Zał. do oferty

|  |  |
| --- | --- |
| (pieczęć wykonawcy robót*)* | **Formularz cenowy na:** |

**Rzeka Węgorza - remont zniszczonego progu na wypływie z jeziora Lubowidz - wieś Godętowo, gmina Łęczyce, pow. wejherowski.**

**UWAGA - do miejsca wykonywania robót brak jest bezpośredniego dostępu z drogi publicznej.**

**Dojazd jest możliwy wyłącznie przez teren działki prywatnej nr 12 i 213 obręb Godętowo.**

**Na wykonawcy ciąży obowiązek zawarcia stosownej umowy z właścicielem na korzystanie   
z dojazdu, a także poniesienia wszystkich kosztów za ewentualne roszczenia spowodowane szkodami wyrządzonymi na tych gruntach podczas realizacji robót.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Zakres robót oraz lokalizacja** | **jedn.** | **ilość jedn.** | **cena jedn.** | **wartość** |
| **Roboty przygotowawcze** | | | | | |
| 1. | Grodze drewniano-ziemne ze ściankami z kiszek faszynowych, wysokość grodzy 1,5 m.  Wykonanie grodzy ziemnej w obrębie robót dla umożliwienia dostępu do progu będącego przedmiotem robót.  Długość grodzy 15 m | m | 15,0 |  |  |
| 2. | Rurociągi PVC, tymczasowe, o średnicy rur 600-800 mm.  Wykonanie tymczasowego rurociągu dla przeprowadzenia napływającej wody z jeziora Lubowidzkiego na dolne stanowisko poniżej progu zlokalizowanego na rzece Węgorza wraz  z rozbiórką po zakończeniu robót.  Rurociąg 2 x 800 mm | m | 12,0 |  |  |
| **Roboty rozbiórkowe** | | | | | |
| 1. | Roboty rozbiórkowe, rozbiórka ręczna konstrukcji żelbetowych o grubości powyżej 20 cm.  Rozebranie starych uszkodzonych elementów betonowych progu, rozebranie pozostałości po starych umocnieniach oraz oczyszczenie miejsca robót z różnych naniesionych przez wodę nieczystości wraz z wywozem do utylizacji na koszt wykonawcy.  Objętość ogółem 7,34 m3 | m3 | 7,34 |  |  |
| **Roboty budowlano-montażowe** | | | | | |
| 1. | Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 6 m, grunt I-II kategorii.  Wykonanie uzupełnień w istniejącej uszkodzonej ściance szczelnej, długość elementu ścianki – 3 m.  Długość ogółem 10 m. | m | 10,0 |  |  |
| 2. | Wykonanie podsypki o grubości 5 cm, żwir pod planowany do odbudowy przyczółek betonowy oraz płytę denną w obrębie progu o grubości łącznej 10 cm wraz z transportem materiału do miejsca wykonywania robót,  Powierzchnia podsypki 21 m2 | m2 | 21,0 |  |  |
| 3. | Dodatek za wykonanie podsypki o grubości za każde dalsze 5 cm, żwir.  Powierzchnia podsypki 21 m2 | m2 | 21,0 |  |  |
| 4. | Podłoże betonowe, umocnienia skarp i dna, schody, studzienki żelbetowe, podłoża pod konstrukcje.  Wykonanie podłoża betonowego pod planowany do odbudowy przyczółek betonowy oraz płytę denną w obrębie progu.  Objętość ogółem 3,15 m3 | m3 | 3,15 |  |  |
| 5. | Płyty nośne i żelbetowe, płyty płaskie i żebrowe o grubości powyżej 10 cm do 20 cm, objętość betonu do 1,51-10,00 m3, wysokość rusztowania do 4 m.  Wykonanie odbudowy progu betonowego oraz płyty dennej w obrębie progu.  Objętość ogółem 4,20 m3 | m3 | 4,20 |  |  |
| 6. | Budowle betonowe i żelbetowe, objętość budowli 1,01-10,0 m3, elementy żelbetowe.  Wykonanie nowego skrzydła przyczółka betonowego wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów oraz deskowań  Objętość ogółem 4,00 m3 | m3 | 4,00 |  |  |
| 7. | Zbrojenie konstrukcji betonowych, płyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki, średnica zbrojenia 10-14 mm.  Wykonanie niezbędnego zbrojenia konstrukcyjnego wraz z powiązaniem go do istniejących betonowych elementów uszkodzonego progu.  Ogółem ilość prętów zbrojeniowych 850 kg. | kg | 850,00 |  |  |
| 8. | Montaż prowadnic o szerokości do 160 mm zasuw o ruchu pionowym.  Zamontowanie prowadnic w nowych elementach betonowych z ceowników stalowych 10 cm | t | 0,15 |  |  |
| **Roboty umocnieniowe i wykończeniowe** | | | | | |
| 1. | Wykonanie opasek wielokiszkowych i palowo-kiszkowych, opaski wielokiszkowe, średnica kiszek 3x25 cm.  Wykonanie umocnień poniżej wyremontowanego progu w celu zabezpieczenia rozmytego lewego brzegu rzeki Węgorza przed dalszymi uszkodzeniami przez płynącą wodę przez wyremontowany próg  Długość umocnień 25 m. | m | 25,0 |  |  |
| 2. | Wykonanie narzutu kamiennego luzem, narzut brzegu, wyładunek ręczny, nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego.  Wykonanie narzutu kamiennego luzem, narzut brzegu, wyładunek ręczny, nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego.  Wykonanie ciężkiego umocnienia lewego brzegu w obrębie wykonanych uprzednio umocnień wielokiszkowych oraz w obrębie dna rzeki bezpośrednio za wyremontowanym progiem wraz z transportem materiału kamiennego na miejsce robót oraz uporządkowaniem terenu po zakończeniu robót.  Ogółem objętość = 20 m \* 2,5 m \* 1,2 m | m3 | 60,0 |  |  |
|  |  | **RAZEM (NETTO):** | | |  |
|  |  | VAT 23% | | |  |
|  |  | **ŁĄCZNIE:** | | |  |

Zobowiązujemy się wykonać zamówienie: **Rzeka Węgorza - remont zniszczonego progu na wypływie z jeziora Lubowidz - wieś Godętowo, gmina Łęczyce, pow. wejherowski**w terminie 7 dni od daty podpisania umowy, za kwotę wyliczoną na podstawie Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Zobowiązujemy się naprawić wszelkie szkody spowodowane na terenie osób trzecich w związku   
z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Cena ofertowa brutto:…………………………. zł.

Słownie złotych: ………………………………………………………………………...

Data:………………………………… …………………………………………..………

*/Pieczęć i podpis Wykonawcy/*