

ZZOWR.271.76.2020

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

dla zamówienia publicznego na usługę o wartości szacunkowej przekraczającej równowartości 209 000 euro

„Odbiór, transport i zagospodarowanie frakcji pod kodami 19 12 12, 19 12 10, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 10 (z gabarytów) oraz 16 01 03 wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznej w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej”

Zamawiający :

**ZWIĄZEK KOMUNALNY GMIN ZIEMI LUBARTOWSKIEJ
ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W WÓLCE ROKICKIEJ**

reprezentowany przez :

Dyrektora Zakładu

Wólka Rokicka lipiec 2020 r.

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO.

1.1. Zamawiający :

Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wolce Rokickiej

1.2. Adres :

Wólka Rokicka 100

21-100 Lubartów

tel./faks 81 451 01 35

e-mail: biuro@zso.lubartow.pl

strona www: <https://zso.bip.lubelskie.pl/index.php?id=6>

2. PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest zagospodarowanie odpadów o kodzie:

2.1. Część 1 zamówienia – Sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie frakcji 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Odpady te stanowią frakcję nadsitową odpadów komunalnych i. W/w odpad powstaje w wyniku mechaniczno-ręcznego sortowania niesegregowanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01), selektywnie zbieranych tworzyw sztucznych (kod: 20 01 39). Odpady są pozostałością procesu mechanicznego sortowania odpadów i są frakcją nad sitową pozbawioną opakowań plastikowych i metalowych. Odpady o wilgotności pomiędzy 20 % a 30 %, okresowo ich wilgotność może przekraczać 30%. Wartość opałowa waha się pomiędzy 10 a 15 Mj/kg, zawartość chloru poniżej 0,5%. Skład odpadów stanowią przede wszystkim odpady z tworzyw sztucznych. Odpady powstają na instalacji typu RIPOK t.j. Zakładzie Zagospodarowania Odpadów Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów. Odpady przekazywane będą luzem lub zbelowane w zależności od wymagań odbiorcy. Załadunki ww. odpadu mogą odbywać się od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 – 22:00. Zamawiający wymaga wcześniejszej awizacji odpadów. W ramach usługi Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania regulaminu ZZO w zakresie przepisów BHP, PPOŻ oraz porządku odbioru i załadunku odpadów. Zamawiający wymaga minimum 3 odbiorów odpadów dziennie w okresie wykonywania usługi.

Ilość odpadów do zagospodarowania podczas trwania umowy: 10 000 Mg /rok, 20 000 Mg w ciągu 24 miesięcy, do 1000 Mg / miesiąc. W ramach prawa opcji Zamawiający może zwiększyć ilość odpadów przekazywanych do zagospodarowania o 30% do maksymalnie 13 000 Mg/rok.

2.2. Część 2 zamówienia – „Sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie frakcji 19 12 10 – odpady palne (paliwo alternatywne) ”.

Odpady te stanowią rozdrobnioną frakcję nadsitową odpadów komunalnych i. W/w odpad powstaje w wyniku mechaniczno-ręcznego sortowania niesegregowanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01), selektywnie zbieranych jako frakcja nadsitowa. Odpady o wilgotności pomiędzy 20 % a 30 %, okresowo ich wilgotność może przekraczać 30%. Wartość opałowa waha się pomiędzy 13 a 17 Mj/kg, zawartość chloru poniżej 0,5%. Skład odpadów stanowią przede wszystkim odpady z tworzyw sztucznych. Odpady powstają na instalacji typu RIPOK t.j. Zakładzie Zagospodarowania Odpadów Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów. Odpady przekazywane będą luzem bez ich zbelowania.

Załadunki ww. odpadu mogą odbywać się od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 – 22:00. Zamawiający wymaga wcześniejszej awizacji odpadów. W ramach usługi Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania regulaminu ZZO w zakresie przepisów BHP, PPOŻ oraz porządku odbioru i

załadunku odpadów. Zamawiający wymaga minimum 1 odbioru odpadów dziennie w okresie wykonywania usługi.

Ilość odpadów do zagospodarowania podczas trwania umowy: 4 000 Mg /rok, 8 000 Mg w ciągu 24 miesięcy, maksymalnie do 400 Mg /miesiąc. W ramach prawa opcji Zamawiający może zwiększyć ilość odpadów przekazywanych do zagospodarowania o 30% do maksymalnie 5 200 Mg/rok.

2.3. Część 3 zamówienia – „Sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie frakcji 19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma”

Odpady te stanowią frakcję tworzyw sztucznych i gumy wybranych ze strumienia odpadów komunalnych (kod 20 03 01). Zazwyczaj jest to folia LDPE, HDPE, wstępnie rozdrobnione odpady gumy, opon, plastików twardych, opakowań silnie zabrudzonych. Frakcja ma niską wilgotność (ok. 15%) i wysoką wartość opałową – do 20 Mg/ kg. Odpady będą przekazywane luzem bez ich uprzedniego zbelowania. Zamawiający wymaga odbioru 1000 Mg / rok tego typu odpadów, 2000 Mg przez 24 miesięcy. Minimum 60 Mg w miesiącu. Załadunki ww. odpadu mogą odbywać się od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 – 22:00. Zamawiający wymaga wcześniejszej awizacji odpadów. W ramach usługi Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania regulaminu ZZO w zakresie przepisów BHP, PPOŻ oraz porządku odbioru i załadunku odpadów. W ramach prawa opcji Zamawiający może zwiększyć ilość odpadów przekazywanych do zagospodarowania o 30% do maksymalnie 1 300 Mg/rok.

2.4. Część 4 zamówienia – „Sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie frakcji 19 12 10 – odpady o wysokiej kaloryczności”

Odpady o wysokiej kaloryczności, które mogą być wykorzystane do produkcji paliwa alternatywnego, powstałe z demontażu odpadów wielkogabarytowych, wstępnie rozdrobnione przy pomocy rozdrabniacza wstępnego. Przynajmniej jeden transport tygodniowo. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady te stanowią rozdrobnione odpady wielkogabarytowe(20 03 07) oraz frakcji selektywnie zbieranych żelaznych. Odpad zmielony zgodnie z wymaganiami odbiorcy końcowego. Wysoka palność (16-20 MJ/kg) i niska wilgotność (15-20%)
Zamawiający wymaga odbioru 700 Mg / rok tego typu odpadów, 1400 Mg przez 24 miesięcy. Minimum 40 Mg w miesiącu. Załadunki ww. odpadu mogą odbywać się od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 – 22:00. Zamawiający wymaga wcześniejszej awizacji odpadów. W ramach usługi Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania regulaminu ZZO w zakresie przepisów BHP, PPOŻ oraz porządku odbioru i załadunku odpadów. W ramach prawa opcji Zamawiający może zwiększyć ilość odpadów przekazywanych do zagospodarowania o 30% do maksymalnie 910 Mg/rok.

2.5. Część 5 zamówienia – „Sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie frakcji 19 12 08 tekstylia”

Odpady pochodzą z punktów selektywnej zbiórki odpadów oraz z wybierania tekstyliów z masy odpadów komunalnych. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej deklaruje masę 2 000 Mg odpadów tego typu przez cały czas obowiązywania umowy (24 miesięcy). Transporty odbywać będą się w ustalonych terminach na zgłoszenie Zamawiającego. Załadunki ww. odpadu mogą odbywać się od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 – 22:00. Zamawiający wymaga wcześniejszej awizacji odpadów. W ramach usługi Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania regulaminu ZZO w zakresie przepisów BHP, PPOŻ oraz porządku odbioru i załadunku odpadów. W ramach prawa opcji Zamawiający może zwiększyć ilość odpadów przekazywanych do zagospodarowania o 30% do maksymalnie 2600 Mg/ 24 miesiące.

2.6. Część 6 zamówienia – „Sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie frakcji - 16 01 03 - zużyte opony”

Opony pochodzą ze zbiórek od mieszkańców oraz obsługiwanych PSZOK, opony mogą zawierać do 5% opon porwanych, przetartych, pomalowanych. Do wyceny należy założyć 100 sztuk opon nienormatywnych pochodzących z sprzętu rolniczego np.: od traktorów. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej deklaruje masę 400 Mg odpadów tego typu przez cały czas obowiązywania

umowy (24 miesięcy). Transporty odbywać będą się w ustalonych terminach na zgłoszenie Zamawiającego. Załadunki ww. odpadu mogą odbywać się od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 – 22:00. Zamawiający wymaga wcześniejszej awizacji odpadów. W ramach usługi Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania regulaminu ZZO w zakresie przepisów BHP, PPOŻ oraz porządku odbioru i załadunku odpadów. W ramach prawa opcji Zamawiający może zwiększyć ilość odpadów przekazywanych do zagospodarowania o 30% do maksymalnie 520 Mg/ 24 miesiące.

3. Oferowany sposób zagospodarowania odpadu dla wszystkich części zamówienia musi być zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz procesami odzysku wyszczególnionymi w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U.2016.1987 t.j.).
4. Odpady wytwarzane są na terenie ZZO w Wólce Rokickiej, Wólka Rokicka 100, 21-100 Lubartów.
5. Odpady będą transportowane transportem Wykonawcy do wybranej przez niego instalacji.
6. Realizacja usługi w systemie ciągłym od poniedziałku do piątku, godziny .6:00 – 22:00.
7. Rzeczywista ilość przekazanego do zagospodarowania odpadu w ramach wszystkich części zamówienia określona będzie przez faktyczne zapotrzebowanie Zamawiającego. Wykonawca nie może dochodzić żadnych roszczeń z tytułu zwiększenia lub zmniejszenia ilości dostarczanych odpadów.
8. Transport odpadu do miejsca zagospodarowania leży po stronie Wykonawcy. Ważenie odbieranych przez Wykonawcę komponentów będzie odbywało się na legalizowanej wadze Wykonawcy i będzie każdorazowo potwierdzane dowodem ważenia oraz kartą przekazania odpadu. Dokumenty te stanowiąc będą podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę. Wartość każdej usługi będzie obliczana przez pomnożenie ceny oferowanej przez Wykonawcę w ofercie za usługę zagospodarowania i transportu 1 Mg przez ilość przyjętych do transportu i zagospodarowania odpadów.
9. Kod wg CPV:
90.51.40.00-3 – Usługi recyklingu odpadów,
90.51.20.00-9 – Usługa transportu odpadów