



Bydgoszcz, dnia 31.08.2020r.

WZP-II.271.4.1447.2020.E

### Wg rozdzielnika

Oznaczenie i numer sprawy:

„Dostawa sprzętu i urządzeń sportowych stanowiących wyposażenie siłowni i sali fitness kompleksu Astoria przy ul. Królowej Jadwigi 23 w Bydgoszczy oraz sprzętu i urządzeń sportowych stanowiących wyposażenie siłowni, sali fitness i hali sportowej I Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida z Oddziałami Dwujęzycznymi w Bydgoszczy zlokalizowanego przy Placu Wolności 9” - WZP.271.4.2020.E (przetarg nieograniczony).

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.), udziela się odpowiedzi na następujące pytanie:

#### Pytanie

Prosić o wyjaśnienie/doprecyzowanie zdania zawartego w formularzu oferty w Punkcie 3, podpunkt 6 – poniżej

"6) wybór \*naszej/\*mojej oferty \*prowadzi/\*nie prowadzi do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego:

a) nazwa towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego : .....

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż skreśla się ppkt. 6 w pkt. 3 formularza oferty. W załączeniu przekazuję poprawiony formularz oferty.

#### Jednocześnie Zamawiający informuje, iż:

1) pkt. 1-6 oraz pkt. 78 tabeli zawartej w załączniku nr 1 do siwz przyjmują brzmienie:

L.p.	Opis	Ilość sztuk
1	<b>Bieżnia</b> - minimalny zakres prędkości: 0,4-20 km/h - minimalny zakres pochylenia: 0-15% - silnik trójfazowy prądu zmiennego AC, bezszczotkowy, sterowany falownikiem - zasilanie zewnętrzne: 230V - maksymalna moc silnika: min. 8.0 KM - wymiary powierzchni bieżowej nie większe niż : (dł. x sz.) w cm - 152 x 51 - wymiary urządzenia nie większe niż: dł. 210 x szer. 85,9 x wys. 148,1 cm - waga urządzenia: 164 kg - maksymalna waga użytkownika: 200 kg - możliwość wymiany samej konsoli na multimedialną, bez konieczności zakupu nowego	10 sztuk

	<p>urządzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- przekątna konsoli 15,6cala</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- dodatkowe manetki sterowania prędkością i pochyleniem bieżni</li> <li>- prawie płaska pokrywa silnika pozwalająca na bieganie wydłużonym krokiem również przez bardzo wysokich użytkowników</li> <li>- boczne osłony zakrywające brzeg pasa biegowego (uniemożliwiający swobodny / przypadkowy dostęp pod pas biegowy)</li> <li>- pas biegowy, który nie wymaga smarowania</li> <li>- podpory konsoli sterującej o przekroju owalnym</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- minimum 18 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie prędkością i pochyleniem bieżni w celu utrzymania tętna na porządanym poziomie) i inne</li> <li>- wyznaczenie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa</li> </ul>	
2	<p><b>Trenażer eliptyczny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eliptyczny ruch kończyn dolnych</li> <li>- ruchome rękojeści pozwalające na trening górnych partii mięśniowych</li> <li>- dodatkowe nieruchome uchwyty pionowe dla dłoni</li> <li>- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- system oporu: elektromagnetyczny</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż: dł. 204 x szer. 70 x wys. 160 cm</li> <li>- waga urządzenia: ok. 150 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: 180 kg</li> <li>- możliwość wymiany samej konsoli na multimedialną, bez konieczności zakupu nowego urządzenia</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- przekątna konsoli 15,6cala</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- dodatkowe przyciski sterowania obciążeniem</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- minimum 11 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie oporem urządzenia w celu utrzymania tętna na pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane</li> <li>- wyznaczenie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> </ul>	4 szt.

	- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa	
3	<p><b>Symulator schodów</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość pierwszego stopnia minimum : 26 cm od podłoża (niska i łatwa pozycja startowa)</li> <li>- wysokość stopni minimum : 20 cm</li> <li>- głębokość stopni minimum : 28 cm</li> <li>- szerokość stopni minimum : 46 cm</li> <li>- ilość dostępnych stopni podczas treningu: 3</li> <li>- system bezpieczeństwa stopy (zabezpieczenie przed zgnieciem palców)</li> <li>- zakres prędkości: min 24 - max 165 kroków/min</li> <li>- zasilanie zewnętrzne: 230V</li> <li>- wysokość jednego piętra: 16 kroków (3,5m)</li> <li>- możliwość wymiany samej konsoli na multimedialną, bez konieczności zakupu nowego urządzenia</li> <li>- 30 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- wymiary urządzenia nie większe niż: dł. 130 x szer. 77 x wys. 189 cm</li> <li>- powierzchnia zajmowana przez urządzenie: max. 1 m<sup>2</sup></li> <li>- waga urządzenia: 190 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: 180 kg</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- łańcuchowy system przenoszenia napędu - łańcuch nie wymagający smarowania</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- przekątna konsoli 15,6cala</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- dodatkowe przyciski sterowania poziomem trudności</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- minimum 13 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie poziomem trudności urządzenia w celu utrzymania tętna na pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane; 12. Program ze strefami Treningowymi; 13. Program utraty wagi</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa</li> <li>- urządzenie produkowane w Unii Europejskiej - części i podzespoły wykonane w systemie metrycznym, serwis na terenie całej Polski; gwarancja : 36 miesięcy</li> </ul>	1 sztuka
4	<p><b>Trenażer wielofunkcyjny łączący funkcje steppera, trenażera eliptycznego i bieżni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie dostosowujące się do zmiennego toru ruchu kończyn dolnych użytkownika</li> <li>- możliwość wykonywania ruchu kończyn dolnych charakterystycznego dla steppera, kroku eliptycznego, czy biegu - przejście pomiędzy poszczególnymi ruchami następuje płynnie, bez konieczności dokonywania jakichkolwiek ustawień maszyny</li> <li>- zakres długości kroku od 0 cm (funkcja stepu) do maximum 85 cm (bieg, chód)</li> <li>- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- system oporu: elektromagnetyczny</li> <li>- zasilanie zewnętrzne 230 V</li> <li>- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 195 x szer. 75 x wys. 170 cm</li> <li>- waga urządzenia: powyżej 195 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: min 160 kg</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym/owalnym</li> <li>- nieruchome poziome poręcze boczne będące podparciem dla dłoni podczas wykonywania treningu charakterystycznego dla steppera</li> <li>- ruchome rękojeści oraz nieruchome uchwyty pionowe dla dłoni do wykorzystania</li> </ul>	3 sztuki


	<p>podczas wszystkich rodzajów wykonywanych ruchów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- dodatkowe przyciski sterowania obciążeniem</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- minimum 11 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie oporem urządzenia w celu utrzymania tętna na pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakońzonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa</li> </ul>	
5	<p><b>Cykloergometr (rower) horyzontalny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ruch kończyn dolnych w płaszczyźnie poziomej</li> <li>- pasowy (nie łańcuchowy) system przenoszenia napędu</li> <li>- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- system oporu: elektromagnetyczny</li> <li>-zasilanie zewnętrzne 230 V</li> <li>- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 160 x szer. 60 x wys. 130 cm</li> <li>- waga urządzenia: powyżej 80 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: min. 215 kg</li> <li>- maksymalny wzrost ćwiczącego: min. 200 cm</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- wycięcie w ramie nośnej ułatwiające wchodzenie na i schodzenie z urządzenia</li> <li>- regulacja kąta pochylecia oparcia</li> <li>- samopoziomujące się platformy pedałów, ułatwiające wsunięcie stóp pod pas mocujący</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- dodatkowe przyciski sterowania obciążeniem</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- minimum 11 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie oporem urządzenia w celu utrzymania tętna na pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakońzonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa, tapicerka czarna</li> </ul>	2
6	<p><b>Cykloergometr (rower) pionowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ruch kończyn dolnych w płaszczyźnie pionowej</li> <li>- pasowy (nie łańcuchowy) system przenoszenia napędu</li> <li>- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie</li> <li>- system oporu: elektromagnetyczny</li> <li>- zasilanie zewnętrzne 230 V</li> </ul>	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 119 x szer. 60 x wys. 134 cm</li> <li>- waga urządzenia: powyżej 60 kg</li> <li>- maksymalna waga użytkownika: min. 180 kg</li> <li>- maksymalny wzrost ćwiczącego: min. 200 cm</li> <li>- ramy nośne o przekroju eliptycznym</li> <li>- podpórki pod łokcie zamocowane na uchwycie dla dłoni</li> <li>- samopoziomujące się platformy pedałów, ułatwiające wsunięcie stóp pod pas mocujący</li> <li>- sensory dotykowe do pomiaru tętna</li> <li>- monitor LED z klawiaturą numeryczną</li> <li>- konsola i oprogramowanie w języku polskim</li> <li>- czytniki QR+NFC</li> <li>- dodatkowe przyciski sterowania obciążeniem</li> <li>- konfiguracja ustawień fabrycznych komputera przez użytkownika</li> <li>- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego</li> <li>- minimum 11 programów treningowych: 1. program szybkiego startu; 2. Program z wyborem celu treningowego - Czas; 3. Program z wyborem celu treningowego - Dystans; 4. Program z wyborem celu treningowego - Kalorie; 5. Program sterowany tętnem (automatyczne sterowanie oporem urządzenia w celu utrzymania tętna na pożądanym poziomie); 6-11. Programy predefiniowane</li> <li>- wyznaczanie poziomu wytrenowania osoby ćwiczącej (np. wskaźnik PI - Performance Index)</li> <li>- programowanie długości fazy wyciszenia organizmu COOL DOWN</li> <li>- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy COOL DOWN</li> <li>- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników</li> <li>- kolorystyka : ciemna/czarna/antracytowa, tapicerka czarna</li> </ul>	
78	<p><b>Hantle winylowe 1,0 kg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wygodny, ergonomiczny kształt oraz wyraźne oznakowanie wagi. Pokryte są winylem, żeby nie chłonać wilgoci oraz zabrudzeń</li> <li>- tworzywo: Rdzeń żeliwny z powłoką winylową.</li> <li>- wymiary waga (kg)/dł/szer (cm) : 2/16/4,5</li> </ul>	12 kpl.

2) pkt. 5 w załączniku nr 3 do siwz przyjmuje brzmienie:

„5. Piłka gimnastyczna fit- ball

- wykonane z PCV, bez użycia ftalanów i lateksu
- system ABS, który w razie przebicia chroni przed gwałtownym spadkiem powietrza z piłki
- obciążenie dynamiczne do 120 kg, a statyczne min 300kg.
- sklasyfikowane jako produkt medyczny zgodny z normą 93/42 CEE
- 55 cm- 5 sztuk
- 65 cm- 15 sztuk
- 75 cm- 10 sztuk”.

GŁÓWNY SPECJALISTA  
  
 Adam Wesolowski