

PRZETARG NIEOGRANICZONY
NA
ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW ZIELONYCH SP TANOWO SZKOŁA FILIALNA W
PILCHOWIE - ETAP I
Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ
z dnia 05 maja 2014 roku

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013.907 j.t. ze zmianami), przekazuje treść wniesionych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. Proszę o podanie z jakiego kamienia mają być wykonane płyty kamienne, jaką fakturę powinny posiadać.
2. Proszę o podanie wysokości ogrodzenia.
3. Proszę o udostępnienie przekrojów normalnych przez nawierzchnie.
4. Proszę o sprecyzowanie materiałów na nawierzchnię bruku dębowego w formie krążków.
5. Proszę o podanie parametrów geowłókniny pod korę.
6. Czy oferent powinien przyjąć do obliczeń kolory nawierzchni syntetycznych pod plac zabaw jak na rysunku.

Odpowiedzi :

Ad.1 Płyty kamienne o grubości 3,8 cm powinny być wykonane z piaskowca lub wapienia , płyty surowe (tzw. dzikówka) na podsypce: cementowo-piaskowej.

Ad. 2 Wysokość istniejącego ogrodzenia do remontu - wysokość słupka ok.160 cm, wysokość przęśta 157cm, na odcinku M-A - wysokość słupka ok.127-137cm, wysokość przęśta 125-130cm, szerokość przęseł 200 - 240cm, W załączeniu rys. 11 – inwentaryzacja terenu.

Ad. 3 Przekroje konstrukcyjne nawierzchni pieszojezdni, chodnika i boiska znajdują się na rys. Z3 natomiast placu zabaw i trawnika znajdują się na rys. Z5.

Ad.4 Nawierzchnia z bruku dębowego w formie krążków - krążki z drewna dębowego, klocki o wysokości 10cm i różnej średnicy, przed ułożeniem wykonanie warstwy odsączającej o grubości 15cm piasku, a następnie warstwy żwiru o frakcji 5-8mm, o grubości 10cm. Po zagęszczeniu podłoża i ułożeniu bruku, przestrzenie pomiędzy klockami wypełnić drobnym żwirem

Ad.5 Geowłóknina pod korę - "agrowłóknina" - brązowa P50 o gramaturze 50g/m² ze stabilizatorem UV .

Ad. 6 Kolorystyka nawierzchni nie powinna znacząco odbiegać od kolorystyki wskazanej na planszy wymiarowej.