

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5710, fax: 81 466 5701
e-mail: zamowienia@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

ZP-PS.221.1.23.2014

Lublin, dnia 23.06.2014 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **zaprojektowanie i wykonanie przebudowy ciągu pieszego od kładki nad ulicą Armii Krajowej do ulicy Różanej w Lublinie (przy pawilonie handlowym Stokrotka) oraz pełnienie nadzoru autorskiego.**

Zamawiający informuje, że w w/w postępowaniu wpłynęły następujące zapytania, poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami:

1. (1) Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącej nawierzchni asfaltowej jako podbudowę oraz w przypadku zgody wyrównanie lokalnych nierówności tłuczniami?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania istniejącej nawierzchni asfaltowej jako podbudowy.

2. (2) Zamawiający w programie funkcjonalno – użytkowym określa szerokość chodnika na 4 m na trasie pomiędzy kładką dla pieszych a pawilonem handlowym oraz 1,5 m przy ul. Różanej, Należy więc rozumieć, że w rejonie schodów terenowych poszerzamy istniejący chodnik o szer. 3,6 m do szer. 4 m zawężając go tuż przy schodach oraz na pozostałym odcinku istniejące chodniki o szer. 5 m zawężamy do 4 m. Czy też Zamawiający dopuści pozostawienie chodników w rejonie schodów terenowych o szer 3,6 m.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający przewiduje szerokość chodnika 4 m, natomiast zwężenie do 3,6 m na ostatnich 5 m przed i za schodami.

Jednocześnie działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ poprzez zmianę treści załącznika nr 1 do SIWZ „Program funkcjonalno - użytkowy” w następującym zakresie:

a) Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu:

JEST:

Szacunkowe ilości określające zakres przedmiotu zamówienia:

- chodnik o szerokości 4,00 m wraz z placami i dojazdami w granicach pasa drogowego oraz chodnik o szerokości 1,5 m o łącznej powierzchni ok. 3200 m²
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 6cm
- obrzeża betonowe 6x20 cm
- krawężniki 15x30 cm na odcinku ok. 45 m

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ZMIENIONO NA:

Szacunkowe ilości określające zakres przedmiotu zamówienia:

- chodnik o szerokości 4,00 m (2,5 m szerokości kostka koloru szarego oraz 1,5 m szerokości kostka bezfazowa koloru czerwonego) wraz z placami i dojazdami w granicach pasa drogowego oraz chodnik o szerokości 1,5 m o długości ok. 45 m z kostki betonowej koloru szarego, o łącznej powierzchni ok. 3200 m²
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
- obrzeża betonowe 6x20 cm
- krawężniki 15x30 cm na odcinku ok. 45 m

b) W odniesieniu do architektury:

JEST:

W zakresie robót budowlanych planuje się wymianę nawierzchni ciągu pieszego od kładki nad ul. Armii Krajowej do ul. Różanej przy pawilonie handlowym Stokrotka z nawierzchni asfaltowych na nawierzchnie z kostki brukowej o szerokości 4 m wraz z wybrukowaniem miejsc rekreacji (placów). Planuje się także ograniczenie przedmiotowego ciągu obrzeżami betonowymi 6x20 cm na podsypce cementowo – piaskowej. Przewiduje się wykonanie robót rozbiórkowych po analizie wysokościowej nawierzchni. Następnie ułożenie chodników o nawierzchni z kostki brukowej szarej gr. 6 cm, na podsypce grysowej 2/5 mm gr. 4 cm, na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa o grubości 15 cm.

Wymianie podlega także nawierzchnia chodnika wzdłuż ulicy Różanej od pawilonu handlowego Stokrotka do ulicy Jutrzenki na długości ok. 45 m, obecnie nawierzchnia ta wykonana jest z płytek chodnikowych. Po wymianie chodnik ten o szerokości ok. 1,5 m wykonany ma być z kostki brukowej szarej gr. 6 cm, na podsypce grysowej 2/5 mm gr. 4 cm, na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa o grubości 15 cm. Na tym odcinku, należy wykonać uszczelnienie nawierzchni jezdni z krawężnikiem chodnika poprzez wyrównanie masą asfaltu lanego w niezbędnym zakresie.

Przewiduje się dokonanie regulacji istniejącego uzbrojenia naziemnego i urządzeń podziemnych znajdujących się w nawierzchni chodników oraz pomalowanie barierek przy schodach terenowych.

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

6 cm - betonowa kostka brukowa szara

4 cm - podsypka grysowa 2/5

15 cm - stabilizacja betonowa o $R_m = 2,5$ MPa

Obrzeże betonowe 6x20cm,

Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem C8/10

ZMIENIONO NA:

W zakresie robót budowlanych planuje się wymianę nawierzchni ciągu pieszego od kładki nad ul. Armii Krajowej do ul. Różanej przy pawilonie handlowym Stokrotka z nawierzchni asfaltowych na nawierzchnie z kostki brukowej o szerokości 4 m wraz z wybrukowaniem miejsc rekreacji (placów). Chodnik o szerokości 2,5 m wykonany z kostki betonowej koloru szarego oraz o szerokości 1,5 m wykonany z kostki bezfazowej koloru czerwonego. Planuje się także ograniczenie przedmiotowego ciągu obrzeżami betonowymi 6x20 cm na podsypce cementowo – piaskowej. Przewiduje się wykonanie robót rozbiórkowych po analizie wysokościowej nawierzchni. Następnie ułożenie chodników o nawierzchni z kostki brukowej gr. 6 cm, na podsypce grysowej 2/5 mm gr. 4 cm, na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa o grubości 15 cm.

Wymianie podlega także nawierzchnia chodnika wzdłuż ulicy Różanej od pawilonu handlowego

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Stokrotka do ulicy Jutrzenki na długości ok. 45 m, obecnie nawierzchnia ta wykonana jest z płytek chodnikowych. Po wymianie chodnik ten o szerokości ok. 1,5 m wykonany ma być z kostki brukowej szarej gr. 6 cm, na podsypce grysowej 2/5 mm gr. 4 cm, na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa o grubości 15 cm. Na tym odcinku, należy wykonać uszczelnienie nawierzchni jezdni z krawężnikiem chodnika poprzez wyrównanie masą asfaltu lanego w niezbędnym zakresie.

Przewiduje się dokonanie regulacji istniejącego uzbrojenia naziemnego i urządzeń podziemnych znajdujących się w nawierzchni chodników oraz pomalowanie barierek przy schodach terenowych.

Konstrukcja nawierzchni chodnika I:

6 cm - betonowa kostka brukowa koloru szarego

4 cm - podsypka grysowa 2/5

15 cm - stabilizacja betonowa o $R_m = 2,5$ MPa

Konstrukcja nawierzchni chodnika II:

6 cm - betonowa kostka brukowa beżowa koloru czerwonego

4 cm - podsypka grysowa 2/5

15 cm - stabilizacja betonowa o $R_m = 2,5$ MPa

Obrzeże betonowe 6x20cm,

Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem C8/10

Nowy, aktualny i obowiązujący załącznik nr 1 do SIWZ „Program funkcjonalno – użytkowy” w załączeniu. Załączniki do programu funkcjonalno – użytkowego pozostają bez zmian.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie

inż. Kazimierz Pidek