

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wyposażenia ruchomego na potrzeby Sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Gogolewie w ramach realizacji projektu pn. „Budowa Sali gimnastycznej wraz z boiskiem wielofunkcyjnym przy Zespole Szkół w Gogolewie” w ramach programu „Sportowa Polska – program rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej – Grupa I – zadania przyszkolne” ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej. Przedmiot zamówienia Zamawiający rozdzielił na 4 Zadania:

Zadanie nr 1: Szkolny sprzęt sportowy i wyposażenie			
Lp.	Nazwa	Ilość	Szczegółowy opis
1.	ławka gimnastyczna	4	długość 200 cm, szerokość 22cm, wysokość 30cm; ławka gimnastyczna z nogami metalowymi, siedzisko z deski klejonej; nogi zabezpieczone gumowymi nakładkami
2.	ławka gimnastyczna	15	długość 300 cm, szerokość 22cm, wysokość 30cm; ławka gimnastyczna z nogami metalowymi, siedzisko z deski klejonej; nogi zabezpieczone gumowymi nakładkami
3.	ławka gimnastyczna	2	długość 400 cm, szerokość 25cm, wysokość 30cm; ławka gimnastyczna z nogami metalowymi, siedzisko z deski klejonej; nogi zabezpieczone gumowymi nakładkami
4.	materac gimnastyczny antypoślizgowy	8	wymiary : 200 x 120 x 10cm; pokrycie: plandeka PCV; wkład pianka poliuretanowa T-25 kg/m ³ , wzmocnione narożniki; uchwyty ułatwiające przenoszenie; spód materaca z materiału antypoślizgowego.
5.	piłka ręczna	6	rozmiar: 2, łączenie lat: szycie
6.	piłka ręczna	6	rozmiar: 1, łączenie lat: szycie
7.	piłka do koszykówki	6	materiał: skóra kompozytowa, rozmiar: 7
8.	piłka do koszykówki	6	materiał: skóra kompozytowa, rozmiar: 6
9.	piłka do siatkówki	12	materiał: skóra syntetyczna, rozmiar: 5
10.	piłka nożna	10	bezszwowa konstrukcja, rozmiar: 5
11.	zeskok do skoku wzwyż	1	wymiar zeskoku: 200x300x40 cm; pokrycie wykonane z materiału PCV; na bokach zeskoku siatkowe odpowietrzenia wkładu zeskoku; spód wykonany z materiału antypoślizgowego PCV; wypełnienie pianka poliuretanowa (wypełnienie komorowe), uchwyty ułatwiają transport; certyfikat Bezpieczeństwa "B".
12.	poprzeczka do skoku wzwyż wyczynowa	1	długość 400 cm; wykonanie: włókno szklane, końcówki z tworzywa sztucznego; wysoce elastyczna, odporna na złamanie i wszelkie uszkodzenia mechaniczne; certyfikat IAAF.
13.	stojak do skoku wzwyż szkolny	1	podstawa stojaka stalowa, słupki do zawieszenia poprzeczki aluminiowe; stojak do skoku wzwyż z regulacją wysokości w zakresie 80 - 210 cm.
14.	szafka ubraniowa	21	szafka ubraniowa z ławeczką o wymiary wys. x szer. x gł. (mm) 1875 x 600 x 500/800, wyposażona w półkę na buty, konstrukcja spawana z blachy stalowej o grubości 0,6 mm, wentylacja wg normy DIN 4547, w środku: półka, drążek ubraniowy i 2 haczyki, metalowe zawiasy, spawalnicze zamykania, zamek cylindryczny + 2 klucze, liczba drzwi: 2, kolor korpusu: pomarańczowy
15.	materac rehabilitacyjny - składany	7	materac gimnastyczny składany średnio twardy z rzepami - wymiary po rozłożeniu: 180 x 60,5 x 5 cm, wymiary po złożeniu: 60,5 x 60,5 x 15,5 cm, grubość: 5 cm, uchwyt do przenoszenia, możliwość łączenia
16.	ekspander do rozciągania	10	ekspander gumowy - 127 cm

17.	stół do tenisa stołowego	3	stół do tenisa stołowego Ping Ponga - wym. dl. 274cm, szer. 152,5cm, wys. 76 cm, waga ok. 76,5 kg, Błat wykonany z: płyta wiórowa 19 mm, kolor: niebieski, wielokrotnie powlekany, profil ramy L-36 mm, powleczony proszkowo, kolor profilu ramy: czarny. Podstawa: Typ 4a (Automatic) - Ruchomy z podstawą i dwoma oddzielnymi skrzydłami, wymiary do przechowywania: ok. 40 x 190 cm; sztaba bezpieczeństwa blokujący złożenie stołu, kwadratowy profil 25x25 mm, powleczony proszkowo, 4 podwójne, skrętne koła o średnicy 125 mm, kolor stelażu: szary, w zestawie: stół, siatka w kolorze czarnym.
18.	rakieta do tenisa stołowego	10	rakieta do tenisa stołowego – wykonanie: drewno, gąbka: 1,5 mm
19.	pilki pileczki tenis stołowy -zestaw 8 szt.	4	pileczki do tenis stołowego (ping pong) – zestaw 6szt., średnica: 40mm
20.	uchwyt magazynowy na słupki	2	uchwyt magazynowy na słupki - 1 komplet na 1 parę słupków (siatkówka, tenis, badminton).
21.	regal magazynowy	2	regal magazynowy - regal magazynowy o stalowej konstrukcji, malowany proszkowo, wyposażony w półki wykonane z dwustronnie laminowanej sklejki meblowej, nóżki regalu zabezpieczone plastikowymi zaślepkami, wym. wys.200xszer.100xgl.60 cm
22.	stojak na pilki przejezdny	2	stojak na pilki przejezdny - przejezdny stojak, wykonany z malowanych proszkowo metalowych rurek, wyposażony w ruchome kółka. Regulowane w poziomie półki pozwalają na dostosowanie szerokości do każdego rodzaju pilek; wymiary: 140x140x40 cm.
23.	tuleja montażowa słupka aluminiowego	2	tuleja montażowa słupka aluminiowego 120x100 mm - tuleja montażowa, przeznaczona do instalacji aluminiowego słupka wykonanego z profilu 120x100 mm, wykonana z rury stalowej o średnicy zewnętrznej Φ 133 mm, L= 400 mm, zabezpieczona poprzez cynkowanie ogniowe.
24.	wózek na pilki prętowy	1	wózek na pilki prętowy - przejezdny wózek na pilki wyposażony w zamykaną kłapę, wykonany z metalowych prętów, malowanych proszkowo, wymiary 80x60x48 cm
25.	wózek na materace składany	1	wózek na materace składany - składany sześciokołowy wózek do przewożenia i składowania materaców gimnastycznych, wymiary (SxD): (2x100)x100 cm; wymiary po złożeniu (SxDxH): 100x100x30 cm; maksymalne obciążenie wózka: 250 kg.

Zadanie nr 2: Meble biurowe/wyposażenie (szkolne)

1.	biurko	1	wymiary: wys. 76 cm, gł. 57 cm, szer. 140 cm, waga ok. 55 kg, konstrukcja korpusu: płyta meblowa, wykończenie korpusu: laminat, mat, konstrukcja blatu: płyta meblowa, wykończenie blatu: laminat, konstrukcja półki: płyta, wykończenie półek: laminat, konstrukcja frontów: płyta DSP, prowadnice: rolkowa, liczba drzwi: 2, liczba półek otwartych: 1, liczba szuflad: 1, układ: obustronny, kolor: biały mat
2.	krzesło konferencyjne	2	krzesło konferencyjne, wykonanie: chromowana rama odporna na uszkodzenia i zarysowania, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki: 7 warstwowa o grubości 10 mm, pokryta wodnym lakierem, kolor sklejki: naturalny, elementy stelaża połączone spawami, nośność do 160 kg, stopki na nogach krzesła z tworzywa sztucznego, wymiary: wysokość: 86 cm, szerokość: 53 cm, głębokość: 56 cm, głębokość siedziska: 43 cm, wysokość oparcia: 35 cm.
3.	kosz na odpady segregacja	4	kosz na śmieci z wyjmowanymi pojemnikami wewnętrznymi, kolorowymi przyciskami nożnymi i uchwytami, wykonanie ze stali nierdzewnej, segregacja, wymiary: wys.:480 mm, szer.:590 mm, gł.:340 mm, poj.:45 l
4.	tablica suchościeralna	1	tablica suchościeralna - (S x W) 600 mm x 900 mm, kolor: biały, ścieralna, z podajnikiem, magnetyczne, obustronny zapis, tylna strona: płyta

			suchościelana, z przodu: tablica do pisania, stopka dwuramienna z 4 rolkami, kolor ramki: biały, odczepiane kółka, MDF, aluminiowa ramka
Zadanie nr 3: Wyposażenie siłowni i Sali fitness (w szkole)			
1.	hantelki 2x1 kg	10	hantelki, ciężarki 2x 1kg, materiał: żeliwo, waga: 2 x 1kg, sztuki w zestawie: 2, kształt: classic,
2.	hantelki 2x2 kg	10	hantelki treningowe winylowe 2x2 kg, wym.: dl.: 16,5 cm, dl.części chwytnej: 9,5 cm, średnica cal. 7cm, rodzaj powłoki: szorstki winyl, rodzaj wsadu: metalowy
3.	zestaw gum treningowych	4	zestaw gum treningowych – 4 szt. o różnym poziomie oporu, szer. 5 cm, obwód 50 cm.
4.	piłka do ćwiczeń (pilatesu)	15	piłka do ćwiczeń (pilatesu) roz.: 17-19 cm
5.	obciążniki na kostki i nadgarstki 2x2kg	10	obciążniki na kostki i nadgarstki 2x2kg - materiał: neoprenowe, dobrze dopasowujący się, wzmocniony pokrowiec, zapięcie: na rzep, waga: 2 x 2kg, ilość sztuk w zestawie: 2
6.	mata do ćwiczeń	20	mata do ćwiczeń – gr. 6,5 mm. wym: 140 x 50 cm x 6,5 mm.
7.	step do aerobiku	15	step do aerobiku 3 stopnie regulowany – materiał: tworzywo sztuczne, dl. 68 cm, szar. 28,5 cm; wys. 10/15/20 cm, powierzchnia antypoślizgowa, max. obciążenie: 100 kg.
8.	szkocka ławka do ćwiczeń	1	szkocka ławka do ćwiczeń + Ławeczka do bicepsa -wymiary: wys.: 719-913 mmm, szer. 630 mm, średnia prętów na obciążenia: 21,3 mm; nóżki zabezpieczające podłoże, wysokogatunkowa stal malowana proszkowo.
9.	stojaki treningowe + ławka pod sztangę treningową (zestaw)	1	zestaw stojaki (2 szt.) treningowe + ławka pod sztangę treningową - max. obciążenie ławki: 250kg, max. obciążenie stojaków: 280kg, regulacja siedziska: 3 poziomy, regulacja oparcia: 8 poziomów, malowanie proszkowe, wysokogatunkowa stal
10.	ławka ćwiczeń	1	ławka ćwiczeń - waga 14 kg, max. obciążenie 250 kg, regulacja siedziska 3 stopnie, regulacja oparcia 8 stopni, wzmocnienia poszycia, wykonana z wysokogatunkowej stali, malowana metodą proszkową, gumowe stopki, możliwość instalacji dodatkowych akcesoriów: modlitewnika czy wyciągu górnego
11.	wyciąg atlas	1	wyciąg atlas (brama do ćwiczeń) do ćwiczeń ścienny – wysokość: 1970 mm, odległość od ściany: 645, długość linek: 180cm, 200cm, max. Obciążenie: 140 kg, w zestawie: drążek 1100mm, linka powlekana plastikiem, kołki rozporowe, komplet karabińczyków i zacisków, malowanie proszkowe, wysokogatunkowa stal
12.	obciążenie żeliwne	4	obciążenie żeliwne krążek 10 kg - grubość: 40 mm, materiał: żeliwo szare, tolerancja wagowa: ~3%, waga: 10 kg, średnica otworu: 31 mm, średnica całości: 290 mm
13.	obciążenie żeliwne talerze	2	obciążenie żeliwne talerze, krążek 5 kg - grubość: 36 mm, materiał: żeliwo szare, tolerancja wagowa: ~3%, waga: 5 kg, średnica otworu: 31 mm, średnica całości: 210 mm
14.	uchwyt drążek skośny drążek do wyciągu	1	uchwyt drążek skośny drążek do wyciągu atlasu - ramiona uchwytu o długości 300 mm, średnica rurki 22 mm, antypoślizgowe manetki, wykonanie z wysokogatunkowej stali, malowanie metodą proszkową
15.	uchwyt prosty drążek do wyciągu atlasu	1	uchwyt prosty drążek do wyciągu atlasu - rurka o długości 400 mm, średnica rurki 22 mm, antypoślizgowe manetki, wykonanie z wysokogatunkowej stali, malowanie metodą proszkową
16.	uchwyt sznur do atlasy	1	uchwyt sznur do atlasu – wyciągu do ćwiczeń – dl. 70 cm, waga 0,8 kg, materiał wykonania: nylon, PP, stal.
17.	guma Treningowa	1	wzmocniona guma treningowa - długość bez naciągu: 2000 mm, grubość: 5,3 mm, szerokość: 45 mm, opór: 23-57kg

18.	mocowanie ściennie na worek bokserski	1	mocowanie ściennie na worek bokserski 150kg - wymiary: 1018x606x366 mm, odległość od ściany 101 cm, mocowany na 6 kółkach rozporowych, maksymalne obciążenie: 150 kg>, wykonanie z wysokogatunkowej stali, malowanie metodą proszkową, odporność na czynniki chemiczne, atmosferyczne i na korozję, stabilna konstrukcja, dzięki wzmocnieniom bocznym
19.	worek treningowy	1	worek treningowy pełny - wysokość worka bez łańcuchów: ok. 150 cm, wysokość worka z łańcuchami: ok. 190 cm, średnica ok. 40 cm., obwód: ok. 126 cm, waga: ok. 50 kg, materiał: wielowarstwowy plawil z wtopioną siatką nylonową, wypełnienie: dzianiny, zmielony filc, polar, tkaniny, średnia twardość, okrętka w zestawie, dodatkowo dolne mocowanie
20.	rękawice bokserskie treningowe	2	rękawice bokserskie treningowe - materiał: wzmocniona skóra syntetyczna, szyte ręcznie, zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa, Active Clima
21.	gryf olimpijski łamany	1	gryf olimpijski łamany 150 cm z zaciskami - materiał: chromowana stal hartowana, wykończenie części chwytnej: radelkowana, zabezpieczenie antykorozyjne: chrom, zaciski: sprężynowe, ilość zacisków: 2 sztuki, średnica uchwytu: 28 mm, średnica części na obciążenie: 50 mm, waga: 13,5 kg, długość: 150 cm, maksymalne obciążenie: 200 kg
