Zał. nr 2 kosztorys ofertowy

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

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

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

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

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

**Kosztorys ofertowy**

w postępowaniu pn.

**„Usuwanie skutków powodzi z maja 2019 r. na rzece Szarwarczanka w km 0+000 – 9+400 - udrożnienie cieku, likwidacja przetamowań i zatorów ”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | **Usuwanie skutków powodzi z maja 2019 r. na rzece Szarwarczanka w km 0+000 – 9+400 - udrożnienie cieku, likwidacja przetamowań i zatorów,**  | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 1 | Wykaszanie mechaniczne roślin z brzegów i dna śródlądowych wód powierzchniowych, porost gęsty, twardy w km 0+000 - 9+400 średnio pasem 3,0 m na skarpę | m2 | 56 400 |  |  |
|   | w km | 0+000 - 1+400 i 7+800 - 8+340 | odcinki nieuregulowane |  |
|   | w km | 1+400 - 7+800 i 8+340 - 9+400 | odcinki uregulowane |  |
|   |  | 2 | x | 3,0 |  | x |  |   |   | 9400,00 |   |
| 2 | Wygrabienie wykoszonych roślin ze skarp i złożenie na górnej krawędzi potoku pow. j.w. |   | m2 | 56 400 |  |  |
| 3 | Udrożnienie dna potoku przez hakowanie przy zarośnięciu powierzchni koryta powyżej 60% z wyrzuceniem poza górną krawędź skarp z rozdrobnieniem za pomocą brony talerzowej lub glebogryzarki pasem szerokości 2,5 m z rozplantowaniem. Na odcinkach nieuregulowanych udrożnienie dna ręczne. Dopuszcza się hakowanie dna mechaniczne na odcinkach uregulowanych. |   |   |   |  |  |
|   | w km | 0+000 | - | 1+400 | szer. dna | 2,5 | m |  | = | 3500,0000 |  |   | 3 500 |  |  |
|   | w km | 1+400 | - | 1+886 | szer. dna | 2,0 | m |  | = | 972,0000 |  |   | 972 |  |  |
|   | w km | 1+886 | - | 4+756 | szer. dna | 1,5 | m |  | = | 4305,0000 |  |   | 4 305 |  |  |
|   | w km | 4+756 | - | 6+450 | szer. dna | 1,0 | m |  | = | 1694,0000 |  |   | 1 694 |  |  |
|   | w km | 6+450 | - | 7+800 | szer. dna | 0,6 | m |  | = | 810,0000 |  |   | 810 |  |  |
|   | w km | 7+800 | - | 8+340 | szer. dna | 0,6 | m |  | = | 324,0000 |  |   | 324 |  |  |
|   | w km | 8+340 | - | 9+400 | szer. dna | 0,5 | m |  | = | 530,0000 |  |   | 530 |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 8635 |   | m2 | 8 635 |  |  |
| 4 | Wywóz urobku z udrożnienia (hakowanie) z km 6+450 - 7+800 na odległość do 1,0 km |   | m3 | 81,00 |  |  |
|   | 1350 | x | 0,6 | x | 0,1 |   |   |   |   |   |
| 5 | Wycięcie krzaków średniej gęstości na skarpach (bez karczowania) i złożenie na górnej krawędzi potoku lokalnie na całej długości pasem śr. 0,4 m na każdej skarpie w km 0+000 - 9+400 wraz z rozdrobnieniem przy pomocy rębaka lub wywóz |   | ha | 0,752 |  |  |
|   | 9400 | x | 0,4 | x | 2,0 | x | 0,0001 |   |   |   |
| 6 | Rozbiórka zatorów, złożenie materiału z rozbiórki poza górną krawędź skarp | m3 | 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Netto** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **VAT 23%** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Brutto** |  |  |