

Kosztorys ofertowy

Budowa leśniczówki Gulbin wraz z infrastrukturą towarzyszącą

| | |
|-------------|---|
| Obiekt | Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin |
| Lokalizacja | Dz. nr 320/1, obręb Frącki, gmina Giby |
| Inwestor | Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby |

Przedmiar

Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------------------|--|-----|---------|
| | | Budynek gospodarczo-garażowy | | |
| | | roboty ziemne | | |
| 1 | KNR 2-01 0206/03 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km | m3 | 83,824 |
| 2 | KNR 2-01 0230/01 | Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m | m3 | 83,824 |
| 3 | KNR 2-01 0236/03 | Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami | m3 | 83,004 |
| | | fundamenty | | |
| 4 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | m3 | 1,633 |
| 5 | KNR 2-02 0202/01 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu | m3 | 5,376 |
| 6 | NNRNKB 5 0618/01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych | m2 | 13,376 |
| 7 | NNRNKB 1 0137/02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości 4,5m, grubości 25cm na zaprawie cementowej | m2 | 34,24 |
| 8 | NNRNKB 1 0137/04 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości 4,5m, grubości 40cm na zaprawie cementowej | m2 | 1,36 |
| 9 | KNR 2-02 0211/04 | Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m | m3 | 1,644 |
| 10 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli | t | 0,358 |
| 11 | KNR 5-08 0617/01 | Spawanie przewodów uziemiających wykonanych z bednarki o przekroju 120mm ² w wykopie | szt | 4 |
| 12 | KNR 2-02 0901/01 | Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie | m2 | 68,48 |
| 13 | KNR 2-02 0603/07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m2 | 68,48 |
| 14 | KNR 2-02 0603/08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą | m2 | 68,48 |
| 15 | NNRNKB 5 0618/01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych | m2 | 8,56 |
| | | konstrukcja drewniana | | |
| 16 | KNR 0-21 4001/08 | Słupy o szerokości do 160mm w konstrukcji szkieletowej ścian wewnętrznych i zewnętrznych | m2 | 87,479 |
| 17 | KNR 0-15 0517/01 | analogia- folia wiatroszczelna | m2 | 72,571 |
| 18 | KNR 0-21 4004/06 | Poszycie ścian szkieletowych ściany z płyt wiórowych | m2 | 104,237 |
| 19 | KNR 2-02 2007/01 | Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na ścianach | m2 | 72,838 |
| 20 | KNR 0-21 4004/01 | Poszycie ścian szkieletowych z desek szerokości 14cm - szalówka impregnowana i malowana | m2 | 72,838 |
| 21 | KNR 2-02 0404/01 | Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7,5m o układzie jętkowym ze ścianką kolankową, - analogia bez kosztu drewna | m2 | 76,58 |
| 22 | | Dostawa drewna konstrukcyjnego wg zestawienia w P.T. | m3 | 4,62 |
| 23 | KNR 2-02 0122/01 | Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły | m3 | 2,645 |

Przedmiar

Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------------------------|---|---|-----|--------|
| pokrycie dachowe | | | | |
| 24 | KNR 0-15 0517/01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii | m2 | 76,58 |
| 25 | KNR 0-15 0517/02 | Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat | m2 | 76,58 |
| 26 | KNR-W 2-02 0508/01 | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną grubości 0,50mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 57cm - analogia- blacha powlekana płaska z rąbkiem stojącym | m2 | 76,58 |
| 27 | NNRNKB 6 0539/01 | Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 8,14 |
| 28 | NNRNKB 6 0539/02 | Montaż pasów nadrynnowych przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 16,28 |
| 29 | NNRNKB 6 0539/02 | Montaż pasów okapów przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 16,28 |
| 30 | NNRNKB 6 0539/03 | Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 18,72 |
| 31 | | stopnie kominiarskie | szt | 9 |
| 32 | NNRNKB 6 0541/02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m2 | 2,436 |
| 33 | NNRNKB 1 0517/03 | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm- blacha powlekana | m | 16,28 |
| 34 | NNRNKB 1 0517/09 | Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm- blacha powlekana | szt | 4 |
| 35 | NNRNKB 1 0519/03 | Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm- blacha powlekana | m | 12 |
| 36 | | podbitka z desek szalunkowych okapu | m2 | 17,306 |
| posadzki | | | | |
| 37 | KNR 2-02 1101/07 | Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych | m3 | 11,52 |
| 38 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | m3 | 3,84 |
| 39 | NNRNKB 5 0618/03 (dopłata 2x) | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 | m2 | 38,4 |
| 40 | KNR 2-02 1102/01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro | m2 | 38,4 |
| 41 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 8x) | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 38,4 |
| stolarka | | | | |
| 42 | KNR 0-19 1022/04 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,0m2 | m2 | 2,424 |
| 43 | KNR 2-02 1017/02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 | m2 | 2,091 |
| 44 | KNR 2-02 1019/02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednodzielne o powierzchni ponad 2,00m2 | m2 | 2,121 |
| 45 | | Dostawa i montaż drzwi garażowych podnoszonych z napędem elektrycznym | m2 | 6,283 |

