***Załącznik nr 7 – Opis przedmiotu zamówienia***

1. **Nazwa nadana zamówieniu :**

Sukcesywny odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów 19 12 12 powstałych z odpadów wielkogabarytowych w ZUK w Ostrołęce, ul. Komunalna 8

1. Kody CPV:

**90500000-2** - Usługi związane z odpadami

90512000-9 - Usługi transportu odpadów

90514000-3 - Usługi recyklingu odpadów

1. Przedmiot zamówienia
2. Przedmiotem zamówienia jest usługa sukcesywnego odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów o kodzie 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)   
   z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pozostałość po demontażu, - frakcja wysokoenergetyczna przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego) w ilości szacunkowej około **630 Mg**. Odpady powstają w wyniku ręcznej rozbiórki odpadów wielkogabarytowych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce, ul. Komunalna 8. Sposób zagospodarowania - poprzez ich odzysk, zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa i decyzjami posiadanymi przez Wykonawcę**.**
3. Ze względu na trudną do przewidzenia ilość odpadów, szacunkowa ilość określona w pkt. 1) powyżej może ulec zmianie. W związku z tym Zamawiający, w toku realizacji umowy, zastrzega sobie prawo ograniczenia tej ilości o **maksimum 50%**. Zmniejszenie ilości odpadów w tym zakresie nie będzie rodziło żadnych roszczeń po stronie Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego, w szczególności o zapłatę wynagrodzenia za niezrealizowaną część umowy oraz o zapłatę odszkodowania w związku ze zmniejszeniem ilości szacunkowej. W niniejszej sytuacji nie wymaga się sporządzenia aneksu. Zamawiający gwarantuje Wykonawcy **minimum 50%** szacunkowej ilości odpadów do odbioru w okresie trwania umowy.
4. Odpady będące przedmiotem zamówienia powstają w wyniku ręcznej rozbiórki odpadów wielkogabarytowych pochodzących od mieszkańców Ostrołęki i gmin ościennych. Rozbiórka odpadów realizowana jest na bieżąco.
5. Średnia miesięczna ilość odpadów do odbioru wynosi około **70 Mg**.
6. Zamawiający przygotuje odpad do odbioru w stanie luźnym.
7. Odpady zostaną zagospodarowane na instalacjach, które posiadają decyzje zezwalające na przedmiotowym terenie prowadzić działalność w zakresie przetwarzania tych odpadów (decyzje te będą stanowiły załącznik do umowy).
8. Wykonawca będzie zobowiązany do odbioru odpadów w dni robocze zakładu, tj. od poniedziałku do piątku, w godzinach od 800 do 1500 wg zamówień i ustaleń z Zamawiającym składanych telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej,
9. Z chwilą przekazania odpadów przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy, Wykonawca przejmuje odpowiedzialność za przejęte odpady, za należyte postępowanie z nimi za skutki   
   z tego wynikające oraz za ich dalsze zagospodarowanie.
10. Wykonawca zobowiązuje się do naprawienia wszelkich ewentualnych szkód powstałych od momentu przejęcia odpadów od Zamawiającego.
11. Transport i zagospodarowanie odpadów leży po stronie Wykonawcy.
12. Załadunek będzie odbywał się sprzętem Zamawiającego, umożliwiającym sprawne wypełnienie środków transportu Wykonawcy np.: kontenerów, naczep, naczep z ruchomą podłogą itp.
13. Ważenie i ewidencja odbieranych przez Wykonawcę odpadów odbywać się będzie   
    w oparciu o pomiary dokonywane na zalegalizowanych wagach Zamawiającego. Wagi Zamawiającego posiadają dokładność ważenia do +/- 40 kg.
14. Wykonawca ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie szkody, powstałe w wyniku transportu odpadów od chwili ich wydania przez Zamawiającego do czasu poddania ich   
    i zakończania procesów odzysku. Wykonawca ponosi w szczególności odpowiedzialność za działania własne jak i podwykonawców.
15. Z chwilą wydania odpadów Wykonawcy (wskazanemu przez Wykonawcę Podwykonawcy) przechodzą na Wykonawcę wszelkie korzyści i ciężary związane z nimi oraz niebezpieczeństwo ich przypadkowej utraty lub uszkodzenia, w szczególności przejmuje on odpowiedzialność za wydane odpady, za należyte postępowanie z nimi i za skutki z tego wynikające.
16. Termin realizacji zamówienia - **9 miesięcy od dnia zawarcia umowy.**