

BURMISTRZ SURAZA

Do wszystkich Wykonawców

nr post.: BK.271.4.2017r.

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 603402-N-2017 w trybie przetargu nieograniczonego na **Rewitalizacja Rynku Lackiego w Suraz**

### Wyjaśnienie treści SIWZ

Burmistrz Suraza, działając zgodnie z art. 38 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie **Rewitalizacja Rynku Lackiego w Suraz**

#### Pytanie Nr 1

Czy oprogramowanie zapewnia Zamawiający? Jeśli nie, prosimy o specyfikację lub opis do czego ma służyć urządzenie, tak aby można było zaoferować oprogramowanie odpowiadające potrzebom.

Odpowiedź:

Oprogramowanie zapewnia Wykonawca. Urządzenie ma służyć do prezentowania ogólnych informacji o gminie Suraz m.in. informacje o historii miasta i gminy, dotyczące bazy noclegowej, turystycznej, walorów gminy itp.

Ponadto oprogramowanie powinno mieć dostęp do internetowej strony gminy Suraz, do wyświetlania informacji wskazanych przez użytkownika.

#### Pytanie Nr 2

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Według profilu technicznego i planu sytuacyjnego kanalizacji deszczowej należy wbudować 252,2m rury PVC fi 315 mm, natomiast w kosztorysie ofertowym jest podana ilość 557,5m. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności i korektę kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy wbudować 252,2m rury PVC fi 315 mm według profilu technicznego i planu sytuacyjnego kanalizacji deszczowej. Wobec powyższego w poz. 26 w kol. 5 kosztorysu ofertowego powinno być 252,20m oraz w poz. 26 w kol.4 przedmiaru robót powinno być 252,20m.

Ponadto w Rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia w poz. 26 powinno być 252,20m

Informuje również, iż przedmiar robót oraz kosztorys ofertowy został uzupełniony o następujące pozycje:

1. Próba szczelności kanałów rurowych o śr. Nom. 300 mm – 500mm – analiza indywidualna próba szczelności zgodnie z PN-EN 1610  
ilość  
252,20m
2. Próba szczelności kanałów rurowych o śr. Nom. 400 mm – 500mm – analiza indywidualna próba szczelności zgodnie z PN-EN 1610  
46,50m
3. Próba szczelności kanałów rurowych o śr. Nom. 500 mm – 500mm – analiza indywidualna próba szczelności zgodnie z PN-EN 1610  
Ilość  
45,70m

W załączeniu uzupełniony przedmiar robót oraz kosztorys ofertowy – Rozdział IV SIWZ.

**W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.  
Wprowadzone zmiany nie skutkują przedłużeniem terminu składania ofert.**

BURMISTRZ

mgr inż. Henryk Łapiński