

Załącznik nr 8a: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - FORMULARZ CENOWY dla cz. I

LP	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wymagania stawiane przez zamawiającego	Ilość: szt., pary, komplety	Nazwa producenta i model oferowanego produktu (ew. kod produktu)	Cena jednostkowa	Wartość brutto
1	2	3	4	5	3*5
WYPOSAZENIE SIŁOWNI					
1	<p>URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI GRZBIETU I RAMION – półsztanga z podparciem Ø 50mm. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3 mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Powłoka gładka i odporna na odpryski.</p> <p>Tapicerka pokryta skajem – kształt ergonomiczny.</p> <p>Długość: min.1450mm, Szerokość: min700mm, Wysokość: min.2200mm,</p>	1	<p>Nazwa producenta: Model:</p>		
2	<p>STOJAK 45 STOPNI GRZBIET – ławka rzymska. Regulowana wysokość stanowiska. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm, tapicerka pokryta skajem- kształt ergonomiczny, konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>powłoka gładka i odporna na odpryski.</p> <p>Długość: 1400-1550 mm, Szerokość: 700-800mm, Wysokość: 700-800mm,</p>	1	<p>Nazwa producenta: Model:</p>		
3	<p>PROWADNICA SZTANGI Ø50MM – MASZYNA SMITHA</p> <p>Regulowana wysokość stanowiska - sztanga mocowana na stelażu. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm, konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, powłoka gładka i odporna na odpryski.</p> <p>Długość: min.1800mm Szerokość: min.1400mm Wysokość: 2200mm</p>	1	<p>Nazwa producenta: Model:</p>		
4	<p>ŁAWKA PROSTA ZE STOJAKAMI.</p> <p>Podest do asekuracji. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3 mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Powłoka gładka i odporna na odpryski.</p> <p>Tapicerka pokryta skajem – kształt ergonomiczny.</p> <p>Regulowane zabezpieczenie przed przygnięciem sztangą.</p> <p>Stojaki z regulowaną wysokością (min. 3 wysokości).</p>	1	<p>Nazwa producenta: Model:</p>		

5	<p>ŁAWKA PROSTA. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3 mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Tapicerka pokryta skajem – kształt ergonomiczny.</p>	1	Nazwa producenta: Model:		
6	<p>ŁAWKA UNIWERSALNA. Regulowane oparcie oraz siedzisko w minimum 3 płaszczyznach. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Tapicerka pokryta skajem – kształt ergonomiczny.</p>	1	Nazwa producenta: Model:		
7	<p>ŁAWA SKOŚNA SZEROKA. Podest do asekuracji. Regulowane siedzisko. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze. Powłoka gładka i odporna na odpryski, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Tapicerka pokryta skajem – kształt ergonomiczny. Stojaki z regulowaną wysokością (min. 3 wysokości).</p>	1	Nazwa producenta: Model:		
8	<p>ŁAWA SCOTTA SIEDZĄC. Regulowane oparcie. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Tapicerka pokryta skajem – kształt ergonomiczny.</p>	1	Nazwa producenta: Model:		
9	<p>URZĄDZ. NA MIĘŚNIE DWU- I CZWOROGŁOWE UDA SIEDZĄC / SIEDZĄC Wykonane są z kształtownika o grubości min. 3 mm. Tapicerka pokryta skajem- kształt ergonomiczny. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Ciężar stosów minimum 90kg. Stosy obciążen tulejowane teflonem samosmarującym. Prowadnice stosów chromowane. Przenoszenie obciążeń przekazywane na pasach gumowych z zatopionym kordem stalowym.</p>	1	Nazwa producenta: Model:		
10	<p>SUWNICA 45 STOPNI SIEDZĄC / SUWNICA TYLEM STOJĄC Możliwość regulacji siedziska. Wykonane są z kształtownika o grubości min. 3mm. Tapicerka pokryta skajem- kształt ergonomiczny. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Zabezpieczenie przed przygnieceniem sztangą Regulowane wysokości pracy.</p>	1	Nazwa producenta: Model:		

11	<p>STOJAK DO PRZYSIADÓW Dostosowany do minimum 5 wysokości odkładania sztangi. Dodatkowe boczne bolce na ciężary. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3 mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Długość: 1750mm, Szerokość: 1750mm, Wysokość: 1750mm,</p>	1	Nazwa producenta: Model:		
12	<p>STOJAK NA MIĘŚNIE BRZUCHA Dodatkowo wyposażony w poręczce. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm. Obicia na plecy oraz przedramiona (spód i bok zewnętrzny). Tapicerka pokryta skajem- kształt ergonomiczny. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Powłoka gładka i odporna na odpryski.</p>	1	Nazwa producenta: Model:		
13	<p>ŁAWKA DO BRZUSZKÓW 45 STOPNI Wykonanie z kształtownika o grubości min.3mm. Wyposażona w rolki podtrzymujące goleń. Tapicerka pokryta skajem- kształt ergonomiczny. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Długość: min.1200mm, Szerokość: min.700mm,</p>	1	Nazwa producenta: Model:		
14	<p>WIEŻA 5-CIO STANOWISKOWA Z REGULACJĄ BLOKADY NÓG I WYSOKIM ZBLOCZEM: 2 stanowiska wyposażone w stałe siedziska o nogach prostych, z możliwością zaparcia nóg o stalową platformę (dociąg poziomy) , oraz zgiętych w stawach kolanowych, z możliwością zaparcia ud o rolki (dociąg pionowy). Brama wyposażona w wyciągi regulowane góra-dół. Samodzielne stanowisko góra dół. Każde stanowisko wyposażone w osobny stos. Ciężar stosów minimum: 2x120/1x60/2x50 kg. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm. Tapicerka pokryta skajem- kształt ergonomiczny. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Stosy obciążeń tulejowane teflonem samosmarującym. Prowadnice stosów chromowane. Przenoszenie obciążeń przekazywane na pasach gumowych z zatopionym kordem stalowym.</p>	1	Nazwa producenta: Model:		

	Szerokość urządzenia: 4500 – 5000 mm, Wysokość: 2000- 2500mm,				
15	STOJAK NA KRAŻKI Wyposażony w minimum 6 bolców na obciążniki. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Długość: 600-800mm, Szerokość: 700-1000 mm,	1	Nazwa producenta: Model:		
16	STOJAK POD HANTLE Z HANTLAMI Posiadający dwa poziomy. Mogący pomieścić 12 par hantli. Wykonanie z kształtownika o grubości min. 3mm. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Maksymalne wymiary dł. 2000mm x700mm. Hantle: 12 par, gryf reflowany, chromowany, ciężary w osłonie gumowej, wielkości : 2kg, 4 kg, 6kg, 8 kg, 10 kg, 12 kg, 14 kg, 16 kg, 18 kg, 20 kg, 22 kg, 24 kg – po jednej parze każdego rozmiaru, łącznie 24 szt.	1	Nazwa producenta: Model:		
17	SZTANGA 2200MM Ø 50MM Z TULEJAMI OBROTOWYMI ŁOŻYSKOWANA Wykonany ze stali hartowanej: waga gryfu: 20 kg długość gryfu: 220 cm maksymalne obciążenie: 400 kg średnica części roboczej: 50 mm średnica części chwytnej: 28 mm długość części roboczej : 41,5 cm ryflowana część chwytna chromowany gryf.	3	Nazwa producenta: Model:		
18	GRYF ŁAMANY 1180MM Ø 50MM Wykonany ze stali hartowanej, chromowany o wymiarach: dł. gryfu 120 cm waga gryfu ok. 8kg max. obciążenie 120 kg.	1	Nazwa producenta: Model:		
19	DRAŻEK DŁUGI DO WYCIĄGU Wykonany ze stali hartowanej z obrotowym uchwytem na linkę, chropowata powierzchnia na całej długości średnica: 25 -28 mm długość: 120cm waga: do 2kg.	1	Nazwa producenta: Model:		

