

Ostrołęka dnia 14.08.2018r.

KPZ.271.28.2018

Uczestnicy Postępowania

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. : „Budowa ulicy Bukowej w Ostrołęce” w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa infrastruktury technicznej przy udziale mieszkańców”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), Miasto Ostrołęka reprezentowane przez Prezydenta Miasta-Janusza Kotowskiego, przekazuje Wykonawcom wyjaśnienia dotyczące złożonych pytań i zmian w treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1. „Zwracamy się z prośbą o zmianę technologii wykonania nawierzchni jezdni na ul. Bukowej z nawierzchni asfaltowej na nawierzchnię z kostki brukowej. Zmiana technologii umożliwi wystartowanie większej ilości firm, zwiększając tym samym konkurencyjność w/w przetargu. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej w razie awarii uzbrojenia podziemnego pozwoli na odtworzenie ulicy w prosty, szybki i tani sposób. Nawierzchnie asfaltowe przy wysokich temperaturach wydzielają nieprzyjemny zapach, co przy zwartej zabudowie oraz niewielkiej szerokości pasa drogowego ulicy Bukowej w znaczący sposób negatywnie wpłynie na komfort życia mieszkańców. Ponadto kategoria obciążenia ruchem KR 1 oraz zaprojektowanie ulicy jako ciągu pieszo-jezdnego (brak krawężników) pozwala a wręcz wskazuje na wykonanie całej nawierzchni ciągu pieszo – jezdnego z kostki brukowej.

Odpowiedź na pytanie 1: Dopuszczamy możliwość zmiany technologii wykonania nawierzchni jezdni z nawierzchni asfaltowej na nawierzchnię z kostki brukowej. Przy nawierzchni jezdni z kostki brukowej należy uwzględnić zmiany w konstrukcji tj. warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 24 cm (przy nawierzchni z betonu asfaltowego pozostaje jak w projekcie 25 cm) podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr.3 cm, kostka betonowa beżowa behaton 8 cm.

Pytanie nr 2 „Proszę także o wyjaśnienie oraz ewentualne skorygowanie pozycji 6 załączonego przedmiaru aby nie wprowadzał w błąd pozostałych oferentów. Pozycja 6 wynika z pozycji 3

przedmiaru. W pozycji 6 jest $590 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m} = 177 \text{ m}^3$, a nie jak w pozycji nr 3 : 590 m^3 . Czyli daje nam to inną ilość m^3 wymiany gruntu”

Odpowiedź na pytanie nr 2: Pozycję nr 6 przedmiaru należy odnieść do pozycji nr 2. Ilość m^2 2239 zamiast podanej ilości 590.

Pytanie nr 3 „Zwracamy się z prośbą o podanie ilości studni KD, KS , zasuw wodociągowych, co oraz gazowych do regulacji wysokościowej”

Odpowiedź na pytanie nr 3: Regulacji wysokościowej podlegają wszystkie studnie i zasuw znajdujące się w obrębie realizowanej inwestycji.

Pytanie nr 4 „Na ilu studniach należy zamontować nowe pierścienie odciążające oraz nowe płyty nastudzienne”.

Odpowiedź na pytanie 4 Istniejąca kanalizacja deszczowa jest wyposażona w pierścienie odciążające.

Pytanie nr 5 „Ile jest uszkodzonych skrzynek zasuw wodociągowych, co oraz gazowych”.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Ilość uszkodzonych skrzynek zasuw będzie można stwierdzić podczas wykonywania koryta pod drogę.

Pytanie nr 6 „Czy w wycenie należy uwzględnić czyszczenie całej kanalizacji deszczowej czy tylko wpustów i studni, proszę także o podanie ich ilości”.

Odpowiedź na pytanie nr 6: Należy uwzględnić czyszczenie wpustów i studni w ilości zgodnej z planem zagospodarowania projektu.

Pytanie nr 7 „Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie gruzobetonu 9mat. Inwestora bądź własny zamiennie do kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5”.

Odpowiedź na pytanie nr 7: Należy zastosować kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0/31,5 mm.

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianom.

PREZYDENT MIASTA

Janusz Kotowski