Załącznik Nr 5 do Umowy

**Parametry oraz oznaczenia pojemników i worków do zbierania odpadów komunalnych**

Dla potrzeb odbierania odpadów komunalnych Zamawiający wymaga, aby pojemniki/worki do zbierania odpadów komunalnych spełniały następujące wymagania:

**1) kolorystyka i przeznaczenie:**   
a) worki/pojemniki koloru żółtego oznaczone napisem: „Metale i tworzywa sztuczne”- odpady metali, odpady opakowaniowe z metali, odpady tworzyw sztucznych, w tym odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe,  
b) worki/pojemniki koloru niebieskiego oznaczony napisem: „Papier” – odpady z papieru, w tym tektury, odpady opakowaniowe z papieru i tektury,   
c) worki/pojemniki koloru zielonego oznaczone napisem: „Szkło” – odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła,   
d) worki/pojemniki koloru brązowego oznaczone napisem „Bio” – z przeznaczeniem na odpady ulegające biodegradacji,   
e) pojemniki koloru czarnego, zielonego, grafitowego i worki koloru czarnego oznaczone napisem „Odpady komunalne” – z przeznaczeniem na odpady niesegregowane (zmieszane), powstałe po segregacji;

**2) worki na odpady zbierane w sposób selektywny** tj. papier, metale i tworzywa sztuczne oraz szkło, wykonane z tworzywa o wytrzymałości nie mniejszej niż dla tworzywa LDPE, grubości minimum 0,06 mm i pojemności nie mniejszej niż 110 l;

**3) worki na odpady zmieszane** o pojemności 120 l, koloru czarnego, o wytrzymałości nie mniejszej niż dla tworzywa LDPE;

**4)**  **pojemniki o pojemności 1,5 m3 i 2,5m3** przeznaczone do selektywnej zbiorki odpadów komunalnych w systemie zbiorowym tzw. „gniazda” powinny spełniać następujące wymagania:   
a) dwudzielne dno, dwudzielna klapa zainstalowana od spodu pojemnika umożliwiająca opróżnianie podnośnikiem typu HDS,   
b) konstrukcja elementów metalowych zabezpieczona powłoką antykorozyjną,

c) wykonany z tworzyw trudnopalnych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne,   
d) dwa otwory wrzutowe zlokalizowane po przeciwnych stronach dostosowane do rodzaju odpadów, tj. szkło i plastik posiadające otwór okrągły, o średnicy 16-20 cm, papier posiadający otwór prostokątny o szerokości 32-36 i wysokości 9-12 cm,   
e) wykonanie pojemników zgonie z normą PN-EN 13071;

**5)** **pojemniki do zbierania odpadów niesegregowanych (zmieszanych)** powinny spełniać następujące wymagania: **a)** plastikowe z PE-HD lub metalowe z blachy ocynkowanej przystosowane do opróżniania przy użyciu śmieciarki, zamykane klapą, wyposażone w uchwyty boczne,   
b) pojemniki o pojemności 110 l,120 l i 240 l do 50% szacunkowej ilości powinny być dodatkowo wyposażone w 2 koła, a pojemniki o pojemności 770 l i 1100 l wyposażone w 4 koła;  
c)) pojemniki i worki muszą posiadać trwałe i czytelne oznaczenie w postaci pełnej nazwy rodzaju odpadu, do zbierania którego są przeznaczone, nazwę oraz numerem telefonu Wykonawcy;   
d) pojemniki i worki powinny spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 maja 2021 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. z 2021, poz. 906.)