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) | SumaBrutto |
| 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)*