



Kalisz, dnia 30.06.2020r.

ZP.271.1.11.2020

INFORMACJA DLA OFERENTÓW ZMIANA NR 5

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Przebudowa ul. Żwirki i Wigury w Kaliszu”

W związku z pytaniami oferenta, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843), Zamawiający informuje, jak niżej:

1. **Pytanie:** Czy Zamawiający może wyjaśnić jakie wartości należy przyjąć do wyceny w przypadku renowacji kanalizacji: ponieważ występuje rozbieżność zakresów pomiędzy treścią zmodyfikowanego kosztorysu ofertowego w załączniku do zmiany nr 3, tj. DN200 – gdzie przyjęto w pozycji 1 dla odcinków S1-S7 i S11-S16 308,0 metrów, a dla DN300 w pozycji 2 dla odcinka S7-S10 to 366,0 metrów, gdy tymczasem po podsumowaniu długości odcinków na podstawie dokumentu 2.1_Plan sytuacyjny – Remont kanału – ul. Żwirki i Wigury łączna długość odcinków S1-S7 i S11-S16 to 518,25m, a dla DN300 na odcinku S7-S10 to 146,85m?

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć ilości:

- kanał DN200 - 256,50 m
- kanał DN 250 – 198,35 m
- kanał DN300 – 89,80 m
- kanał DN 400 – 120,45 m

W związku z powyższym Zamawiający anuluje w całości załączony do SIWZ przedmiar i kosztorys ofertowy branży sanitarnej – renowacja kanału deszczowego oraz plan sytuacyjny i załącza nowe.

2. **Pytanie:** Czy Zamawiający może wyjaśnić rozbieżności pomiędzy uaktualnionym kosztorysem ofertowym, gdzie w pozycji 1 przyjęto dla kanałów S1-S7 i S1-S16 średnicę DN200, a w pozycji 2 średnicę DN300 dla odcinka S7-S10, gdy w udostępnionych warunkach technicznych PWiK Sp. z o.o w Kaliszu z dnia 10.08.2015 r. zawarto następujące zapisy dotyczące średnic:

- „na odcinku od ul. Łódzkiej do Hożej – z prawej strony ulicy – kanał deszczowy o średnicy Ø 400/300 (materiał - beton);
- na odcinku od ul. Łódzkiej do Braci Niemojowskich – kanał deszczowy o średnicy Ø 250/250 (materiał – kamionka).”?

Odpowiedź: Jak odpowiedź na pytanie nr 1 niniejszej zmiany.

3. **Pytanie:** W związku z udzieloną przez Zamawiającego odpowiedzią nr 3 w Zmianie nr 3, informujemy, że przedstawione tam wymagania materiałowe odnośnie wykładziny CIPP spełnia jeden produkt określonego producenta, co uniemożliwia Wykonawcom stosującym wykładziny innych producentów, zastosowanie tych materiałów zgodnie z obowiązującymi normami odnośnie wykładzin CIPP tj. PN-EN ISO 11296-1 i PN-EN ISO 11296-4 jak równoważnych - co stoi w sprzeczności z zasadami prowadzenia postępowań przetargowych opartych o prawo zamówień publicznych.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o dopuszczenie do zastosowania innych wykładzin CIPP, zgodnych z obowiązującymi normami, spełniających ujęty w projekcie wspólny dla wszystkich typów wykładzin parametr sztywności obwodowej SN4.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zastosowania wszystkie wykładziny CIPP, które są zgodne z obowiązującymi normami, oraz spełniają wymagania określone w SIWZ wraz ze zmianami dokonanyymi w trakcie postępowania przetargowego.

4. **Pytanie:** W związku z udzieloną przez Zamawiającego odpowiedzią nr 3 w Zmianie nr 3, w której zawarto warunek zastosowania wykładzin CIPP, rękawów z włókna szklanego lub rękawów filcowych o grubości zapewniającej zmniejszenie średnicy kanału po wykonanej renowacji o nie więcej niż 4% zwracamy się o zwiększenie tego parametru do 8%.

Zgodnie z dostępną wiedzą opartą o badania naukowe przepustowość hydrauliczna kanalizacji po przeprowadzeniu renowacji powinna wzrosnąć o kilkadziesiąt procent zapewniając zwiększone możliwości odprowadzania wód opadowych przez istniejące kanały, pomimo niewielkiego zmniejszenia ich średnicy wewnętrznej.

Odpowiedź: Mając na uwadze poprawę parametrów hydraulicznych kanalizacji po przeprowadzeniu renowacji, Zamawiający dopuszcza zwiększenie parametru zmniejszającego średnicę kanału do 8%.

Powyższe należy traktować jako zmianę nr 5 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i stanowi jej integralną część.

Podpisał

/.../

Dyrektor MZDiK w Kaliszu

Krzysztof Gałka

dnia 29.06.2020r.

Załączniki:

1. Przedmiar robót branży sanitarnej – renowacja kanału deszczowego,
2. Kosztorys ofertowy branży sanitarnej – renowacja kanału deszczowego,
3. plan sytuacyjny.