



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

CAŁY SPRZĘT MUSI POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY BEZPIECZEŃSTWA I CERTYFIKATY !

| L-p. | Nazwa asortymentu | Ilość | Dane techniczne | Oferta Wykonawcy (skreślić niewłaściwe) |
|------|---------------------------------|-------|--|--|
| 1 | Gryf mocno łamany śrubowy 30 mm | 1 | Długość 118-122 cm Długość części na ciężary 2 x 18 cm Średnica miejsca na obciążenie 25-30 mm Zaciski 2 szt. sprężynowe Średnica części chwytnej 25-30 mm Waga 5-7 kg Maksymalne obciążenie 280-310 kg Materiał: wysokiej jakości stal chromowana Typ gryfu: gładki | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 2 | Gryf prosty śrubowy 30 mm | 4 | Długość: 38-44 cm Długość części chwytnej: min. 10 cm Długość części na ciężary: min. 2 x 10 cm Waga : 2-3 kg Maksymalne obciążenie: 180-220 kg Zaciski: 2 szt. śrubowe Średnica miejsca na obciążenie: 30 mm Typ gryfu: śrubowy | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 3 | Obciążenie żeliwne 1 kg | 4 | Waga: 1 kg Średnica: 11 cm Grubość: 25 mm Materiał: żeliwo szare Średnica otworu: 31 mm Rodzaj obciążenia: żeliwne | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |

Zapytanie ofertowe: „Zakup i dostawa sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych na wyposażenie siłowni Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku”

| | | | | |
|---|----------------------------------|----|--|------------------------------|
| 4 | Obciążenie żeliwne 10 kg | 4 | Waga: 10 kg Średnica: 26 cm Grubość: 40 mm Materiał: żeliwo szare Średnica otworu: 31 mm Rodzaj obciążenia: żeliwne | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 5 | Obciążenie żeliwne 15 kg | 2 | Waga: 15 kg Średnica: 31 cm Grubość: 40 mm Materiał: żeliwo szare Średnica otworu: 31 mm Rodzaj obciążenia: żeliwne | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 6 | Obciążenie żeliwne 2,5 kg | 10 | Waga: 2,5 kg Średnica: 17 cm Grubość: 25 mm Materiał: żeliwo szare Średnica otworu: 31 mm Rodzaj obciążenia: żeliwne | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 7 | Obciążenie żeliwne 20 kg | 2 | Waga: 20 kg Średnica: 35 cm Grubość: 40 mm Materiał: żeliwo szare Średnica otworu: 31 mm Rodzaj obciążenia: żeliwne | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 8 | Obciążenie żeliwne 5 kg | 8 | Waga: 5 kg Średnica: 22 cm Grubość: 25 mm Materiał: żeliwo szare Średnica otworu: 31 mm Rodzaj obciążenia: żeliwne | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 9 | Zacisk sprężynowy na gryf f30 mm | 2 | Pasujące gryfy: średnica 30 mm Rodzaj zacisku: sprężynowy Materiał: stal Dodatkowe informacje: polerowane wykończenie odporne na wilgoć, plastikowe uchwyty | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |

| | | | | |
|----|---|---|---|------------------------------|
| 10 | Gryf prosty 30 mm, min. 190 cm wzmocniony chromowany | 2 | Długość: min. 190 cm Długość części chwytnej: 129 cm Długość części na ciężary: 2 x 33,5 cm Średnica miejsca na obciążenie: 30 mm Średnica części chwytnej: 30 mm Waga: 10-12 kg Zaciski: 2 szt. sprężynowe Maksymalne obciążenie: 300 kg Typ gryfu: gładki | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 11 | Stojaki bramowe z asekuracją | 1 | Wysokość: 165-170 cm Szerokość: min. 140 cm ,maks. 160 cm, Długość: 105-110 cm Regulacja haka:3 pozycje Regulacja rozstawu: 3 poziomy, 100 cm , 110 cm, 120 cm Maksymalne obciążenie: 300-320 kg Materiał: stal Wykończenie: malowanie proszkowe Typ stojaków: łączone | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 12 | Ławka dwustronna | 1 | Wysokość:46 cm Szerokość:61 cm Długość:130 cm Wymiary oparcia:81 x 27 cm Wymiary siedziska:30 x 27 cm Regulacja siedziska:3 pozycje Maksymalne obciążenie: 300-320 kg Profil: 50 x 50 x 2 mm Materiał: stal Wykończenie: malowanie proszkowe Regulacja oparcia:10 pozycji (-20° ÷ +85°) | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 13 | Ławka Scotta (modlitewnik) | 1 | Wysokość: min. 82 cm - maks. 102 cm Szerokość:79 cm Długość: 80 cm Wymiary siedziska: 30 x 27 cm Maksymalne obciążenie: 250-270 kg Wymiary oparcia: 30 x 55 cm Regulacja oparcia: min. 5 pozycji | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |

Zapytanie ofertowe: „Zakup i dostawa sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych na wyposażenie siłowni Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku”

| | | | | |
|----|---------------------------------|---|---|------------------------------|
| 14 | Stojak modułowy na hantle | 1 | <p>Wysokość: 93 cm Szerokość: 110 cm Długość: 78 cm Maksymalne obciążenie: 650 kg na segment Miejsce na hantle: 2 x 110 cm długość części chwytnej 12 cm - 17 cm Zajmowana powierzchnia: 0,86 m² Profile: 80 x 40 x 3 mm</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 15 | Hantla stalowa gumowana 17,5 kg | 2 | <p>Długość rękójści: 13,5 cm Średnica części chwytnej: 30 mm Średnica: 17,5 cm Szerokość: 23,5 cm Kolor: czerwony Rodzaj obciążenia: ogumowane Waga: 17,5 kg</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 16 | Hantla stalowa gumowana 15 kg | 2 | <p>Długość rękójści: 13,5 cm Średnica części chwytnej: 30 mm Średnica: 17,5 cm Szerokość: 23,5 cm Kolor: czerwony Rodzaj obciążenia: ogumowane Waga: 15 kg</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 17 | Hantla stalowa gumowana 12,5 kg | 2 | <p>Długość rękójści: 13,5 cm Średnica części chwytnej: 30 mm Średnica: 17,5 cm Szerokość: 23,5 cm Kolor: czerwony Rodzaj obciążenia: ogumowane Waga: 12,5 kg</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 18 | Hantla stalowa gumowana 10 kg | 2 | <p>Długość rękójści: 13,5 cm Średnica części chwytnej: 30 mm Średnica: 17,5 cm Szerokość: 23,5 cm Kolor: czerwony Rodzaj obciążenia: ogumowane Waga: 10 kg</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 19 | Hantla stalowa gumowana 7,5 kg | 2 | <p>Długość rękójści: 13,5 cm Średnica części chwytnej: 30 mm Średnica: 17,5 cm Szerokość: 17,5 cm Kolor: czerwony Rodzaj obciążenia: ogumowane Waga: 7,5 kg</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |

Zapytanie ofertowe: „Zakup i dostawa sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych na wyposażenie siłowni Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku”

| | | | | |
|----|------------------------------|---|--|------------------------------|
| 20 | Hantla stalowa gumowana 5 kg | 2 | Długość rękojeści: 13,5 cm Średnica części chwytnej: 30 mm Średnica: 17,5 cm Szerokość: 17,5 cm Kolor: czerwony Rodzaj obciążenia: ogumowane Waga: 5 kg | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 21 | Materac gimnastyczny | 1 | Długość: 200-210 cm Szerokość: 120-130 cm Grubość: min. 5 cm Materiał : wzmocony, nie zawiera szkodliwych ftalanów Nici: rdzeniowe Suwak: gr. 5 mm Twardość: wtórnie spieniana, sztywność t90 | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 22 | Atlas | 1 | Wymiary: min. 160 x 95 x 215 cm (dl. x szer. x wys.) Waga: 140-180 kg Maksymalna waga użytkownika: 100-120 kg System bloczków z łożyskami Linka stalowa w osłonie Stanowiska: czworogłowy uda, wypychanie ciężaru, wyciąg górnyStalowa rama Regulacja siedzisk Możliwość złożenia siedzisk Grafiki z przykładowymi ćwiczeniami | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 23 | Stojak drzewko na obciążenie | 1 | Wysokość: 65-70 cm Szerokość: 45-55 cm Długość: min. 35 cm Waga: 4-6 kg Maksymalne obciążenie: 200 kg Profile: 40 x 40 mm Pręby na obciążenie: 4 szt, średnica 25 mm, długość 20 cm Wykończenie: malowanie proszkowe | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 24 | Uchwyty do pompek | 1 | Skład zestawu 2 x uchwyt do pompek Antypoślizgowe stopki Dodatkowe informacje: część chwytana pokryta miękką pianką, odporna na uszkodzenia, wzmacniana konstrukcją | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |

| | | | | |
|----|--|---|--|------------------------------|
| 25 | Bieżnia | 1 | <p>Długość: 210 cm Szerokość: 94,5 cm Wysokość: 150 cm Moc silnika: 2,5 KM Maksymalna waga użytkownika: 170 kg Prędkość: 0,8 - 20 km/h System oporu: elektryczny Regulacja kąta nachylenia pasa bieżnego 0-15% Pomiar pulsu: czujniki pomiaru pulsu oraz telemetryczny system pomiaru pulsu, Bluetooth Wymiary pasa biegowego : min. 150 x 45 cm Amortyzacja: musi posiadać amortyzację Dodatkowe informacje: tryb oszczędzający energię, współdziałanie z aplikacjami fitnessowymi. uchwyt na bidon Głośniki kompatybilne z Bluetooth Wyświetlacz LED</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 26 | Wioślarz magnetyczny | 1 | <p>Długość: 220-230 cm Szerokość: 65-70 cm Wysokość: 57-63 cm Maksymalna waga użytkownika: 120 kg System oporu: magnetyczny Wyświetlane informacje: czas, dystans, prędkość, spalone kalorie Dodatkowe wyposażenie: uchwyt na butelkę, kółka transportowe, system wyrównywania nierówności Długość: 101-110 cm Pomiar pulsu: sensory dobykowe Regulacja oporu: min. 32 poziomy- elektroniczna Wysokość: 128-135 cm Szerokość: 51-55 cm Waga koła zamachowego: min. 6 kg Maksymalna waga użytkownika: 150 kg System oporu: magnetyczny Regulowane siodełko: pion/poziom Regulacja kierownicy: posiada regulację</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 27 | Rower magnetyczny | 1 | <p>Odległość od ściany: min. 43 cm Sposób montażu: do ściany/sufitu Szerokość: min. 108 cm Średnica: min.11 mm rozstaw pionowy: min. 184 mm rozstaw poziomy: min. 86 mm Maksymalne obciążenie: 150 kg</p> | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 28 | Drażek uniwersalny do ściany z mocowaniem na worek | 1 | | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |

Zapytanie ofertowe: „Zakup i dostawa sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych na wyposażenie siłowni Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku”

| | | | | |
|----|--------------------|---|--|------------------------------|
| 29 | Uchwyty na sztangę | 1 | Wysokość: 25 cm Szerokość: 10 cm Długość: 24 cm Waga: 2 x 3,2 kg Profil konstrukcyjny: blacha 8 mm Materiał: stal Wykończenie: malowanie proszkowe | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 30 | Stacja DIP | 1 | Wysokość: min. 24 cm Szerokość: min. 62 cm Długość: min. 77 cm Profil konstrukcyjny: 60 x 60 x 3 mm rura 48 x 3 mm Materiał: stal Wykończenie: malowanie proszkowe | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 31 | Słup główny 240cm | 1 | Wysokość: 240 cm Szerokość: 18 cm Długość: 18 cm Otwory montażowe na akcesoria: rozstaw: 5 cm, średnica: 17 mm, przesunięcie prostopadłe: 2,5 cm Otwory mocujące; 4 szt., rozstaw: 14 cm, średnica: 14 mm Profil konstrukcyjny: blacha 8 mm, 80 x 80 x 3 mm Materiał: stal Wykończenie: malowanie proszkowe | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 32 | Drażek pojedynczy | 4 | Wysokość: 14 cm Szerokość: 110 cm Długość: 6 cm Średnica drążka: 33,7 mm Profil konstrukcyjny: blacha 8 mm, rura 33,7 x 3 mm Materiał: stal Wykończenie: malowanie proszkowe | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |
| 33 | Pad obciążeniowy | 1 | Materiał: neopren, stal Długość: 75 cm Szerokość: 15 cm Grubość: 6 mm Maksymalne obciążenie: 150 kg | SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA |

.....dnia
(miejscowość)

.....
(podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy)

Zapytanie ofertowe: „Zakup i dostawa sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych na wyposażenie siłowni Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku”