

....., dnia 2013 r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP/286/055/D/13

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

na dostawę sprzętu sportowego na wyposażenie hali Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej

Lp.	wyszczególnienie asortymentu	j.m.	Ilość	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Materace gimnastyczne</p> <p>Materac gimnastyczny 200 x 120 x 5 / cm / pokryty materiałem PCV, kolor <u>niebieski</u>, wypełnienie materaca pianka wysokoelastyczna o gęstości R-120 kg/m³, dół materaca antypoślizgowy, wzmocniony narożnikami, uchwyty umożliwiające przenoszenie, spełnia wymogi normy PN - EN 12503</p> <p>producent model</p>	szt.	20		
2.	<p>Wózek do przewozu materacy</p> <p>Wózek do przewozu materacy o wymiarach platformy min. 2150 x 1250 /mm /. Wózek wykonany z kształtowników stalowych z podłogą ze sklejki antypoślizgowej. Elementy metalowe pomalowane farbą koloru niebieskiego. Wózek wyposażony w 4 kółka jezdne z gumy koloru szarego o średnicy min. 100 mm, w tym dwa są skrętne, do łatwego manewrowania. Nośność wózka min. Q = 400 kg.</p>	szt.	1		

	<i>producent model</i>				
3.	<p>Ławki gimnastyczne</p> <p>Ławeczki gimnastyczne drewniane 300 cm wykonane są z drewna iglastego lub liściastego. Nogi drewniane posiadają niebrudzące plastikowe stopki. Wsporniki stalowe łączące elementy ławki, usztywniają jej konstrukcję zapewniając stabilność oraz bezpieczeństwo eksploatacji. Wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóg są zaokrąglone. Ławki posiadają stały zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinkę, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Po odwróceniu ławki belka o szerokości 10 cm może służyć, jako równoważnia. Ławki spełniają wymogi normy PN - EN 913.</p> <p><i>producent model</i></p>	szt.	10		
4.	<p>Sztanga zawodnicza</p> <p>Sztanga zawodnicza 2200 mm z tulejami obrotowymi Ø 50 na łożyskach igiełkowych z kompletem zacisków, chromowana, radełkowana, waga z zaciskami 25 kg - wraz z dokumentacją – opis techniczny, instrukcja obsługi, deklaracja zgodności z PN – EN 957 – 2</p> <p><i>producent model</i></p>	szt.	3		
5.	<p>Komplet obciążników do sztangi</p> <p>Obciążenie do sztangi zawodniczej (koło z obręczą gumową) Ø50, opis techniczny, instrukcja obsługi, deklaracja zgodności z PN – EN 957 – 2 do sztangi wg pkt 4 niniejszego zamówienia – komplet kół gumowanych zawodniczych do sztangi /2 x 20 kg; 2 x 15 kg; 2 x 10 kg; 2 x 5 kg; 2 x 2,50 kg; 2 x 1,25 kg/</p> <p><i>producent model</i></p>	komplet	3		
6.	<p>Ławeczka do sztangi z możliwością regulacji kąta nachylenia ze stojakami</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profil konstrukcyjny: 50 (+/- 5mm) x 50 (+/-5 mm) x 2mm - Testowa wytrzymałość: 450 kg, - Materiał konstrukcyjny: stal, - Podstawa: profil gięty, 	komplet	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - Wysokość ławki: *55 cm*, - Długość podstawy: *125 cm*, - Szerokość oparcia: min. 28 cm, - Szerokość siedziska: min. 28 cm, - Długość oparcia: *90 cm*, - Długość siedziska: min. 31 cm, - Regulacja stojaków: min. 6 poziomów, - Wysokość stojaków: *105-150 cm*, - Rozstaw stojaków: *70 cm*, - Regulacja kąta oparcia: min 9 stopni, - Regulacja kąta siedziska: min. 2 stopnie, - Tapicerka: skaj wzmacniany, grubość min. 3 cm . <p>*...*- ± 5 cm</p> <p><i>producent model</i></p>				
7.	<p>Mata do judo typu „tatami” 200 cm x 100 cm, grubość 4 cm, gęstość pianki wypełniającej 230 kg/m³, kolor oliwkowy</p> <p>Specjalistyczne materace do judo „tatami”. Materace muszą posiadać certyfikat International Judo Federation, deklarację zgodności i spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN- EN 12503-3:2001 i parametrami przedstawionymi poniżej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wymiary: długość: 2000 mm (+/- 5 mm); szerokość 1000 mm (+/- 5 mm); wysokość minimum 40 mm (+/- 3%). 2. wierzchnią warstwę tatami stanowi materiał laminowany winylem <u>w kolorze oliwkowym</u> z moletem słomy ryżowej 3. wypełnienie tatami z pianki poliuretanowej regeneracyjnej o gęstości 230 kg/m³. 4. spód tatami wykonany z materiału antypoślizgowego, który zapobiega przesuwaniu się po ich rozłożeniu; <p>Wszystkie ww. elementy tworzące matę do judo (tatami) połączone są ze sobą klejem i tworzą nierozzerwalną całość. Materiał wierzchni jest zakładany na tatami w takiej wielkości z jednego kawałka, aby pokryć boki i zachodził pod spód tatami.</p> <p>Mata powinna być odporna na uszkodzenia mechaniczne, zapewniając łatwość swobodę poruszania się po jej powierzchni. Tkanina pokrywająca matę powinna być elastyczna i odporna na ścieranie.</p>	szt.	60		

