

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miłki

Adres: ul. Mazurska 2,

11-513 Miłki

tel: +48 87 421 10 84, fax: +48 87 421 10 07

Wszyscy wykonawcy

Odpowiedz nr 1 na zapytania wykonawców

Na podstawie art.38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych-(t.j. Dz. U. z 2015r., poz.2164 z późn. zm.) Zamawiający -Gmina Miłki udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców z dnia 07.03.2018. W postępowaniu na zadanie pn: **Modernizacja nawierzchni utwardzonych Centrum Administracyjno-Edukacyjnego**

Pyt.nr 1. Opis techniczny zawiera

Konstrukcja nawierzchni:

Należy dokonać wykorytowania warstwy humusu gr. 35 cm

- kostka betonowa typu „POLBRUK” gr. 8cm

- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm

- warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25cm

- warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm

-obrzeża betonowe 15x30 cm

Proszę o potwierdzenie w/w konstrukcji.

Odp.: Zamawiający potwierdza opis konstrukcji nawierzchni

Pyt. Nr 2. Czego dotyczą zapisy SST ?:

D-04.04.02 POBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót w ramach modernizacji nawierzchni utwardzonych Centrum Administracyjno - Edukacyjnego w Miłkach Etap I i obejmują: wykonywanie ścieków i poboczy z kruszywa łam., gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm

2.2. Rodzaje materiałów

Materiałem do wykonania podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie powinno być kruszywo łamane 4 – 31,5, uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych i otoczków albo ziarn żwiru większych od 8 mm. Kruszywo powinno być jednorodne bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny.

Proszę o wyjaśnienie którego elementu prac dotyczy

Odp.: Pomyłkowo wstawiono specyfikacje z etapu II. Podbudowa na być wykonana zgodnie z

dokumentacją projektową tj: - warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25cm

- warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm

Pyt. Nr 3. D-04.05.01 Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem - Przebudowa ulicy Lipowej w Miłkach.Proszę o wyjaśnienie którego elementu prac dotyczy?

Odp.: Pomyłkowo wstawiono specyfikacje z etapu II. Niniejsza SST nie dotyczy zadania pn: Modernizacja nawierzchni utwardzonych Centrum Administracyjno-Edukacyjnego

Pyt. Nr 4. D - 05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ

1.3. Zakres robót objętych SST. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem nawierzchni jezdni i zjazdów z kostki betonowej – wibroprasowanej, na podsypce cementowo – piaskowej betonowej w ramach Modernizacji

nawierzchni utwardzonych Centrum Administracyjno - Edukacyjnego w Miłkach Etap I i obejmują wykonanie: Nawierzchni zjazdów z kostki o gr. 8 cm, kolorowej

Nawierzchnię chodnika z kostki o gr. 6 cm, szarej

Proszę o wyjaśnienie jakiej grubości kostka ma zostać wbudowana jakiego koloru oraz w jakiej ilości?

Odp.: W/w zadanie pn: Modernizacja nawierzchni utwardzonych Centrum Administracyjno-Edukacyjnego obejmuje wykonanie nawierzchni jedynie z kostki betonowej o gr 8cm szarej na całej powierzchni. Taką samą kostkę lecz koloru czerwonego należy zastosować jako pasy oddzielające poszczególne miejsca postojowe. Ilość kostki betonowej brukowej Wykonawca winien sam obliczyć zgodnie z dokumentacją techniczną

Pyt. Nr 5. D - 08.01.01 KRAWĘŻNIKI BETONOWE 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z ustawieniem krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem, w ramach modernizacji nawierzchni utwardzonych Centrum Administracyjno - Edukacyjnego w Miłkach Etap I:

o wymiarach 15x23 cm oraz ława betonowa z oporem z betonu B 15 – najazdowe

Proszę o wyjaśnienie czy mogą zostać wbudowane krawężniki najazdowe 15x22x100?

Odp. Krawężniki najazdowe należy zastosować na wjeździe (A-B) i wyjeździe odc C-D z placu postojowego

5.1. Proszę o wyjaśnienie czy mają też być wbudowane krawężniki 15x30x100?

Odp. Krawężniki wysokie 15x30 należy zastosować na obwodzie terenów zielonych (strona B-C) i na obwodzie terenu skarpy z płytami ażurowymi typu krata betonowymi na odc D-A

5.2. Proszę o podanie ilości krawężników najazdowych oraz prostych?

Odp.: Ilość poszczególnych rodzajów krawężników Wykonawca winien sam obliczyć zgodnie z dokumentacją techniczną

Pyt. Nr 6. D - 08.03.01 BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE

1.3. Zakres robót objętych SST Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z ustawieniem betonowego obrzeża chodnikowego w ramach modernizacji nawierzchni utwardzonych Centrum Administracyjno - Edukacyjnego w Miłkach Etap II obejmują:

- Obrzeża o wymiarach 30 x 8 cm na ławie z oporem z B15

- Obrzeża o wymiarach 20 x 6 cm

Proszę o wyjaśnienie w którym miejscu mają zostać wbudowane oraz w jakiej ilości?

Odp. Odp.: Pomyłkowo wstawiono specyfikacje z etapu II. Niniejsza SST nie dotyczy zadania pn: Modernizacja nawierzchni utwardzonych Centrum Administracyjno-Edukacyjnego (etap I)

Pyt. Nr 7. D-10.01.01 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

Ławki parkowe i lampa solarna

– ławki żeliwne z siedziskiem i oparciem drewnianym szt 3, o wymiarach dł ok. 1.80m z siedziskiem i oparciem drewnianym, impregnowanym lakierobejca na wspornikach (nogach) żeliwnych zakotwionych w gruncie na fundamentach z betonu min B25

• montażu elementów małej architektury j.w.

Ilość robót do wykonania: wg przedmiaru robót.

Proszę o wyjaśnienie w Opisie technicznym 6.0. Mała architektura „Projektuje się ustawienie elementów małej architektury wg załączonych kart katalogowych”

W karcie katalogowej opis ławki – „ławka drewniana na stelażu ze stali nierdzewnej dla czterech osób”

7.1. Jakie ławki mają zostać wbudowane?

Odp. ławki szt 3, o wymiarach dł ok. 1.80m z siedziskiem i oparciem drewnianym, impregnowanym lakierobejca na wspornikach (nogach) żeliwnych zakotwionych w gruncie na fundamentach z betonu min B25

7.2. Czy mają zostać ustawione stojaki na rowery, jeśli tak w jakiej ilości?

Odp. Nie

7.3. Jakie mają zostać zastosowane 2szt. „pachołki” składane?

Odp: Winny zostać zastosowane pachołki składane typu blokada parkingowa składana na kłódkę o następujących parametrach:

Charakterystyka:

wykonana z profilu zimno-giętego 5x5 cm, grubość ścianki: 3 mm

podstawa: 20x20 cm, grubość ścianki: 4 mm

ramiona: rura 33,7 mm

Wymiary:

wysokość: 60 cm

głębokość: 20 cm

szerokość ramion: 57 cm

waga: 7,5 kg

Wykończenie:

blokada malowana: piaskowana, malowana na kolor biały, oklejona folią odblaskową

blokada ocynkowana: ocynkowana galwanicznie, oklejona folią odblaskową

Pyt nr 8. Proszę o określenie parametrów płyt ażurowych służących do zabezpieczenia skarpy, czy mają być wykonane z tworzywa czy z betonu oraz o podanie wymiarów.

Odp.: Należy zastosować płyty betonowe ażurowe krata 90x60x10 cm

WÓJT GMINY MILKI
Barbara Małgorzata Małkiewicz

