

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Remontu ogrodzenia w Przedszkolu Nr 250 przy ul. Kinowej 10A 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

- . 168,00 mb

słupki stalowe - 74 szt

ilość bram o szerokości 310 cm - 1 szt. (w osi słupków)

ilość furtek o szerokości 100 cm - 4 szt. (w osi słupków)

2.2. Rozbiórka stóp fundamentowych

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

Ilość: stóp fundamentowych - 74 szt

2.3 Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35cm - 6,50 m²

2.4 Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej o gr. 6cm - 25,00 m²

2.5 Rozebranie krawężników betonowych - 10 mb

3. Wznoszenie ogrodzeń

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

Łączna długość ogrodzenia – 168 mb (+3,50mb – 1szt [brama] + 4,00mb – 4szt [furtki]) :

- Słupki o wys. 240 cm - 78 szt.
 - a) profil zamknięty 60x60x2 mm (stal ocynkowana ogniowo) dla H=240 cm, zaślepiony marką stalową o gr. 3mm.
- Panele o wym. 152cm x 217cm - 74 szt.
 - a) rama z kątowników min. 40x40x3 mm o wys. 1,52 m i szer. 2,17m z płaskownikiem i siatką karbowaną z drutu 3,5 (4,10) mm o oczkach 50 x 50 mm. Rozstaw słupków wynosi w świetle 227 cm (w osi 233 cm).
- Brama rozwierna dwuskrzydłowa - 1 szt. - 150x350 cm
 - a) rama z kątowników min. 40x40x3 mm ocynkowana ogniowo, lakierowana proszkowo z siatką karbowaną z drutu ocynkowanego fi 3,50 mm (4,10) mm + dwa słupki: profil stalowy zamknięty min. 60x60x2mm, zawiasy, rygiel, zamek.
- Furtka - 4 szt. - 150x100cm
 - a) skrzydło furtki z zamkiem, klamką i kompletem kluczy – rama ocynkowana ogniowo z kątownika min. 40x40x3mm z siatką karbowaną z drutu ocynkowanego fi 3,50 mm (4,10) mm – słupki z profilu zamkniętego min. 60x60x2 mm.

3.2 Stopy fundamentowe

3.2.1. Formowanie masy betonowej: szalunki systemowe.

3.2.2. Górne płaszczyzny: zatarte na gładko.

3.2.3. Do betonowania należy użyć betonu towarowego, plastycznego lub gęstoplastycznego C16/20 (B20) W4. W warunkach zimowych należy stosować beton z domieszkami.

3.2.4. Stopy fundamentowe o wymiarach 35x35x80 cm

4. Chodniki z kostki brukowej o gr. 6 cm

4.1 Ułożenie krawężników drogowych 100x25x12cm

4.2 Ułożenie kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej