

ZP.271.15.84.85.2023.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.15.2023 pn.: Poprawa atrakcyjności inwestycyjnej Miasta Suwałki poprzez budowę i przebudowę ulic w południowej strefie przemysłowej miasta

Działając na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w pismach z dnia 19.04.2023 r.:

Pytanie

Prosimy o sprecyzowanie jaka ma być faktyczna ilość hydrantów 19 szt. tak jak w opisie do PB czy 14 jak w zamieszczonym przedmiarze.

Odpowiedź:

W zakres inwestycji wchodzi budowa sieci wodociągowej na podstawie projektu budowlanego: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z tłocznią ścieków i jej zasilaniem w energię elektryczną, zgodnie z mpzp rejonu SSSE, w ulicach 7KD, 4KD, 5KD, 6KD i 8KD (tj. pomiędzy ul. Brylantową i Wojska Polskiego) w Suwałkach oraz projektu zamiennego do wymienionego powyżej projektu na odcinku oznaczonym na rysunkach projekt zagospodarowania terenu symbolem Z1 do T20. Na odcinku przeznaczonym do realizacji znajdują się hydranty oznaczone symbolami HP4 – HP17 w sumie 14 kpl. Czyli do wyceny należy przyjąć 14 kpl.

Pytanie

Prosimy o sprecyzowanie jaka ma być faktyczna długość wodociągu. W opisie do PB jest 3164,5 m natomiast w zamieszczonym przedmiarze 2067,5 m, prosimy o podanie jaką ilość należy przyjąć.

Odpowiedź:

W zakres inwestycji wchodzi budowa sieci wodociągowej na podstawie projektu budowlanego: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z tłocznią ścieków i jej zasilaniem w energię elektryczną, zgodnie z mpzp rejonu SSSE, w ulicach 7KD, 4KD, 5KD, 6KD i 8KD (tj. pomiędzy ul. Brylantową i Wojska Polskiego) w Suwałkach oraz projektu zamiennego do wymienionego powyżej projektu na odcinku oznaczonym na rysunkach projekt zagospodarowania terenu symbolem Z1 do T20. Długość odcinka przeznaczonego do realizacji wynosi około 2067,5m. W wycenie należy uwzględnić wszystkie sięgacze, uzbrojenie oraz przepięcia istniejących sieci wodociągowych i przyłączy do nowobudowanego wodociągu zgodnie z projektem. Załączony przedmiar należy traktować jako materiał pomocniczy przy sporządzaniu oferty.

**Z up. PREZYDENTA
Grzegorz Krysa
ZASTĘPCA PREZYDENTA**