

Zamówienie do 130 000 złotych netto

„Wykonanie okresowej kontroli stanu technicznego dróg oraz przeglądu okresowego drogowych obiektów mostowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Barczewo – 2023 rok wraz z dostarczeniem oprogramowania do ewidencji i przeglądów stanu technicznego dróg oraz obiektów mostowych”



Barczewo, 28.07.2023 r.

BI.271.144.2023.JS

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA NR 1

Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytanie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: **„Budowa miejsc parkingowych - utwardzenie terenu przy ul. Wojska Polskiego 30/32 w Barczewie, dz. nr 75/114, obr. 2 miasto Barczewo, gmina Barczewo” (ID 795970)”:**

Pytanie 1:

w związku z chęcią dokonania rzetelnej wyceny prac proszę o przedstawienie specyfikacji kruszyw niezbędnych do wykonania zadania tj.

1. kruszywa łamanego 0-31,5 mm do wykonania podbudowy,

Odpowiedź 1:

Należy zastosować kruszywo łamane C50/30 wg PN-EN-13242

Do wykonania podbudowy przewidziano użycie mieszanek niezwiązanych 0/31,5mm z kruszywa łamanego C50/30 uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego lub kruszywo naturalne kruszone, uzyskane w wyniku przekruszenia kamieni narzutowych i otoczków, w którym procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanych oraz ziaren całkowicie zaokrąglonych wg PN-EN 933-5.

Kruszywo powinno być jednorodne bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny.

Pytanie 2:

w związku z chęcią dokonania rzetelnej wyceny prac proszę o przedstawienie specyfikacji kruszyw niezbędnych do wykonania zadania tj.

2. piasku średnioziarnistego do wykonania warstwy odsączającej.

Odpowiedź 2:

Kruszywa do wykonania warstw odsączających powinny spełniać następujące warunki:

a) szczelności, określony zależnością:

gdzie:

D15/d85<5

D15 - wymiar sita, przez które przechodzi 15% ziarn warstwy odcinającej lub odsączającej

d85 - wymiar sita, przez które przechodzi 85% ziarn gruntu podłoża.

Dla materiałów stosowanych przy wykonywaniu warstw odsączających warunek szczelności musi być spełniony, gdy warstwa ta nie jest układana na warstwie odcinającej.

b) zagęszczalności, określony zależnością:

gdzie:

$$U = d_{60} / d_{10} > 5$$

U - wskaźnik różnoziarnistości,

d60 - wymiar sita, przez które przechodzi 60% kruszywa tworzącego warstwę odcinającą,

d10 - wymiar sita, przez które przechodzi 10% kruszywa tworzącego warstwę odcinającą.

Piasek stosowany do wykonywania warstw odsączających powinien spełniać wymagania normy PN-B-11113 [3] dla gatunku 1 i 2.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający nie dokonuje zmian w zakresie terminu składania ofert.

Powyższe informacje są dla oferentów wiążące.

z up. **BURMISTRZA BARCZEWA**

Iwona Nobert-Ćwiek
KIEROWNIK
Wydziału Budownictwa i Inwestycji