

ZP.271.1.20.2020

Wykonawcy (uczestnicy postępowania)

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Rewitalizacja Parku Miejskiego w Supraślu

Zamawiający Gmina Supraśl informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania których treść wraz z odpowiedziami przekazuję w załączeniu.

1. Według przedmiaru **‘wiata + toaleta z tężnią’** pozycja **173 d. 5** (str. 15) zakłada 21 kpl koszy na odpady, a pozycja **174 d. 5** (str. 15) 45 kpl latarni parkowych.

Według rys. **‘4-MAŁA ARCHITEKTURA – ROZMIESZCZENIE’** koszy jest 23 szt., a latarni 44 kpl.

W związku z rozbieżnością, prosimy o podanie prawidłowej ilości w/w elementów, dla umożliwienia przygotowania poprawnej oferty cenowej.

Odp.

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem drogowym ławki 59 szt., kosze - 30 szt.

Zdublowane ławki i kosze w przedmiarze budowlanym proszę usunąć (dotyczy pozycji 172 i 173 przedmiaru).

Należy przyjąć zgodnie z projektem 44 kpl. latarni parkowych.

2. W przedmiarze dot. branży drogowej ponownie pojawiają się elementy małej architektury – ławki parkowe oraz kosze na odpady. Te same pozycje pojawiają się w przedmiarze **‘wiata + toaleta z tężnią’**.

W związku z powyższym, prosimy o wyjaśnienia w celu uniknięcia wyceny powyższych elementów podwójnie.

Odp.

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem drogowym . Zdublowane ławki i kosze w przedmiarze budowlanym proszę usunąć (dotyczy pozycji 172 i 173 przedmiaru)

PYTANIA DO PROJEKTU MONITORINGU:

3. Zwracamy uwagę Zamawiającemu, iż dokumentacja dotycząca wykonania instalacji monitoringu IP zawiera błąd merytoryczny – dotyczy on wykonania zasilania kamer przez kabel UTP w standardzie PoE IEEE 802.3af/at jak i samej komunikacji Ethernetowej IP. Długości kabli do kamer nr Kz7 na słupie S-15 jak również Kz9 Kz na słupie S-11 przekracza znacznie 100 m w obu przypadkach (dodając wysokość słupa , rezerwę jak i głębokość kanalizacji kablowej wynosi ona około 120-125m - gdzie standard zasilania PoE IEEE 802.3af/at norma ISO/IEC 11801:2002 oraz ISO/IEC 11801/TIA transmisji w sieci Ethernet dla kabli UTP kat6 i kat5e przewiduje maksymalną odległość transmisji 100m. Przekroczenie tego dystansu może powodować niestabilność zasilania jak i uruchomienie zabezpieczeń w urządzeniach zasilających oraz transmisyjnych).

Odp.

Okablowanie do kamer systemu CCTV zostało zaprojektowane kablem F/Utp kat 5e zgodnie ze schematem systemu z rysunku E-07.

Odległość od szafki PPD do kamery KZ7 wynosi trasowo zgodnie z rzutem terenu ok 80m dodając wysokość słupa czyli 4m oraz fundamentu i głębokość kanalizacji wraz z zapasem nie przekroczymy długości 90 do 95m.

Odległość od szafki PPD do kamer KZ8 i KZ9 to ok 78m zgodnie z rzutem terenu dodając wysokość słupa czyli 4m oraz fundamentu i głębokość kanalizacji wraz z zapasem nie przekroczymy długości 90m.

W związku z tym w obu przypadkach odległość 100m nie jest przekroczona i zachowujemy zgodność ze standardem zasilania PoE IEEE 802.3af/at oraz normą ISO/IEC 11801:2002 oraz ISO/IEC 11801/TIA dla transmisji w sieci Ethernet.

4. W związku z powyższym, czy Zamawiający przewiduje zmianę projektu i dostosowanie go do obowiązujących norm i standardów? Jeśli nie, a zmiana będzie konieczna, to czy Zamawiający przewiduje dodatkowe wynagrodzenie dla Wykonawcy za wykonanie rozwiązania zamiennego?

Odp.

W związku ze spełnieniem obowiązujących norm i standardów nie przewidujemy zmian w projekcie.

5. Czy Zamawiający dopuści likwidację szafki PPD zamiennie stosując urządzenia dostępowe dla np. 4 grup kamer - dzięki czemu można by uniknąć przekroczenia 100m dystansu między miejscem zasilania a kamerami?

Odp.

Nie przewidujemy zmian w projekcie.

6. Jaką ilość sztuk i jakiego gatunku (gatunków) roślin jednorocznych obejmują nasadzenia wiosenne kwietników dywanowych oraz analogicznie nasadzenia letnie tychże kwietników?

Odp.

Nasadzenie wiosenne bratki około 493 sadzonek na rabatę.

Nasadzenie letnie

Starzec 1,9 m² – 33 sadzonki.

Żeniszek 2,3 m² – 79 sadzonek.

Peralgonia 0,28 m² – 4 sadzonki

Aksamitka 1,69 m² 34 sadzonki

Begonia 8,1 m² – 179 sadzonek

W załączeniu rysunki wyjaśniające.

BURMISTRZ

Dr Radosław Dobrowolski


INSPEKTOR
Cybor
Monika Kropiewnicka