	<i>producent model</i>				
8.	<p>Bieżnia mechaniczna- max waga użytkownika 181 kg, zasilanie 230V 50 Hz, powierzchnia biegowa 51cm/152 cm, wysokość 161 cm, szerokość 94 cm, długość 211 cm, prędkość 0,8-26,0 km/h, wznos od 3 do 15stopni programy: treningi strefowe, treningi interwałowe, treningi celowe, testy fitness.</p> <p>Bieżnia musi posiadać możliwość ustawienia prędkości biegni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. minimalna : od 0,8km/h maksymalna : minimum 20km/h i więcej, 2. bieżnia musi posiadać możliwość regulacji wzniosu biegni w zakresie: 3. bieżnia musi posiadać przycisk: funkcja szybkiego stopu tzw. przycisk bezpieczeństwa, 4. bieżnia musi posiadać system monitorowania tętna podczas treningu, na zasadzie dotykowym, poprzez dotknięcie odpowiednich sensorów /miejsc na biegni, 5. panel sterujący biegni musi być ustawiony frontalnie na poziomie minimum 40%, 6. bieżnia musi posiadać menu w języku polskim, <p>Sprzęt musi odpowiadać poniższym wymaganiom technicznym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bieżnia musi posiadać silnik bezszczotkowy o mocy minimalnej 4KM , 2. bieżnia musi posiadać specjalny system amortyzacji płyty biegowej, 3. bieżnia musi posiadać zgodność z normami CE, EU i polskimi, 4. bieżnia musi posiadać instrukcję obsługi urządzenia, serwisu w j. polskim. <p><i>producent model</i></p>	szt.	2		
9.	<p>Komplet do badmintona – 2 stojaki z przeciwwagą z dodatkowym obciążeniem do zakładania na stojaki – łączna waga min. 110 kg + siatka kolor czarny</p> <p>Stojaki / słupki wykonane ze stali, słupki cynkowane galwanicznie, można je ustawić w dowolnym miejscu:</p> <p>wysokość słupka jest regulowana za pomocą wykręcanej stopki posiadają kółka umożliwiające transport oraz wyposażone w przeciwwagi o podwyższonej masie łącznej 110 kg = 2 x 55 kg</p> <p>Siatka koloru czarnego przeznaczona zarówno do treningu jak i do gry rekreacyjnej na obiektach otwartych.</p> <p><i>producent model</i></p>	komplet	4		

