
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku gospodarczego
ADRES INWESTYCJI : dz. 156/4, obr. 4 M.Susz, pow. iławski
INWESTOR : Nadleśnictwo Susz
ADRES INWESTORA : ul. Piastowska 36B, 14-240 Susz

Poziom cen :

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

Słownie:

Sporządził:

Inwestor :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Roboty ziemne | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 21,600 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0801-01 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | 21,600 | | |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0302-02 | Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) | m ³ | 7,456 | | |
| Razem dział: Roboty ziemne | | | | | | |
| 2 | | Fundamenty | | | | |
| 4 d.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 0,932 | | |
| 5 d.2 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 6,929 | | |
| 6 d.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli | t | 0,173 | | |
| 7 d.2 | KNR 2-03 0209-04 | Osadzenie w betonie części stalowych o masie 3,0 kg | szt. | 60,000 | | |
| Razem dział: Fundamenty | | | | | | |
| 3 | | Uzupełnienia utwardzenia przy stopach | | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-02 1101-01 | Uzupełnienie podbudowy pod betonową kostkę brukową | m ³ | 3,645 | | |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku | m ² | 20,250 | | |
| Razem dział: Uzupełnienia utwardzenia przy stopach | | | | | | |
| 4 | | Konstrukcja stalowa | | | | |
| 10 d.4 | KNR 2-05 0101-04 | Hale typu lekkiego - ramy | t | 3,093 | | |
| 11 d.4 | KNR 2-05 0101-04 | Hale typu lekkiego - rygle usztywniające | t | 0,244 | | |
| 12 d.4 | KNR 2-05 0101-01 | Hale typu lekkiego - słupki poszycia | t | 0,067 | | |
| 13 d.4 | KNR 2-05 0102-01 | Hale typu lekkiego - więzary niescalane | t | 3,374 | | |
| 14 d.4 | KNR 2-05 0102-06 | Hale typu lekkiego - stężenia | t | 0,048 | | |
| 15 d.4 | KNR 2-05 0102-04 | Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - płatwie dachowe | t | 2,371 | | |
| 16 d.4 | KNR 2-05 0102-04 | Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - płatwie ścienne | t | 3,726 | | |
| 17 d.4 | KNR 2-05 0102-04 | Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - płatwie ścienne ściany wewn. profil RK50x50x4 | t | 0,299 | | |
| 18 d.4 | KNR 2-05 0102-04 | Konstrukcje uzupełniające podparć i zawieszę do montażu poszycia | t | 1,144 | | |
| 19 d.4 | KNR 2-05 1008-02 | Lekka obudowa dachu z blach stalowych fałdowych T35 bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną | m ² | 266,390 | | |
| 20 d.4 | KNR 2-05 1007-01 | Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych T35 bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną | m ² | 272,695 | | |
| 21 d.4 | KNR 2-05 1007-01 | Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych T35 bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną - zamknięcie pionowe od dachu do ściany i pod okapem - podsufitka | m ² | 97,311 | | |
| Razem dział: Konstrukcja stalowa | | | | | | |
| 5 | | Obróbki blacharskie i orynnowanie | | | | |
| 22 d.5 | NNRNKB 202 0517-03 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm | m | 46,390 | | |
| 23 d.5 | NNRNKB 202 0517-09 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych blachy ocynkowanej - zbiorniczki przy rynnach | szt. | 1,000 | | |
| 24 d.5 | NNRNKB 202 0519-02 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm | m | 14,700 | | |
| 25 d.5 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | 53,598 | | |
| 26 d.5 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 36,930 | | |
| Razem dział: Obróbki blacharskie i orynnowanie | | | | | | |
| 6 | | Wrota | | | | |
| 27 d.6 | KNR 2-02 1206-03 | Wrota stalowe do garaży rozwierane o powierzchnię ponad 13 m ² | m ² | 82,389 | | |
| Razem dział: Wrota | | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-------------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7 | | Instalacje elektryczne | | | | |
| 7.1 | | Roboty ziemne i towarzyszące | | | | |
| 28 d.7.1 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 14,000 | | |
| 29 d.7.1 | KNR 2-31 0801-01 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | 14,000 | | |
| 30 d.7.1 | KNR 2-01 0302-02 | Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) | m ³ | 6,720 | | |
| 31 d.7.1 | KNR 2-01 0320-0201 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | 6,720 | | |
| 32 d.7.1 | KNR 2-02 1101-01 | Uzupełnienie podbudowy pod betonową kostkę brukową | m ³ | 14,000 | | |
| 33 d.7.1 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku | m ² | 14,000 | | |
| Razem dział: Roboty ziemne i towarzyszące | | | | | | |
| 7.2 | | Linia zasilająca - zalicznikowa z garażu | | | | |
| 34 d.7.2 | KSNR 5 0201-03 analogia | Przerobienie tablicy elektrycznej w budynku z którego prowadzimy zasilanie | szt. | 1,000 | | |
