



Urząd Miasta i Gminy Chodecz

ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, tel/fax: (054) 2848070
urząd@chodecz.pl, www.chodecz.pl, www.bip.chodecz.pl

MIASTO I GMINA CHODECZ

87-860 Chodecz, ul. Kaliska 2

NIP: 888-28-94-988

REGON: 910866838

In.272.7.2018

Chodecz, 29.01.2018 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ 3

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Modernizacja infrastruktury sportowej służącej klubom sportowym w Mieście i Gminie Chodecz”.

Zgodnie z punktem VII.7. SIWZ, do Zamawiającego dnia 25.01.2018 r. wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień do niniejszego postępowania w następującym zakresie:

Pytanie 1. Na boisku do Beach Soccera zaprojektowano ogrodzenie płyty boiska z bandy ochronnej akrylowej, prosimy o wizualizację oraz podanie parametrów dotyczących wysokości, grubości jak również tego czy zaprojektowano w bandach jakieś wejścia, jeżeli tak to ile i jakie szerokie.

Odpowiedź:

Dane techniczne do obudowy bandami akrylowymi boiska do piłki plażowej:

- bandy przezroczyste,
- bandy przeznaczone do zastosowania na boiskach zamkniętych,
- elementy modułowe na konstrukcji stalowej o wymiarach - dla jednego elementu :wysokość 1,05 m; długość 1,80m,
- elementy systemowe do dowolnego demontażu.

Pytanie 2. Prosimy o wizualizację dotyczącą balustrady schodowej w pomieszczeniu socjalnym oraz określenie parametrów takich jak średnica rury i jej grubość.

Odpowiedź:

Wizualizacja w załączeniu.

Pytanie 3. Prosimy o doprecyzowanie parametrów urządzeń siłowni: bieżnia, rowerka stacjonarnej, orbitreka, platformy wibracyjnej masażera, obciążeń żeliwnych oraz gryfów.

Odpowiedź:

- 1) Bieżnia dane techniczne



Wymiary

- Wymiary: 199 x 87 x 148 cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 92 kg
- Maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- Wymiary pasa biegowego: 151 x 55 cm
- Grubość pasa biegowego: 1,5 mm
- Zasilanie: 220/240 V
- Moc silnika:
 - stała: 3 KM
 - szczytowa: 5 KM
- Prędkość: 1-22 km/h
- Kąt nachylenia: 0-20%
- Przyciski szybkiej regulacji prędkości i kąta nachylenia
 - na rękojeściach
 - na pulpicie
- Dotykowe sensory pulsu na uchwytach
- Antypoślizgowa powierzchnia pasa biegowego
- Amortyzacja Vib-Guard Cushion System
 - 4 poduszki amortyzujące
 - 2 elastomery
- Klucz bezpieczeństwa
- Wbudowany głośnik
- Nawiew
- Specjalna półka na ipod'a, iphone'a lub tablet
- 2 uchwyty na bidon
- System szybkiego składania
- Wymiary po złożeniu: 120 x 87 x 164 cm
- Kółka transportowe
- Antypoślizgowe stopki
- Waga brutto: 103 kg
- Wymiary transportowe: 206 x 89 x 37,5 cm
- Gwarancja door to door

Komputer

- Wyświetlacz LCD podświetlany na niebiesko
- Czas
- Prędkość
- Dystans
- Kalorie
- Puls
- Kąt nachylenia
- 99 programów automatycznych
- 3 programy użytkownika
- Program spalania tłuszczu
- Przyciski szybkiego wyboru prędkości i nachylenia
 - prędkość: 3, 6, 9, 12, 15 km/h
 - kąt nachylenia: 2, 4, 6, 8, 10%

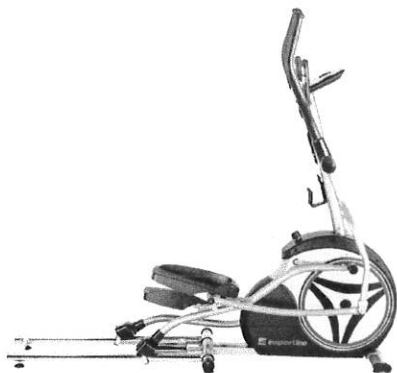
- Wejście mp3
- Wejście na słuchawki
- Wejście USB
- Czytnik kart SD
- Przycisk regulacji głośności odtwarzanej muzyki
- Przycisk wyboru odtwarzanej muzyki Last song/Next song

2) Rowerek dane techniczne



- Napęd pasowy
- Magnetyczny system hamowania (niskie koszty utrzymania, bezawaryjność)
- Bezstopniowa regulacja obciążenia
- Bez biegu jałowego
- Stabilna rama stalowa z warstwa antykorozyjną
- Koło zamachowe: 20 kg
- Trzyczęściowe korby
- Pedaly ze stali
- Poziomo i pionowo regulowane siodełko
- Poziomo i pionowo regulowana kierownica
- Miękki, ergonomiczny fotel
- Kółka transportowe
- Hamulec bezpieczeństwa
- System kompensacji nierówności podłogi
- Uchwyt na butelkę
- Osłona koła zamachowego i pasa
- Maksymalny wzrost użytkownika: 190 cm
- Wymiary: D127 x S60 x W136 cm
- Waga: 61 kg
- Nośność: 150 kg

3) Orbitrek dane techniczne



waga koła zamachowego	6 kg
regulacja obciążenia	elektroniczna
ilość stopni obciążenia	32
rozstaw pedałów	10,5 cm
długość kroku	37 cm
całkowita ilość programów	19
zdefiniowane programy	12
programy użytkownika	4
program HRC	tak
program WATT	tak
program manualny	tak
czujniki tętna	tak
uchwyt na tablet	tak
uchwyt na butelkę	tak
odbiornik pasa HR	nie
pas piersiowy HR	nie
kółeczka transportowe	tak
system wyrównywania nierówności	tak
składana konstrukcja	tak
wymiary po rozłożeniu	v169 cm x s63 cm x d164 cm
wymiary po złożeniu	v172 cm x s63 cm x d129 cm
maksymalny wzrost użytkownika	195 cm
nośność	150 kg
waga	56 cm

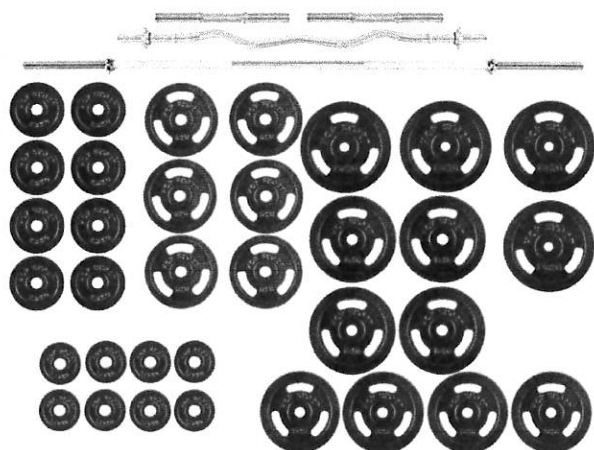
system hamulcowy	magnetyczny
źródło zasilania	220V, 230V
kategoria	HA (EN957)

4) Platforma wibracyjna masażer



- Moc silnika: 300W
- Częstotliwość drgań: 0-25 Hz
- 20 stopni intensywności wibracji
- Amplituda: 1 - 10 mm
- Wyświetlacz LED
- Komputer wyświetla: program, czas i prędkość
- Gumowa mata z samoprzylepną powierzchnią
- Ustawianie czasu i intensywności wibracji
- Wymiary powierzchni wibrującej: S38 x D53 cm
- Wymiary: S55 x D67 x W121 cm
- Maksymalne obciążenie: 120 kg
- Waga: 35 kg

5) zestaw obciążeń gryfów



- Gryf prosty śrubowy 30 mm 218 cm
- Gryf lekko łamany śrubowy 30 mm 120 cm
- Gryf prosty śrubowy 30 mm 40 cm
- Obciążenie żeliwne 1,25 kg
- Obciążenie żeliwne 2,5 kg
- Obciążenie żeliwne 5 kg
- Obciążenie żeliwne 10 kg

Obciążenie żeliwne 15 kg
Obciążenie żeliwne 20 kg

Pytanie 4. W zestawieniu wyposażenia Zamawiający podaje pozycję płotki lekkoatletyczne 1 kpl. Prosimy o informację ile sztuk płotków ma się składać na 1 kpl.

Odpowiedź:

10 szt. płotków na 1 kpl.

BURMISTRZ

Jarosław Grabczyński