Załącznik nr 2

**Opis przedmiotu zamówienia**

Wykaz elementów wyposażenia parku:

- URZĄDZENIE FITNESS - WYCISKANIE SIEDZĄC 1 szt.

- URZĄDZENIE FITNESS - PODCIĄG NÓG 1 szt.

- URZĄDZENIE FITNESS – ŁAWKA 1 szt.

- URZĄDZENIA FITNESS – WIOŚLARZ 1 szt.

- URZĄDZENIA FITNESS – ORBITEK 1 szt.

- URZĄDZENIA FITNESS - WYCIĄG GÓRNY 1 szt.

- ŁAWKA PARKOWA 4 szt.

- STOLIK DO GRY W SZACHY 2 szt.

- STOJAK NA ROWERY 2 szt.

- TABLICA INFORMACYJNA 1 szt.

Główna konstrukcja nośna urządzeń do ćwiczeń – stalowa, zabezpieczona przed niekorzystnym wypływem czynników atmosferycznych np. poprzez malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną. Wszelkie plastikowe zatyczki i gumowe części wykonane z wysokiej jakości materiałów. Nakrętki zabezpieczonymi przed odkręceniem. Montaż urządzeń i posadowienie poniżej poziomu terenu – zgodnie z wytycznymi i instrukcjami producenta urządzeń.

URZĄDZENIE FITNESS - WYCISKANIE SIEDZĄC

Urządzenie aktywizujące przede wszystkim górne partie mięśniowe, ponadto poprawia rozwój mięśni klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych, a także wpływa na przyrost masy mięśniowej.

URZĄDZENIE FITNESS - PODCIĄG NÓG

Urządzenie zapewnia wzmocnienie mięśni kończyn górnych, ud oraz brzucha i grzbietu. Wspomaga utrzymanie poprawnej postawy ciała. Działa zapobiegawczo na skrzywienie kręgosłupa. Urządzenie wymaga montowania do pylonu.

URZĄDZENIE FITNESS – ŁAWKA

Urządzenie wzmacnia, buduje mięśnie proste skośne brzucha, trening pomaga poprawić sylwetkę. Urządzenie wymaga montowania do pylonu.

URZĄDZENIE FITNESS – WIOŚLARZ

Urządzenie aktywizuje wszystkie części ciała. Poprawia ogólną wydolność organizmu, wytrzymałość oraz siłę. Urządzenie nie funkcjonuje samodzielnie, wymaga montowania do pylonu.

URZĄDZENIE FITNESS – ORBITEK

Urządzenie poprawia kondycję stawów, wzmacnia mięśnie nóg, stawy biodrowe oraz ramiona Poprawia ogólną wydolność organizmu i kondycję fizyczną. Urządzenie wolnostojące, nie wymaga montowania do pylonu.

URZĄDZENIE FITNESS - WYCIĄG GÓRNY

Urządzenie wzmacnia górne partie ciała, mięśnie ramion oraz najszerszy grzbietu. Pomaga budować masę mięśniową. Urządzenie wolnostojące, nie wymaga montowania do pylonu.

ŁAWKA PARKOWA

Ławka z metalowym stelażem wykonanym z rury stalowej, siedzisko wykonane z desek zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych. Główne elementy stalowe, ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Ławka wymaga montowania w gruncie.

STOLIK DO GRY W SZACHY

Stolik z planszą do gry w szachy w zestawie z 4 pojedynczymi siedziskami. Urządzenie posadowione poniżej poziomu terenu. Konstrukcja stołu betonowa, wykonana na bazie twardych kruszyw z surowców naturalnych. Blat szlifowany, zaimpregnowany specjalnym lakierem. Brzegi blatu zabezpieczone listwą ze stopu aluminiowego. Konstrukcja wsporcza stołu i ławeczek stalowo-betonowa. Siedziska wykonane z krawędziaków z tworzywa sztucznego, mocowane do betonowego stelaża.

STOJAK NA ROWERY 1,5m x 4,5m

Odporny na warunki atmosferyczne. Pozwala na ustawienie 4 rowerów jednocześnie. Optymalny rozstaw stanowisk pozwala na swobodne i bezpieczne zaparkowanie rowerów niezależnie od ich wielkości i rodzaju. Konstrukcja stalowa wykonana ze stalowej rury giętej. Całość zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe.

TABLICA INFORMACYJNA szer. 1,5 m x wys. 2m.

– 1 strona

Konstrukcja z profili stalowych. Główne elementy stalowe, ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Tablica z regulaminem korzystania z urządzeń, z podstawowymi informacjami o siłowni zewnętrznej oraz zasadach zachowania bezpieczeństwa, a także miejscem na umieszczenie danych kontaktowych do administratora.

– 2 strona

Tablica z informacją o wykonaniu siłowni ze środków MSiT. Wytyczne do tablicy informacyjnej stanowią załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.