Kosztorys

Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin

| Nr | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|------------------------|---|-----|---------|------------------|---------|
| | | Budynek gospodarczo-garażowy | | | | |
| | | roboty ziemne | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0206/03 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiemymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km | m3 | 83,824 | | |
| 2 | KNR 2-01 0230/01 | Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m | m3 | 83,824 | | |
| 3 | KNR 2-01 0236/03 | Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami | m3 | 83,004 | | |
| | | fundamenty | | | | |
| 4 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | m3 | 1,633 | | |
| 5 | KNR 2-02 0202/01 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu | m3 | 5,376 | | |
| 6 | NNRNKB 5 0618/01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych | m2 | 13,376 | | |
| 7 | NNRNKB 1 0137/02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości 4,5m, grubości 25cm na zaprawie cementowej | m2 | 34,24 | | |
| 8 | NNRNKB 1 0137/04 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości 4,5m, grubości 40cm na zaprawie cementowej | m2 | 1,36 | | |
| 9 | KNR 2-02 0211/04 | Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m | m3 | 1,644 | | |
| 10 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli | t | 0,358 | | |
| 11 | KNR 5-08 0617/01 | Spawanie przewodów uziemiających wykonanych z bednarki o przekroju 120mm2 w wykopie | szt | 4 | | |
| 12 | KNR 2-02 0901/01 | Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie | m2 | 68,48 | | |
| 13 | KNR 2-02 0603/07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m2 | 68,48 | | |
| 14 | KNR 2-02 0603/08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą | m2 | 68,48 | | |
| 15 | NNRNKB 5 0618/01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych | m2 | 8,56 | | |
| | | konstrukcja drewniana | | | | |
| 16 | KNR 0-21 4001/08 | Słupy o szerokości do 160mm w konstrukcji szkieletowej ścian wewnętrznych i zewnętrznych | m2 | 87,479 | | |
| 17 | KNR 0-15 0517/01 | analogia- folia wiatroszczelna | m2 | 72,571 | | |
| 18 | KNR 0-21 4004/06 | Poszycie ścian szkieletowych ściany z płyt wiórowych | m2 | 104,237 | | |
| 19 | KNR 2-02 2007/01 | Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na ścianach | m2 | 72,838 | | |
| 20 | KNR 0-21 4004/01 | Poszycie ścian szkieletowych z desek szerokości 14cm - szalówka impregnowana i malowana | m2 | 72,838 | | |
| 21 | KNR 2-02 0404/01 | Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7,5m o układzie jętkowym ze ścianką kolankową, - analogia bez kosztu drewna | m2 | 76,58 | | |
| 22 | | Dostawa drewna konstrukcyjnego wg zestawienia w P.T. | m3 | 4,62 | | |
| 23 | KNR 2-02 0122/01 | Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły | m3 | 2,645 | | |

Kosztorys

Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin

| Nr | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|--|---|-----|--------|------------------|---------|
| | | pokrycie dachowe | | | | |
| 24 | KNR 0-15 0517/01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii | m2 | 76,58 | | |
| 25 | KNR 0-15 0517/02 | Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat | m2 | 76,58 | | |
| 26 | KNR-W 2-02 0508/01 | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną grubości 0,50mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 57cm - analogia- blacha powlekana płaska z rąbkami stojącym | m2 | 76,58 | | |
| 27 | NNRNKB 6 0539/01 | Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 8,14 | | |
| 28 | NNRNKB 6 0539/02 | Montaż pasów nadrynnowych przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 16,28 | | |
| 29 | NNRNKB 6 0539/02 | Montaż pasów okapów przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 16,28 | | |
| 30 | NNRNKB 6 0539/03 | Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 18,72 | | |
| 31 | | stopnie kominiarskie | szt | 9 | | |
| 32 | NNRNKB 6 0541/02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m2 | 2,436 | | |
| 33 | NNRNKB 1 0517/03 | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm- blacha powlekana | m | 16,28 | | |
| 34 | NNRNKB 1 0517/09 | Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm- blacha powlekana | szt | 4 | | |
| 35 | NNRNKB 1 0519/03 | Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm- blacha powlekana | m | 12 | | |
| 36 | | podbitka z desek szalunkowych okapu | m2 | 17,306 | | |
| | | posadzki | | | | |
| 37 | KNR 2-02 1101/07 | Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych | m3 | 11,52 | | |
| 38 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | m3 | 3,84 | | |
| 39 | NNRNKB 5 0618/03 (dopłata 2x) | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 | m2 | 38,4 | | |
| 40 | KNR 2-02 1102/01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro | m2 | 38,4 | | |
| 41 | KNR 2-02 1102/03 (dopłata 8x) | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m2 | 38,4 | | |
| | | stolarka | | | | |
| 42 | KNR 0-19 1022/04 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,0m2 | m2 | 2,424 | | |
| 43 | KNR 2-02 1017/02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 | m2 | 2,091 | | |
| 44 | KNR 2-02 1019/02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednodzielne o powierzchni ponad 2,00m2 | m2 | 2,121 | | |
| 45 | | Dostawa i montaż drzwi garażowych podnoszonych z napędem elektrycznym | m2 | 6,283 | | |
| | | Razem | | | | |
| | | Podatek VAT | | | | |
| | | Ogółem kosztorys | | | | |

Tabela elementów

Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin

| Nr | Opis | Wartość |
|----|-------------------------------------|---------|
| | Budynek gospodarczo-garażowy | |
| | roboty ziemne | |
| | fundamenty | |
| | konstrukcja drewniana | |
| | pokrycie dachowe | |
| | posadzki | |
| | stolarka | |
| | Razem | |
| | Podatek VAT | |
| | Ogółem kosztorys | |

Zestawienie robocizny

Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|-----------|------|---------|
| 1 | Betoniarze gr.II (ATH 1) (ATH 1) | r-g | 40,613 | | |
| 2 | Blacharze gr.II (ATH 3) (ATH 2) | r-g | 29,536 | | |
| 3 | Cieśle gr.II (ATH 6) (ATH 3) | r-g | 291,277 | | |
| 4 | Cieśle gr.III (ATH 7) (ATH 4) | r-g | 178,48 | | |
| 5 | Dekarze gr.II (ATH 8) (ATH 5) | r-g | 30,577 | | |
| 6 | Elektromonterzy gr.III (ATH 9) (ATH 6) | r-g | 0,992 | | |
| 7 | Montażysci gr.II (ATH 11) (ATH 7) | r-g | 35,195 | | |
| 8 | Montażysci gr.III (ATH 12) (ATH 8) | r-g | 35,195 | | |
| 9 | Monterzy gr.II (ATH 13) (ATH 9) | r-g | 4,412 | | |
| 10 | Murarze gr.III (ATH 14) (ATH 10) | r-g | 59,107 | | |
| 11 | Robotnicy (ATH 19) (ATH 11) | r-g | 117,167 | | |
| 12 | Robotnicy gr.I (ATH 17) (ATH 12) | r-g | 208,257 | | |
| 13 | Stolarze gr.II (ATH 20) (ATH 13) | r-g | 0,989 | | |
| 14 | Tynkarze gr.II (ATH 21) (ATH 14) | r-g | 40,184 | | |
| 15 | Zbrojarze gr.II (ATH 22) (ATH 15) | r-g | 15,351 | | |
| | Razem | | 1 087,332 | | |

