

Opis przedmiotu zamówienia

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działce nr 679/16 w miejscowości Werynia należącej do Uniwersytetu Rzeszowskiego. Głównym zadaniem jest wykonanie drogi dojazdowej wg załączonego planu zagospodarowania.

Prace budowlane będą polegały na wykonaniu koryta do głębokości ~60cm. Wykonanie warstwy odsączającej grubości min. 15cm z pospółki a następnie warstwy z chudego betonu C8/10 gr 15cm oraz warstwy podbudowy grubości min. 20cm z kruszywa łamanego 0-63mm. Warstwę odsączającą i warstwę podbudowy należy zagęścić warstwami w sposób mechaniczny. Po bokach drogi należy ułożyć krawężniki betonowe 15x30cm na ławie betonowej z betonu C16/20. Nawierzchnie w miejscu planowanej drogi należy wykonać z kostki betonowej gr. 8cm typ benhaton.. Po zakończeniu układania kostki należy dokładnie wypełnić szczeliny pomiędzy poszczególnymi kostkami.

Dodatkowo należy uwzględnić w ofercie demontaż istniejącego ogrodzenia (trzy przęsła) i ponowny montaż w nowym miejscu. Również należy uwzględnić w ofercie dostawę i montaż bramy wjazdowej wraz z napędem i przyłączem do istniejącego budynku. Całość wykonać wg planu zagospodarowania. Kształt bramy do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wyszczególnienie robót budowlanych:

- wykonanie korytowania chodnika , mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokość ~60cm
- wyprofilowanie dna wykopu ze spadkiem 1-3%
- ułożenie warstwy odsączającej z pospółki zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu min 15cm
- ułożenie warstwy chudego betonu gr. 15cm
- wykonanie ław betonowych z betonu C16/20 pod krawężniki betonowe wg załączonego przekroju drogi
- ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego od 0-63mm gr 20cm droga wewnętrzna
- wykonanie nawierzchni drogi z kostki betonowej gr 8cm na warstwie cementowo-betonowej od 3-5cm– (kostka benhaton w kolorze jak na pozostałej części terenu utwardzonego.)

- demontaż i ponowny montaż trzech przęseł ogrodzenia w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania wraz z wykonaniem fundamentów pod słupki
- wykonanie fundamentów pod bramę wjazdową z betonu C20/25 wg wytycznych dostawcy bramy
- dostawa i montaż bramy wjazdowej z napędem i instalacją wewnętrzną. Szerokość bramy 4m , wysokość ~170cm do wysokości istniejącego ogrodzenia.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE BRAMY:

- 1- Cynkowanie- ocynk ogniowy EN- ISO 1461
- 2- Ocynk ogniowy + malowanie proszkowe- kolor wg. Palety RAL (jak istniejące ogrodzenie)

Dokumentacja fotograficzna



Zdjęcie nr 1 – Istniejąca obora



Zdjęcie nr 2 – Teren wokół obory.



Zdjęcie nr 3 – Teren w miejscu planowanej drogi. Na zdjęciu brak ogrodzenia które jest wykonane i wskazane na planie zagospodarowania.



Zdjęcie nr 4 – Teren wokół obory. Zalegające materiały w przypadku kolizji do przesunięcia.

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.

Przy składaniu oferty należy uwzględnić iż prace muszą być wykonane do 31.12.2022r

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.

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.