

Dotyczy: „Remont, przebudowa i budowa parkingów, ciągów pieszo – jezdnych, chodnika, boiska i zjazdów w Zbąszynku.”

W dniu 27-03-2017 do Zamawiającego wpłynęły pytania:

„1 Proszę o udostępnienie cytowanej na str 11 SST Małej architektury, gdyż nie ma żadnego opisu dotyczącego ławek jaki wygląd, rozmiar, kolor Koszty itp.

2. Proszę o szczegółową specyfikację zieleni w szczególności dotyczącej posadzenie drzew i krzewów z podaniem wysokości i średnicy.

3. Z uwagi na brak producenta na naszym rynku lokalnym producenta kostki 12x12x8, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany na betonową kostkę o innym rozmiarze.

Na które udzielamy odpowiedzi:

Ad.1.

Stojak rowerowy na min. 15 rowerów, spiralny, z rury stalowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor niebieski jak ogrodzenie. Dopuszcza się zamianę na stal nierdzewną, bez malowania. Szerokość min. 350cm, głębokość 35-40cm, wysokość 45m.

Wzór oczekiwany w załączniku nr 1.

Ławka parkowa, nogi beton architektoniczny, siedzisko drewniane. Szerokość 45cm, Wysokość 45cm, długość 210cm.

Wzór oczekiwany w załączniku nr 1.

Ławka typu SKATE. Rurowa, stal ocynkowana malowana proszkowo, Dopuszcza się zamianę na stal nierdzewną, bez malowania. Wymiary 330x35,6x45cm.

Wzór oczekiwany w załączniku nr 1.

Kosz stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo na kolor żółty. Dopuszcza się zamianę na stal nierdzewną, bez malowania. Pojemność min. 50litr. \varnothing 34cm, wysokość 75cm

Wzór oczekiwany w załączniku nr 1.

Regulamin boiska, wymiary 60x4x220cm. Rura stalowa ocynkowana.

Wzór oczekiwany w załączniku nr 1 .

Zdrój uliczny, żeliwny. Dwa punkty czerpalne. Woda zdatna do picia. Odprowadzenie wody do kanalizacji, dodatkowo kratka ściekowa w podłożu. System zabezpieczenia przeciwmrozowego. System obniżenia ciśnienia do 0,1MPa. Średnica podstawy 42cm, wysokość 135cm, Materiał żeliwo i mosiądz. Malowanie powłoka antykorozyjna, RAL 7021

Wzór oczekiwany w załączniku nr 1.

Ad.2.

Buk pospolity – obwód pnia 12-15 cm, wysokość ok 250cm,

Klon zwyczajny – obwód pnia 8-10 cm, wysokość ok 300cm,
Irga karłowata – powierzchnia krzewu średnicy 80-100cm,
Cis pospolity – powierzchnia krzewu średnicy 60-80cm,

Ad.3.

Zaprojektowano kostkę betonową kwadratową o wymiarach 12x12 typu NOSTALIT. Dopuszcza się zamianę kostki na zestaw w serii NOSTALIT o wymiarach w rzucie 12x9cm, 12x12cm, 12x18cm oraz o grubościach wg projektu, chodniki 6cm, jezdnie i parkingi grubości 8cm. Kolorystyka bez zmian.

Inne.

Kosztorys poz.84. – Obmiar:

Składowe obmiaru:

Klon zwyczajny = 32 szt. = bez zmian.

Buk pospolity = 14 szt. = zmiana

Irga karłowata = 46 szt. = zmiana

łącznie ilość nasadzeń bez zmian = 92 szt.

Ponadto zamawiający doszedł do wniosku iż obiekt wymaga monitoringu i w związku z zaistniałą sytuacją zwiększa zakres robót o wykonanie kanalizacji teletechnicznej zgodnie z załączonymi dokumentami zał. 2

Kanalizacja teletechniczna:

Zakres robót:

1. Ułożenie rury osłonowej kabla optycznego wraz z wykopem (rura HDPE-40x3,7) długość odcinka 14,5 mb,
2. Ułożenie rury osłonowej kabla optycznego w gotowym wykopie (rura HDPE-40x3,7) długość odcinka 162,5 mb,
3. Głębokość wykopu pod rury ok. 0,6 m
4. Przyłącze elektryczne w gotowym wykopie (typ kabla YKY – żo 3x2,5 0,6/1kV, długość kabla 25 mb,
5. Osadzenie 4 studni kanalizacyjnych, Sk1 – 3 szt., Sk2 – 1 szt.

Wymienione powyżej roboty należy wykonać mając na uwadze zachowanie drożności i ciągłości wykonanych odcinków kanalizacji pomiędzy studniami, by umożliwić w późniejszym okresie ich uzbrojenie kablami światłowodowymi.

2 odcinki kanalizacji (nie zakończone studniami) wprowadzić w projektowane słupy oświetleniowe.

Schemat kanalizacji przedstawia załączony szkic sytuacyjny kanalizacji teletechnicznej.

Wartość wycenić w kosztorysie ofertowym dopisując ostatnią pozycję nr 198 o nazwie „kanalizacja teletechniczna – monitoring”, w pozycji tej należy wycenić cały zakres robót związanych z w.w. robotami podać cenę ryczałtową tej pozycji.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Jan Makarewicz