

S. 240. 3. 13. 2024

SYMETRIA
Paweł Słomiński

Załącznik nr 2
do zapytanie ofertowego
ul. Krasieńskiego 18
89-600 Chojnice

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ogrodzenia wieży p.poż w leśnictwie Witkowo
ADRES INWESTYCJI : Działka ewidencyjna: 81/2, obręb ewidencyjny Witkowo,
gmina Kamień Krajeński
INWESTOR : LP NADLEŚNICTWO LUTÓWKO
ADRES INWESTORA : 89-407 Lutówko 18, gm. Sępólno Krajeńskie
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Słomiński
DATA OPRACOWANIA : 22.11.2024

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw.2024

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.11.2024

Data zatwierdzenia

NADLEŚNICZY

Jacek Krzyżanowski

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | OGRODZENIE PANELOWE SYSTEMOWE PRZY SIEDZIBIE NADLEŚNICTWA LUTÓWKO | | | |
| 1 | KNR-W 2-25 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie | m ² | | |
| d.1 | 0307-03 | 96,8*1,50 | m ² | 145,200 | |
| | | | | RAZEM | 145,200 |
| 2 | KNR-W 2-25 | Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie | m ² | | |
| d.1 | 0315-02 | 3,1*1,5 | m ² | 4,650 | |
| | | | | RAZEM | 4,650 |
| 3 | KNR-W 2-25 | Furtki wejściowe ze słupkami z rur - rozebranie | m ² | | |
| d.1 | 0317-04 | 1,1*1,5 | m ² | 1,650 | |
| | | | | RAZEM | 1,650 |
| 4 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji | m ³ | | |
| d.1 | 0108-19 | żwirotekonowych i żelbetonowych na odległość 10 km | m ³ | | |
| | 0108-20 | 96,8/3,0*0,8*0,3*0,3 | m ³ | 2,323 | |
| | | | | RAZEM | 2,323 |
| 5 | KNR 2-01 | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich | ha | | |
| d.1 | 0109-03 | 97*1,5/10000 | ha | 0,015 | |
| | | | | RAZEM | 0,015 |
| 6 | KNR 2-01 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie | m ² | | |
| d.1 | 0111-04 | kora bez wrzosu) z wywiezieniem | m ² | | |
| | | poz.16*1,5 | m ² | 142,500 | |
| | | | | RAZEM | 142,500 |
| 7 | KNR 2-01 | Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu (odległość | mp | | |
| d.1 | 0110-05 | 10 km) | mp | | |
| | | Krotność = 20 | | | |
| | | poz.6*0,5 | mp | 71,250 | |
| | | | | RAZEM | 71,250 |
| 8 | KNR 2-01 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundament przy bramie wjazdowej | m ³ | | |
| d.1 | 0317-0101 | 5,60*0,90*0,30 | m ³ | 1,512 | |
| | | | | RAZEM | 1,512 |
| 9 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1 | 1101-01 | 5,6*0,1*0,3 | m ³ | 0,168 | |
| | | | | RAZEM | 0,168 |
| 10 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie | m ³ | | |
| d.1 | 0202-01 | nie betonu | m ³ | | |
| | | 5,6*0,8*0,3 | m ³ | 1,344 | |
| | | | | RAZEM | 1,344 |
| 11 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ławy fundamentowej pod bramą wjazdową (na | t | | |
| d.1 | 0290-02 | długości 10 m) - pręty żebrowane | t | | |
| | | 5,6*8*0,888/1000 | t | 0,040 | |
| | | | | RAZEM | 0,040 |
| 12 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ławy fundamentowej pod bramą wjazdową (na | t | | |
| d.1 | 0290-01 | długości 10 m) - pręty gładkie | t | | |
| | | 0,02 | t | 0,020 | |
| | | | | RAZEM | 0,020 |
| 13 | KNR 2-01 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) - | dół. | | |
| d.1 | 0312-06 | doły pod słupy ogrodzeniowe | dół. | | |
| | | 41 | dół. | 41,000 | |
| | | | | RAZEM | 41,000 |
| 14 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| d.1 | 0203-01 | dołach pod słupki stalowe. Wymiar stopy: 0,3x0,3x0,8 m | m ³ | | |
| | | 41*0,3*0,3*0,8 | m ³ | 2,952 | |
| | | | | RAZEM | 2,952 |
| 15 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat | m | | |
| d.1 | 0401-02 | III-IV | m | | |
| | | poz.16 | m | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 16 | KNR 2-31 | Montaż podmurówki na podsypce cementowo piaskowej - element prefabrykowany | m | | |
| d.1 | 0407-01 | systemowy z fakturą "piaskowiec" o wys. 2500x250x55 mm. Podmurówka osadzana | m | | |
| | | analogia | m | | |
| | | 95 | m | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych systemowych o wym. 250 cm/103 cm/4 mm | m | | |
| d.1 | 1802-01 | Panele mocowane do słupków stalowych przy pomocy klamry montażowej. Słupki | m | | |
| | | analogia | m | | |
| | | poz.16 | m | 95,000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 18 | KNR 7-30 d.1 0108-01 | Osadzenie słupków stalowych pod bramę wjazdową w ławie fundamentowej. Słupki o przekroju 100x100x3. | szt. | RAZEM | 95,000 |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 | KNNR 2 d.1 1303-02 | Brama wjazdowa dwuskrzydłowa - konstrukcja stalowa wypełniona siatką panelową h=1,20 m (5,00x1,20). Brama zaopatrzona w zamek na klucz, szyld, klamkę. | m ² | | |
| | | 5,00*1,20 | m ² | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 20 | KNR 2-01 d.1 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II | m ³ | | |
| | | poz.17*0,3*0,3 | m ³ | 8,550 | |
| | | | | RAZEM | 8,550 |
| 21 | KNR 2-01 d.1 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | | |
| | | poz.17*1,0 | m ² | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |