**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE NR 3**

**„Odbiór i wywóz odpadów komunalnych wraz z umożliwieniem ich segregacji, utylizacją oraz wyposażeniem w pojemniki do składowania odpadów w miejscowości Sandomierz”**

**Zadanie** obejmuje wywóz stałych odpadów komunalnych wraz z umożliwieniem ich segregacji, utylizacją oraz wyposażeniem w pojemniki do składowania odpadów   
w kompleksach wojskowych administrowanym przez 33 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Nowej Dębie – **w miejscowości Sandomierz** w okresie od 01.01.2025r. do 31.12.2026r.

W zadaniu nr 3 Wykonawca zobowiązuje się do:

1. posiadania uprawnień na prowadzenie działalności w zakresie odbioru   
   i transportu odpadów komunalnych na terenie Miasta Sandomierz - wpis do rejestru działalności regulowanej, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o  utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz posiadanie aktualnej umowy na gotowość przyjęcia odpadów przez zakład prowadzący instalację odzysku lub unieszkodliwienia odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
2. wyposażenia nieruchomości w sprawne pojemniki ze szczelnymi pokrywami, do gromadzenia zmieszanych odpadów komunalnych, pojemniki będą własnością Wykonawcy,
3. podstawienia pojemników do segregacji odpadów, pojemniki będą własnością Wykonawcy,
4. pojemniki, o których mowa w punkcie 2 i 3 ustawić w miejscu wskazanym przez użytkownika - przedstawiciela Zamawiającego,
5. systematycznego usuwania odpadów gromadzonych w pojemnikach na odpady zmieszane, jak również odpady segregowane (papier, plastik, szkło) - zgodnie   
   z harmonogramem wywozu uzgodnionym z Zamawiającym,
6. usunięcia odpadów zalegających poza pojemnikiem w przypadku jego przepełnienia spowodowanego niedotrzymaniem ustalonego terminu wywozu,
7. utrzymywania podstawionych pojemników w czystości,
8. wymiany podstawionych pojemników uszkodzonych lub zniszczonych w wyniku bieżącej eksploatacji,
9. wywozu odpadów lub przekazania do miejsca unieszkodliwienia.

**Podane ilości przedmiotu zamówienia są ilościami szacunkowymi. Rozliczane będą faktycznie wywiezione odpady.**

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość zastosowania zamówienia uzupełniającego   
w ramach prawa opcji do 15% zamówienia podstawowego tj.**

1. maksymalna ilość zmieszanych odpadów komunalnych w roku:
   1. 9 wywozów pojemnika z odpadami o pojemności KP-7;
   2. 7 wywozów pojemnika z odpadami o pojemności 1100 l
2. maksymalna ilość odpadów segregowanych w roku:
3. papier i tektura:
   * + 4 wywozy w roku pojemnika z odpadami o pojemności KP-7;
     + 11 wywozów w roku pojemnika z odpadami o pojemności 1100l;
4. tworzywa sztuczne i metale:
   * + 7 wywozów w roku pojemnika z odpadami o pojemności 1100l;
     + 2 wywozy w roku pojemnika z odpadami o pojemności 240l;
5. szkło:
   * + 2 wywozy w roku pojemnika z odpadami o pojemności 240l.

Zestawienie rodzaju i pojemności pojemników, ich ilości, miejsce podstawienia oraz częstotliwość wywozu przedstawia tabela poniżej.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SANDOMIERZ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **NAZWA PUNKTU ODBIORU** | **ODPADY ZMIESZANE** | | | | **PAPIER** | | | | **PLASTIK** | | | **SZKŁO** | | |
| rodzaj pojemnika do podstawienia | ilość pojemników | ilość wywozów na miesiąc | rodzaj pojemnika do podstawienia | | ilość pojemników | ilość wywozów na miesiąc | rodzaj pojemnika do podstawienia | | ilość pojemników | ilość wywozów na miesiąc | rodzaj pojemnika do podstawienia | ilość pojemników | ilość wywozów na kwartał |
| 1 | Sandomierz ul. Mickiewicza 38 przy magazynie, kuchni oraz warsztacie | KP-7 | 1 | 4 | KP-7 | | 1 | 2 | 1100 l | | 2 | 2 | 240 l | 2 | 1 |
| KP-7 | 1 | 1 | 1100 l | | 2 | 2 |  | |  |  |  |  |  |
| 1100 l | 1 | 2 |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | Sandomierz ul. Puławiaków 12 Wojskowe Centrum Rekrutacji | 1100 l | 1 | 2 | 1100 l | | 1 | 2 | 240 l | | 1 | 1 | 240 l | 1 | 1 |