| 35 d.7.2 | KNNR 5 0715-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub w wykopie YKY 5x10mm ² | m | 44,000 | | |
| 36 d.7.2 | KNNR 5 1203-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | 15,000 | | |
| 37 d.7.2 | E-0508 0800-05 | Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach | m | 30,000 | | |
| Razem dział: Linia zasilająca - zalicznikowa z garażu | | | | | | |
| 7.3 | | Instalacja elektryczna | | | | |
| 38 d.7.3 | KNNR 5 0405-06 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie | szt. | 1,000 | | |
| 39 d.7.3 | KNNR 5 0407-04 | Montaż ochronnika przepięciowego | szt. | 1,000 | | |
| 40 d.7.3 | KNNR 5 0407-04 | Wyłącznik główny FR 303 25A | szt. | 1,000 | | |
| 41 d.7.3 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik P303 25-30AC | szt. | 1,000 | | |
| 42 d.7.3 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik S303B20 | szt. | 1,000 | | |
| 43 d.7.3 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik S301 B16 | szt. | 3,000 | | |
| 44 d.7.3 | KNR 5-18 1207-01 | Wypusty na wyłącznik 1-biegunowy hermet. wykonywane przewodami YDY3x1,5 wciąganyymi do rur układane w rurkach na konstr. stalowej | szt. | 2,000 | | |
| 45 d.7.3 | KNR 5-18 1207-02 | Wypusty na przełącznik świecznikowy hermet. wykonywane przewodami YDY4x1,5 wciąganyymi do rur układane w rurkach na konstr. stalowej | szt. | 1,000 | | |
| 46 d.7.3 | KNR 5-18 1207-02 | Wypusty na przełącznik schodowy wykonywane przewodami YDY3x1,5 wciąganyymi do rur układane w rurkach na konstr. stalowej | szt. | 1,000 | | |
| 47 d.7.3 | KNNR 5 0504-01 | Oprawy oświetleniowe hermetyczne wewn. LED | kpl. | 5,000 | | |
| 48 d.7.3 | KNNR 5 0501-01 analogia | Oprawy oświetleniowe - zewn. halogenowe LED z czujką ruchu i zmierzchu | kpl. | 3,000 | | |
| 49 d.7.3 | KNR 5-18 1204-04 | Wypust na tablicę gniazdową~3f 32A +3x230V | szt. | 1,000 | | |
| 50 d.7.3 | KNNR 5 0405-06 analogia | Montaż zestawów gniazdowych - gn. 400V 16A, 400V 32A i 3 szt. 230V | szt. | 1,000 | | |
| 51 d.7.3 | KNNR 5 0103-07 | Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton | m | 165,000 | | |
| 52 d.7.3 | KNNR 5 0103-06 | Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton | m | 168,000 | | |
| 53 d.7.3 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7 5 mm ² wciągane do rur YDY3x2,5 | m | 46,000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------|---|-------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 54 d.7.3 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7 mm ² wciągane do rur - przewody YDY3x1,5mm ² | | 295,000 | | |
| Razem dział: Instalacja elektryczna | | | | | | |
| 7.4 | | Instalacja odgromowa i wyrównawcza | | | | |
| 7.4.1 | | Połączenia wyrównawcze | | | | |
| 55 d.7.4. 1 | KNNR 5-10 0809-11 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III | m | 6,000 | | |
| 56 d.7.4. 1 | KNNR 5 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu pozostałym - GSU | kpl. | 4,000 | | |
| Razem dział: Połączenia wyrównawcze | | | | | | |
| 7.4.2 | | Instalacja odgromowa | | | | |
| 57 d.7.4. 2 | KNNR 5 0601-02 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych | m | 66,000 | | |
| 58 d.7.4. 2 | KNNR 5 0612-01 | Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu | szt. | 6,000 | | |
| 59 d.7.4. 2 | KNNR 5 0601-04 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych | m | 24,000 | | |
| 60 d.7.4. 2 | KNNR 5 0615-05 | Iglice nad wywietrzakami h=1m z gotowymi kotwami | kpl. | 5,000 | | |
| 61 d.7.4. 2 | KNNR 5 0304-04 | Montaż odgałęźników bryzgoszczelnych 4-wyłotowych z tworzywa sztucznego przykręcanych - skrzynki złączy kontrolnych wraz z złączami | szt. | 6,000 | | |
| 62 d.7.4. 2 | KNNR 5 0605-01 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II | m | 9,000 | | |
| 63 d.7.4. 2 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III | m | 24,000 | | |
| Razem dział: Instalacja odgromowa | | | | | | |
| Razem dział: Instalacja odgromowa i wyrównawcza | | | | | | |
| 7.5 | | Pomiary elektryczne | | | | |
| 64 d.7.5 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 - pomiar rezystancji izolacji | pomiar | 7,000 | | |
| 65 d.7.5 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3 - pomiar rezystancji izolacji | pomiar | 6,000 | | |
| 66 d.7.5 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | 1,000 | | |
| 67 d.7.5 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) - pomiar impedancji pętli zwarcia | szt. | 7,000 | | |
| 68 d.7.5 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba). Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego | prób. | 1,000 | | |
| 69 d.7.5 | KNNR 5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego | prób. | 7,000 | | |
| 70 d.7.5 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | 1,000 | | |
| 71 d.7.5 | KNNR 5 1304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | 5,000 | | |
| Razem dział: Pomiary elektryczne | | | | | | |
| Razem dział: Instalacje elektryczne | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: