

"Budowa pomostu rekreacyjnego w obszarze jeziora Trzebin  
wraz z zagospodarowaniem nabrzeża"  
(tytuł operacji)

| Lp.<br>Rzeczowo-finansowego<br>operacji | Nazwa produktu/towaru**            | Parametr(y) charakteryzujący(e)<br>przedmiot (przedział mocy,<br>wydajność, pojemność itp.)   | Jedn. miary | Ilość |     |
|---|------------------------------------|---|-------------|-------|-----|
| -1-                                     | -2-                                | -3-   | -4-         | -5-   | -6- |
| 1                                       | B.5.<br><br>drabinka przy pomoście | materiał: stal, farba ochronna,<br>pochwyty wykonane z rury 42,4<br>mm, szczeble wykonane z rury<br>25 mm, wys. drabinki<br>175cm, szer. drabinki 55 cm,<br>odległ. między szczeblami<br>25cm, ilość szczebli 4.  | kg          | 35,00 |     |
| 2                                       | C.4.<br><br>siatka do siatkówki    | wym. 8,5 x 1m, oczko<br>10x10cm, dt. linki: 11,50mm;<br>polipropylen bezwęzłowy, gr.<br>spłotu 3mm; kolor czarny; linki<br>naciągowe polipropylenowe;<br>taśma kolorowe, górna 70mm,<br>dolna i boczne 50mm; antenki<br>w komplecie; pokrowce na<br>antenki wiązane | szt.        | 1,00  |     |

|    |                                 |  |      |      |
|----|---------------------------------|--|------|------|
|    |                                 | <p>Stupki wykonane z profili stalowych fi 76 mm, malowane proszkowo, wys ok 2,85m, mocowane w tulejach, komplet składa się z dwóch słupków, jeden z napiaczem śrubowym siatki, drugi z elementami zaczepowymi siatki oraz 2 tuleje; tuleje wys: 35 cm, wym. zew. 88,9 mm, stalowe z dekielkiem, bezstopniowa regulacja zawieszenia siatki w zakresie 1,07-2,43 m umożliwia wykorzystanie ich do gry w siatkówkę, tenisa oraz badmintoną;</p> | kpl  | 1,00 |
| 3. | C.4.<br><br>słupki do siatkówki | <p>materiał: kantówka drewniana przekr. 100x100 mm impregnowanego ciśnieniowo, frezowana wzdłużnie czterostronnie na gł. 10 mm; z oparciem, malowana drewnochronem, wkopywana w ziemię, wym. 150x60x70cm</p>   | szt. | 6,00 |
| 4. | D.2.<br><br>ławka parkowa       | <p>materiał: drewno impregnowane ciśnieniowo, wys. 80mm, kosz z półwałków 60mm, konstrukcja kosza z belek o przekroju okrągłym i średnicy 100mm mocowana bezpośrednio do gruntu.</p>   | szt. | 6,00 |
| 5. | D.2.<br><br>śmietnik parkowy    | <p>materiał: stal ocynkowana, na 5 rowerów, dł. 150cm, szer. (z pakietem) 54 cm, wys. 40cm,</p>  | szt. | 1,00 |
| 6. | E.4.<br><br>stojak na rowery    |  | szt. | 1,00 |

|    |      |              |  |      |      |
|----|------|--------------|--|------|------|
| 7. | F.4. | znak drogowy | pionowy z blachy ocynkowanej foliowany folią odblaskową, znak B800 okrągły fi 80cm folia I gen.          | szt. | 1,04 |
| 8. | F.5. | znak drogowy | pionowy z blachy ocynkowanej foliowany folią odblaskową, znak D600/750 prostokątny 60x75cm folia II gen. | szt. | 1,04 |

Człopa, 01.09.2014r.

(miejscowość i data)

- Wykazywane kwoty odnosią się tylko do tzw. inwestycyjnych kosztów kwalifikowalnych  
 \*\* W odniesieniu do zadań, które nie podlegają przepisom prawa zamówień publicznych należy dołączyć dodatkowe informacje, które uzasadniają zakres oraz wysokość planowanych do poniesienia kosztów

**BIBIANA**  
 mgr Zdzisław Kmiec

(podpis osoby reprezentującej Wnioskodawcę/pośredniczkę)