**ZAPYTANIE O SZACUNKOWĄ WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

W celu zbadania oferty rynkowej oraz oszacowania wartości zamówienia KWP zs. w Radomiu zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie kosztów dotyczących zakupu wraz z dostawą  
n/w sprzętu sportowego.

Ceny jednostkowe należy skalkulować wraz z kosztami dostawy do siedziby Zamawiającego.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opis przedmiotu zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa brutto |
| **Wiosło treningowe LK 5200**   * Wyświetlacz 5.5” LCD: 12 Programów treningowych, HRC, Program Użytkownika, Program wyścig, Recovery Test, Oprogramowanie HIIT, Czas, Ilość pociągnięć na minutę, Całkowita ilość pociągnięć, Kalorie, Dystans, Puls * Opór Opór powietrzny z 16 stopniową regulacją * Ustawienia Regulacja odległości siodełka * Puls Telemetryczny system pomiaru pulsu (Opaska dodatkowo) * Aluminiowa prowadnica zapewnia płynną i cichą pracę siodełka / Ruchome pedały dopasowują się do ruchu stóp podczas ćwiczenia / Kółka transportowe * Nepęd Pas Poly V * Wymiary 272x54x116cm * Waga 52kg * Max. waga Użytkownika 170kg | 1szt. | ……….. zł |
| **Suwnica Smitha 975SM**   * Przeciwwaga zmniejsza obciążenie początkowe o 6,5 kg * 8 stopni wysokości w postaci haków na sztangę * Zabezpieczenie umożliwiające użytkownikowi samodzielne unoszenie sztangi * Wymiary maszyny: 2200x1425x2325 mm * Waga maszyny: 178 kg | 1szt. | ……….. zł |
| **Zestaw hantli TKO 2-20kg plus 24kg, 28kg, 32kg, 32kg, 36kg, 40kg**   * Głowice Solid Steel * Precyzyjne wiercenie i wiercenie w celu zapewnienia ścisłej tolerancji * Bez śrub ani płyt * Głowice nie poluzują się ani nie obrócą * Gumowa obudowa * Wytłaczane logo i obróbka przyrostowa * Obramowane wytrzymałą twardą gumą brzegową * Grubość gumy od 0,6mm do 1,27mm * Gryf 2-14kg = średnica 32mm, 14kg (+) = średnica 34mm | 1 zestaw | ……….. zł |
| Razem wartość brutto: | | …..…. zł |

**UWAGA! Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i oszacowanie wartości zamówienia.**

…………………….….………

(data, podpis i pieczęć Dostawcy)

tel. kontaktowy:

adres e-mail: