

Opis przedmiotu zamówienia

Usługa opróżniania i transportu wraz z dostarczeniem do oczyszczalni ścieków nieczystości płynnych ze zbiornika bezodpływowego znajdującego się na terenie nieruchomości przy ulicy Żytniej 16 w Ciechocinku (obiekt socjalny).

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na wywozie nieczystości płynnych ze zbiornika bezodpływowego znajdującego się na terenie nieruchomości przy ulicy Żytniej 16 w Ciechocinku (obiekt socjalny).
2. Zakres przewidzianych czynności obejmuje pobór nieczystości płynnych ze zbiornika (o pojemności 6m³) znajdującego się na posesji Zamawiającego i transport do punktu zlewnego nieczystości płynnych przy zastosowaniu transportu asenizacyjnego Wykonawcy.
3. Wszelkie opłaty związane z transportem ponosi Wykonawca.
4. Szacunkowa ilość nieczystości, to 300m³ w ciągu trwania umowy. Niewykorzystanie wskazanej ilości nie może stanowić podstawy do wnoszenia przez Wykonawcę jakichkolwiek roszczeń finansowych i odszkodowawczych.
5. Wykonawca zobowiązany jest wykonać usługę opróżnienia i transportu nie później niż w ciągu 2 dni od momentu zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego.
6. Należność za usługę ustalana będzie w oparciu o ewidencję ilości przewiezionych nieczystości płynnych.
7. Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i być wyposażony w sprzęt do wykonania usługi opróżnienia i transportu nieczystości płynnych.
8. Usługa realizowana będzie sukcesywnie wg potrzeb Zamawiającego, od dnia podpisania umowy do 31 stycznia 2021 roku lub do wyczerpania środków przeznaczonych na realizację zadania określonego w umowie.
9. Kryteria wyboru i sposób oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryterium oceny ofert: Cena – 100%

Kryterium będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym.

Zamawiający ofercie o najniższej cenie przyzna 100 punktów, a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = (C_{\min} / C_o) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{\min} – najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł)

C_o – cena brutto określona w badanej ofercie (zł)

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów.