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 Rybnica Stara w km 0+000 – 6+545 - udrożnienie rzeki, naprawa ubezpieczenia, likwidacja zatorów"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | **Usuwanie skutków powodzi z maja 2019 r. na rzece Rybnica Stara w km 0+000 – 6+545 - udrożnienie rzeki, naprawa ubezpieczenia, likwidacja zatorów** | | | | | | | | | | | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 1 | Wykaszanie roślin z brzegów i dna śródlądowych wód powierzchniowych, porost gęsty, twardy w km 0+000 - 6+545 średnio pasem 7,6 m | | | | | | | | | | | m2 | 49 742 |  |  |
|  | 6545 | | x | 7,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wygrabienie wykoszonych roślin ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m | | | | | | | | | |  | m2 | 49 742 |  |  |
| 3 | Wycięcie krzaków średniej gęstości na skarpach (bez karczowania) potoku lokalnie na całej długości pasem śr. 0,5 m na każdej skarpie w km 0+000 - 6+545 wraz z rozdrobnieniem przy pomocy rębaka lub wywóz | | | | | | | | | |  | ha | 0,6545 |  |  |
|  | 6545 | | x | 0,5 | x | 2,0 | x | 0,0001 |  |  |  |  |
| 4 | Udrożnienie dna potoku przez hakowanie przy zarośnięciu powierzchni koryta powyżej 60% z wyrzuceniem poza górną krawędź skarp | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | w km | 0+000 | - | 0+230 | szer. dna | 1,8 | m |  | = | 414,00 |  |  | 414,00 |  |  |
|  | w km | 0+230 | - | 4+067 | szer. dna | 1,5 | m |  | = | 5755,50 |  |  | 5 755,50 |  |  |
|  | w km | 4+067 | - | 5+234 | szer. dna | 2,0 | m |  | = | 2334,00 |  |  | 2 334,00 |  |  |
|  | w km | 5+234 | - | 6+124 | szer. dna | 1,5 | m |  | = | 1335,00 |  |  | 1 335,00 |  |  |
|  | w km | 6+124 | - | 6+545 | szer. dna | 1,2 | m |  | = | 505,20 |  |  | 505,20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10344 |  | m2 | 10 344 |  |  |
| 5 | Lokalna naprawa (przełożenie i uzupełnienie) uszkodzonego (zdeformowanego) ubezpieczenia skarp i dna płytami ażurowymi o wym. 90x60x10 cm na podsypce z pospółki lokalnie na całej długości (0,9x0,6x80) | | | | | | | | | | | m2 | 43 |  |  |
| 6 | Rozbiórka zatorów, przetamowań, odsypisk, usunięcie zanieczyszczeń, przeszkód naturalnych różnego typu spowodowanych działalnością człowieka, ze złożeniem poza obrębem potoku lokalnie w km jw. w przypadku potrzeby zutylizować | | | | | | | | | | | m3 | 80 |  |  |
| 7 | Usunięcie powalonych drzew (złomów lub wywrotów) z pocięciem i złożeniem poza obręb potoku. Materiał drzewny do zagospodarowania przez właściciela | | | | | | | | | | | m3 | 40 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Razem** |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **VAT 23%** |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Ogółem** |  |  | | | |