

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przesunięcie i remont ogrodzenia w Przedszkolu Nr 48 przy ul. Szaserów 119 w Warszawie

1. Realizacja remontu.

1.1. Realizacja zadania wymaga wykonania następujących prac

wg Kodu Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) :

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

45262300-4 Roboty betonowe

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

2. Roboty rozbiórkowe i ziemne.

2.1. Elementy stalowe

Należy rozebrać i przekazać użytkownikowi Dyrektorowi przedszkola całe ogrodzenie zewnętrzne wraz z bramą i furtkami. Żadnych elementów nie przewiduje się do ponownego wbudowania. Ilość: ogrodzenie z siatki plecionej - ca. 163,97 mb

słupki stalowe - 6 szt

ilość bram o szerokości 300 cm - 1 szt.

ilość furtek o szerokości 100 cm - 2 szt.

2.2. Rozbiórka stóp fundamentowych, podmurówki i słupków żelbetonowych

Należy rozebrać i wywieźć z terenu budowy gruz ze wszystkich stóp fundamentowych.

Żadnych elementów nie przewiduje się do pozostawienia.

Ilość: - stóp fundamentowych - do 70 szt

- słupków żelbetonowych - do 70 szt

- podmurówki (pref.) - ca. 150,00 mb

2.3. Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej o gr. 6cm - ca. 50,00 m²

2.4. Rozebranie krawężników betonowych - ca. 10,00 mb

3. Wznoszenie ogrodzeń

3.1 Nowe ogrodzenie (stal ocynkowana ogniowo), łącznie z furtkami i bramą należy zamontować w miejscu istniejącego.

Łączna długość ogrodzenia – 140,15 mb (+3,50mb-1szt [brama] + 3,48mb-3szt [furtki]):

- Słupki o wys. 230 cm - ca. 54 szt.
 - a) profil zamknięty 60x60x3 mm (stal ocynkowana ogniowo)
- Panele o wym. 168cm x 284cm - ca. 47 szt.
 - a) rama z profili stalowych 60x40x3 mm ocynkowana ogniowo o wys. 1,68m i szer. 2,84m, stężona profilami stalowymi 30x20x3mm. Rozstaw słupków 60x60x3mm wynosi w osi 300 cm.
- Brama rozwierna dwuskrzydłowa - 1 szt. - 188x350 cm
 - a) rama z profili stalowych 60x40x3 mm ocynkowana ogniowo, stężona profilami stalowymi 30x20x3mm, zawiasy regulowane M20, rygiel. Rozstaw słupków 60x60x3mm wynosi w osi 350 cm.
- Furtka - 3 szt. - 188x116cm
 - a) skrzydło furtki z zamkiem, klamką i kompletem kluczy – rama z

profili stalowych 60x40x3 mm ocynkowana ogniowo, stężona profilami stalowymi 30x20x3mm, zawiasy regulowane M20. Rozstaw słupków 60x60x3mm wynosi w osi 116 cm.

4. Roboty betonowe

4.1 Stopy fundamentowe

- 4.1.1. Formowanie masy betonowej: szalunki systemowe lub otwory wykonane wiertnicą
- 4.1.2. Górne płaszczyzny: zatarte na gładko.
- 4.1.3. Do betonowania należy użyć betonu towarowego, plastycznego lub gęstoplastycznego C16/20 (B20) W4. W warunkach zimowych należy stosować beton z domieszkami.
- 4.1.4. Stopy fundamentowe o wymiarach 35x35x100 cm (lub min. Ø 35cm)

5. Podmurówka

- 5.1 Prefabrykaty zbrojone o wysokości 20 cm (285x20x6mm) + łączniki prefabrykowane

6. Chodniki z kostki brukowej o gr. 6 cm

- 6.1 Ułożenie krawężników drogowych 100x25x8(12)cm
- 6.2 Ułożenie kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej

Osoby uczestniczące w realizacji zamówienia:

Wykonawca lub podwykonawca w celu realizacji zamówienia zobowiązany jest zatrudniać: stosownie do art. 29 ust. 3a **ustawy z dnia 22 czerwca 2016 r. 3 pracowników** bezpośrednio realizujących prace na terenie budowy, zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. Czynności wykonywane przez pracowników będą polegać na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26.06.1974 r. – Kodeks Pracy (Dz.U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.). Stosownie do art. 29 ust. 4 **ustawy z dnia 22 czerwca 2016 r. 1 osobę** bezrobotną w rozumieniu ustawy z dnia 20.04.2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach