



BURMISTRZ DRAWSKA POMORSKIEGO

Drawsko Pomorskie, dnia 23 kwietnia 2020r

IR.271.8.2020.DR

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa nawierzchni dróg na osiedlu domów jednorodzinnych w obrębie ulic Gdyńska-Zakopiańska - IV etap”

Dotyczy: wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający, na podstawie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843.), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

W związku z zauważonymi rozbieżnościami proszę o wyjaśnienie:

1. W opisie w SIWZ nawierzchnie wjazdów z kostki szarej, w dokumentacji kolor.

Pytanie:

Jaki kolor kostki przyjąć do wbudowania?

Odp. Nawierzchnie wjazdów wykonać z kostki koloru grafitowego.

2. W dokumentacji (zagospodarowanie terenu) niezbędny do wykonania mur oporowy jest opisany jako "mur z kamienia". Natomiast w rysunkach konstrukcyjnych dokumentacji istnieje pokazany rysunek muru z prefabrykowanych elementów betonowych typu "L"

Pytanie:

Czy Zamawiający przez niedopatrzenie nie załączył szczegółów muru kamiennego, czy należy wykonać mur z prefabrykatów betonowych "L"?

Odp. Należy przyjąć wykonanie muru oporowego z prefabrykowanych elementów typu L.

3. W SIWZ termin zakończenia robót jest oznaczony na 30.11.2020r, natomiast w projekcie Umowy na 15.12.2020r.

Pytanie:

Który termin jest właściwy?

Odp. Zamawiający zmienia treść § 2 ust. 3 Załącznika nr 4 do SIWZ na:

„Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia określony niniejszą umową w terminie do 30.11.2020r.

4. Prosimy o udostępnienie informacji, w jaki sposób przesłać wadium z podpisem elektronicznym w formie gwarancji ubezpieczeniowej?

Odp. Oryginał gwarancji z podpisem elektronicznym należy przesłać platformą ePUAP, Kopię załączyć do oferty.

Powyższe zmiany treści SIWZ stanowią integralną część SIWZ.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

BURMISTRZ

Krzysztof Czerwiński