20	DRAŻEK KRÓTKI GIĘTY Wykonany ze stali hartowanej, chromowany , uchwyt mocujący obrotowy. Waga: do 2,3 kg, Szerokość uchwytu 40-45 cm,	1	Nazwa producenta: Model:		
21	UCHWYT WYCIĄGU LINOWEGO STALOWY CHROMOWANY TYPU „V” Chromowany uchwyt. Materiał: stal. Waga ok.2kg Grubość uchwytu: 2,5 cm Maks. szerokość uchwytu: 16 cm	1	Nazwa producenta: Model:		
22	DRAŻEK KRÓTKI PROSTY Wykonany ze stali hartowanej, chromowany, uchwyt mocujący obrotowy. Waga: do 2,3 kg, Szerokość uchwytu ok. 40cm,	1	Nazwa producenta: Model:		
23	UCHWYT POJEDYŃCZY antyślizgowe wykończenie uchwytów, obrotowy środek, chromowany wymiary: szerokość 15 cm x długość 16,5 cm średnica uchwytu: 25 mm materiał: stal chromowana.	2	Nazwa producenta: Model:		
24	SZNUR DO WYCIĄGU Wykonany ze splotu nylonowego o długości ok.70cm, gr. min.25 mm, zakończony kulistymi uchwytami.	1	Nazwa producenta: Model:		
25	ZACISKI OLIMPIJSKIE Średnica: 50mm Rodzaj zacisku: śrubowy Materiał: stal Blokowanie poprzez śrubę boczną	2	Nazwa producenta: Model:		
26	UCHWYT PODWÓJNY V - długość ok. 70 cm. - elastyczne tworzywo sztuczne, - średnica min. 30 mm, - uchwyt mocujący obrotowy.	1	Nazwa producenta: Model:		
27	ZACISKI ZWYKŁE średnica: 50mm Rodzaj zacisku: sprężynowy Materiał: stal	2	Nazwa producenta: Model:		
28	OBCIĄŻENIE 4x2,5kg, 8x5kg, 8x10kg, 8x15kg, 8x20kg Średnica wewnętrzna otworu: 50,6 mm Grubość: ok 80mm Materiał: żeliwo poryte gumą	36	Nazwa producenta: Model:		
29	MASZYNA NA MIĘŚNIE SKOŚNE BRZUCHA SIEDZĄĆ	1	Nazwa producenta: Model:		

	Wykonane są z kształtownika o grubości min.3 mm. Tapicerka pokryta skajem- kształt ergonomiczny. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.. Powłoka gładka i odporna na odpryski.Ciężar stosów minimum 60kg. Stosy obciążen tulejowane teflonem samosmarującym. Prowadnice stosów chromowane. Przenoszenie obciążeń przekazywane na pasach gumowych z zatopionym kordem stalowym.			
30	<p>Puzzle pod sprzęt siłowy (do siłowni) – 80 m2</p> <p>Podłoga sportowa wymiary: 1000 x 1000 x 15 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • gęstość: min 1100 kg / m³ • skład: oczyszczony granulak gumowy SBR i wysokiej klasy klej poliuretanowy • 24-zakładkowy puzzle • struktura: jednolita powłoka zapewniająca stabilność i tłumienie drgań • kolor: niebieski, szczegółowy RAAL do uzgodnienia • instalacja: na gładkiej powierzchni, bez użycia kleju, spinanie zakładkami puzzle • gwarancja: 1 rok 	80 m2	Nazwa producenta: Model:		
RAZEM WYPOSAZENIE SIŁOWNI:.....					

.....

Data i podpis osoby upoważnionej

Uwaga!!! Ceny tego sprzętu nie należy wliczać do ceny oferty, którą Wykonawca poda w formularzu cenowym i ofertowym dla tej części zamówienia. Ten sprzęt Zamawiający będzie mógł zakupić na podstawie przewidzianej "opcji", o której mowa w SIWZ.

LP	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wymagania stawiane przez zamawiającego	Ilość: szt., pary, komplety	Nazwa producenta i model oferowanego produktu (ew. kod produktu)	Cena jednostkowa	Wartość brutto
1	2	3	4	5	3*5
WYPOSAZENIE SIŁOWNI					
31	<p>URZĄDZENIE NA PRZYWODZICIELA / ODWODZICIELA UDA</p> <p>Wykonane są z kształtownika o grubości min.3 mm Tapicerka pokryta skajem- kształt ergonomiczny. Konstrukcja metalowa malowana farbą proszkową utwardzaną w wysokiej temperaturze, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.. Powłoka gładka i odporna na odpryski. Ciężar stosów minimum 60kg. Stosy obciążeń tulejowane teflonem samosmarującym. Prowadnice stosów chromowane. Przenoszenie obciążeń przekazywane na pasach gumowych z zatopionym kordem stalowym.</p>	1	<p>Nazwa producenta: Model:</p>		

.....
Data i podpis osoby upoważnionej