

GKM.7021.1.13.2016

(znak sprawy)

.....
.....

ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Miejska Hajnówka zaprasza do złożenia oferty na dostawę i montaż urządzeń siłowni zewnętrznych a Hajnówce w Parku Miejskim oraz na os. Podlasie, ul.Lipowa zgodnie z poniższym opisem.

I. OPIS URZĄDZEŃ

Opis urządzeń do montażu w Parku Miejskim (dawne: Miasteczko Ruchu

Drogowego:

Przyrządy montowane w zestawach scalonych pylonem.

1. PYLON – szt. 3

Element nośny, konstrukcyjny, do którego mocowane będą 2 kompatybilne urządzenia. Mocowany min. 30 cm pod powierzchnią gruntu. Instrukcja obsługi na każdej stronie pylonu stosownie do zamontowanego urządzenia.

2. PRASA NOŻNA

Urządzenie montowane na pylonie. Trening wzmacniający mięśnie nóg. Poprawia stabilizację stawów kolanowych.

3. ORBITREK

Urządzenie montowane na pylonie. Trening górnych i dolnych partii ciała. Wpływa na poprawę kondycji ruchowej całego ciała.

4. ROWEREK

Urządzenie montowane na pylonie. Trening wpływa korzystnie na pracę serca i cały układ krążenia. Rozwija głównie dolną część partii mięśniowych, angażując dodatkowo m.in .mięśnie brzucha, barki, tricepsy i bicepsy. W przypadku dolnych partii mięśniowych, poprawia się głównie ich wydolność i wytrzymałość.

5. PODCIĄG NÓG

Urządzenie montowane na pylonie. Trening górnych i dolnych partii ciała. Wpływa na poprawę kondycji ruchowej całego ciała.

6.NARCIARZ

Urządzenie aktywuje stawy biodrowe, wzmacnia mięśnie brzucha, poprawia koordynację ruchową.

5. WYCISKANIE SIEDZĄC

Do treningu górnych partii mięśniowych. poprawia rozwój mięśni klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych

Opis urządzeń do montażu ul. Lipowa os. Podlasie.

1. ROWEREK - dwustanowiskowy

Trening wpływa korzystnie na pracę serca i cały układ krążenia. Rozwija głównie dolną część partii mięśniowych, angażując dodatkowo m.in. mięśnie brzucha, barki, tricepsy i bicepsy. W przypadku dolnych partii mięśniowych, poprawia się głównie ich wydolność i wytrzymałość.

2. ŁAWKA POZIOMA DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI BRZUCHA

Urządzenie zintegrowane dwustanowiskowe typu ławeczka. Połączone naprzemianlegle dwie ławeczki. Łukowaty kształt ławek zapewnia swobodne ćwiczenie w pozycji horyzontalnej. Na urządzeniu można ćwiczyć mięśnie pleców, nóg, ud, brzucha i pośladków. Poprawia kondycję i wzmacnia organizm.

3. BIEGACZ DWUSTANOWISKOWY

Urządzenie zintegrowane dwustanowiskowe typu biegacz. Na urządzeniu można ćwiczyć mięśnie całych nóg i bioder. Poprawia kondycję i wzmacnia organizm.

4. WYCIĄG GÓRNY - DWA STANOWISKA

Ćwiczenia wzmacniające górne partie mięśniowe. Służą rozwojowi masy mięśniowej.

5. WIOŚLARZ

Urządzenie jednostanowiskowe. Ćwiczenie aktywizuje wszystkie części ciała. Poprawia kondycję ogólną organizmu.

6. PRASA NOŻNA

Urządzenie dwustanowiskowe. Trening wzmacniający mięśnie nóg. Poprawia stabilizację stawów kolanowych.

7. DRABINKA Z DRAŻKIEM , PODCIĄG NÓG

Urządzenie służy do wzmocnienia mięśni ramion, brzucha, mięśni grzbietu. Do ogólnej poprawy wydolności serca, płuc.

Wymagania dotyczące urządzeń

Urządzenia muszą charakteryzować się następującymi cechami konstrukcyjnymi i zgodnością z poniższymi normami:

1. Urządzenia treningowe modułowe do ćwiczeń, przeznaczone do instalacji i użytkowania na dworze.
2. Urządzenia modułowe pozwalające na dowolną konfigurację dwóch urządzeń po obu stronach jednego słupa nośnego.
3. Rury zakończone plastikowymi zatyczkami.
4. Gumowe części amortyzujące (odbojniki) przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramy urządzenia. Śruby metryczne ocynkowane. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe,

- bezobsługowe, metryczne.
5. W urządzeniach, w których następuje uderzenie elementu w odbojnik na skutek wagi ćwiczącego, należy zastosować sprężyny gazowe zwalniające (amortyzatory) lub równoważne.
 6. Zastosowanie ograniczników, które uniemożliwiają nadmierne wychylenia elementów wahających się powyżej 50 stopni zapobiegając niebezpiecznym uderzeniom - Wymóg Normy EN 16630:2015.
 7. Odległości pomiędzy elementami ruchomymi urządzeń, a stałymi powinny być tak wykonane aby zabezpieczyły przed niebezpiecznym zakleszczeniem części ciała,
 8. Elementy stalowe, z których składa się pylon wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne lub stal nierdzewna.
 9. Urządzenia są wykonane w oparciu o normy PN-EN 1176-1:2009 , PN -EN 957 potwierdzone aktualnym świadectwem lub certyfikatem. Urządzenia są przeznaczone i bezpieczne dla dzieci, dorosłych i seniorów w podeszłym wieku. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg.

Wymagania dotyczące montażu:

Instalacja do fundamentów betonowych minimum 30 cm pod powierzchnią gruntu. Fundament - szalunek zalany betonem wodoodpornym i mrozoodporny (B20/B25). Po montażu urządzenia zasypać fundament ziemią warstwą min. 30 cm (wymóg normy EN 16630:2015).

- Wykonawca na minimum 3 dni przed planowaną dostawą i montażem powiadomi Zamawiającego o gotowości wykonania zamówienia. Zamawiający i Wykonawca wspólnie wyznaczą ostateczny termin odbioru końcowego.

Gwarancja: Wykonawca udzieli pisemną 3. letnią gwarancję obejmującą cały sprzęt siłowy i montaż, w czasie którego Wykonawca na swój koszt dokonuje pełnego serwisu oraz koniecznych wymian elementów sprzętu. Gwarancja obowiązuje od daty odbioru końcowego całego zadania.

II. LOKALIZACJA.

Przedmiotowe zamówienie obejmuje wyposażenie 2 miejsc w przestrzeni publicznej Hajnówki, będących własnością Gminy Miejskiej Hajnówka. Szczegółowe posadowienie urządzeń będzie ustalane pomiędzy Zamawiających, a Wykonawcą na etapie realizacji rzeczowej zadania.

III. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

Lp.	Nazwa urządzenia	Sztuki
<u>Park Miejski</u>		
1	Pylon do montażu	3
2	Podciąg nóg	1
3	Prasa nożna	1
4	Rowerek	1
5	Narciarz	1
6	Wyciskanie siedząc	1
7	Orbitrek	1
	Tablica informacyjna - jak korzystać z	6

	poszczególnych urzędzeń	
ul. Lipowa os. Podlasie.		
1	Rower dwustanowiskowy	1
2	Ławka pozioma do ćwiczeń mięśni brzucha dwustanowiskowa	1
3	Biegacz dwustanowiskowy	1
4	Wyciąg górny dwustanowiskowy	1
5	Wioślarz	1
6	Prasa nożna dwustanowiskowa	1
7	Drabinka z drążkiem, podciąg nóg	1
8	Tablica informacyjna - jak korzystać z poszczególnych urzędzeń	7

2. Wymagania związane z wykonaniem zamówienia:

- a) termin wykonania: 30.06.2016
- b) okres gwarancji: 36 miesięcy
- c) warunki płatności: 21 dni od wystawienia faktury po odniorze końcowym.
- d) inne:

3. Sposób uzyskania dokumentacji lub dodatkowej informacji dotyczącej przedmiotu zamówienia: drogą elektroniczną

4. Kryteria oceny ofert:

- a) 100% cena

5. Wymagania stawiane wykonawcom (np. posiadanie koncesji, zezwolenia, i in.; lista dokumentów, które należy dołączyć do oferty):

Wykonawcy muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w realizacji zadań inwestycyjnych o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem przedmiotu zamówienia, tj. wykonali i dostarczyli w ciągu ostatnich 5 lat przynajmniej jeden zestaw siłowni zewnętrznych na kwotę minimalną 30 000 zł brutto, udokumentowane referencjami.

6. Wzór umowy lub istotne postanowienia, które zostaną zawarte w jej treści (jeżeli wymagana jest forma pisemna umowy) wzór umowy stanowi załącznik do zapytania.

7. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, sposobu oraz formy jego wniesienia (jeżeli jest wymagane) - niewymagane
8. Cena ofertowa powinna zawierać w sobie: koszt urządzeń, koszt dostawy, koszt montażu.
8. Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym, będącym załącznikiem do niniejszego zapytania
9. Ofertę należy złożyć do dnia 16.05.2016r. do godz. 12.0.w siedzibie zamawiającego, tj. Urząd Miasta Hajnówka, 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1, pok. nr 222. lub przesłać faksem 85 674 3746, albo drogą elektroniczną e-mail: gkm@hajnowka.pl

.....

.....

(podpis kierownika jednostki)

* niepotrzebne skreślić