Załącznik nr 2

.........................................................

Dane Wykonawcy (pieczęć)

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |
| DOSTAWA I MONTAŻ SPRZĘTU REHABILITACYJNO – MEDYCZNEGO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa | | Opis głównych parametrów technicznych | | | Jedn. miary | | Ilość | | Wartość jednostkowa (zł) | | | | | | | Suma  Brutto |
| Netto | VAT | Stawka VAT | | | Brutto | |
| 1 | Ergometr cyklocentryczny | | • min. 20 poziomów oporu,  • ergometr do kończyn dolnych lub kończyn górnych,  • pedały/uchwyty o podwójnym działaniu,  • ćwiczenia w obu kierunkach (do przodu i do tyłu),  • główne ramię z przeciwwagą o regulacji w zakresie 360 stopni,  • niskie (59 cm, +/- 5 cm), obrotowe siedzisko ułatwiające wejście na urządzenie,  • interaktywny wyświetlacz z portem USB (szybki start, wybór programów, trening interwałowy, pamięć sześciu poprzednich sesji, unikalny system treningowy test 500 m, ciągły odczyt: czasu, odległości, mocy (W), szybkości, obrotów na minutę (RPM) i spalonych kalorii),  • profilowane, miękkie siedzenie z podparciem lędźwi,  • wbudowany czujnik tętna,  • wymiary (dł. x szer.) [mm]: 1260 x 1000 (+/- 50 mm),  • dopuszczalne obciążenie [kg]: 160 (+/- 10 kg) | | | szt. | | 1 | |  |  |  | | |  | |  |
| 2 | Wioślarz z oporem wodnym | | • min. 16 poziomów oporu, regulowanych indywidualnie w zależności od stopnia zaawansowania czy celu treningowego,  • interaktywny wyświetlacz z portem USB wyświetlający np. czas, prędkość, przebytą odległość, spalone kalorie, szybki start, programy wolne, możliwość interaktywnego programowania,  • regulowana wysokość podnóżków oraz pasy zapewniające optymalne i komfortowe umieszczenie pozycji stóp,  • ergonomiczny uchwyt minimalizujący obciążenie przedramion, dłoni i nadgarstków,  • zamontowane 3 śmigła wirnika gwarantują natychmiastowy opór i poprzez ruch zwiększa się bądź zmniejsza ciśnienie wody, dzięki czemu martwe punkty nie istnieją | | | szt. | | 1 | |  |  |  | | |  | |  |
| 3 | Bieżnia | | • bieżnia do użytku komercyjnego,  • zaawansowany system amortyzacji,  • zasilanie: 240 V, 10 Amps, 50 Hz,  • moc silnika: 5,0 KM (+/- 1 KM),  • max. moc silnika: 11,0 KM (+/- 1 KM),  • zakres prędkości: 1,0 - 22 km/h,  • regulacja kąta nachylenia: 0-15 % (+/- 10%),  • rolki transportowe,  • wymiary pasa: 163 x 66 cm (+/- 10 cm),  • pomiar pulsu poprzez sensory dotykowe,  • duży wyświetlacz LED/LCD  • min. 9 programów fitness,  • min. 12 programów treningowych,  • odbiornik tętna dla pasa telemetrycznego,  • możliwość ustawienia dolnej i górnej granicy tętna,  • max. waga użytkownika: 160 kg (+/- 10 kg)  • wymiary bieżni: 270 x 142 x 202 cm (+/- 50 cm)  • waga: 163 kg (+/- 5 kg) | | | szt. | | 1 | |  |  |  | | |  | |  |
| 4 | Rower treningowy pionowy | | • zasilanie: generator,  • opór magnetyczny, sterowany komputerowo,  • indukcyjny system hamowania, min. 24 poziomy,  • napęd: pasek klinowy,  • koło zamachowe 11 kg (+/- 1 kg)  • długość kroku: 56 cm (+/- 5 cm)  • puls sensory dotykowe, wbudowany kompatybilny odbiornik pulsu,  • duży ekran LED/LCD dotykowy ,  • gniazdo USB (ładowanie),  • czas, dystans, kalorie, prędkość, RMP, puls,  •min. 16 programów standardowych, 1 manualny,  •min. 2 Fitness test,  •ocena po zakończonym treningu, możliwość wprowadzania danych treningowych  • Watt: 250 max,  • zintegrowany wentylator,  • regulacja wysokości niwelująca nierówności podłoża,  • precyzyjne łożyska kulkowe,  • max. waga użytkownika: 190 kg (+/-10 kg)  • Wymiary: 269,5 x 120 x 201 cm (+/- 50 cm),  • Waga : 103 kg (+/- 5 kg) | | | szt. | | 1 | |  |  |  | | |  | |  |
| 5 | Rower poziomy | | • moc: własny generator z opcją plug-in,  • regulacja oporu: hamulec indukcyjny, min. 40 poziomów,  • koło zamachowe zintegrowane z generatorem 16 kg (+/- 2 kg),  • puls ręczny,  • łożyska japońskie,  • prędkość: 15- 120 RPM, Watt: 25- 200,  • regulacja siedzenia, min. 12 pozycji,  • duży wyświetlacz LED/LCD,  • pomiar tętna przez sensory dotykowe dłoni i kompatybilny pas telemetryczny,  • stały wyświetlacz: 1+5,  • liczba użytkowników: 1,  • min. 6 programów fitness,  • min. 10 programów,  • programy treningowe kontrolowane pulsem: 1,  • zintegrowany odbiornik tętna dla pasa telemetrycznego  • możliwość ustawienia dolnej i górnej granicy tętna,  • max. waga użytkownika: 160 kg (+/- 10 kg),  • wymiary: 209 x 124 x 171 cm (+/- 50 cm),  • wymiary pudełka: 195 x 95 x 128 cm (+/- 50 cm), | | | szt. | | 1 | |  |  |  | | |  | |  |
| 6 | Orbitrek | | • zasilanie: generator,  • opór magnetyczny, sterowany komputerowo,  • indukcyjny system hamowania, min. 24 poziomy,  • napęd: pasek klinowy,  • koło zamachowe 11 kg (+/- 1 kg)  • długość kroku: 56 cm (+/- 5 cm)  • puls sensory dotykowe, wbudowany kompatybilny odbiornik pulsu,  • duży ekran LED/LCD dotykowy ,  • gniazdo USB (ładowanie),  • czas, dystans, kalorie, prędkość, RMP, puls,  •min. 16 programów standardowych, 1 manualny,  •min. 2 Fitness test,  •ocena po zakończonym treningu, możliwość wprowadzania danych treningowych  • Watt: 250 max,  • zintegrowany wentylator,  • regulacja wysokości niwelująca nierówności podłoża,  • precyzyjne łożyska kulkowe,  • max. waga użytkownika: 190 kg (+/-10 kg)  • Wymiary: 269,5 x 120 x 201 cm (+/- 50 cm),  • Waga : 103 kg (+/- 5 kg) | | | szt. | | 1 | |  |  |  | | |  | |  |

................................................................................................

*(data i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli   
w imieniu Wykonawcy)*