



Czersk, 2019-12-11

WO.271.55.2019

Do Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „**Remont nawierzchni ścieżki rowerowej na trasie Czersk – Ryteł w związku z usuwaniem skutków nawałnicy**”, (ogłoszenie w BZP nr 630446-N-2019 z dnia 02.12.2019r.)

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań:

1. „Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennych materiałów w założonej technologii wykonania naprawy nawierzchni ścieżki rowerowej? Wzbogacenie struktury nawierzchni o materiał o frakcji 0-5mm przy naprawie i profilowaniu pozwala na optymalizację kosztów i poprawę własności użytkowych ścieżki przy spełnionych w SST założeniach technicznych. Proponowane przez nas rozwiązanie zostało zastosowane przez innych zarządców ścieżek rowerowych w regionie i z powodzeniem sprawdza się, jako świetna i sprawdzona metoda utrzymania nawierzchni.
2. Proszę o sprostowanie rozbieżności odnośnie określonego rodzaju kruszywa jakie ma być użyte do naprawy ścieżki. Mianowicie w OPZ mowa o pospółce o frakcji 0/20 mm, w SST mowa o kruszywach naturalnych o frakcji 0/10 mm”.

Wyjaśniając treść SIWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

1. Zgodnie z pkt. 2.3.1. załączonej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej D.05.01.02. użyty materiał powinien spełniać założenia:

2.3.1. Mieszanka gliniasto-żwirowa

Do wykonania mieszanki optymalnej gliniasto-żwirowej 0/10 mm zaleca się stosować:

- kruszywa naturalne o uziarnieniu do 10 mm (żwiry, piaski), odpady kruszywa łamanego (frakcje od 0 do 4 mm),

- grunty gliniaste w postaci naturalnej lub sproszkowanej.

Grubsze ziarna kruszywa mineralnego tworzą szkielet wypełniony cząstkami pyłowymi i ilowymi stanowiącymi spoiwo mineralne.

Wobec powyższego przytoczony w pytaniu materiał o frakcji 0-5 mm powinien być kruszywem naturalnym łamanym – grysem z domieszką gruntu gliniastego (spoiwa). W przypadku zastosowania grysu Zamawiający określa kategorię C procentowych zawartości ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanych oraz ziaren całkowicie zaokrąglonych w kruszywie na C 90/3 lub wyższą. Przed wbudowaniem na użyty do mieszanki grysu należy przedstawić deklarację właściwości użytkowych.

2. Należy zastosować kruszywo naturalne o frakcji 0/10 zgodnie z załączoną Szczegółową Specyfikacją Techniczną D.05.01.02.

Z poważaniem,

Otrzymują:

- 1) strona internetowa UM w Czersku: bip.czersk.pl
- 2) a/a WR

BURMISTRZ

Przemysław Bięsek-Talewski