

Spółdzielnia Mieszkaniowa "ASTRA"
Mostkowo
74-322 Mostkowo

Dotyczy: Zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez demontaż ogrodzenia boisk, remont wraz z modernizacją ogrodzenia boisk, utwardzenie placu wokół piaskownicy oraz montaż ławki parkowej na terenie osiedla mieszkaniowego „ASTRA” w Mostkowie

W dniu 19.03.2014 r. Zamawiający otrzymał następujące pytania do postępowania:

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zamiast betonu B15, betonu B20 i zmniejszenie stóp fundamentowych z 40x40x80 cm do fundamentów o średnicy fi30 cm na głębokość 80 cm?
Tak.
2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie przy ogrodzeniu o wysokości 2 m panela z przetłoczeniami o wysokości 2030 mm z prętów zgrzewanych o oczku 50x200 mm z czterema przetłoczeniami przy których jest oczko 50x50 mm pręt w wersji ocynkowanej ogniowo ma średnicę 4,8 mm. Natomiast ogrodzenie o wysokości 3,5 m składać się będzie z panelu o wysokości 2030 mm oraz nad nim zawieszono panela o wysokości 1530 mm z prętów zgrzewanych o oczku 50x200 mm z trzema przetłoczeniami przy których jest oczko 50x50 mm pręt w wersji ocynkowanej ogniowo ma średnicę 4,8 mm.
Informujemy, że pomimo pojawiających się informacji w katalogach i cennikach firm produkujących czy dystrybutorów paneli ogrodzeniowych w wersji ocynkowanej faktycznie są użyte pręty o średnicy 4,8 mm, natomiast po powleczeniu średnica dochodzi do 5 mm.
Wszystkie zmiany poprawiające jakość są do przyjęcia, w tym podnoszące wysokość o kilka cm. Należy przyjąć atestowane grubości powłoki ocynkowanej stosowane przez producentów.
3. Zawarta w opisie grubość powłoki ocynkowanej jest niemożliwa do osiągnięcia. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie wyrobów ocynkowanych ocynk ogniowy, grubość powłoki 70 um wg normy PN-EN ISO 1461?
Patrz wyżej.
4. Czy zamawiający może określić dokładnie wysokość ogrodzenia z prefabrykowaną podmurówką betonową, której wysokość wskazano na 20 cm. Czy całkowita wysokość ogrodzeń ma wynosić 2,0 m i 3,5 m z ułożoną po terenie podmurówką prefabrykowaną? W takim przypadku należy zastosować panele o wysokości odpowiednio 1730 mm, 1530 mm.
Wysokości odpowiednio to: 20 cm (podmurówka) + 1960 mm (panel), oraz (ta wysokość musi być mniejsza niż 2200 mm). Wyższa wysokość całkowita to 3,5 m.
5. Którą z podmurówek zamawiający wybiera, jest to istotne ze względu na duże zróżnicowanie cenowe wskazanych w opisie do projektu prefabrykatów.
Podmurówka bez wzoru.
6. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie słupa 60x40x2 mm ocynkowane ogniowo o wysokości ogrodzenia 2,0 m oraz słupa 80x40x2,5 mm ocynkowanego ogniowo do ogrodzenia o wysokości słupa 3,5 m?
Tak.
7. Czy zamawiający wyraża zgodę na system montażu jak na rysunku, załącznik nr 1 do niniejszego pisma zarówno do słupa 60x40 mm jak i do słupa 80x40 mm?
Zamawiający dopuszcza wszystkie atestowane systemy mocowań.
8. Czy na rzucie terenu i integralnym z nim widokiem ogrodzenia A-D Zamawiający miał na myśli linie A-F oraz E-D?

Tak.

9. Czy na rzucie terenu i integralnym z nim widokiem ogrodzenia C-F Zamawiający miał na myśli linie F-E oraz C-D?

Tak.

Co wówczas z terenem piaskownicy, czy zostanie tam istniejące ogrodzenie i należy w nim zamontować nową furtkę?

Ogrodzenie wokół piaskownicy nowe.

10. Proszę o określenie ilości m² terenu, na który należy utwardzić i położyć kostkę.

Zamawiający dołącza przedmiar pogładowy, ilość utwardzeń można przyjąć z niego.

11. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę furtki na wykonaną z konstrukcji 40x40 mm wypełnionej panelem jak w ogrodzeniu wraz z samozamykaczem wewnętrznym ze słupami 60x60 mm?

Tak.

**Z upoważnienia Zamawiającego
Krystian Szydłowski**