



Brzeg, dnia 12 lutego 2019 r.

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.) zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o. o. w oparciu o wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFRR, EFS oraz FS na lata 2014-2020 - PIU/3/II/2019 na Kontrakt pn. „Uszczelnienie kanałów sanitarnych w Brzegu – etap 2”. Kontrakt jest częścią Projektu pn. „Oczyszczanie ścieków w Brzegu – faza IV”

Udzielam wyjaśnień oraz odpowiedzi na wnioski do treści zapytania ofertowego - SIWZ:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami PFU Część III WW-03 Renowacja kanałów i studni Zamawiający dopuszcza nasączenie fabrycznie rękawa przy zapewnieniu stałej możliwości kontroli Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie renowacji kanałów przy zastosowaniu rękawa z włókna szklanego nasączonego fabrycznie żywicą poliestrową utwardzanego promieniami UV?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania renowacji kanałów przy zastosowaniu rękawa z włókna szklanego nasączonego fabrycznie żywicą poliestrową utwardzanego promieniami UV.

Pytanie nr 3

Zgodnie z zapisami PFU Część III WW-03 Renowacja kanałów i studni Zamawiający wymaga, aby żywica przeznaczona do nasączenia rękawów posiadała kartę charakterystyki i spełniała wymagania GISCODE RE1. Wymóg ten wskazuje na zastosowanie żywicy epoksydowej. Chcielibyśmy jednak zwrócić uwagę Zamawiającego, że nasączenie na placu budowy rękawów o tak dużym przekroju (1100/700 mm i 1200/800 mm) jest niemożliwe do wykonania.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o odstąpienie od powyższego wymogu?

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu tylko w przypadku średnic 1100/700 i 1200/800 przy założeniu, że rękaw jest nasączany na placu budowy oraz zastrzega sobie prawo do stałej kontroli procesu nasączenia rękawa.

ZASTĘPCA PREZESA
DS. TECHNICZNYCH
Krzysztof Tokarski
Krzysztof Tokarski