

Grudziądz, dnia 31.07.2023 r.

ZDM.ZP.261.2.11.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Przebudowa ulicy Tatrzańskiej**”

### III Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 284 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) wyjaśniam co następuje:

#### **Branża sanitarna:**

6. Proszę o weryfikację mb rur PVC Ø315 oraz PVC Ø200. Brak profilu z długościami z odc.D.12-do istniejącej studni. Dla przykładu odcinek od studni D8 do Wp10 wg załącznika nr 2 „Zestawienie wpustów i przykanalików” wynosi 4,0m. jest to nie realna długość wg PZT.

Odpowiedź: Długość kolektora od studni D.12 do istniejącej studni wynosi 7,8 mb. Zamawiający załączy poprawiony projekt techniczny z prawidłowymi długościami przykanalików.

7.Co oznacza wg Zamawiającego zapis „Renowacja istniejących studni rewizyjnych” ?

Odpowiedź: Zakres renowacji studni obejmuje wyłącznie jej oczyszczenie i uzupełnienie ubytków zaprawami odpornymi na siarczan, modyfikowanych polimerami (typu PCC) z dodatkiem tworzyw sztucznych.

8.Czy Zamawiający dopuszcza włązy kanałowe żeliwne bez loga?

Odpowiedź: Nie.

#### **Branża elektryczna:**

9.Jaki system sterowania oświetleniem należy zastosować ?

Odpowiedź: System musi być kompatybilny z użytkowanym na terenie Grudziądza systemem Apanet Green System

10.Czy system ma łączyć się z istniejącym już sterowaniem inteligentnym czy ma być niezależny?

Odpowiedź: System musi być kompatybilny z użytkowanym na terenie Grudziądza systemem Apanet Green System.

11. Czy inwestor przekaze kartę sim do modemu 3G zdalnego sterowania?

Odpowiedź: Karta SIM po stronie Wykonawcy z okresem ważności przez cały okres obowiązywania gwarancji.

12. Jak skonfigurowany ma zostać system inteligentnego sterowania oświetleniem?

Odpowiedź: W szafce oświetleniowej powinien być umieszczony sterownik pozwalający zarządzać sterownikami umieszczonymi w słupach lub oprawach oświetleniowych. Konfiguracja systemu inteligentnego sterowania (sterownika umieszczonego w szafce oświetleniowej) zostanie ustalona na etapie inwestycji.

13. Schemat szafy elektrycznej zawiera 5 obwodów, a z opisu wynika, że mają być 3, proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź: Szafka oświetleniowa 5-obwodowa, w ramach budowy ul. Tatrzańskiej wykorzystane zostaną 3 obwody.

14. Brakuje rysunku nr 1 i 2 (jest tylko nr 3), Prosimy o załączenie

Odpowiedź: Rysunek nr 1 to Plan Zagospodarowania Terenu. Rysunek nr 2 to schemat projektowanego obwodu. Rysunki zostaną załączone.

15. W wykazie materiału wpisane jest 11 szt. opraw i 16 szt. słupów, jaka wartość jest prawidłowa?

Odpowiedź: Prawidłowa ilość 16 opraw oświetleniowych i 16 słupów oświetleniowych. Poprawiony wykaz montażowy w załączeniu.

16. W opisie wymieniony został wymóg sterowania inteligentnego oświetleniem, proszę o doprecyzowanie czy należy go wykonać w przedmiocie zamówienia, czy zostanie on później

Odpowiedź: Inteligentne sterowanie należy zamontować w ramach tego zamówienia.

17. Opis zawiera informacje o wyposażeniu szafy oświetleniowej w modem 3G, proszę o doprecyzowanie czy ma on zostać zabudowany przez wykonawcę czy później przez inwestora we własnym zakresie?

Odpowiedź: Wyposażenie szafki oświetleniowej, w tym modem należy wykonać w ramach tej inwestycji.

### **Ogólne:**

18. Wykonawca prosi o zmianę warunków płatności z „50%” po wykonaniu warstwy podbudowy z kruszywa łamanego wraz z ustawieniem krawężników, na „50%” po wykonaniu 50% wartości zadania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zamiany zapisów dotyczących płatności.



## **Branża drogowa:**

19. W dokumentacji przyjęto wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej żółtej gr.8cm. Czy można wycenić i wykonać chodnik z kostki betonowej żółtej gr.6cm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę grubości kostki na chodnikach. Dopuszczone jest wykonanie chodników z kostki szarej grubości 6cm.

Z-ca Dyrektora  
/-/ Jarosław Murgała

*Opr. Łukasz Kaczmarek / Agnieszka Sudziarska*

