

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu sportowego dla zadania: Budowa sali sportowej wraz z przebudową budynku Zespołu Szkół nr 2 w Chojnicach z podziałem na części.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań:

CZĘŚĆ II – Sprzęt siłowni

Pytanie 1:

Zamawiający w pkt. 1 w Szczegółowym Opisie Zamówienia wskazał Orbitrek magnetyczny opisany w następujący sposób:

- waga użytkownika max. 150 kg
- długość kroku/rozstaw pedałów ok. 50/10cm
- generator prądotwórczy odpowiadający masie koła zamachowego ok. 35 kg
- elektromagnetyczny system oporu z generatorem prądotwórczym
- wyświetlacz LCD dwukolorowy: min 10 programów z min 30 poziomami trudności, min 3 programy sterowane pulsem, min 3 programy użytkownika
- automatyczna regulacja oporu by wydatek energetyczny użytkownika pozostawił na określonym poziomie
- sprawdzenie jak szybko puls powraca do normy po zakończeniu treningu
- czujnik pomiaru puls w uchwytach, telemetryczny system pomiaru pulsu (opaska w zestawie).
- urządzenie klasy HA, ilość obrotów na minutę, prędkość
- wymiary ok 200 x 65 x 170cm
- waga do 75 kg.

Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:

- wyświetlacz LED
- 36 poziomów oporu (maks. 450 watów)
- 10 programów treningowych
- dwustopniowy napęd
- 8-żebrowy pas poly-V
- koło zamachowe o wadze 10 kg
- wbudowany odbiornik bezprzewodowy
- czujnik pomiaru pulsu na rękojęściach (opaska w zestawie)
- uchwyt na bidon
- półka na czytnik
- koła transportowe
- maksymalna waga użytkownika - 150 kg
- wymiary urządzenia: 208 x 70 x 168 cm
- waga urządzenia: 117,5 kg?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuści produktu wyżej opisanego ponieważ nie spełnia on wymaganych parametrów urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Opisywany przez Wykonawcę produkt jest niezgodny gdyż m. in.:

- za mała masa koła zamachowego
- brak programów sterowanych pulsem i programów użytkownika
- za duża waga urządzenia, wymagana 75 kg, oferowana 117,5 kg

Pytanie 2:

Zamawiający w pkt. 2 w Szczegółowym Opisie Zamówienia wskazał Bieżnię elektryczną opisaną w następujący sposób:

- zakres prędkości wynoszący od 1 do ok. 20km/h
- wymiary ok 200x100x150cm
- waga ok 150kg
- maksymalna waga użytkownika: 150kg
- moc szczytowa ok 4,5KM
- wymiary pasa biegowego ok 155x55cm
- amortyzacja skutecznie pochłaniająca wstrząsy
- wyświetlacz LED
- komputer: czas, dystans, całkowity dystans, prędkość, puls, kalorie, min 35 programów treningowych
- puls: czujniki do pomiaru pulsu w uchwytach, telemetryczny pomiar pulsu (w zestawie opaska), pomiar pulsu za pomocą Bluetooth
- ortopedyczny pas biegowy
- system zapewniający łatwe i szybkie składanie bieżni
- przyciski szybkiego wyboru prędkości
- przyciski szybkiego wyboru kąta nachylenia
- przyciski regulacji prędkości i kąta nachylenia w poręczach
- kółka transportowe

Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:

- wyświetlacz LED
- wymiary pasa biegowego: 153 x 60 cm
- moc silnika: 3 km
- zakres prędkości: 0,5 - 24 km/h
- zakres regulacji nachylenia: 0-15 %
- automatyczne wyrównywanie pasa
- szybkie sterowanie za pomocą suwaków
- 8-punktowa amortyzacja
- wbudowany odbiornik bezprzewodowy
- czujnik pomiaru pulsu na rękojeściach
- uchwyt na bidon
- półka na czytnik
- koła transportowe
- regulowane nóżki do poziomowania
- maksymalna waga użytkownika: 180 kg
- wymiary urządzenia (długość x szerokość x wysokość): 215 x 93 x 165 cm
- waga urządzenia: 188 kg?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuści produktu wyżej opisanego ponieważ nie spełnia on wymaganych parametrów urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Opisywany przez Wykonawcę produkt jest niezgodny gdyż m. in.:

- brak komputera
- brak przycisku szybkiego wyboru prędkości
- brak ortopedycznego pasa biegowego
- brak przycisków regulacji prędkości i kąta nachylenia w poręczach

Pytanie 3:

Zamawiający w pkt. 3 w Szczegółowym Opisie Zamówienia wskazał Rower treningowy spinningowy opisany w następujący sposób:

- Max. waga użytkownika: 150 kg
- Koło zamachowe: 20 kg
- Magnetyczny system oporu z 16 stopniową regulacją, przycisk awaryjnego zatrzymania
- Dwustronne pedały (z noskami)
- Siodełko żelowe
- Rama stalowa pokryta lakierem proszkowym oraz powłoką antykorozyjną, siodełko żelowe, kierownica triathlonowa, kółka transportowe, uchwyt na bidon
- Wymiary ok. 105x65x120cm

Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:

- wyświetlacz: 5" LED
- 7 poziomów oporu
- napęd: pas poly-V
- magnetyczny system oporu
- koło zamachowe: 16 kg
- regulacja kierownicy: przód-tył i góra-dół
- regulacja siedzenia: przód-tył i góra-dół
- regulowane paski na pedałach
- maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- wymiary urządzenia: 118 x 53 x 109 cm
- waga urządzenia: 62,5 kg

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie dopuści produktu wyżej opisanego ponieważ nie spełnia on wymaganych parametrów urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Opisywany przez Wykonawcę produkt jest niezgodny gdyż m. in.:

- koło zamachowe 16kg zamiast 20kg
- 7 poziomów oporu zamiast 16 stopniowej regulacji wraz z przyciskiem awaryjnego zatrzymania

Pytanie 4

Zamawiający w pkt. 4 w Szczegółowym Opisie Zamówienia wskazał Wioślarz powietrzny opisany w następujący sposób:

- Wyświetlacz: 5.5"LCD: min 10 Programów treningowych. - Program sterowany pulsem. Urządzenie będzie automatycznie regulowało opór, tak by tętno Użytkownika utrzymać na stałym z góry określonym poziomie. Program Użytkownika, Program wyścig, sprawdzenie jak szybko puls powraca do normy po zakończeniu treningu, Czas, Ilość pociągnięć na minutę, całkowita ilość pociągnięć, kalorie, dystans, puls.

- Opór powietrzny z 16 stopniową regulacją
 - Regulacja odległości siodełka
 - Telemetryczny system pomiaru pulsu (opaska w zestawie)
 - Aluminiowa prowadnica zapewnia płynną i cichą pracę siodełka/Ruchome pedały dopasowują się do ruchu stóp
 - podczas ćwiczenia/Kółka transportowe
 - Wymiary ok. 270x55x115cm
 - Waga ok. 50kg
 - Max waga użytkownika 170 kg
- Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:
- duży ekran LCD wyświetlający 8 odczytów treningu: czas, odległość, kalorie, pociągnięcia, energię, puls, SPM, czas/500
 - 8 trybów treningu - szybki start, 20/30, 20/10, niestandardowe interwały, ustawienia celu (czas, dystans, kalorie), kontrola powtórzeń na minutę
 - 16-poziomowa ręczna regulacja intensywności treningu
 - ergonomiczny uchwyt pozwalający na wygodne i naturalne ułożenie rąk podczas treningu
 - stalowy wentylator 14,5" zapewnia nieograniczoną moc, odporność i pęd
 - regulowane gumowe podnóżki antypoślizgowe
 - nylonowy pasek ciągnący
 - poliuretanowe koła dla łatwego transportu ergometru
 - duże wodoodporne siedzisko z PU
 - łożyska igiełkowe INA
 - chromowane koło pasowe z włożonymi solidnymi uszczelnionymi łożyskami kasetowymi
 - wymiary produktu (dł./szer./wys): 218 x 61,5 x 76 cm
 - waga produktu: 49,5 kg
 - dopuszczalna waga użytkownika: 150 kg
 - wysokość siedziska: 48,5 cm?

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie dopuści produktu wyżej opisanego ponieważ nie spełnia on wymaganych parametrów urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Opisywany przez Wykonawcę produkt jest niezgodny gdyż m. in.:

- ma 8 trybów treningu zamiast min. 10
- brak telemetrycznego systemu pomiaru pulsu (opaska w zestawie)

Pytanie 5

Zamawiający w pkt. 5 w Szczegółowym Opisie Zamówienia wskazał Atlas 8-stanowiskowy opisany w następujący sposób:

- Atlas przeznaczony dla 8 osób ćwiczących jednocześnie.
 - Osłony stosów wykonane z poliwęglanu. Cicha praca stosów poprzez zapewnienie obciążników z nakładką PCV, regulacja za pomocą magnetycznego selektora obciążenia.
- Parametry techniczne:
- Wymiary po rozłożeniu (dł./szer./wys.): ok. 510/430/235cm
 - Maks. waga użytkownika 150 kg
 - Waga urządzenia ok. 470 kg
 - Ilość stosów: 4
 - Wagi stosów: 60, 80, 100, 120

- Maks. wagi stosów: 80, 100, 120, 140
- Ilość stanowisk do ćwiczeń: 8
- Elementy ruchome podwójnie łożyskowane
- Stalowa linka
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych
- Wykonywane ćwiczenia:
- Motylek (butterfly) – obciążenie 80kg
- Wyciskanie na ławeczce siedząc i leżąc – obciążenie 120kg
- Wyciskanie z góry (wieża latisimus) i z dołu (wiosłowanie) – obciążenie 100kg
- Przyrząd na mięśnie nóg (czworogłowy i dwugłowy uda) – obciążenie 60kg
- Ławka skośna na mięśnie brzucha
- DIP (wyciskanie pompek w pionie)
- Twister stojąc
- Ławka do ćwiczeń mięśni grzbietu

Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:

Ośmiostanowiskowa multistacja pozwalająca na trenowanie i kształtowanie podstawowych grup mięśni ciała. Stacja

umożliwia trening 4-5 osobom jednocześnie.

Multistacja składa się z ośmiu niezależnych maszyn:

- 2x regulowany wyciąg (brama)
- 2x wyciąg górny
- 2x wyciąg dolny
- seated leg extension/curl
- modlitewnik

Cechy:

System regulacji położenia rączek z wykorzystaniem magnetycznej blokady sprężynowej;

Dodatkowe uchwyty na ramie bramy;

Regulowana wysokość wałków;

Specjalne platformy z antypoślizgową aluminiową nakładką;

6 pozycyjna pneumatyczna regulacja siedziska;

Dodatkowe nogi podporowe dla zwiększenia stabilności bramy;

Optymalna zmiana obciążenia dzięki magnetycznemu zamkowi;

Linka wyciągu powleczone odpornym na ścieranie splotem;

Rama wykonana ze stalowych profili 40x80mm o grubości 3mm;

Konstrukcja malowana proszkowo na kolor czarny mat;

Tapicerka wykonana ze specjalnej antystatycznej ekoskóry odpornej na pot, wilgoć i środki chemiczne;

Możliwość przymocowania bramy do podłoża dzięki specjalnym otworom na śruby.

- wymiary ok. 620 x 263 x 241 cm;

- waga: 1620 kg?

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie dopuści produktu wyżej opisanego ponieważ nie spełnia on wymaganych parametrów urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Opisywany przez Wykonawcę produkt jest niezgodny gdyż m. in.:

- brak możliwości ćwiczenia 8 osób jednocześnie
- za duża waga urządzenia, wymagana ok 470 kg, oferowana 1620 kg

CZĘŚĆ I Sprzęt sportowy ogólny

Pytanie 1

Zamawiający w pkt. 7 w Szczegółowym Opisie przedmiotu Zamówienia wskazał:

Słupki do siatkówki profesjonalne, zapewniające wysoką sztywność i odporność na zginanie. Wykonanie z profilu aluminiowego 70x120mm. Urządzenie naciągowe wewnątrz profilu, blokowane poprzez zacisk mimośrodowy. Ustawienie siatki na wysokości umożliwiającej grę w tenisa i badmintonu. Składana korbka naciągowa, chowana wewnątrz profilu głównego.

Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:

Słupki do siatkówki profesjonalne, zapewniające wysoką sztywność i odporność na zginanie. Wykonanie z profilu aluminiowego kwadratowego 80x80mm. Profil w kształcie litery C. Urządzenie naciągowe wewnątrz profilu, blokowany mimośrodowo. Ustawienie siatki na wysokości umożliwiającej grę w tenisa i badmintonu. Korbka nieskładana, nie-chowana wewnątrz profilu głównego.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuści produktu wyżej opisanego ponieważ nie spełnia on wymaganych parametrów urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Opisywany przez Wykonawcę produkt jest niezgodny gdyż:

- Zamawiający wymaga profilu 70x120mm oraz składanej korbki naciągowej, chowanej wewnątrz profilu.

Pytanie 2

Zamawiający w pkt. 8 w Szczegółowym Opisie przedmiotu Zamówienia wskazał: Tuleja montażowa słupka aluminiowego 70x120mm osadzona na stałe w podłożu. Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób: Tuleja montażowa słupka aluminiowego 80x80mm osadzona na stałe w podłożu.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuści produktu wyżej opisanego ponieważ nie spełnia on wymaganych parametrów urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Opisywany przez Wykonawcę produkt jest niezgodny gdyż:

- Zamawiający wymaga tulei montażowej dla słupka o profilu 70x120mm.

Pytanie 3

Zamawiający w pkt. 9 w Szczegółowym Opisie przedmiotu Zamówienia wskazał: Dekiel maskujący tuleję słupka aluminiowego 70x120mm z ramą podłogową. Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:

Dekiel maskujący tuleję słupka aluminiowego 80x80mm z ramą podłogową.

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie dopuści produktu wyżej opisanego ponieważ nie spełnia on wymaganych parametrów urządzeń będących przedmiotem zamówienia. Opisywany przez Wykonawcę produkt jest niezgodny gdyż:

- Zamawiający wymaga dostawy dekla maskującego tuleję słupka o profilu 70x120mm.

Pytanie 4

Zamawiający w pkt. 12 w Szczegółowym Opisie przedmiotu Zamówienia wskazał:

Stanowisko sędziowskie do siatkówki. Stanowisko wykonane z cienkościennych rur stalowych. Mechaniczna regulacja wysokości podestu oraz kółka umożliwiające transport. Podest z sklejki

wielowarstwowej pokrytej wykładziną antypoślizgową. Wyposażone w oparcie oraz pulpit do pisania. Kolor czerwony.

Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:

Stanowisko sędziowskie do siatkówki. Stanowisko wykonane z cienkościennych rur stalowych. Wysokość podestu

regulowana skokowo w zakresie 1240-1370-1500mm oraz kółka umożliwiające transport. Podest z blachy ryflowanej 44, aluminiowej. Wyposażone w oparcie oraz pulpit do pisania. Kolor czerwony.

Odpowiedź 4:

Tak.

Pytanie 5

Zamawiający w pkt. 26 w Szczegółowym Opisie przedmiotu Zamówienia wskazał:

Wózek na piłki przejezdny wykonany z metalowych rurek malowanych proszkowo. Wymiary ok 100x70x70cm.

Czy Zamawiający dopuści produkt opisany w następujący sposób:

Wózek na piłki przejezdny wykonany z metalowych rurek malowanych proszkowo. Wymiary 98x66x108cm.

Odpowiedź 5:

Tak.

WICESTAROSTA

Mariusz Paluch

Otrzymują:

1. Strona internetowa postępowania: https://platformazakupowa.pl/sp_chojnice/aukcje
2. a/a
- 3.

