

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest stała dostawa wapna palonego, mielonego, luz w ilości około **105 ton**. Wapno używane będzie do higienizacji osadów ściekowych w Oczyszczalni Ścieków w Kole przy Miejskim Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło. Dostawy sukcesywne na telefoniczne/mailowe zgłoszenie w partiach po około 15 ton. Transport, załadunek i rozładunek do silosa w Oczyszczalni w Kole na koszt i w wykonaniu wykonawcy. Rozładunek pneumatyczny z cysterny za pomocą węża zakończonego przyłączem typu strażackiego.

Wymagania jakim powinien odpowiadać zamawiany produkt

Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania normy PN-EN 459-1:2012

Minimalna zawartość CaO+MgO - 90%.

Wykonanie przedmiotu umowy

Wielkość dostawy: **105 ton** w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania umowy. Sukcesywna dostawa w partiach po około **15 ton** na telefoniczne/mailowe zgłoszenie najpóźniej pięć dni po zgłoszeniu.

Każdorazowa dostawa musi być potwierdzona świadectwem jakości wystawionym przez producenta i dotyczącym bieżącej partii wapna palonego mielonego. Wykonawca dostarczy też kartę charakterystyki substancji szkodliwej po każdorazowej aktualizacji.

Określona powyżej ilość wapna palonego jest ilością szacunkową, która w okresie realizacji umowy może ulec zmianie w zależności od potrzeb Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo niewykonania w całości przedmiotu zamówienia w okresie realizacji umowy, jeżeli jego potrzeby rzeczywiste wynikające m.in. z ilości osadów przeznaczonych do odwodnienia, będą mniejsze od zamawianych. Z tego tytułu Wykonawca nie będzie dochodził od Zamawiającego żadnych roszczeń odszkodowawczych.



Zmiana (zwiększenie lub zmniejszenie) ilości wapna palonego określonej powyżej nie uprawnia Wykonawcy do zmiany ceny jednostkowej, wynikającej ze złożonej oferty.

Rozliczenie będzie następować w oparciu o cenę jednostkową oraz faktyczną ilość dostarczonego wapna palonego, na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę po każdorazowej dostawie towaru.

Kierownik Działu
Oczyszczalni Ścieków

mgr inż. Marcin Grzelak