

KOSZTORYS OFERTOWY

BRANŻA MOSTOWA

| | | | | | | |
|------|---------------------|---|----------------|----------|----------|----------|
| B-2 | Nazwa zadania: | Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną | | | | |
| | | Przepust 14+166 (BRANŻA MOSTOWA) | | | | |
| Poz. | Podstawa | Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.11.00.00. | ROBOTY ZIEMNE | x | x | x | x |
| | M. 11.01.01. | Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym wraz z rozparciem | x | x | x | x |
| 1 | | - wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV wraz z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy | m ³ | 108,5 | | |
| 2 | | - odwodnienie wykopu wraz z zabezpieczeniem skarp | ryczałt | 1,0 | | |
| | M.20.00.00 | PRACE PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x |
| | M.20.01.00 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | x | x | x | x |
| 3 | | - odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe dla potrzeb budowy obiektu w terenie równinnym | km | 0,050 | | |
| 4 | | - wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej obiektu | ryczałt | 1 | | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | |
| | M.23.25.10 | Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem | x | x | x | x |
| 5 | | - wykonanie zasypki przepustu z rur stalowych spiralnie karbowanych - zasypanie przestrzeni wokół rury przepustu gruntem niespoistym wraz z zagęszczeniem | m ³ | 235,5 | | |
| 6 | | - wykonanie zasypki rowów krytych z rur HDPE spiralnie karbowanych - zasypanie przestrzeni wokół rury przepustów gruntem niespoistym wraz z zagęszczeniem | m ³ | 4,5 | | |
| 7 | | - ułożenie geowłókniny o wytrzymałości R=45 kN/m na dnie i skarpach wykopu pod fundament przepustu z rur stalowych spiralnie karbowanych | m ² | 214,8 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|----------------|----------|----------|----------|
| 8 | | - ułożenie geosiatki dwukierunkowej o wytrzymałości R=60 kN/m wokół fundamentu kruszywowego pod konstrukcją przepustu | m ² | 190,3 | | |
| 9 | | - ułożenie warstwy podsypki piaskowo-żwirowej 0-63 mm, o grubości warstwy 35 cm pod rurą stalową spiralnie karbowaną wraz z zagęszczeniem; z dowiezieniem gruntu z dokopu Wykonawcy | m ³ | 25,6 | | |
| 10 | | -wykonanie podsypki pod konstrukcję rowu krytego z rur HDPE spiralnie karbowanych | m ³ | 1,0 | | |
| 11 | | - wykonanie ustroju rurowego z blachy spiralnie karbowanej o średnicy Ø 1,50 m wraz ze złączkami systemowymi | m | 18,05 | | |
| 12 | | - wykonanie i montaż przejścia dla zwierząt w formie półki o szerokości 50cm | m | 50,6 | | |
| | M.29.00.00. | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | x | x | x | x |
| | M.29.15.01 | Umocnienie kostką kamienną skarp | x | x | x | x |
| 13 | | - ręczne plantowanie – obrobienie na czysto powierzchni skarp | m ² | 371,9 | | |
| 14 | | -wykonanie warstwy podbetonu z betonu klasy B15 (C12/15) pod umocnienie kostką kamienną skarp nasypu drogowego, rowów drogowych w rejonie obiektów inżynierskich oraz skarp i dna rowów melioracyjnych; | m ³ | 37,2 | | |
| 15 | | - umocnienie skarp kostką kamienną | m ² | 371,9 | | |
| 16 | | - ustawienie obrzeży betonowych 8×30x100 cm na podsypce cementowo-kruszywowej | m | 93,0 | | |
| | M.35.00.00 | INNE ROBOTY | x | x | x | x |
| | M.35.20.05 | Inne roboty - regulacja i umocnienie | x | x | x | x |
| 17 | | - roboty ziemne – oczyszczenie i ewentualne pogłębienie rowu - z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy | m | 14,0 | | |
| 18 | | - wykonanie palisady z kołków drewnianych o średnicy 10 cm i długości 120 cm | mb | 11,3 | | |
| 19 | | - wykonanie ustrojów rurowych z rur HDPE spiralnie karbowanych o średnicy Ø 0,40 m wraz ze złączkami systemowymi | m | 2,6 | | |

| | | | | | | |
|------------------|--|--|---|-----|--|--|
| 20 | | - wykonanie ustrojów rurowych z rur HDPE spiralnie karbowanych o średnicy Ø 0,80 m wraz ze złączkami systemowymi | m | 2,7 | | |
| Razem w zł netto | | | | | | |

miejsowość

data

.....

podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy