

Załącznik nr 1.3. do Zaproszenia

### Opis przedmiotu zamówienia

#### Zadanie 2 – Dostawa wraz z montażem elementów małej architektury – plac zabaw

1. Przedmiotem zamówienia jest zagospodarowanie turystyczne i rekreacyjne obszaru nad jeziorem w miejscowości Dobra na działce nr 176/1.
2. W ramach zadania zaplanowano montaż elementów małej architektury: huśtawki wahadłowej podwójnej, huśtawki „bocianie gniazdo”, kolejki linowej oraz zestawu Małpi gaj.
3. Zakres prac do wykonania:
  - 1) Mała architektura: montaż elementów małej architektury:
    - a) huśtawka wahadłowa podwójnej - 1 szt.
      - wymiary: 1,80 m x 3,69 m (+/- 10 cm), wysokość: 2,16 m (+/- 10 cm),
      - strefa bezpieczeństwa: 3,69 m x 7,50 m (+/- 10 cm),
      - opis - konstrukcja wykonana ze stali o profilu kwadratowym 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe, belka pozioma wykonana ze stali zabezpieczonej poprzez malowanie proszkowe. Łańcuchy oraz zawiesia cynkowane, kalibrowane uniemożliwiający zakleszczenie palców. Elementy łączne ocynkowane nie zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa. Bezpieczne zaślepki z twardego, kolorowego materiału na górze konstrukcji. Siedziska kubelkowe i płaskie, gumowane zbrojone profilami aluminiowymi, zwiększającymi ich wytrzymałość,
      - sposób posadowienia: montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcji bezpośrednio w gruncie na głębokość min. 60 cm,
      - urządzenie z certyfikatem potwierdzającym bezpieczeństwo wyrobów – bezpieczeństwo dzieci oraz możliwość stawiania w miejscach publicznych.
    - b) huśtawka „bocianie gniazdo” – 1 szt.,
      - wymiary: 180m x 3,00m (+/- 10 cm), wysokość 2,16m (+/- 10 cm),
      - strefa bezpieczeństwa: 6,80x2,30m (+/- 10 cm),
      - wysokość swobodnego upadku: 1,20 m (+/- 10 cm),
      - opis - konstrukcja wykonana z profili stalowych 90x90mm, ocynkowanych i dwukrotnie malowanych proszkowo. Siedzisko zbrojone profilami aluminiowymi, całość z lin stalowych w oplocie polipropylenowych. Zawiesia nierdzewne, łożyskowane, nie wymagające konserwacji. Elementy łączne – śruby, nakrętki, mocowania – ze stali ocynkowanej. Wystające lby śrub i nakrętki, zabezpieczone plastikowymi zaślepkami – kapturkami. Średnica siedziska: 1 m (+/- 10 cm),
      - sposób posadowienia: nogi konstrukcji betonowane bezpośrednio w gruncie.
      - urządzenie z certyfikatem potwierdzającym bezpieczeństwo wyrobów – bezpieczeństwo dzieci oraz możliwość stawiania w miejscach publicznych
    - c) kolejka linowa – 1 szt.,

- wymiary: 23,00x1,00x4,50 m (+/- 10 cm),
- strefa bezpieczeństwa: 26,00x4,00 m (+/- 10 cm),
- opis: konstrukcja urządzenia wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe (kształtownik 90x90mm). Lina zjazdowa wykonana ze stali nierdzewnej długości min. 23 m. Na obu końcach liny znajdują się hamulce sprężynowe. Wagonik wykonany ze stali nierdzewnej z zamocowanym łańcuchem w osłonie gumowej na końcu którego znajduje się gumowe siedzisko w kształcie koła. Podest startowy oraz kładka wejściowa wykonana ze sklejki antypoślizgowej. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Boczki wykonane z tworzywa HDPE, odpornego na warunki atmosferyczne.
- sposób posadowienia: montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcji bezpośrednio w gruncie na głębokość min. 80 cm,
- urządzenie z certyfikatem potwierdzającym bezpieczeństwo wyrobów – bezpieczeństwo dzieci oraz możliwość stawiania w miejscach publicznych.

d) Konstrukcja małpi gaj – 1 zestaw.

- wymiar: szer 2,45m, dl. 2,80 m, wys. 1,60m (+/- 10 cm),
- strefa bezpieczeństwa: szer 5,46 m, dl. 5,80 m (+/- 10 cm),
- wysokość upadku: 1,50 m (+/- 10 cm),
- w skład zestawu wchodzi: pionowa przeplotnia linowa, pozioma przeplotnia linowa, drabina linowa, lina wspinaczkowa, chwyt, drążki do akrobacji, ścianka wspinaczkowa,
- opis: konstrukcja z drewna klejonego elementami metalowymi ze stali nierdzewnej, kotwy ze stali cynkowanej ogniowo, ścianki wspinaczkowe z antypoślizgowej płyty HPL hexa, kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych, liny polipropylenowe ze stalowym rdzeniem, elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej, wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową,
- sposób posadowienia: nogi konstrukcji betonowane bezpośrednio w gruncie.
- urządzenie z certyfikatem potwierdzającym bezpieczeństwo wyrobów – bezpieczeństwo dzieci oraz możliwość stawiania w miejscach publicznych.

4. Wymagany, minimalny okres gwarancji jakości na wykonany przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy. Gwarancja obejmuje odpowiedzialność za wady całego przedmiotu umowy.