

Projekt Nr RPWP.04.02.01-IŻ-00-30-001/17, Oś priorytetowa 4 Środowisko, Działanie 4.2 Gospodarka Odpadami, Poddziałanie 4.2.1 Tworzenie kompleksowych systemów gospodarki odpadami oraz uzupełnienie istniejących, Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020

ANEKS NR 1
do
PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO DLA PROJEKTU:
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW (PSZOK) NA TERENIE
GMINY STRZAŁKOWO

ADRES INWESTYCJI: Gmina Strzałkowo, ul. Powidzka, 62-420 Strzałkowo

ZAMAWIAJĄCY (INWESTOR): Gmina Strzałkowo, ul. Al. Prymasa Wyszyńskiego 6, 62-420 Strzałkowo

WYKONAWCA: Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska

W Programie Funkcjonalno-Użytkowym wprowadza się następujące zmiany w celu doprecyzowania przedmiotu zamówienia:

SPIS TREŚCI

- A CZĘŚĆ OPISOWA
- PUNKT 2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe, charakterystyka projektowanych obiektów budowlanych, wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe
- PUNKT 2.5. Wiata magazynowa – otrzymuje brzmienie – 2.5. Wiata magazynowa, magazyn odpadów
- Dodaje się PUNKT 2.5.1., który otrzymuje brzmienie – Wiata magazynowa
- Dodaje się PUNKT 2.5.2., który otrzymuje brzmienie – Magazyn odpadów

A CZĘŚĆ OPISOWA

- PUNKT 1. Opis ogólny przedmiotu inwestycji
- PUNKT 1.4. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia
- PUNKT 2) wiata magazynowa o powierzchni 62-75 m² na odpady oraz na otwarte kontenery KP-7 – otrzymuje brzmienie – 2) wiata magazynowa o powierzchni 62-75 m² na odpady oraz na otwarte kontenery KP-7; magazyn o powierzchni 145,04-155,04 m² (w formie konstrukcji stalowej obudowanej blachą) dostosowane do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne
- PUNKT 2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe, charakterystyka projektowanych obiektów budowlanych, wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe
- PUNKT 2.5. Wiata magazynowa – otrzymuje brzmienie – 2.5. Wiata magazynowa; magazyn odpadów
- Wprowadza się PUNKT 2.5.1. Wiata magazynowa – tytuł. Pozostała treść pozostaje bez zmian.
- Przed PUNKTEM 2.6. wprowadza się PUNKT 2.5.2. Magazyn odpadów

1) Właściwości funkcjonalno-użytkowe

Magazyn jest obiektem kubaturowym, jednokondygnacyjnym o konstrukcji stalowej, obudowany blachą trapezową z bramami wejściowymi. Dach jednospadowy. Budynek ma za zadanie zabezpieczyć magazynowane odpady przed wpływem warunków atmosferycznych oraz osób postronnych, jak również zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym oddziaływaniem magazynowanych odpadów, w szczególności w zakresie wód odciekowych, które potencjalnie stanowią zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz dla ludzi. Pomieszczenia wewnątrz budynku zapewniać muszą możliwość magazynowania odpadów o różnych gabarytach, składzie i właściwościach.

Budynek należy wydzielić funkcjonalnie na 3 zamykane części dostosowane do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

2) Podstawowe wytyczne budowlano-montażowe oraz wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe

Zaprojektować i wykonać należy magazyn o konstrukcji stalowej wspartą na słupach. Konstrukcja w postaci ramy ze słupami RK 120/120/5 zamocowanymi na kotwy fundamentowe po 4xØ16 każdy w stopach fundamentowych i ryglami dachowymi wolno podpartymi na słupach. Ściany pełne z blachy trapezowej wzmocnione poprzecznymi ryglami RK 80/80/4 na ścianach bocznych oraz ryglami RK 90/90/4 na ścianie tylnej. Bramy z blachy trapezowej lub siatki, dwuskrzydłowe, min. wymiary: szer. 3,5 m, wys. 4,0 m. Dach płatwiowy stężony przykryty blachą trapezową T35/0,6 cm posadowionych na ryglach RP 120/60/4 oraz na RP 150/100/5.

Pochylenie połaci dachowej ok. 10%. Wymiary osiowe budynku: 14,8-15,2 m x 9,8-10,2 m. Konstrukcja ścian, bram i dachu wykonana w taki sposób, aby wykluczyć możliwość przedostania się opadu atmosferycznego w jakiegokolwiek formie do wnętrza magazynów, także w miejscu łączenia się elementów ścian i dachu oraz bram, ścian i dachu (przy zamkniętych bramach).

Wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe:

- powierzchnia zabudowy: 145,04-155,04 m²
- kubatura: 660-780 m³

Fundamenty wykonać z betonu min. C16/20. Zbrojenie główne ze stali A-III i A-0. Elementy stalowe konstrukcji wykonać ze stali S235. Konstrukcję należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbami przeznaczonymi do tego celu. Przewidziano połączenia spawane oraz śrubowe i na kotwy.

Elementy stalowe:

- pomalować dwukrotnie farbą chlorokauczukową do gruntowania cynkową 70% lub
- pomalować dwukrotnie farbą chlorokauczukową ogólnego stosowania: wszystkie elementy konstrukcji stalowej – RAL 6005 (ciemnozielony do akceptacji przez Zamawiającego), blachy poszycia dachu i ścian osłonowych (blacha powlekana) – RAL 7035 (jasnoszary do akceptacji przez Zamawiającego).

Ostateczne parametry obiektów, w szczególności bram należy uzgodnić z Zamawiającym. Wszystkie powyższe parametry (w szczególności wielkości bram) zweryfikować i uzgodnić z Zamawiającym.