

Załącznik nr 1- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa wraz z montażem urządzeń siłowni plenerowych na terenach rekreacyjnych Gminy Białogard”

Część I - Dostawa wraz z montażem urządzeń siłowni plenerowych do miejscowości Dargikowo

Zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż wyposażenia na działce gruntu o numerze ewidencyjnym 286/1, obręb Dargikowo:

- Biegacz
- Orbitrek
- Wioślarz
- Wahadło
- Słup montażowy (do wahadła)
- Regulamin siłowni zewnętrznej

Część II – Dostawa wraz z montażem urządzeń siłowni plenerowych do miejscowości Dębczyno

Zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż wyposażenia na działce gruntu o numerze ewidencyjnym 224/2, obręb Dębczyno:

- Prasa nożna
- Motyl
- Twister
- Wahadło
- Słup montażowy do prasy nożnej, motyla, twistera i wahadła (łącznie 4 sztuki)
- Biegacz
- Rowerek
- Drążki do podciągania (trzystanowiskowe)

Część III - Dostawa wraz z montażem urządzeń siłowni plenerowych do miejscowości Czarnowęsy

Zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż wyposażenia na działce gruntu o numerze ewidencyjnym 13/23, obręb Czarnowęsy:

- Regulamin siłowni zewnętrznej
- Biegacz
- Wahadło
- Wioślarz
- Orbitrek
- Słup montażowy – 4 szt.

OPIS URZĄDZEŃ

L.P	Nazwa	Opis
1.	Regulamin siłowni zewnętrznej	wymiary 70 x 80 x 200 cm rury stalowe i grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe
2.	Biegacz	wymiary (dł x szer x wys): 140 x 63 x 150 cm rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe stopnice antypoślizgowe maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm
3.	Orbitrek	wymiary (dł x szer x wys): 105 x 56 x 158 cm rury stalowe i grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe stopnice antypoślizgowe maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm
4.	Wioślarz	wymiary (dł x szer x wys): 110 x 86 x 77 cm rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe stopnice antypoślizgowe maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm
5.	Wahadło	wymiary ze słupem (dł x szer x wys): 106 x 93 x 200 cm rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe stopnice antypoślizgowe maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm
6.	Słup montażowy	wymiary (dł x szer x wys) : 15 x 15 x 200 cm rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe blachy montażowe o grubości 8mm
7.	Prasa nożna	wymiary ze słupem (dł x szer x wys): 120 x 52 x 200 cm rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe stopnice antypoślizgowe maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm
8.	Motyl	Wymiary ze słupem (dł x szer x wys): 134 x 103 x 203 cm rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe stopnice antypoślizgowe maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm
9.	Twister	Wymiary ze słupem (dł x szer x wys): 109 x 68 x 200 cm rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe

		stopnice antypoślizgowe maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm
10.	Rowerek	wymiary (dł x szer x wys): 74 x 60 x 125 cm rury stalowe o grubości ścianki od 2,9-4mm zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie proszkowe stopnice antypoślizgowe maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg minimalny wzrost osoby ćwiczącej 140 cm
11.	Drążki do podciągania (trzystanowiskowe)	wymiary 2,4x3,6 m konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego wzdłużnie, impregnowane metodą próżniowo ciśnieniową elementy łączące ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem kolorowymi nakładkami z tworzywa, elementy stalowe drążki, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe na górze konstrukcji bezpieczne kolorowe nakładki z tworzywa

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Zamawiający dopuszcza możliwość 10% tolerancji odchyień (tolerancja dotyczy każdego wymiaru +/-).
2. Wszystkie materiały i urządzenia objęte dostawą powinny być fabrycznie nowe, kompletne i wolne od wad, a żadna część składająca się na gotowy produkt nie może być wcześniej używana. Wszystkie urządzenia muszą posiadać wszelkie certyfikaty i atesty zapewniające bezpieczeństwo użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN.
3. Zgodnie z ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2017 r., poz. 1393 ze zm.), każde urządzenie powinno posiadać oznakowanie potwierdzające zgodność wyrobu z zasadniczymi wymaganiami. Zamawiający wymaga by oferowane urządzenia posiadały tabliczki znamionowe. Tabliczka znamionowa urządzenia powinna zawierać m.in. podstawowe informacje o produkcie tj. nazwę, producenta, rok produkcji, nr normy PN-EN, zgodnie z którymi urządzenia wyprodukowano.
4. Wszystkie urządzenia siłowni plenerowej muszą posiadać czytelne piktogramy informujące o możliwych sposobach użytkowania – w formie obrazkowej i opisowej. Zamawiający nie dopuszcza opisów w formie nalepek.
5. Wszystkie urządzenia muszą być odpowiednio zabezpieczone przed korozją, zagrzybieniem i wpływami atmosferycznymi na okres nie mniejszy niż udzielona gwarancja, posiadać wysoką jakość, estetykę i zapewniać bezpieczeństwo ich użytkownikom. Elementy metalowe powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbami odpornymi na promieniowanie UV, łączenia, spawy, mocowania gładkie, odpowiednio wyprofilowane, miejsca łączenia zabezpieczone.

Wszystkie urządzenia muszą być zamontowane z wykorzystaniem konstrukcji podziemnej zatopionej w betonie. System zamocowania do podłoża musi być zabezpieczony przed rozkręceniem, uniemożliwiający demontaż oraz maskujący. Zamawiający informuje, że na istniejących placach zabaw i terenach rekreacyjnych, których dotyczy niniejsze zamówienie, występuje nawierzchnia trawiasta.

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywania montażu) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne, a prace montażowe wykonywać ręcznie.

6. Otoczenie każdego urządzenia powinno mieć strefy ochronne bezpieczeństwa wykonane zgodnie z wymaganiami producenta.

7. Wszystkie urządzenia powinny spełniać niżej wymienione kryteria dotyczące jakości zastosowanych materiałów i technologii wykonania - jeśli w opisie urządzenia nie określono materiałów z jakich ma ono być wykonane.

8. Jakość zastosowanych materiałów i technologii wykonania:

- elementy metalowe wykonane ze stali zabezpieczonej przed korozją ocynkiem ogniowym lub kąpielowym i malowaniem proszkowym;
- elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE, nie ulegające gięciu, puchnięciu odporne na wpływy atmosferyczne i uderzenia;
- wszystkie urządzenia osadzone w podłożu w fundamencie betonowym;
- łączniki wszystkie elementy łączące - śruby, nakrętki, podkładki, uchwyty, itd. wykonane ze stali ocynkowanej; śruby, nakrętki, podkładki we wszystkich łączeniach zagłębione w otworach lub zamknięte w nakładce z tworzywa sztucznego;
- siedziska, oparcia, platformy, wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.