Zestawienie materiałów

Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|----------|------|---------|
| 1 | Beton zwykły B-10 | m3 | 5,637 | | |
| 2 | Beton zwykły B-20 | m3 | 7,134 | | |
| 3 | Blacha powlekana płaska | m2 | 2,996 | | |
| 4 | Blacha stalowa ocynkowana powlekana | kg | 399,748 | | |
| 5 | Blachowkręty ocynkowane powlekane | kg | 5,452 | | |
| 6 | Błoczek ścienny betonowy 25x12x14cm | szt | 33,592 | | |
| 7 | Błoczek ścienny betonowy 25x25x14cm | szt | 879,32 | | |
| 8 | Cegła budowlana pełna | szt | 1 026,26 | | |
| 9 | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm | m3 | 0,068 | | |
| 10 | Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm | m3 | 0,042 | | |
| 11 | Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25-38mm | m3 | 0,383 | | |
| 12 | Drewno konstrukcyjne | m3 | 4,62 | | |
| 13 | Drewno na stemple | m3 | 0,022 | | |
| 14 | Drewno opałowe | kg | 114,176 | | |
| 15 | Drut stalowy miękki | kg | 4,11 | | |
| 16 | Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55mm powlekanej | kg | 61,528 | | |
| 17 | Folia PE | m2 | 99,554 | | |
| 18 | Folia wiatroszczelna | m2 | 94,342 | | |
| 19 | Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 9,874 | | |
| 20 | Gąsiory z blachy powlekanej | m | 8,628 | | |
| 21 | Gwoździe budowlane | kg | 22,517 | | |
| 22 | Gwoździe budowlane gołe | kg | 10,027 | | |
| 23 | Kotwy | szt | 15,998 | | |
| 24 | Ksylomit popularny | kg | 1,532 | | |
| 25 | Lepik asfaltowy na zimno | kg | 202,016 | | |
| 26 | Listwy iglaste kl.III | m3 | 0,315 | | |
| 27 | Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm | m3 | 0,536 | | |
| 28 | Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm | m3 | 0,168 | | |
| 29 | Masa asfaltowa | kg | 2,688 | | |
| 30 | Okapy z blachy powlekanej | m | 34,514 | | |
| 31 | Okna z drewniane uchylne jednodzielne ponad 1,0m2 | m2 | 2,424 | | |
| 32 | Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej | m2 | 113,546 | | |
| 33 | Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 0,824 | | |
| 34 | Płyty wiórowe prasowane gr.12mm | m2 | 114,661 | | |
| 35 | Podbitka z desek szalunkowych okapu | m2 | 17,306 | | |
| 36 | Pospółka do betonów | m3 | 12,442 | | |
| 37 | Pręty zbrojeniowe żebrowane 8-14mm | t | 0,365 | | |
| 38 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 23,968 | | |
| 39 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe z ościeżnicą | m2 | 2,121 | | |
| 40 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe z ościeżnicą | m2 | 2,091 | | |
| 41 | Spoivo cynowo-ołowiane LC60 | kg | 0,865 | | |
| 42 | Stopnie kominiarskie | szt | 9 | | |
| 43 | Środki impregnacynno-grzybóbójcze solne | kg | 38,29 | | |
| 44 | Śruby kpl | kg | 4,595 | | |
| 45 | Uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl | 3,96 | | |
| 46 | Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | kpl | 32,56 | | |
| 47 | Uszczelki | m | 50,304 | | |
| 48 | Wiatrownice z blachy powlekanej | m | 19,843 | | |
| 49 | Wkręty | szt | 185,737 | | |
| 50 | Wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 250,659 | | |
| 51 | Zaprawa | m3 | 2,155 | | |
| 52 | Zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 4,019 | | |
| 53 | Zaprawa cementowo-wapienna m.15 | m3 | 1,356 | | |
| 54 | Zaprawa cementowo-wapienna m.50 | m3 | 0,041 | | |

Zestawienie sprzętu

Budynek gospodarczy leśniczówki Gulbin

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-------|--------|------|---------|
| 1 | Giętarz do prętów | m-g | 1,718 | | |
| 2 | Koparka gąsienicowa 0,60m3 (1) | m-g | 3,227 | | |
| 3 | Nożyce do prętów | m-g | 2,076 | | |
| 4 | Prościarka do prętów | m-g | 1,539 | | |
| 5 | Samochód samowyładowczy do 5t (1) | m-g | 13,345 | | |
| 6 | Spawarka transformatorowa do 500A | m-g | 0,519 | | |
| 7 | Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1) | m-g | 1,132 | | |
| 8 | Środek transportowy | m-g | 10,8 | | |
| 9 | Wyciąg | m-g | 22,489 | | |
| 10 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t | m-g | 0,286 | | |
| 11 | Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m3/h | m-g | 2,573 | | |
| 12 | Żuraw okienny przenośny | m-g | 5,259 | | |
| | | Razem | 64,963 | | |