

Opis przedmiotu zamówienia

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działce nr 1167 przy ulicy Cichej w Rzeszowie (załącznik nr 1) należącej do Uniwersytetu Rzeszowskiego. Głównym zadaniem jest wykonanie traktu pieszego w miejscu wydeptanej ścieżki pomiędzy Domem Studenckim LAURA a istniejącym parkingiem zlokalizowanym przy sklepie FRAC.

Prace budowlane mają polegać na wykonaniu koryta do głębokości 30cm. Wykonanie warstwy odsączającej grubości min. 15cm z pospółki, oraz warstwy podbudowy grubości min. 15cm z kruszywa łamanego 0-31.5mm. Warstwę odsączającą i warstwę podbudowy należy zagęścić warstwami w sposób mechaniczny. Po bokach chodnika należy ułożyć obrzeże trawnikowe 8x30x100cm na głębokość około 10cm w fundamencie z półsuchego betonu C16/20, który układany jest na zagęszczonej warstwie podbudowy. Po zakończeniu układania kostki należy dokładnie wypełnić szczeliny pomiędzy poszczególnymi kostkami. Nawierzchnie w miejscu planowanego chodnika należy wykonać z kostki betonowej gr. 4cm którą dostarczy Uniwersytet Rzeszowski

Dodatkowo należy uwzględnić w ofercie wpust uliczny ściekowy celem odwodnienia terenu. Zastosować wpust żeliwny min. B 125. Studnia osadnikowa betonowa DN 500 wraz z płyto-pierścieniem odciążającym. Podłączenie do sieci kanalizacji deszczowej wykonać z rur PCV SN 8 LITA typ ciężki. Studzienkę osadnikową należy włączyć do istniejącej studzienki osadnikowej znajdującej się w pobliżu.

W ofercie należy również uwzględnić naprawę opaski z kostki brukowej przy Domu Studenckim Laura Uniwersytetu Rzeszowskiego - ~10m²,



Wyszczególnienie robót budowlanych:

- wykonanie korytowania chodnika , mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokość ~30cm
- wyprofilowanie dna wykopu ze spadkiem 1-3%
- ułożenie geowłókniny separacyjnej –
- ułożenie warstwy odsączającej z pospółki zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu min 15cm –

- Ułożenie obrzeży betonowych 30x8cm w fundamencie z półsuchego betonu C16/20 –
- ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego od 0-31.5mm gr 15cm – chodnik przeznaczony do ruchu pieszego
- wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr 4cm na warstwie od 3-5cm z kruszywa łamanego 2-8mm – (kostkę brukową dostarcza Uniwersytet Rzeszowski)
- wykonanie wpustu ulicznego wg opisu

Orientacyjny zakres i wielkość poszczególnych robót określa załączony przedmiar robót. Przedmiar stanowi element pomocniczy, oferta powinna zawierać wszystkie roboty (również nie ujęte w przedmiarze), a wynikające z przyjętej technologii i zastosowanych materiałów.

Koszt wykonania musi również zawierać wszystkie prace towarzyszące takie jak np. zabezpieczenie terenu budowy na czas wykonywania prac, organizacja placu budowy, organizacja składowiska materiałów, prace porządkowe (okoliczny teren będzie w ciągłym użytkowaniu), wyrównanie urobku jak również inne drobne prace trudne do przewidzenia, a niezbędne do prawidłowego wykonania zadania remontowego.

Ze względu na powyższe w celu wykonania miarodajnej kalkulacji zaleca przeprowadzić wizję w terenie.

Prace muszą być wykonywane wykwalifikowanymi brygadami pracowników pod kierownictwem uprawnionych osób z zachowaniem przepisów BHP i p.poż.

Wycena powinna zawierać kosztorys ofertowy ze wskazaniem zastosowanych do wykonania prac materiałów.

Materiały przed wbudowaniem muszą być zatwierdzone przez Inwestora oraz muszą posiadać stosowne deklaracje, atesty i aprobaty o możliwości stosowania ich w budownictwie.

Oferta stanowi wartość ryczałtową, roboty wynikłe w czasie budowy, trudne do przewidzenia, a nie ujęte w przedmiarze nie mogą stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego.