ZP.272.19.2024 Chojnice, 23.04.2024 r.

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

- elekromagnetyczny 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 rękojeściach (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 triatlonowa, 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 mięsnie 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 powleczona 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 badmintona. 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 badmintona. 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.

Otrzymują:

1. Strona internetowa postępowania: **https://platformazakupowa.pl/sp\_chojnice/aukcje**
2. a/a