

FORMULARZ OFERTOWY

1. Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

2. Składam ofertę na: **Dostawę urządzeń do aktywności fizycznej do Centrum Aktywności Lokalnej w m. Mały Łęck w ramach projektu pn. „Przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu w Gminie Płońnica poprzez rozbudowę infrastruktury socjalnej.**

3. Przedstawiam następującą kalkulację cenową dotyczącą dostawy urządzeń do aktywności fizycznej do Centrum Aktywności Lokalnej w m. Zalesie zgodnie z poniższą specyfikacją:

| Lp. | Nazwa urządzenia | Sposób wykonania Opis urządzenia | Ilość sztuk | cena netto/szt. | wartość netto/ilość | podatek vat/ilość | wartość brutto/ilość |
|-----|--|---|-------------|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1. | Atlas czterostanowiskowy | zaprojektowany w sposób umożliwiający naturalny ruch nawet podczas wymagających ćwiczeń, mocna konstrukcja, stabilna rama pokryta galwanizowanym metalem wysokiej jakości. Odporny, trwały sprzęt. Wszystkie elementy malowane metodą proszkową, części miękkie (siedziska, oparcia) wykonane z wysokogatunkowego pokrycia tapicerskiego | 1 szt. | | | | |
| 2. | Rower treningowy | posiada 7 kg. koło zamachowe, które zapewnia efektywność treningu. 32 poziome obciążenie sterowane elektronicznie, wbudowany komputer wskazujący: czas, prędkość, dystans, tętno i spalone kalorie, posiada 12 predefiniowanych profili oraz program to kontroli rytmu serca, oceny skuteczności, pomiaru tkanki tłuszczowej i testowania sprawności fizycznej | 1 szt. | | | | |
| 3. | Bieżnia elektryczna | Regulowana prędkość w zakresie od 1 do 20 km/h oraz regulowany kąt nachylenia pasa biegowego od 0 do 20%. Wyposażona w komputer z dużym czytelnym panelem sterowania wyświetlającym: czas, dystans, kalorie, prędkość i puls. Komputer posiada 18 programów treningowych o różnym poziomie trudności. Wyposażona w wyłącznik bezpieczeństwa, który natychmiast zatrzymuje pas biegowy, | 1 szt. | | | | |
| 4. | Stepy | Trzystopniowa regulacja wysokości, pole ćwiczeń pokryte tworzywem antypoślizgowym, lekka konstrukcja, duża powierzchnia użytkowa | 5 szt. | | | | |
| 5. | Wioślarz treningowy | Bezstopniowa regulacja obciążenia za pomocą dźwigni, System hamowania: tłoki hydrauliczne, System napędowy: ramiona wioślarskie (wychylne), Podnóżki: obrotowe, antypoślizgowe podpórki pod stopy, Siedzisko na rolkach z łożyskami kulkowymi. Posiada zintegrowany komputer treningowy pozwalający mierzyć czas ćwiczeń, całkowitą liczbę wykonywanych powtórzeń, ilość powtórzeń na minutę, ilość spalanej kalorii oraz poziom wytrenowania i przebyty dystans. | 1 szt. | | | | |
| 6. | Materace gimnastyczne | Wykonanie: materiał powleczony polichlorkiem winylu, wyposażony w system rzepów. Wewnątrz materaca znajduje się pianka wtórna spieniona o sztywności, sztyty nićmi rdzeniowymi | 3 szt. | | | | |
| 7. | Ławeczka regulowana pod sztangą wraz ze sztangą i obciążnikami żeliwnymi | Ławka mogąca zastąpić ławkę prostą, skośną, na barki, stojak do przysiadów. Pozwala na trening każdej partii mięśni. | 1 szt. | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|
| 8. | Zestaw hantli żelwnych | 1x Gryf prosty śrubowy 30 mm 218 cm wzmocniony 1x Gryf lekko łamany śrubowy 30 mm 120 cm wzmocniony 2x Gryf prosty śrubowy 30 mm 40 cm wzmocniony 4x Oponka gumowa do obciążeń typu kierownica 1 kg 6x Oponka gumowa do obciążeń typu kierownica 2,5 kg 4x Oponka gumowa do obciążeń typu kierownica 5 kg 4x Oponka gumowa do obciążeń typu kierownica 10 kg 2x Oponka gumowa do obciążeń typu kierownica 15 kg 2x Oponka gumowa do obciążeń typu kierownica 20 kg 4x Obciążenie żelwne 1 kg 6x Obciążenie żelwne 2,5 kg 4x Obciążenie żelwne 5 kg 4x Obciążenie żelwne 10 kg 2x Obciążenie żelwne 15 kg 2x Obciążenie żelwne 20 kg | 1 szt. | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

4. Oferuję się zrealizować zamówienie za cenę całkowitą:

..... zł netto plus podatek VAT zł co daje kwotę brutto

4. Oświadczam, że:

- a) Oferowane urządzenia odpowiadają opisowi przedmiotu zamówienia określone w tabelach pkt 3 formularza ofertowego;
- b) Oferowane urządzenia spełniają wymogi polskich norm, będących odpowiednikiem norm europejskich oraz posiadają aktualne certyfikaty:

.....
.....

- c) Oferowana cena obejmuje koszt urządzeń, dostawy na miejsce realizacji oraz pozostałe przewidywane koszty przez Wykonawcę związane z realizacją zamówienia oraz podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień składania oferty. W ramach oferowanej ceny zostanie zrealizowany przedmiot zamówienia odpowiadający treści Zaproszenia do składania ofert;
- d) Oferowana cena jest ceną stałą w całym okresie realizacji zamówienia;
- e) Oferta jest ważna: dni;

5. Termin wykonania zamówienia:

.....
.....

6. Warunki płatności:

.....
.....

7. Warunki gwarancji i serwisu.

.....
.....

....., dnia.....

.....

(Miejscowość)

(data)

(podpis osoby uprawnionej Wykonawcy)