



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Matejki 1

NIP 886 24 82 604 REGON 891050841 web: www.zdkium.walbrzych.pl e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl
tel. 74 64-14-400, fax 74 64-14-404

ZDKiUM
WAŁBRZYCH

Wałbrzych, 27.08.2018 r.

RZP/65/PN/22/2018/ZDW/25

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa obwodnicy Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579) wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 13:

Dotyczy: D.04.04.02 pkt 2.3 tabela 1.

W tabeli 1 przedstawiono wymagania wobec kruszywa przeznaczonego do wytworzenia mieszanek niezwiązanych do warstw podbudowy odnosząc się przy tym do normy PN-EN 13242+A1:2008. Wydanie to zostało zastąpione normą obowiązującą PN-EN 13242+A1:2010.

Prosimy tym samym, o zmianę przedmiotowych zapisów obowiązujących norm.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza zmianę w Tomie III Opis Przedmiotu Zamówienia: Tom IV - SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, IV.II STWiORB – branża drogowa, D.04.04.02, pkt. 2.3, Tabela 1. Wymagania wobec kruszyw do mieszanek niezwiązanych do warstw podbudowy. Pojęcie „PN-EN 13242+A1:2008” otrzymuje brzmienie: „PN-EN 13242+A1:2010”.

Pytanie nr 6:

Dotyczy: D.04.01.01. pkt 6.2.1. Tablica 2

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę częstotliwości badania wskaźnika zagęszczenia, wtórnego modułu odkształcenia i wilgotności na nie mniej niż 2 badania na każdej dziennej działce roboczej lecz nie rzadziej niż jedno badanie na każde 100 mb?

Odpowiedź:

Należy stosować zapisy STWiORB wskazanej w pytaniu.

Pytanie nr 221a:

Czy z uwagi na stanowisko wyrażone w orzecznictwie dotyczące obowiązku Inwestora do odbioru robót i braku możliwości uzależnienia odbioru od podpisania bezusterkowego protokołu odbioru prac Zamawiający zgadza się na wykreślenie części drugiego zdania Subklauzuli 11.13 rozpoczynającej się od słów: „...a w przypadku wystawienia...”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie zapisu wskazanego w pytaniu.

Pytanie nr 124:

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem wykładzina interaktywna PE, która ma być zastosowana do renowacji kanałów deszczowych. Prosimy o sprecyzowanie parametrów.

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje odpowiedź** na przedmiotowe pytanie udzielone w piśmie z dnia 01.08.2018 r. (RZP/65/PN/2018/ZDW/9). Zamawiający wprowadza zmianę w Tomie III Opisie Przedmiotu Zamówienia: Projekcie Wykonawczym – Tom VI Projekcie branży wodociągowo-kanalizacyjnej, Część VI/3 Kanalizacja sanitarna. W pkt. 2.2 „Projektowana kanalizacja sanitarna” na końcu dodaje się tiret czwarty w brzmieniu: „- Do renowacji wykładziną interaktywną należy stosować rury cienkościenne PE100, fabrycznie formowane w tzw. literę „C”, ulegające ciasnemu dopasowaniu do kształtu i wymiaru rurociągu poddawanego renowacji po wypełnieniu rury wodą pod ciśnieniem.”

Pytanie nr 125:

Czy Zamawiający dopuszcza rękaw szklany utwardzany promieniami UV do wykonania zadania?

Jakie wymogi lub jakie parametry musi spełniać rękaw do renowacji, jeśli to możliwe to prosimy o określenie parametru sztywności obwodowej SN?

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje odpowiedź** na przedmiotowe pytanie udzielone w piśmie z dnia 01.08.2018 r. (RZP/65/PN/2018/ZDW/9). Zamawiający wprowadza zmianę w Tomie III Opisie Przedmiotu Zamówienia: Projekcie Wykonawczym – Tom VI Projekcie branży wodociągowo-kanalizacyjnej, Część VI/3 Kanalizacja sanitarna. W pkt. 2.2 „Projektowana kanalizacja sanitarna” na końcu dodaje się tiret piąty w brzmieniu: „- Dopuszcza się stosowanie rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV przy zachowaniu sztywności obwodowej min. SN8 KN/m².”

Pytanie nr 128:

Jakie wymogi musi spełniać chemia budowlana do wykonania renowacji studni kanalizacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje odpowiedź** na przedmiotowe pytanie udzielone w piśmie z dnia 01.08.2018 r. (RZP/65/PN/2018/ZDW/9). Zamawiający wprowadza zmianę w Tomie III Opisie Przedmiotu Zamówienia: Projekcie Wykonawczym – Tom VI Projekcie branży wodociągowo-kanalizacyjnej, Część VI/3 Kanalizacja sanitarna. W pkt. 2.5 „Studnie kanalizacyjne” na końcu dodaje się wyrażenie w brzmieniu: „Należy stosować dopuszczone do obrotu (posiadające wymagane oznaczenia) zestawy zapraw zależnie od stanu technicznego studni oraz liczby i wielkości ubytków i nieszczelności np.: cement o natychmiastowym czasie wiązania, drobnoziarnista zaprawa na bazie cementowej modyfikowanej polimerami. W przypadku braku zapewnienia nośności studni renowację należy przeprowadzić wkładami GRP wraz z instalacją wzmocnienia.”

Z-ca DYREKTORA
Bogusław Rogiński
Bogusław Rogiński