Zał. nr 2 kalkulacja cenowa

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

NIP: ....................................................

REGON:.............................................

tel.: .....................................................

adres e – mail: ....................................

Kalkulacja cenowa

w postępowaniu pn.

**„Roboty awaryjne – zabezpieczenie skarpy odwodnej prawego wału rzeki Wisły w msc. Łączany, gm. Brzeźnica”.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr poz. | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| *1* | 2 | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** |  |  |  |  |
| 1.1 | Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy | |  | | --- | | m2 | | 165,0 |  |  |
| 1.2 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0·m | m2 | 165,0 |  |  |
| 2 | **ROBOTY ZIEMNE** |  |  |  |  |
| 2.1 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 30 cm z przewozem taczkami, humus z darnią - wykop pod ubezpieczenie skarpy wału i skarpy rowu oraz ręczne zasypanie uszkodzeń w wale | m2 | 156,0 |  |  |
| 2.2 | Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno-inżynieryjnych, nasypy, kategoria gruntu III | m2 | 156,0 |  |  |
| 3 | **ROBOTY UBEZPIECZENIOWE** |  |  |  |  |
| 3.1 | Kalkulacja indywidualna -Rozbiórka ubezpieczeń z narzutu kamiennego | m3 | 16,80 |  |  |
| 3.2 | Wykonanie podsypek, grubość 10 cm - pospółka lub piasek - pod płyty | m2 | 140,0 |  |  |
| 3.3 | Kalkulacja indywidualna- wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" płyty 90x60x10 cm - skarpa wału i skarpa rowu - ułożenie na warstwie betonu (10 cm) | m2 | 140,0 |  |  |
| 3.4 | Wykonanie podsypek, grubość 10 cm, pospółka lub piasek (drugi przepust) | m2 | 45,0 |  |  |
| 3.5 | Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego, bruk grubości 30 cm, wykonanie z brzegu z zaspoinowaniem zaprawą betonową | m2 | 45,0 |  |  |
| Razem netto | | | | |  |
| Vat | | | | |  |
| Razem brutto | | | | |  |