

I. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Zakup i montaż fabrycznie nowych wiat śmietnikowych” w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w ilości 3 szt.

II. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1. SPECYFIKACJA OGÓLNA:

I. Parametry techniczne wiat:

- a) konstrukcja nośna z profili zamkniętych stalowych ocynkowanych ogniowo (główna konstrukcja nośna z profili min. 40x40x2mm),
- b) główne wypełnienie ścian systemowe, panelowe fasadowe z blachy stalowej powlekanej o gr. blachy min. 0,55mm (kolorystyka typowa dwukolorowa według palety Ral w dostosowaniu do sąsiadującej zabudowy lub sugerowany kolor jasnoszary oraz ciemnoszary czy grafitowy),
- c) dolne i górne wypełnienie z siatki zgrzewanej o wymiarze oczka 50x50 i grubości drutu min. 4mm w ramiakach stalowych ocynkowanych z profili zamkniętych min. 20x20x1,5mm pomiędzy dachem a panelami oraz siatką pomiędzy podłożem a panelami. Dolne wypełnienie o wysokości około 25cm. Górne wypełnienie dostosowane do spadku dachu o wysokości przedziale od 15cm do 35cm,
- d) ściany wiat powinny być wyposażone w typowe wewnętrzne odbojniki chroniące przed uderzeniami kontenerów na odpady,
- e) dach jednospadowy wykonany o konstrukcji stalowej ocynkowanej z profili zamkniętych min. 40x40x2mm i pokryciu z blachy trapezowej T20 o gr. min. 0,55mm o kącie nachylenia min 2%, okolony ze wszystkich stron cokołem o wysokości min. 20cm wystającym około 20cm od linii ścian altan,
- f) wyposażenie wiat od strony frontowej w dwie bramy o minimalnej szerokości 1,50m i wysokości 2,00m, w tym jedna brama jednoskrzydłowa do pomieszczenia na wielkogabaryty a druga dwuskrzydłowa (szerokość głównego wejścia min. 90cm). Obie bramy dostosowane do ścian wiat w ramiakach stalowych ocynkowanych z profili zamkniętych min. 20x20x1,5mm z wypełnieniem systemowym panelowym fasadowym z blachy stalowej powlekanej o gr. blachy min. 0,55mm oraz dolnym i górnym wypełnieniem z siatki zgrzewanej o wymiarze oczka 50x50 i grubości drutu min. 4mm w ramiakach stalowych ocynkowanych z profili zamkniętych min. 20x20x1,5mm pomiędzy dachem a panelami oraz pomiędzy podłożem a panelami. Bramy wyposażone w klamki dwustronne i zamki wyposażone we wkładki na klucz oraz odbojniki oraz ogranicznik jako zabezpieczenie przed wyrwaniem (łańcuch stalowy ocynkowany),
- g) każdy słupek wiat kotwiony do podłoża poprzez stopy regulowane przy użyciu kotwy chemicznej (lub spawane do marki stalowej wtopionej w fundament betonowy),
- h) montaż wiat w miejscach wskazanych w specyfikacji szczegółowej.

II. Wiaty powinny być posadowione na przygotowanym przez Zamawiającego terenie.

III. Powstałe odpady z prac rozbiórkowych, robót ziemnych oraz profilowania terenu należy usunąć z miejsca ich powstania i uporządkować do stanu pierwotnego.

2. SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA

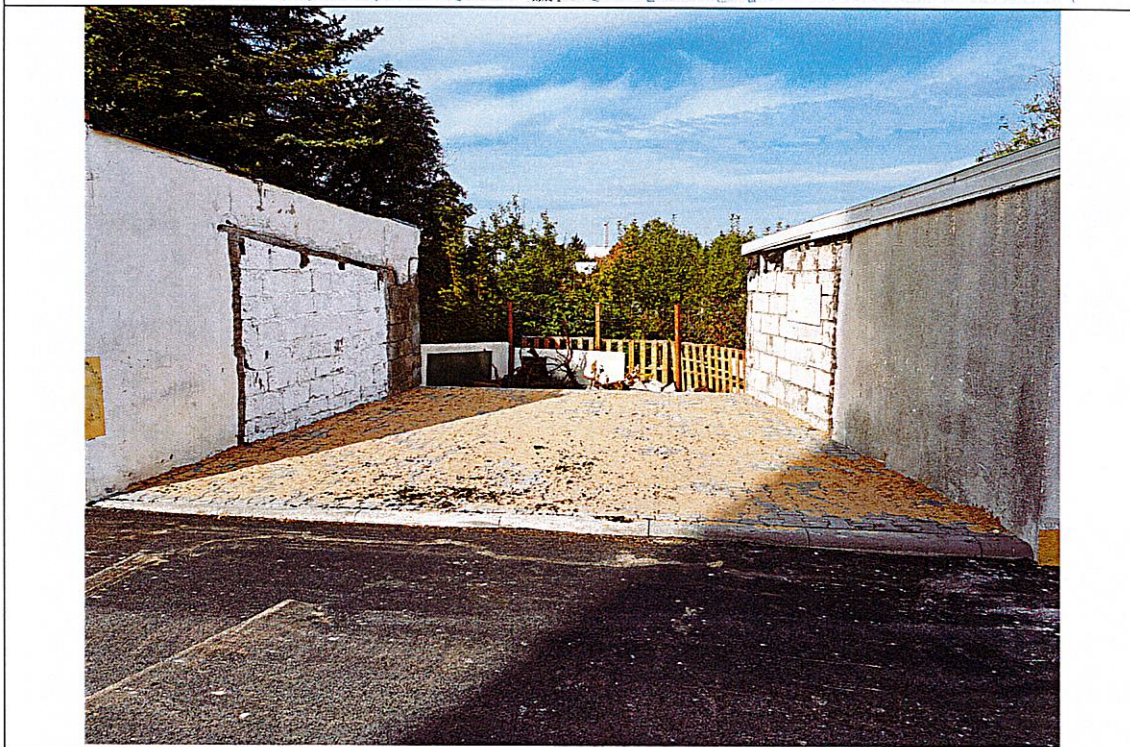
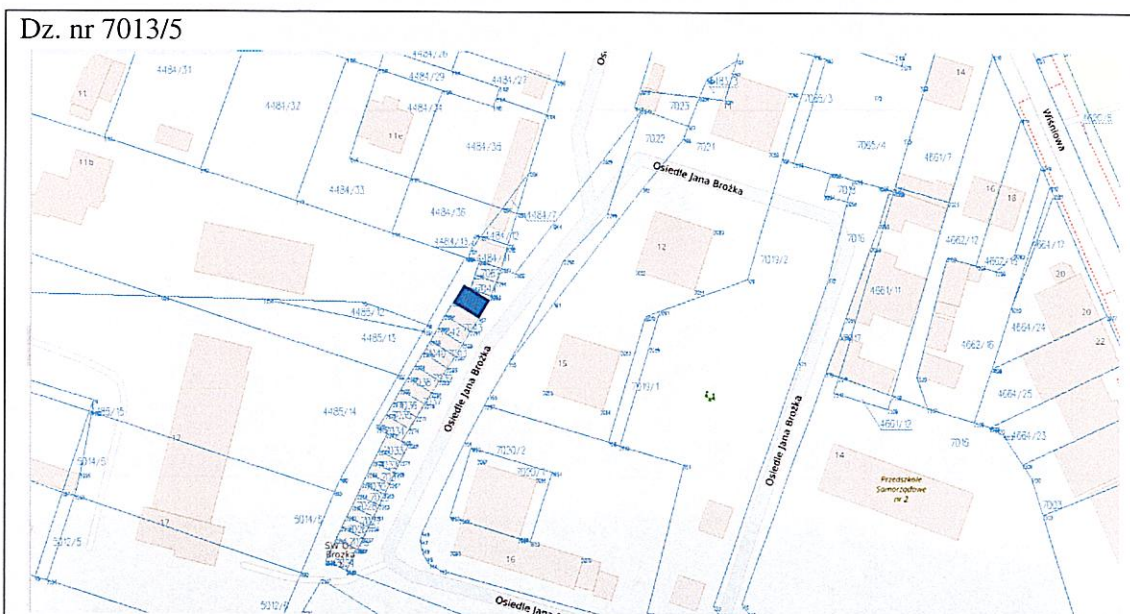
a) os. Brożka 25 we Włoszczowie

1. Wiata o minimalnych wymiarach szer. 4,00m x dł. 7,50m dostosowana do umieszczenia 8 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 4,00m x dł. 1,50m zawierającą odrębne wejście.
2. Wiata posadowiona będzie na przygotowanym przez Zamawiającego podłożu.



b) os. Brożka 15 we Włoszczowie

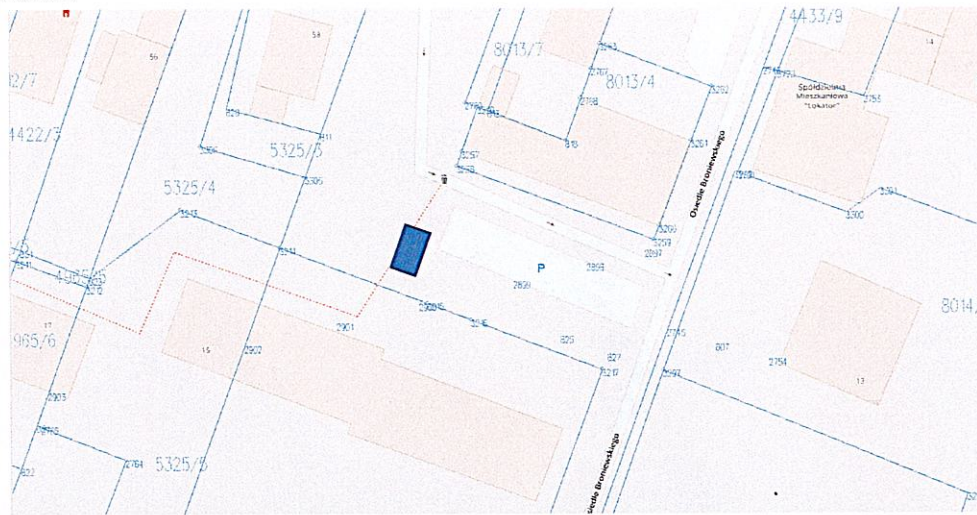
1. Wiata o wymiarach zewnętrznych dostosowanych do miejsca, które stanowi trapez o wymiarach: ściana frontowa 6,2m, ściana tylna 4,8m, ściany boczne 5,9m i 5,6m. Ściany boczne wiaty nie wymagają wypełnienia blachą. Wiata przystosowana do umieszczenia 6 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 1,50m i długości dostosowanej do terenu zawierająca odrębne wejście.
2. Wiata posadowiona będzie na przygotowanym przez Zamawiającego podłożu.
3. Dodatkowo należy wykonać uzupełnienie tynków na ścianach o powierzchni 14,5m².



c) os. Broniewskiego 15 we Włoszczowie

1. Wiata o minimalnych wymiarach zewnętrznych szer. 3,60m x dł. 5,85m przystosowana do umieszczenia 6 szt. pojemników na odpady o poj. 1100 litrów w tym zawierająca wydzieloną ścianą wewnętrzną przestrzeń do magazynowania odpadów wielkogabarytowych o minimalnych wymiarach zewnętrznych dł. 3,60m x szer. 1,50m zawierającą odrębne wejście.
2. Altana posadowiona będzie na przygotowanym przez Zamawiającego podłożu.
3. Demontaż istniejącego trzepaka zostanie przez Zamawiającego.

Dz. nr 8013/9



Z up. BURMISTRZA

mgr Michał Słezak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska