



URZĄD GMINY LEGNICKIE POLE

ul. Kiliana Ignacego Dientzenhofera nr 1, 59-241 Legnickie Pole

tel. 76 85 82 810, fax. 76 85 82 812

e-mail: sekretariat@legnickiepole.pl, www.legnickiepole.pl

Legnickie Pole, dnia 21 kwietnia 2017 r.

Znak sprawy: GKil.271.05.2017.R

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - I

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przebudowa ul. H. Sienkiewicza w Legnickim Polu, gm. Legnickie Pole – ETAP II”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na poniższe pytania.

Pytanie nr 1/ Zamieszczenie Specyfikacji Technicznej na nawierzchnię z kostki brukowej betonowej, uwzględniającej parametry kostki zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1338. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kostki klasy B, D, I?

Odpowiedź nr 1/ Należy zastosować kostkę betonową zgodną z parametrami i wymogami określonymi w PN-EN: 1338. Zamawiający dopuszcza zastosowanie kostki betonowej o wytrzymałości na warunki atmosferyczne B, D oraz ścieralności I.

Pytanie nr 2/ Potwierdzenie przez Zamawiającego podwyższonych właściwości fizycznych i mechanicznych krawężników i obrzeży (wytrzymałość na zginanie klasa 3, nasiąkliwość < 5%). Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie krawężników klasy B, D, I, T?

Odpowiedź nr 2 / Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie krawężników i obrzeży o wytrzymałości na warunki atmosferyczne B, D, ścieralności I oraz wytrzymałości na zginanie U.

Pytanie nr 3 / zamieszczenie Specyfikacji Technicznej na umocnienie skarp z płyt betonowych MEBA.

Odpowiedź nr 3 / Zamawiający zamieścił Specyfikację Techniczną na umocnienie skarp z płyt ażurowych na stronie www.legnickiepole.pl/przetargi.

Pytanie nr 4/ Czy w poz. 4 przedmiaru robót (Załadunek urobku, wywóz na składowisko odpadów w Legnicy) podana jest właściwa ilość urobku do wywozu. Z poz. 7+8+9 przedmiaru robót wynika, że powinno być: $1335,0 \cdot 0,46 + 80,0 \cdot 0,41 + 720,0 \cdot 0,34 = 891,7 \text{ m}^3$?

Odpowiedź nr 4 / Zamawiający informuje, iż wielkość w poz. 4 jest prawidłowa i wynika z obliczeń robót ziemnych za pomocą przekrojów poprzecznych, przeprowadzonych dedykowanym programem komputerowym.

Z up. Wójta
Anna Katarzyna Wójcik
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji