……………………………………… …………, dnia ……………………

Nazwa Wykonawcy Miejscowość, data

**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Wiata turystyczna drewniana oraz obiekty małej architektury

ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Jeleniec, Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski, działka nr 77/1200 obręb Kurzacze, Kunów

INWESTOR : Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski,

ADRES INWESTORA : Sudół 216, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ............................................ % R+S

Zysk [Z] .................................................................. % R+S+Kp(R+S)

VAT [V] .................................................................. % S(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wy-** |  | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** |
|  | **ceny** |  |  |  |  | **zł** | **zł** |
|  |  |  |  |  |  |  | **(5 x 6)** |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** |  | **ŁAWKA Z OPARCIEM** |  |  |  |  |  |
| 1 | KNR 4-01 0412- | Podwaliny - belka podporowa podciosana śr, 30-35 cm | m | 7.800 |  |  |
| d.1 | 04 |  |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |  |
| 2 | KNR 4-01 0412- | Podwaliny - siedzisko śr, 24-28 cm | m | 20.000 |  |  |
| d.1 | 04 |  |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |  |
| 3 | KNR 4-01 0412- | Belki wspierające 8x8 cm |  | m | 14.880 |  |  |
| d.1 | 03 |  |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |  |
| 4 | KNR 4-01 0410- | Przykrycie z desek o grubości 42 mm - oparcie | m2 | 4.000 |  |  |
| d.1 | 04 |  |  |  |  |  |  |

KOSZTORYS OFERTOWY

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** |  | **STÓŁ** |  |  |  |  |
| 5 | KNR 2-01 0310- | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. | m3 | 0.700 |  |  |
| d.2 | 03 | dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na od- |  |  |  |  |
|  |  | kład (kat. gruntu IV) |  |  |  |  |
| 6 | KNR 4-01 0412- | Podwaliny - nogi z bali śr, 30-40 cm | m | 5.400 |  |  |
| d.2 | 04 |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |
| 7 | KNR 4-01 0410- | Blat z desek gr. 7-8 cm szer. 24 cm | m2 | 2.400 |  |  |
| d.2 | 02 |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |
| 8 | KNR 4-01 0105- | Zasypanie wykopów - suchy beton | m3 | 0.170 |  |  |
| d.2 | 03 |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **STOJAK ROWEROWY** |  |  |  |  |
| 9 | KNR 2-01 0312- | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębo- | dół. | 2.000 |  |  |
| d.3 | 03 | kości do 0.4 m (kat. gruntu IV) |  |  |  |  |
| 10 | KNR 4-01 0105- | Zasypanie wykopów - suchy beton | m3 | 0.175 |  |  |
| d.3 | 03 |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |
| 11 | KNR 4-01 0412- | Słupy 14x14 | m | 3.600 |  |  |
| d.3 | 06 |  |  |  |  |  |
| 12 | KNR 4-01 0412- | Belki poprzeczki 8x6 cm | m | 1.720 |  |  |
| d.3 | 03 |  |  |  |  |  |
| 13 | KNR 4-01 0412- | Ozdoba szczytu | szt. | 2.000 |  |  |
| d.3 | 01 |  |  |  |  |  |
| **4** |  | **KOSZ NA ODPADY NIESEGREGOWANE** |  |  |  |  |
| 14 |  | Kosz na odpady o poj. 50l wykonany z blachy stalowej | szt | 1.000 |  |  |
| d.4 | kalkulacja indy- | ocynkowanej, malowany proszkowo, podstawa z grysu |  |  |  |  |
|  | widualna | płukanego |  |  |  |  |
| **5** |  | **TABLICA INFORMACYJNA ZADASZONA** |  |  |  |  |
| 15 | KNR 2-01 0310- | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. | m3 | 0.883 |  |  |
| d.5 | 03 | dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na od- |  |  |  |  |
|  |  | kład (kat. gruntu IV) |  |  |  |  |
| 16 | KNR 2-02 0203- | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - | m3 | 0.180 |  |  |
| d.5 | 01 | ręczne układanie betonu |  |  |  |  |
| 17 | KNR 7-28 0104- | Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach | zst.śr. | 1.000 |  |  |
| d.5 | 03 | o głębokości do 80 cm - zestaw 4 śrub |  |  |  |  |
| 18 | KNR 4-01 0412- | Słupy 12x12 cm | m | 10.560 |  |  |
| d.5 | 06 |  |  |  |  |  |
| 19 | KNR 4-01 0412- | Belki poprzeczne 6x10 cm z zaobleniem | m | 3.560 |  |  |
| d.5 | 04 |  |  |  |  |  |
| 20 | KNR 4-01 0412- | Belki tworzące krzyżak 6x10 cm | m | 2.600 |  |  |
| d.5 | 04 |  |  |  |  |  |
| 21 | KNR 4-01 0410- | Deski tworzące "stelaż" tablicy gr. 2,5cm, szer. 15cm, | m2 | 1.125 |  |  |
| d.5 | 02 |  |  |  |  |  |
|  | Analogia |  |  |  |  |  |
| 22 | KNR 4-01 0412- | Belka "wspierające" z zaobleniem 12x16cm | m | 3.800 |  |  |
| d.5 | 03 |  |  |  |  |  |
| 23 | KNR 4-01 0412- | Miecze 8x6 cm | m | 1.520 |  |  |
| d.5 | 07 |  |  |  |  |  |
| 24 | KNR 4-01 0412- | Belki poprzeczne "wciosane" 10x8 cm | m | 1.980 |  |  |
| d.5 | 03 |  |  |  |  |  |
| 25 | KNR 4-01 0412- | Krokiew 6x8 cm | m | 2.880 |  |  |
| d.5 | 02 |  |  |  |  |  |
| 26 | KNR 4-01 0412- | Krokiew 10x10 cm | m | 5.040 |  |  |
| d.5 | 02 |  |  |  |  |  |
| 27 | KNR 4-01 0414- | Łacenie daszku 6x4 cm | m2 | 4.147 |  |  |
| d.5 | 09 |  |  |  |  |  |
| 28 | KNR 4-01 0410- | Przykrycie z desek gr. 2,5 cm | m2 | 3.640 |  |  |
| d.5 | 02 |  |  |  |  |  |
| 29 | KNR 4-01 0410- | Deski boczne tworzące "jodełkę" gr. 2,5 cm | m2 | 4.000 |  |  |
| d.5 | 02 |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |
| 30 | KNR 2-02 0409- | Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z | m3 | 0.005 |  |  |
| d.5 | 06 | tarcicy nasyconej |  |  |  |  |
| 31 | KNR 4-01 0412- | Ozdoba szczytu | szt. | 4.000 |  |  |
| d.5 | 01 |  |  |  |  |  |
| 32 |  | Dostawa i montaż tablicy informacyjnej o wym. 100x70 | szt | 1.000 |  |  |
| d.5 | kalkulacja indy- | cm (wydruk na blasze lub pcv) |  |  |  |  |
|  | widualna |  |  |  |  |  |
| **6** |  | **WIATA TURYSTYCZNA** |  |  |  |  |
| 33 | KNR 2-02 0203- | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - | m3 | 2.720 |  |  |
| d.6 | 01 | z zastosowaniem pompy do betonu |  |  |  |  |
| 34 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków | t | 0.050 |  |  |
| d.6 | 01 | i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm |  |  |  |  |
| 35 | KNR 4-01 0412- | Słupy 18x18 cm | m | 34.720 |  |  |
| d.6 | 06 |  |  |  |  |  |
| 36 | KNR 4-01 0412- | Belki pułapowa z ozdobnym wycięciem 18x22 cm | m | 14.560 |  |  |
| d.6 | 04 |  |  |  |  |  |
| 37 | KNR 4-01 0412- | Belka wspierająca 18x12 cm | m | 3.640 |  |  |
| d.6 | 03 |  |  |  |  |  |
| 38 | KNR 4-01 0412- | Belka wiązarowa z ozdobnym wycięciem 16x18 cm | m | 25.800 |  |  |
| d.6 | 03 |  |  |  |  |  |
| 39 | KNR 4-01 0412- | Krokiew 12x18 cm | m | 21.600 |  |  |
| d.6 | 02 |  |  |  |  |  |
| 40 | KNR 4-01 0412- | Krokiew narożna 12x18 cm | m | 9.600 |  |  |
| d.6 | 02 |  |  |  |  |  |
| 41 | KNR 4-01 0412- | Jętka 12x18 cm | m | 5.000 |  |  |
| d.6 | 02 |  |  |  |  |  |
| 42 | KNR 4-01 0414- | Łacenie daszku 6x4 cm | m2 | 37.500 |  |  |
| d.6 | 09 |  |  |  |  |  |
| 43 | KNR 4-01 0410- | Przykrycie z desek - gont gr.2,5cm | m2 | 48.500 |  |  |
| d.6 | 02 |  |  |  |  |  |
| **7** |  | **NAWIERZCHNIE UTWARDZONE** |  |  |  |  |
| 44 | KNR 2-31 0101- | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- | m2 | 96.900 |  |  |
| d.7 | 01 | ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm |  |  |  |  |
| 45 | KNR 2-31 0114- | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o | m2 | 96.900 |  |  |
| d.7 | 05 | grubości po zagęszczeniu 15 cm |  |  |  |  |
| 46 | KNR 2-31 0114- | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - o | m2 | 96.900 |  |  |
| d.7 | 04 + KNR 2-31 | grubości po zagęszczeniu 5 cm |  |  |  |  |
|  | 0114-03 | Krotność = -3 |  |  |  |  |
| 47 | KNR 2-02 0607- | Ułożenie geowłókniny | m2 | 96.900 |  |  |
| d.7 | 01 |  |  |  |  |  |
|  | analogia |  |  |  |  |  |
| 48 | KNR 2-31 0401- | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach | m | 48.000 |  |  |
| d.7 | 02 | 20x20 cm w gruncie kat.III-IV |  |  |  |  |
| 49 | KNR 2-31 0407- | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce | m | 48.000 |  |  |
| d.7 | 05 | cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą |  |  |  |  |
|  |  | cementową |  |  |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** |  |  |  |  |
| **Podatek VAT** |  |  |  |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** |  |  |  |  |