

Ogłoszenie o zapytaniu ofertowym na zadanie pn.: Dostawa i montaż modułowych urządzeń siłowych oraz tablicy informacyjnej przy szkolnym kompleksie sportowym w Ozimku przy ul. Korczaka 12

DODANO WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA

DODANO OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE

nr ZP.271.10.2013.KS

na zadanie pn.:

Dostawa i montaż modułowych urządzeń siłowych oraz tablicy informacyjnej przy szkolnym kompleksie sportowym w Ozimku przy ul. Korczaka 12

dotyczy projektu „Polsko - Czeska integracja sportowa”

(postępowanie o udzielenie zamówienia w trybie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo Zamówień Publicznych

I. ZAMAWIAJĄCY:

Zamawiającym jest Gmina Ozimek reprezentowana przez Burmistrza Ozimka, który działa przy pomocy urzędu.

Adres Zamawiającego:

46 - 040 Ozimek

Ul. ks. Jana Dzierżona 4 B

Tel. 77 46 22 800, fax. 77 46 22 811

www.ozimek.pl

Godziny pracy urzędu - poniedziałek - piątek od 7:30 do 15:30

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż modułowych urządzeń siłowych oraz tablicy informacyjnej przy szkolnym kompleksie sportowym w Ozimku przy ul. Korczaka 12 tj.:

1. Zestaw na pylonie - biegacz + orbitek - kpl.1

- Biegacz - wzmacnia mięśnie nóg i pasa biodrowego. Uelastycznia i rozciąga ścięgna kończyn dolnych. Zwiększa ruchomość stawów kolanowych i biodrowych. Korzystnie wpływa na układ krążenia, serce i płuca.
- Orbitek - zwiększa siłę górnych i dolnych kończyn oraz rozwija mięśnie bioder. Usprawnia system krążenia, zwiększa koordynację ruchową.
- pylon - słup łączący i utrzymujący dwa urządzenia w zestawie, zawiera obrazkową i opisową instrukcję obsługi.

2. Zestaw na pylonie - drabinka + podciąg nóg - kpl.1

- drabinka - służy do budowy muskulatury obręczy barkowej, wzmocnienia mięśni brzucha, ćwiczeń rozciągających.
- podciąg nóg - budowa mięśni brzucha i mięśni ramion.
- Pylon - słup łączący i utrzymujący dwa urządzenia w zestawie, zawiera obrazkową i opisową instrukcję obsługi.

3. Zestaw na pylonie - ławka + prostownik pleców - kpl.1

- Ławka - budowa muskulatury brzucha przy ćwiczeniu twarzą do góry.
- prostownik pleców - budowa mięśni grzbietu, głównie odcinka lędźwiowego przy ćwiczeniach z twarzą w dół.
- Pylon - słup łączący i utrzymujący dwa urządzenia w zestawie, zawiera obrazkową i opisową instrukcję obsługi.

4. Zestaw na pylonie - twister + wahadło -kpl.1

- Twister - wzmacnia muskulaturę pasa biodrowego, kończyn dolnych i górnych. Korzystnie wpływa na układ sercowo-naczyniowy, oddechowy i trawienny.
- Wahadło - wzmacnia muskulaturę pasa biodrowego, kończyn dolnych i górnych. Korzystnie wpływa na układ sercowo-naczyniowy, oddechowy i trawienny.
- Pylon - słup łączący i utrzymujący dwa urządzenia w zestawie, zawiera obrazkową i opisową instrukcję obsługi.

5. Zestaw na pylonie - prasa nożna + wioślarz - kpl.1

- prasa nożna - poprawa muskulatury nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego łydki oraz mięśni brzucha.
- Wioślarz - budowa muskulatury obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa.
- Pylon - słup łączący i utrzymujący dwa urządzenia w zestawie, zawiera obrazkową i opisową instrukcję obsługi.

6. Zestaw na pylonie - wyciąg górny + wyciskanie siedząc -kpl.1

- wyciąg górny - wzmacnia mięśnie obręczy barkowej, grzbietu i ramion. Poprawia ogólną kondycję fizyczną.
- wyciskanie siedząc - Buduje i wzmacnia mięśnie ramion, klatki piersiowej i pleców.
- Pylon - słup łączący i utrzymujący dwa urządzenia w zestawie, zawiera obrazkową i opisową instrukcję obsługi.

7. Wolnostojący wioślarz -szt.1

- Wioślarz - budowa muskulatury obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa.

8. Tablica informacyjna o wymiarach nie mniejszych niż 50x70 cm i nie większych niż 70x80 cm, zawierająca regulamin siłowni opracowany przez Wykonawcę. Tablica na stelażu metalowym ocynkowanym galwanicznie i dwukrotnie malowana proszkowo. Wypełnienie z materiału odpornego na działanie warunków atmosferycznych - wizualizacja tablicy w załączeniu.

Inne wymogi Zamawiającego dot. urządzeń

- 1) Wszystkie elementy metalowe ocynkowane galwanicznie i dwukrotnie malowana proszkowo - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 2) Wszystkie elementy nośne wykonane z metalu o gr. ścianki nie mniej niż 3,00 mm.
- 3) Pozostałe elementy wykonane z metalu o gr. ścianki nie mniej niż 2,75 mm.
- 4) Trwale naniesione napisy i instrukcje (nie dopuszcza się stosowania naklejek) na każdym urządzeniu.
- 5) Obciążenie zewnętrzne pojedynczego urządzenia do 120kg, obciążenie zewnętrzne zestawu do 240kg.
- 6) Urządzenia powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006.**
- 7) Montaż urządzeń z zachowaniem stref bezpieczeństwa oraz na fundamentach zgodnie z zaleceniami producenta oraz PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 957-1:2006.**
- 8) Wykonawca przekaze po podpisaniu umowy atesty/certyfikaty na urządzenia - osobne dla każdego zainstalowanego urządzenia.**
- 9) Wykonawca na etapie składania oferty przekaze Zamawiającemu karty katalogowe przedstawiające wizualizacje proponowanych urządzeń.
- 10) Po wykonanym montażu należy teren doprowadzić do stanu pierwotnego, z posprzątaniami i wyrównaniem.
- 11) Wykonawca przeszkoli pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania i konserwacji zamontowanych urządzeń oraz przekaze instrukcję obsługi i konserwacji w formie papierowej.
- 12) Wykonawca udzieli Gwarancji na przedmiot umowy na 36 miesięcy .

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do 14 dni od dnia podpisania umowy.**

BURMISTRZ OZIMKA

/-/ MAREK KORNIAK