22.	gryf olimpijski prosty	1	gryf olimpijski prosty do 150kg 200cm Chromowany - materiał: stal chromowana, wykończenie części chwytnej: radelkowana, bezpieczne tuleje, obciążenia z otworem o średnicy 50 mm, zabezpieczenie antykorozyjne: chrom, sprężynowe zaciski - 2 sztuki, wymiary: Dł. 200cm; waga: 16,20kg; średnica: 50mm, dl. części chwytnej: 114cm; średnica części chwytnej: 28, dl. części na obciążenia: 2x 39cm, szer. tulei blokującej obciążenie: 2x 4 cm, maksymalne obciążenie: 150 kg
23.	gryf prosty olimpijski	1	gryf prosty olimpijski - długość gryfu: 120 cm, długość części ładunkowej: 17 cm, długość części uchwytu: 82 cm, średnica uchwytu: 25 mm, średnica części na obciążenia: 50 mm, waga gryfu: 7,4 kg, maksymalne obciążenie: 250 kg
24.	stojak na obciążenie, hantle i gryfy	1	stojak na obciążenie, hantle i gryfy – wysokość: 95 cm, szerokość: 106 cm, długość: 48 cm, waga: 19,8 kg, maksymalne obciążenie: 300 kg, profile 40 x 40 mm, pręty na obciążenie: 7 szt., średnica 25 mm, długość 19 cm, rozstaw prętów: 28cm i 39 cm, uchwyty na gryfy: 4szt., półka na hantle o dl. 106 cm, malowane proszkowo
25.	żeliwne obciążenie z uchwytem	2	żeliwne obciążenie z uchwytem do siłowni 20kg - materiał: żeliwo, uchwyty ułatwiające przenoszenie, średnica otworu: 31 mm, średnica zewnętrzna: 410 mm, grubość: 35 mm
26.	talerz olimpijski gumowany	2	czarny talerz olimpijski gumowany 15kg - materiał: stal pokryta gumą, uchwyty ułatwiające przenoszenie, waga: 15 kg, średnica wewnętrzna: 51 mm, średnica zewnętrzna: 405 mm, grubość: 42 mm
27.	powlekane obciążenie olimpijskie żeliwne	8	powlekane obciążenie olimpijskie żeliwne 10kg - materiał: żeliwo pokryte gumą, uchwyty ułatwiające przenoszenie, waga: 10 kg, średnica wewnętrzna: 51 mm, średnica zewnętrzna: 339 mm, grubość: 44 mm
28.	powlekane obciążenie treningowe olimpijskie	4	powlekane obciążenie treningowe olimpijskie 5kg - materiał: stal pokryta gumą, uchwyty ułatwiające przenoszenie, waga: 5 kg, średnica wewnętrzna: 51 mm, średnica zewnętrzna: 240 mm, grubość: 40 mm
29.	gumowane obciążenie do siłowni	4	gumowane obciążenie do siłowni 2,5kg - materiał: stal pokryta gumą, uchwyty ułatwiające przenoszenie, waga: 2,5 kg, średnica wewnętrzna: 51 mm, średnica zewnętrzna: 200 mm, grubość: 35 mm
30.	gumowane obciążenie olimpijskie	2	gumowane obciążenie olimpijskie 1,25kg - materiał: żeliwo pokryte gumą, uchwyty ułatwiające przenoszenie, waga: 1.25 kg, średnica wewnętrzna: 51 mm, średnica zewnętrzna: 164 mm, grubość: 28 mm
31.	stojak + zestaw 5-25kg hantli stałych ogumowanych	1	stojak + zestaw 5-25kg hantli stałych ogumowanych - podwójny stojak na hantle o długości 150 cm wykonany z profilu 60x40 mm, kątownika o gr. 5 mm, wykonany z metalu; rozstaw półki na hantle: 12 cm, długość półki na hantle: 150 cm, szerokość półki na hantle: 23 cm, kątownik: 5 mm. Hantla stała ogumowana w koszulkach termokurczliwych - zestaw hantle stałe od 5kg do 25kg: 5 kg, 7,5 kg, 10 kg, 12,5 kg, 15 kg, 17,5 kg, 20 kg, 22,5 kg, 25 kg - po 2 sztuki, hantle pokryte warstwą gumy, moletowany gryf hantli, wykonane w całości z metalu.

