

### Uzupełniający opis przedmiotu zamówienia

- Przedmiotem** zamówienia jest „Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Będzino wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Będzinie” Inwestycja położona jest na części działki: 85/13 i działce 85/14 obręb 0015 Będzino, jednostka 320901\_2 Będzino, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie. Działki są we władaniu Inwestora.
- Lokalizacja.** Inwestycja położona jest na części działki: 85/13 i działce 85/14 obręb 0015 Będzino, jednostka 320901\_2 Będzino, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie. Działki są we władaniu Inwestora.
- Zakres** zamówienia obejmuje: wykonanie wszystkich prac prowadzących do osiągnięcia stanu zgodnego z dokumentacją projektową oraz Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót oraz w oparciu o materiały pomocnicze: przedmiary robót, a także wszystkie prace jakie z technicznego punktu widzenia są konieczne do prawidłowego wykonania zadania.

Zakres zamówienia obejmuje:

**na części działki o nr ew. 85/13:**

- 3.1. budowę powierzchni utwardzonych z kostki betonowej prostokątnej, szarej o wymiarach: 8x10x20 cm o łącznej powierzchni około 1855 m<sup>2</sup> wraz z oznakowaniem poziomym,
- 3.2. zakup i montaż kontenera socjalno-biurowego (zespół kontenerów – 2szt). Kontener socjalno – biurowy opisany szczegółowo w punkcie 1. Architektura pkt 3.2.2 Projektu budowlanego wraz z wyposażeniem.

**Minimalne wyposażenie kontenera socjalno-biurowego:**

| Lp. | Rodzaj sprzętu                     | Główne parametry  | Ilość [szt.] |
|-----|------------------------------------|---|--------------|
| 1   | Biurko                             | prostokątne, drewniane, na okrągłych nogach metalowych, długość [cm]: 160   | 1            |
| 2   | Fotel do biurka                    | wytrzymałość: min. 140 kg, podstawa 5 ramienna, fotel obrotowy miękkie tapicerowane siedzisko, tkanina przepuszczająca powietrze,   | 1            |
| 3   | Regał wysoki na dokumenty zamykany | - regał metalowy - wykonany w 3/5 z drzwi pełne zamykane na zamek; w 2/5 pełnych zamykanych na zamek,<br>- 5 półek o regulowanych wysokościach,                                   | 1            |
| 4   | Szafka szufladowa przybiurkowa     | - szafka metalowa<br>- zamykana na klucz,<br>- na kółkach z 3 szufladami zamykanymi na klucz,<br>- komplet 2 kluczyków,   | 1            |
| 5   | Krzeseła                           | wytrzymałość: min. 140 kg, miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie w kolorze czarnym, stelaż metalowy w kolorze czarnym, końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego, | 2            |
| 6   | Gaśnice ABC                        | Gaśnica ABC 6 kg  | 1            |
| 7   | Apteczki pierwszej pomocy          | Apteczka w puszcze metalowej montowanej do ściany, skład zgodny z normą: DIN 13157 PLUS   | 1            |

Uwaga. Wyposażenie dodatkowe kontenera socjalno-biurowego zgodnie z projektem.

3.3. zakup i montaż kontenera ( magazynowego ) na zbierane odpady niebezpieczne o wym. 6,0x5,0m wraz z podłączeniem instalacji elektrycznej.

Zadaszony i zamykany magazyn. Magazyn na odpady składa się z jednego pomieszczenia, jest obiektem kubaturowym, magazynowym służącym do tymczasowego gromadzenia m.in. odpadów komunalnych w postaci odpadów niebezpiecznych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Kolorystykę elewacji należy uzgodnić z inwestorem.

- Wymiary kontenera: : L=6,0 m, S=5,0 m, Hw=2500 mm, (Hz=2800mm).
- Powierzchnia po obrysie zewnętrznym: 30,0 m<sup>2</sup>
- Dach płaski dwuspadowy, kąt nachylenia połaci dachowej: 2o
- Liczba kondygnacji: jedna.

Część magazynową wyposażać w:

- 1) instalację elektryczną - oświetleniową i podwójnych gniazd wtykowych (min. 4szt.),
- 2) instalację wentylacyjną (wentylacja mechaniczna),

Użyte materiały i elementy budowlane powinny odpowiadać atestom i aktualnie obowiązującym normom, Budynek wykonać w odporności ogniowej EI 60.

Magazyn nieogrzewany.

Niedopuszczalne jest, aby opad atmosferyczny w jakiegokolwiek postaci dostał się do wnętrza magazynu (np. poprzez otwory wejściowe lub ze względu na zastosowanie blachy trapezowej w sposób tworzący otwory w miejscach łączenia się boków i dachu konstrukcji).

3.4. zakup i montaż kontenera do magazynowania przedmiotów do ponownego użycia o wym. 6,0x5,0m wraz z podłączeniem instalacji elektrycznej.

Zadaszony i zamykany magazyn. Magazyn na odpady składa się z jednego pomieszczenia, jest obiektem kubaturowym, magazynowym służącym do tymczasowego gromadzenia odpadów przeznaczonych do ponownego użycia.

- Wymiary kontenera: : L=6,0 m, S=5,0 m, Hw=2500 mm, (Hz=2800mm).
- Powierzchnia po obrysie zewnętrznym: 30,0 m<sup>2</sup>
- Dach płaski dwuspadowy, kąt nachylenia połaci dachowej: 2o
- Liczba kondygnacji: jedna.

Użyte materiały i elementy budowlane powinny odpowiadać atestom i aktualnie obowiązującym normom,

Część magazynowa przedmiotów do ponownego użycia wyposażać w:

- 1) instalację elektryczną - oświetleniową i podwójnych gniazd wtykowych (min. 4szt.),
- 2) instalację wentylacyjną (wentylacja mechaniczna),

Magazyn nieogrzewany.

Niedopuszczalne jest, aby opad atmosferyczny w jakiegokolwiek postaci dostał się do wnętrza magazynu (np. poprzez otwory wejściowe lub ze względu na zastosowanie blachy trapezowej w sposób tworzący otwory w miejscach łączenia się boków i dachu konstrukcji).

3.5. budowę zadaszonych boksów z bloków betonowych o wym. 9,0 x 4,2m,

3.6. budowę wiaty stalowej o wym. 12,4x6,0m,

3.7. montaż wagi samochodowej do 30 ton wraz z oprogramowaniem.

Waga samochodowa najazdowa, zagłębiona o nośności 30 ton.

Dane ogólne:

- Nośność: do 30 ton
- Działka legalizacyjna: 20 kg
- Działka odczytowa: 20 kg
- Szerokość pomostu: 3,0 m
- Długość pomostu: 8,0 m
- Zasilanie: 220 V +/- 10%, 50 Hz

- Czujniki tensometryczne: klasy C3
- Zakres pracy temp.: od -30oC do + 40oC

**Uwaga! W ramach poprawki autorskiej skorygowano nośność wagi z 20 do 30 ton**  
z uwagi na ewentualny transport samochodami do 26 ton.

- 3.8. wykonanie miejsc postojowych wraz z oznakowaniem,
- 3.9. wykonanie obiektów małej architektury, tj.:
  - tablicy informacyjnej PSZOK
  - ścieżki edukacyjnej z min pięcioma tablicami informacyjnymi o wymiarach 160x110 z sześcioma ławkami z oparciem, przykładowym kompostownikiem z dwoma lampami oze wraz z zielenią urządzoną w ilości 75 drzewek oraz pokazowe zestawy do segregacji odpadów – szt. 4.
- 3.10. wykonanie instalacji sanitarnej zgodnie z PB branży sanitarnej,
- 3.11. wykonanie instalacji elektrycznej wraz z instalacją monitoringu zgodnie z PB branży elektrycznej,
- 3.12. budowę ogrodzenia terenu z siatki drucianej, plecionej, ślimakowej z drutu ocynkowanego średnicy min. 4,5mm i o oczku 50x50mm i wysokości 1,5m długości 267 mb wraz z bramą przesuwaną z furtką
- 3.13. zakup i ustawienie kontenerów KP7 – szt. 8 i pojemników z tworzywa
  - Kontener KP 7 - szt. 8 kolor zielony
  - Kontener zamknięty z klapami, o pojemności 7m<sup>3</sup>,
  - Pojemnik z tworzywa sztucznego, zamykany klapą, o pojemności 1,1m<sup>3</sup> - wg projektu – szt 13,
- 3.14. wykonanie tabliczek informacyjnych:
  - zielonych z białymi napisami – szt. 26,
  - białych z czarnymi napisami – szt. 14,
- 3.15. wyposażenie pomieszczenia na odpady niebezpieczne i odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wg pkt 3.2.4 opisu technicznego,
- 3.16. wykonanie stopni wejściowych zewnętrznych, stalowych antypoślizgowych do budynku socjalno-biurowego,
- 3.17. wyposażenie magazynu na odpady niebezpieczne i magazynu na odpady przeznaczone do ponownego zużycia w mobilne rampy najazdowe i tablice informacyjne, wraz z projektowanym wyposażeniem i sprzętem, zgodnie z pkt 3.2.4 i 3.2.5 opisu, z uwzględnieniem zmiany: zamiast „**respirator**” winno się znaleźć słowo „**defibrylator aed**”
- 3.18. pozostałe elementy wyposażenia, oznaczenia i tablice informacyjne zawarte w projekcie budowlanym.
 

**na części działki o nr ew. 85/14:**
- 3.19. budowę powierzchni utwardzonej z kostki betonowej,
- 3.20. wykonanie bramy dwuskrzydłowej z furtką szerokości 6,0 m + 1,5 m.

**Zakres robót** do wykonania szczegółowo określa dokumentacja projektowa pn. „Budowa punktu selektywnego zbiórki odpadów komunalnych w Będzinie, opracowana przez Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą w Środzie Wielkopolskiej przy ul. Stachury 9, składający się z:

- a) Projekt budowlany
- b) Przedmiar robót
- c) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

Wymiary podane w projekcie budowlanym stosować z tolerancją max. ± 10%

Opracował: **Marek Maśliński**  
inspektor ds. inwestycji gminnych.