10.	<p>Zestaw do skok wzwyż na hali – materac/zeskok 300 cm x 400 cm x 55 cm z kołderką kolcoodporną złożony z 2 materacy 300 x 200 pokrytych/połączonych kołderką kolcoodporną 300 cm x 400 cm + zestaw stojaków stalowo – aluminiowych + 2 sztuki poprzeczek z włókna szklanego</p> <p>Stojak do skoku wzwyż uniwersalny stalowo – aluminiowy przeznaczony do treningu i na zawody. Podstawa stalowa w kształcie litery "T" zaś stojak wykonane z aluminium. Regulacja wysokości w zakresie: 75 - 250 cm. Materac zeskokowy o wymiarach 300 x 400 x 55 cm złożony z 2 materacy 300 x 200 x 50 pokrytych kołderką kolcoodporną 300 x 400 x 5 cm wykonany metodą komorową z mieszanki pianki poliuretanowej obszytej materiałem PCV jednostronnie powlekanym o podwyższonej odporności na uszkodzenia typu rozzerwanie i ścieranie. Spodnia część materaca posiada warstwę antypoślizgową. Boki materaca mają siatkę, jako odpowietrzenie. Kołderka wykonana z siatki kolcoodpornej. Elementy zeskoku wyposażone w uchwyty umożliwiające transportowanie. Materac zeskokowy spełnia wymogi normy PN - EN 12503</p> <p>Poprzeczka do skoku wzwyż wykonana z włókna szklanego kolor żółty długość 4m posiada gumowe końcówki</p> <p><i>producent model</i></p>	komplet	1		
11.	<p>Konstrukcja do koszykówki podnoszona/opuszczana pionowo z napędem elektrycznym <u>wraz z montażem</u></p> <p>Konstrukcja do koszykówki podnoszona/opuszczana pionowo z napędem elektrycznym, mocowana na słupie o wysięgu L=2,50 m. Napęd podnoszenia/opuszczania konstrukcji stanowi silnik elektryczny o napięciu 230 V, P min. 410 ze sterowaniem za pomocą pilota. Rozstaw ramion min. 150 cm oraz konieczność zainstalowanie dodatkowych zastrzałów z tylnej konstrukcji kosza do boku słupa, tablica szkło akrylowe wylewane 180 cm x 105 cm grubości min. 12 mm, osłona krawędzi dolnej z mocowaniem na wkręty, obręcz uchylna, siatka ze sznurka 5 mm z montażem (<u>konstrukcja i osłona kolor niebieski</u>) Spełnia wymogi normy PN – EN 1270</p> <p><i>producent model</i></p>	szt.	3		

12.	<p>Konstrukcja do koszykówki podnoszona/opuszczana pionowo z napędem elektrycznym <u>wraz z montażem</u></p> <p>Konstrukcja do koszykówki podnoszona/opuszczana pionowo z napędem elektrycznym, mocowana na słupie o wysięgu L=2,50 m. Napęd podnoszenia/opuszczania konstrukcji stanowi silnik elektryczny o napięciu 230 V, P min. 410 ze sterowaniem za pomocą pilota. Rozstaw ramion min. 150 cm oraz konieczność zainstalowanie dodatkowych zastrzałów z tylnej konstrukcji kosza do boku słupa, tablica szkło akrylowe wylewane 180 cm x 105 cm grubości min. 12 mm, osłona krawędzi dolnej z mocowaniem na wkręty, obręcz uchylna, siatka ze sznurka 5 mm z montażem <u>(konstrukcja i osłona kolor niebieski)</u> Spełnia wymogi normy PN – EN 1270</p> <p><i>producent model</i></p>	szt.	3		
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO					

Wartość z pozycji „RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO” należy przenieść do „Formularza oferty”

*(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)*

1. Dla każdego sprzętu proszę podać proponowany model i nazwę producenta.
2. W opisach przedmiotu zamówienia wskazane zostały normy. Wskazanie to ma charakter przykładowy, określający klasę i standard zamawianych urządzeń. Zamawiający dopuszcza w tych przypadkach składanie ofert równoważnych tj. zaproponowanie przedmiotu zamówienia o takich samych parametrach technicznych lub lepszych niż urządzenia wskazane.