#### Ogólne Warunki Usługi Pompowania Keramzytu

Urządzenie jest zamontowane pod skrzynią ładunkową samochodu dostarczającego lekkie kruszywo (frakcja 4-10 oraz frakcja 10-20). Zastosowanie pompy pozwala na sprawniejsze i szybsze ułożenie keramzytu, a także ułatwia aplikowanie kruszywa w trudno dostępnych miejscach. **Dane samochodu z urządzeniem do wydmuch keramzytu:** • Wymiary auta: 15,5 m x 2,9 m z lusterkami, długość z ciągnikiem - 16 m, wysokość - 3,85 m.

- Pojemność naczepy: 71 m<sup>3</sup>.
- Długość węży: 40 m, średnica: 10 cm (12 cm przy wylocie, 14 cm ze złączeniem).
- Możliwość wydmuchu do wysokości 12 m (4 piętro), a w poziomie do 40 m.
- Pompa może podawać kruszywo maksymalnie około 18 m<sup>3</sup>/h.
- Istnieje możliwość podłączenia węża do zraszania.

#### **Odbiorca usługi odpowiada za:**

- Przygotowanie miejsca rozładunku, aby pompowanie było możliwe w ciągu maks. 45 minut od przyjazdu.
- Pisemne potwierdzenie, że możliwy jest wjazd na teren budowy pojazdem o ww. parametrach.
- Zapewnienie bezpiecznego wjazdu, tj.: utwardzony i uporządkowany grunt, miejsce postojowe auta odpowiednie do wymiarów.
- Przesłanie na podany adres e-mail przed awizacją pompy pozwolenia wjazdu na budowę oraz ewentualnego zezwolenia na zmiany w organizacji ruchu drogowego (wyłączenia z ruchu, etc.).
- Poinformowanie sąsiadów o możliwym hałasie i kurzu pojawiającym się podczas pompowania.
- Zagwarantowanie dwóch pracowników do pomocy na czas rozkładania oraz składania węży oraz samego pompowania.
- Informacja na zamówieniu o sposobie wjazdu na budowę (np. przodem, tyłem) bądź też o każdym innym utrudnieniu w ruchu drogowym
- Zapewnienie że wszelkie działania po stronie Odbiorcy będą realizowane z uwzględnieniem obowiązujących przepisów BHP
- Zapewnienie, że w trakcie realizacji usługi pompowania obecny będzie pracownik upoważniony do podpisania protokołu realizacji usługi.

#### **Oferta cenowa usługi pompowania:**

- Koszt pompowania 1 m<sup>3</sup> keramzytu: 35 zł netto.
- Oczekiwanie na przygotowanie miejsca rozładunku ponad ww. czas: 100 zł netto/godzinę.
- pompowanie na wysokość i/lub odległość powyżej zdefiniowanej: 40 PLN/m<sup>3</sup> – pod warunkiem wcześniejszego potwierdzenia przez Dostawcę technicznej możliwości
- Przy zamówieniu keramzytu poniżej 70 m<sup>3</sup> Klient ponosi uzgodniony koszt części transportu. Minimalna ilość zamówienia keramzytu z usługą pompowania to 35 m<sup>3</sup>.

Akceptacja zamówienia jest jednoznaczna z akceptacją Ogólnych Warunków Usługi Pompowania Keramzytu. Wszelkie konsekwencje wynikające z niedotrzymania przez inwestora lub wykonawcę OWUPK, a nie będące wynikiem działań dostawcy usługi, ponosi Zamawiający.

|  |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
| tel. (58)772 24 10, (58) 772 24 11                                       |                                      |   |
| <a href="mailto:monika.ponczonek@leca.pl">monika.ponczonek@leca.pl</a>   |                                      |   |
| <a href="mailto:malgorzata.slapka@leca.pl">malgorzata.slapka@leca.pl</a> | dane do kontaktu z osobą zamawiającą | /-/ podpis i pieczętka osoby zamawiającej |

W czasie transportu kruszywo na skrzyni ładunkowej może ulec zagęszczeniu nawet do 10%. Deklaracje właściwości użytkowych wyrobów Leca<sup>®</sup> są dostępne na stronie [www.leca.pl](http://www.leca.pl)