32.	zestaw hantli – 6 szt + stojak	1	zestaw hantli ciężarki 6 szt – stojak 19kg – zestaw: po 2 sztuki hantli o wadze 1,5 kg, 3 kg i 5 kg, łączna waga zestawu: 19 kg, na stojaku, żeliwne wypełnienie, pokryte z zewnątrz winylem
33.	atlas 3-stanowiskowy	1	atlas 3 stanowiskowy - wyciąg z góry oraz wyciąg z dołu, motylek, wypychanie ciężaru, modlitewnik, prostowanie nóg (czworogłowy uda), suwnica na nogi, drążek dopodciągania, ławka regulowana, stacja do dipów, 7 stopniowa regulacja oparcia ławki / regulacja wysokości modlitewnika, linka stalowa w osłonie, obicie i siedzisko pokryte wysokiej jakości skórą syntetyczną w czarnym kolorze, osłona stosu, gumowe podstawki, waga stosu: ok. 72kg, max. waga użytkownika: 120kg, wymiary: 205 x 270 x 218cm
34.	bieżnia	1	bieżnia elektryczna – wyposażona w wyświetlacz 7” kolorowy, dotykowy (prędkość, dystans, czas, puls i spalanie kalorii), klawisz szybkiego dostępu, wbudowane głośniki, port audio, wentylator, wyposażona w klucz bezpieczeństwa, pełniący funkcję „awaryjnego stopu”, regulacja kąta nachylenia pasa bieżnik w zakresie 0% do + 12%, regulacja prędkości - od 0 do 20 km/h, silnik o stałej mocy 3.0 CHP, system amortyzacja bieżni, wyposażona w boczne stopnie bezpieczeństwa z perforowaną powierzchnią antypoślizgową, maksymalna waga użytkowników: 136 kg., pas bieżni o wymiarach 51 x 152 cm (szer. x dl.)
35.	rower spinningowy	2	rower spinningowy – regulacja siodełka w pionie i w poziomie, regulacja wysokości kierownicy, wyposażony w koło zamachowe o wadze ok. 13 kg, monitoring pulsu, czasu pracy, prędkości, pokonany dystans, spalone kalorie i przebieg całkowity. Wymiary: 109 x 51 x 116 cm, wymiary siodełka: 26.50 x 15 x 10.50 cm, wymiary pedała: 14.50 x 12 cm, średnica koła zamachowego: 430 mm, maksymalna waga użytkownika: 100 kg
36.	wioślarz powietrzny	1	wioślarz powietrzny - powietrzny system oporu, posiada komputer z czytelnym wyświetlaczem LCD, możliwość składania, kółka transportowe, klasa użytkowania: H, rodzaj oporu: powietrzny, waga koła zamachowego (kg): 2, komputer (pomiar) m.in.: czas, ilość pociągnięć na minutę, dystans, prędkość, puls, kalorie, wym. komputera (mm): 815x1525, wym. wyświetlacza (mm): 420x760. Wymiary wioślarza (rozłożony): dl. (mm): 2090, szer. (mm): 510, wys. (mm): 910, Maks. waga użytkownika (kg): 110, waga produktu (kg): 28,4

Zadanie nr 4: Stojak zewnętrzny na rowery

1.	stojak zewnętrzny na rowery	1	stojak zewnętrzny na rowery – na 5 rowerów, wymiar: dl. 1250 mm, gl. 210 mm, wys. 600 mm, materiał: metal ocynkowany ogniowo, masa ok. 14 kg, użytkowanie zewnętrzne, do wszystkich typów rowerów i szerokości opon do 40 mm, uchwyt rowerowy z płytek stalowych, przeznaczony do zabetonowania
----	-----------------------------	---	---