

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Remont ogrodzenia w Przedszkolu Nr 180 przy ul. Niekańskiej 40 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 furtkami. Żadnych elementów nie przewiduje się do ponownego wbudowania. Ilość: ogrodzenie z siatki plecionej - ca. 50,00 mb

słupki stalowe - 23 szt

ilość furtek o szerokości 100 cm - 2 szt.

2.2. Rozbiórka stóp fundamentowych, podmurówki

Należy rozebrać i wywieźć z terenu budowy gruz ze wszystkich stóp fundamentowych. Żadnych elementów nie przewiduje się do pozostawienia.

Ilość: - stóp fundamentowych - do 23 szt

- podmurówki (pref.) - ca. 44,00 mb

2.3. Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej o gr. 6cm - ca. 8,00 m²

2.4. Rozebranie krawężników betonowych - ca. 4,00 mb

3. Wznoszenie ogrodzeń

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

Łączna długość ogrodzenia – 50 mb:

- Słupki o wys. 230 cm - ca. 19 szt.
 - a) profil zamknięty 60x60x3 mm (stal ocynkowana ogniowo)
- Panele o wym. 168cm x 284cm - ca. 17 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.
- Furtka - 1 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

Nr sprawy: UD-VI-ZP/125/16
Załącznik nr 11 do SIWZ

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 Montaż krawężników drogowych 100x25x8(12)cm

6.2 Ułożenie kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej