**Załącznik nr 3 do SWZ**

**KALKULACJA OFERTOWA**

|  |
| --- |
| **Nazwa zamówienia:** |
| **ZWIĘKSZENIE ZDOLNOŚCI RETENCYJNEJ ZLEWNI RZEKI OMULEW I KANAŁU OMULEW- PŁODOWNICA POPRZEZ NAPRAWĘ DWÓCH JAZÓW W KM 72+700, 2+507.**  |
| **L.p.** | **Opis**  | **Jedn. miary** | **Ilość jednostek** | **Cena****jednostkowa****netto****[zł]** | **Wartośćnetto****[zł]****[4x5]** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. |  Naprawa jazu na kanale Omulew-Płodownica  w km 2+507 |
| 1  | Zakup mechanizmu wyciągowego z napędem ręcznym zamknięcia pojedynczego jazu wraz z jego zabezpieczeniem przed ingerencją osób niepowołanych  | kpl | 1 |  |  |
| 2  | Zakup drobnych elementów do mechanizmu wyciągowego  | kpl | 1 |  |  |
| 3 | Montaż mechanizmu wyciągowego z napędem ręcznym zamknięcia jazu J-2  | r-g | 0,3 |  |  |
| 4 | Zakup materiału do poszycia klapy jazu  | kpl | 1 |  |  |
| 5 | Montaż poszycia klapy jazu | r-g | 16 |  |  |
| 6 | Zakup prowadnicy (tzw „palczatki”, „drabinki”) do podnoszenia klapy jazu kładzionego | kpl | 1 |  |  |
| 7 | Wymiana prowadnicy (tzw „palczatki”, „drabinki”) do podnoszenia klapy jazu kładzionego  | r-g | 8 |  |  |
| 8 | Ciągnik kołowy do transportu mechanizmu, prowadnicy i klapy jazu | m-g | 0,3 |  |  |
| 9 | Przyczepa ciągnikowa do transportu mechanizmu, prowadnicy i klapy jazu | m-g | 0,3 |  |  |
| 10 | Zakup betonu do ubytków w przyczółkach żelbetowych jazu | m3 | 1 |  |  |
| 11 | Uzupełnienie ubytków betonu w przyczółkach żelbetowych jazu | r-g | 16 |  |  |
| 12 | Regulacja mechanizmów wyciągowych piętrzenia  | r-g | 2 |  |  |
| 13 | Zakup gruntu chlorokauczukowego | ltr | 5 |  |  |
| 14 | Zakup farby chlorokauczukowej | ltr | 5 |  |  |
| 15 | Oczyszczenie i pomalowanie elementów jazu oraz barierek  | r-g | 24 |  |  |
| **Wartość prac netto** |  |
| **Podatek VAT** |  |
| **Wartość prac brutto** |  |

**KALKULACJA OFERTOWA**

|  |
| --- |
| **Nazwa zamówienia:** |
| **ZWIĘKSZENIE ZDOLNOŚCI RETENCYJNEJ ZLEWNI RZEKI OMULEW I KANAŁU OMULEW- PŁODOWNICA POPRZEZ NAPRAWĘ DWÓCH JAZÓW W KM 72+700, 2+507.**  |
| **L.p.** | **Opis**  | **Jedn. miary** | **Ilość jednostek** | **Cena****jednostkowa****netto****[zł]** | **Wartośćnetto****[zł]****[4x5]** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. |  Naprawa jazu na rzece Omulew w km 72+700 |
| 1  | Zakup mechanizmu wyciągowego z napędem ręcznym zamknięcia jazu wraz z jego zabezpieczeniem przed ingerencją osób niepowołanych | kpl | 3 |  |  |
| 2  | Zakup drobnych elementów do mechanizmu wyciągowego  | kpl | 3 |  |  |
| 3 | Zakup masy plastycznej do szczelin dylatacyjnych | kg | 20 |  |  |
| 4 | Montaż mechanizmu wyciągowego z napędem ręcznym zamknięcia jazu  | r-g | 0,9 |  |  |
| 5 | Ciągnik kołowy do transportu mechanizmów | m-g | 0,9 |  |  |
| 6 | Przyczepa ciągnikowa do transportu mechanizmów | m-g | 0,9 |  |  |
| 7 | Zakup betonu do ubytków w przyczółkach żelbetowych jazu  | m3 | 1 |  |  |
| 8 | Oczyszczenie szczelin dylatacyjnych i ich uszczelnienie masą plastyczną oraz uzupełnienie ubytków betonu w przyczółkach żelbetowych jazu | r-g | 16 |  |  |
| 9 | Regulacja mechanizmów wyciągowych piętrzenia  | r-g | 6 |  |  |
| 10 | Zakup gruntu chlorokauczukowego | ltr | 10 |  |  |
| 11 | Zakup farby chlorokauczukowej | ltr | 10 |  |  |
| 12 | Oczyszczenie i pomalowanie elementów jazu oraz barierek  | r-g | 40 |  |  |
| 13 | Ręczna rozbiórka umocnień skarp ze zniszczonych płyt betonowych na odcinku ok 9 metrów szer. ok. 1,5 metra. Odwiezienie odpadów poza obręb robót i złożenie w stosy | r-g | 24 |  |  |
| 14 | Zakup płyt betonowych do umocnień skarp o wymiarach: 300x150x15 cm | kpl | 3 |  |  |
| 15 | Zakup piachu pod płyty betonowe na ok 14 m2 powierzchni, kładzionego warstwą ok 0,2 m14 m2 x 0,2 m = 2,80 m3 | m3 | 2,8 |  |  |
| 16 | Transport piachu i płyt betonowych do umocnień skarp | m-g | 1 |  |  |
| 17 | Wykonanie umocnienia skarp cieku płytami betonowymi na podsypce  | r-g | 16 |  |  |
| 18 | Zakup łat wodowskazowych o szerokości min 12 cm i długości 2,5 m | kpl | 2 |  |  |
| 19 | Montaż łat wodowskazowych o szerokości min 12 cm i długości 2,5 m | r-g | 6 |  |  |
| **Wartość prac netto** |  |
| **Podatek VAT** |  |
| **Wartość prac brutto** |  |

**PODSUMOWANIE:**

**ZWIĘKSZENIE ZDOLNOŚCI RETENCYJNEJ ZLEWNI RZEKI OMULEW I KANAŁU OMULEW- PŁODOWNICA POPRZEZ NAPRAWĘ DWÓCH JAZÓW W KM 72+700, 2+507.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. |   Nazwa  | Wartość prac |
| Netto | VAT | Brutto |
| 1. | **Naprawa jazu na kanale Omulew-Płodownica  w km 2+507** |  |  |  |
| 2 | **Naprawa jazu na rzece Omulew w km 72+700** |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

 …………………………… ………………………………………………………

 *miejscowość, data podpis i pieczęć osoby (osób) uprawnionej(ych)*

 *do reprezentowania Wykonawcy*