

Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Olsztynie

CZĘŚĆ II: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia:

Zaprojektowanie, wykonanie i dostawa tablicy edukacyjnej w ramach projektu „Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Olsztynie”

Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZGOK/ZO/66/2020

1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wykonanie i dostawa jednej tablicy edukacyjnej przedstawiającej zasady segregowania odpadów komunalnych.
2. Projekt tablicy wymaga akceptacji Zamawiającego.
3. Przedmiot zamówienia będzie dostarczony do siedziby Zamawiającego: Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn (ZGOK) w terminie nie dłuższym niż 30 dni kalendarzowych licząc od daty podpisania umowy.
4. Tablica będzie montowana na terenie działki należącej do Zamawiającego.
5. Okres gwarancji Przedmiotu zamówienia będzie wynosił minimum 12 miesięcy od daty podpisania Dowodu Dostawy.
6. Wytyczne dotyczące wykonania tablicy edukacyjnej:
 - 6.1. Przedmiot zamówienia musi zawierać:
 - a. konstrukcję aluminiową z możliwością montażu do nieutwardzonego podłoża (montaż po stronie Zamawiającego); wymiary całej konstrukcji 180-200 cm x 130-150 cm x 40-50 cm, kolor RAL 7011 lub 7012
 - b. cztery połączone z konstrukcją pojemniki na odpady oznaczone jako: tworzywa sztuczne i metale (kolor żółty), papier (kolor niebieski), szkło (kolor zielony), bio (kolor brązowy); wymiary pojemników 70-80 cm x 30-40 cm x 40-50 cm,
 - c. połączone z konstrukcją obracane sześciennie lub prostopadłocienne aluminiowe kostki z nadrukowanymi na czterech ściankach bocznych kolorowymi zdjęciami przykładowych odpadów komunalnych podlegających segregowaniu (np. butelka PET, metalowa puszka po napoju, butelka szklana, słoik, gazeta, pudełko kartonowe, ścięte gałęzie, obierki); cztery rzędy kostek (po dwie lub trzy kostki w rzędzie) powinny zostać

Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Olsztynie

- zainstalowane nad czterema pojemnikami do segregacji odpadów; pomiędzy kostkami a pojemnikami musi być przestrzeń umożliwiająca wrzucenie odpadów do pojemnika,
- d. obracane kostki powinny stwarzać możliwość przeprowadzenia ćwiczeń edukacyjnych, np. uczestnicy biorący udział w zajęciach będą mogli ustawić nad pojemnikami kostki z nadrukami odpadów w taki sposób, by był zgodny z zasadami segregowania odpadów,
 - e. nadruki na kostkach powinny być wysokiej jakości nadrukami UV na aluminium, zabezpieczone lakierem przed działaniem czynników atmosferycznych,
 - f. logo Zamawiającego (Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie) powinno znaleźć się na ramie konstrukcji,
 - g. wszystkie elementy ruchome powinny stanowić integralną część konstrukcji.