
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45422000-1 Roboty ciesielskie
45112330-7 Rekultywacja terenu

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie wiaty turystycznej w ramach ochrony siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy
ADRES INWESTYCJI : Kamienna Stara dz. nr ew. 94, gm. Dąbrowa Białostocka,
INWESTOR : Biebrzański Park Narodowy
ADRES INWESTORA : Osowiec Twierdza 8, 19-110 Goniądz
WYKONAWCA ROBÓT : z przetargu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sylwester Rukść
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Zbigniew Bartosik
DATA OPRACOWANIA : 02.04.2014

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys nie zawiera robót związanych z organizacją i zabezpieczeniem placu budowy.
Kosztorys nie uwzględnia kosztów zajęcia pasa drogowego, wykonania projektu organizacji ruchu, badań zagęszczenia gruntu, nadzorów inwestorskich, odszkodowań za czasowe zajęcie terenu nienależącego do inwestora.

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------|--|----|----|
| 1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze | 1 | 1 |
| 2 | 45111200-0 | Roboty ziemne | 2 | 3 |
| 3 | 45262300-4 | Roboty fundamentowe | 4 | 9 |
| 4 | 45422000-1 | Roboty ciesielskie - wykonanie konstrukcji wiaty | 10 | 23 |
| 5 | 45112330-7 | Roboty wykończeniowe | 24 | 25 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | SST-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| d.1 | | poz.2 | m ³ | 5,040 | |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 2 | SST-03 | Wykopy ręczne pod stopy fundamentowe w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.2 | | <stopy 60x60 cm>0,6*0,6*1,4*10 | m ³ | 5,040 | |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 3 | SST-03 | Rozplantowanie ręczne nadmiaru ziemi; grunt kat. III | m ³ | | |
| d.2 | | poz.2 | m ³ | 5,040 | |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 3 | | Roboty fundamentowe | | | |
| 4 | SST-04 | Mieszanka betonu zwykłego B 15 w warunkach przeciętnych ; cement 35 - konsystencja plastyczna - grupa kruszywa II | m ³ | | |
| d.3 | | <stopy 60x60 cm>0,6*0,6*1,5*10 | m ³ | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 5 | SST-04 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| d.3 | | <stopy 60x60 cm>0,6*0,6*1,5*10 | m ³ | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 6 | SST-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.3 | | <stopy 60x60 cm>39,2/1000 | t | 0,039 | |
| | | | | RAZEM | 0,039 |
| 7 | SST-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.3 | | <stopy 60x60 cm>119,9/1000 | t | 0,120 | |
| | | | | RAZEM | 0,120 |
| 8 | SST-04 | Połączenie słupa z fundamentem | kg | | |
| d.3 | | plaskownik i śruby M 16 | kg | 198,400 | |
| | | 188,4+10 | | RAZEM | 198,400 |
| 9 | SST-04 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | | |
| d.3 | | <stopy 60x60 cm>0,6*0,6*10 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 4 | | Roboty ciesielskie - wykonanie konstrukcji wiaty | | | |
| 10 | SST-05 | Słupy 20x20 cm długość powyżej 2,0 m | m ³ drew. | | |
| d.4 | | drewno heblowane nasyczone | m ³ drew. | 0,370 | |
| | | <słupy 20x20 cm dł. 2,31 - 4 szt.> 0,37 | | RAZEM | 0,370 |
| 11 | SST-05 | Słupy 20 x 20 cm długości do 2,0 m | m ³ drew. | | |
| d.4 | | drewno heblowane nasyczone | m ³ drew. | 0,220 | |
| | | <słupy 20 x 20 cm dł. 0,91 - 6 szt.> 0,22 | | RAZEM | 0,220 |
| 12 | SST-05 | Słupy stołu i ławki śr. 20 cm długości do 2,0 m | m ³ drew. | | |
| d.4 | | drewno heblowane nasyczone | m ³ drew. | 1,410 | |
| | | <słupy śr. 20 cm dł. 1,3 - 22 szt.> 1,41 | | RAZEM | 1,410 |
| 13 | SST-05 | Belki 10 x20 cm, długość ponad 3 m - z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | | |
| d.4 | | drewno heblowane | m ³ drew. | 1,750 | |
| | | <platew 10x20 cm dł. 9,45 m - 1 szt.> | | RAZEM | 1,750 |
| | | <platew 10x20 cm dł. 5,95 m - 1 szt.> | | | |
| | | <platew 10x20 cm dł. 6,15 m - 1 szt.> | | | |
| | | <blat stołu 10x20 cm dł. 7,85 m - 5 szt.> | | | |
| | | <blat stołu 10x20 cm dł. 4,35 m - 5 szt.> | | | |
| | | <bal ławki 15x30 cm dł. 3,1 m - 1 szt.> | | | |
| | | <bal ławki 15x30 cm dł. 4,8 m - 1 szt.> | | | |
| | | <bal ławki 15x30 cm dł. 6,6 m - 1 szt.> | | | |
| | | <bal ławki 15x30 cm dł. 8,3 m - 1 szt.> 1,75 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,750 |

- 4 -

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | <krokwie 5x15 cm dł. 0,68 m - 2szt.>(0,05+0,15)*2*0,68*2 | m ² | 0,544 | |
| | | <krokwie 10x15 cm dł. 5,2 m - 1 szt.>(0,1+0,15)*2*5,2 | m ² | 2,600 | |
| | | <krokwie 10x15 cm dł. 2,6 m - 1 szt.>(0,1+0,15)*2*2,6 | m ² | 1,300 | |
| | | <jędką 10x15cm dł. 2,18m - 12 szt.>(0,1+0,15)*2*2,18*12 | m ² | 13,080 | |
| | | | | RAZEM | 173,178 |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 24 | SST-06 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | | |
| d.5 | | 166,4 | m ² | 166,400 | |
| | | | | RAZEM | 166,400 |
| 25 | SST-06 | Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. | m ² | | |
| d.5 | | poz.24*5 | m ² | 832,000 | |
| | | | | RAZEM | 832,000 |