|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Příloha č. 1** |  |  | **Formulář min. technické specifikace vč. maximální částky za celý díl ONIV a pro doplnění nabízeného produktu, nabídkové ceny** | | | | | | |
|  | **Maximální přípustná částka celkem vč. DPH 140.000,- Kč** | | | žádná položka (kus) nesmí přesáhnout částku 40 tis. Kč vč. DPH | | | | | | |
| **Číslo položky** | **zboží** | **Počet jednotek** | **jednotka** | **specifikace** | | | | | | |
| 1 | veslovací trenažer | 1 | ks | Technické parametry a vybavení: Magnetický brzdný systém s tichým chodem. Magnetický systém odporu s elektronickým nastavením zátěže v rozmezí 1-16 stupňů. Zátěž lze nastavit pomocí funkčních tlačítek přímo na konzoli tréninkového počítače. Převodový systém vratné tažné lano roztáčí setrvačník o hmotnosti 9 kg. Vybavení trenažéru. Anatomicky tvarované sedlo s unikátním systémem pojezdu po hliníkovém profilu, opěrky nohou s páskem na suchý zip pro pevné uchycení chodidla, stojánek na tablet nebo smartphone, mechanismus vyrovnávající nerovnosti podlahy (umístěný uprostřed). Mechanismus překlopení trenažéru. Transportní kolečka (umístěná vpředu). Elektronické měření pulsu prostřednictvím hrudního pásu, který měří s přesností EKG (volitelné příslušenství). Integrovaný přijímač signálu z Cardio Puls Setu. Napájení trenažéru síťová přípojka 230 V / 50 Hz. Rozměry po sestavení tréninkové polohy (d × š × v): 222 × 51 × 97,5 cm. Hmotnost 33 kg. Nosnost 130 kg. | | | | | | |
| 2 | posilovací lavice | 1 | ks | Těžká a kvalitní ocelová konstrukce; pevný sklon 45°; kvalitní vycpávky; sestaveno z ocelových profilů 70 x 50 x 2 mm; zmírní bolest spodní části zad; zvyšuje ohebnost; zlepšuje krevní oběh. Rozměry: 129 x 66 x 68 cm; hmotnost: 12 kg; maximální zatížení: 150 kg. | | | | | | |
| 3 | multufunkční lavice | 1 | ks | opěrky na nohy; pogumované rukojeti; přídavné nástavce na závaží; možnost použití samostatné kladky; stabilní a pevná konstrukce; odolná lanka; kvalitní a pohodlné polstrování; nastavení sklonu do 5 pozic; možnost složení pro úsporu místa; instruktážní kniha s popisem cviků; rozměry: d185 x š62 x v97 cm; rozměry po složení: d115 x š62 x v20 cm. Nosnost 100 kg; hmotnost 23 kg. Závaží není součástí, | | | | | | |
| 4 | rotoped | 1 | ks | Magnetický brzdný systém řízený počítačem. Plynulá regulace brzdného odporu servomotorem, brzdný systém s tichým chodem. Digitální údaj o zátěži v rozmezí 1-16 stupňů se zobrazuje přímo na displeji. Tichý převodový systém. Šlapací střed je osazen průmyslovými ložisky, energie vynaložená na šlapání se převádí do setrvačníku pomocí plochého průmyslového řemene s podélným drážkováním. Setrvačník o hmotnosti 9 kg je kalibrován proti kmitu, poměr otáček střed/setrvačník je 1:8. Vybavení trenažéru. Komfortní fitness sedlo s možností výškového i horizontálního posuvu a úpravy sklonu posedu, ergonomická řídítka s možností nastavení sklonu v rozpětí 360 stupňů, kolečka pro manipulaci (umístěná vpředu), mechanismus vyrovnávání nerovností podlahy (vzadu). Elektronické měření pulsu. Prostřednictvím dlaňových senzorů (součástí), nebo bezdrátovým hrudním pásem, který měří s přesností EKG (volitelné příslušenství). Integrovaný přijímač signálu z Cardio Puls Setu. Napájení trenažéru. Síťová přípojka: 230 V / 50 Hz. Minimální nároky na prostor. Rozměry po sestavení (d × š × v): 90 × 60 × 146 cm. Pro maximální tělesnou hmotnost 130 kg. | | | | | | |
| 5 | eliptický trenažer | 1 | ks | Magnetický brzdný systém s tichým chodem. Plynulá regulace brzdného odporu závisle na otáčkách. Rozsah zátěže v rozmezí 1-8 stupňů si lze manuálně nastavit pomocí regulačního kolečka. Tichý převodový systém. Kloubová spojení jsou osazena průmyslovými ložisky, energie vynaložená na šlapání se převádí do setrvačníku pomocí plochého průmyslového řemene s podélným drážkováním. Setrvačník o hmotnosti 12 kg je kalibrován proti kmitu, poměr otáček střed/setrvačník je 1:11. Vybavení trenažéru. Ergonomicky tvarované kyvné páky pro trénink horní části těla, dodatečné držadlo uprostřed pro intenzivní trénink dolní části těla, nastavitelné protiskluzové nášlapné plochy, stojánek na smartphone nebo tablet, kolečka pro manipulaci (umístěná vpředu), mechanismus vyrovnávání nerovností podlahy (vzadu). Elektronické měření pulsu. Dodatečné držadlo umístěné u displeje je vybaveno dlaňovými senzory pro snímání pulsu. Puls lze měřit také prostřednictvím hrudního pásu (volitelné příslušenství). Napájení trenažéru.Tužkové baterie (2 × AA - 1,5 V). M | | | | | | |
| 6 | tatami podložka puzzle | 9 | ks | oboustranné puzzle na podlahu, rozměry 1 x 1 m, výška 4 cm. Hustota 80 kg/m3, měkčí. | | | | | | |
| 7 | posilovací vak s vodou | 1 | ks | Vodní náplň představuje nepevnou posilovací zátěž ve válci v rozsahu 1 - 20 kg. Délka napuštěného aquahitu je 80 cm, průměr 20 cm. mobilní madla válce, | | | | | | |
| 8 | kompresor na huštění míčů | 1 | ks | manometr včetně nástavců, s tepelnou pojistkou, tři koncovky, Parametry:Maximální tlak: 100 PSI Průtok vzduchu: 22 l / min Hluk: 74 dB Jmenovité napětí: 220-240 V Proud: 0,5A Jmenovitý výkon: 95W Rozměr: 182x136x160mm Hmotnost: 2 kg Certifikáty: CE, ROHS Provozní teplota: -20 až + 80 st. C | | | | | | |
| 9 | závěsný posilovací systém | 1 | sada | sada posilovacích popruhů - popruh pro ukotvení do dveří - popruh pro ukotvení na strom nebo jiný pevný bod - obal pro snadné uskladnění a manipulaci, | | | | | | |
| 10 | vzpěračská tyč | 1 | ks | průměr 30 mm, tedy na průměr otvoru kotoučů 30 mm, délky závitu 41cm a celkové délky 200cm. Závaží je zajišťováno maticí na závit. Součástí tyče jsou dvě matice. Osa má po celé své délce stejný průměr. | | | | | | |
| 11 | posilovací skluzná podložka | 1 | ks | Součástí balení je pár nylonových návleků na boty nebo chodidlo, které po desce velmi dobře kloužou. Rozměr je 180 x 60 cm | | | | | | |
| 12 | jednoruční činka 20kg | 1 | ks | 20 kg kettlebell plast jednoruční činka ve tvaru zvonu s trojúhelníkovým úchopem, tělo z vinylu, plněné cementovou náplní | | | | | | |
| 13 | box hruška s konzolí a odrazovou deskou | 1 | ks | ocelová, lakovaná, černá konzole k upevnění na stěnu, materiál hrušky je z červenočerné, syntetické, otěruvzdorné kůže. Rozměry (d x š x v): 76 x 60 x 50 cm. Hmotnost hrušky: 0,3 kg | | | | | | |
| 14 | basketbalový míč | 1 | ks | z umělé kůže, s dvojitou pružnou výstelkou, vysoce přilnavý při uchopení, otěruodolný povrch, homologovaný FIBA, určený pro vrcholový sport. Velikost 7 | | | | | | |
| 15 | basketbalový míč | 2 | ks | gumový, oranžový míč pro basketbal s nylonovým vláknem, velikost 7 | | | | | | |
| 16 | futsalový míč | 1 | ks | šitý, kožený, tlumený odskok. V barvě bílo-zelené. Obvod míče nesmí být menší než 62 cm a větší než 64cm. Váha míče nesmí být menší než 400g a větší než 440g. Odskok míče musí být mezi 50–65cm od země – počítá se, že míč padá z výšky 2m. Tlak 0,6–0,9atm. | | | | | | |
| 17 | Gymnastické řemínky s válečkem | 1 | ks | kožené, s válečkem v dlani, soutěžní, velikost - juniorské C2 | | | | | | |
| 18 | box rukavice | 1 | pár | 10 oz senior, každá rukavice 0,28 kg | | | | | | |
| 19 | Koordinační frekvenční žebřík agility | 1 | ks | Plastové příčky žebříku jsou napevno fixované v rozestupech po 38 centimetrech. Délka 9 m. | | | | | | |
| 20 | Míč na házenou | 1 | ks | velikosti 3 (BH 3043 S) pro muže, vrchový materiál ze syntetické kůže, vzdušnice latexová, doporučený pro použití v hale i venku. Velikost míče dle pravidel:50-58cm; 425-475g. | | | | | | |
| 21 | Souprava luku se šípy | 1 | sada | laminátový luk v oranžové barvě, 2 laminátové šípy, nátepník, toulec, terč, tětivu. Délka luku je 130cm, napínací síla 9kg | | | | | | |
| 22 | lapa | 2 | ks | Šířka, výška, tloušťka 20x37x6,5cm. trojbodové uchycení, terčík | | | | | | |
| 23 | Brankářské rukavice fotbal | 1 | ks | velikost L | | | | | | |
| 24 | Badmintonový set | 1 | set | 2x raketa s transportním krytem. Materiál ALU. Určeno pro začínající hráče a pro nenáročnou rekreační hru. | | | | | | |
| 25 | Raketa na badminton | 2 | ks | Raketa na badminton základní rekreační | | | | | | |
| 26 | Míček na badminton | 10 | ks | plastový | | | | | | |
| 27 | Míček na badminton | 2 | ks | péřový | | | | | | |
| 28 | mič reakční agility | 1 | ks | průměr 7 cm | | | | | | |
| 29 | Kabela vak na míče | 1 | ks | taška na 15 ks míčů velikosti 5 z textilu a síťoviny s popruhem na rameno. Vhodný pro všechny míčové sporty | | | | | | |
| 30 | Baseball pálka | 1 | ks | dřevo senior 80 cm. Barva černá | | | | | | |
| 31 | rukavice softball - baseball | 1 | ks | levá (pro praváka) | | | | | | |
| 32 | Míč baseball | 1 | ks | Míč baseball tvrdý - kožený | | | | | | |
| 33 | dopadová plocha | 1 | ks | rozměry 3x2x0,25m. vyrobeno ze tří vrstev molitanu (komorový systém). Potahový materiál - plastel. splňuje ČSN EN 120503 - 1 pro náročnější doskoky a dopady. | | | | | | |
| 34 | spikeball set | 1 | set | obvod konstrukce 91cm(5nožiček, 5 rimů, napínací sítka, 3 míčky o průměru 9cm, vak na záda, jehlu k pumpičce | | | | | | |
| 35 | jednoruční činka 4kg | 4 | ks | 4 kg kettlebell plast jednoruční činka ve tvaru zvonu s trojúhelníkovým úchopem, tělo z vinylu, plněné cementovou náplní | | | | | | |
| 36 | jednoruční činka 6kg | 2 | ks | 6 kg kettlebell plast jednoruční činka ve tvaru zvonu s trojúhelníkovým úchopem, tělo z vinylu, plněné cementovou náplní | | | | | | |
| 37 | cyklotrenažér | 1 | ks | Brzdný systém. Mechanický (přítlačný) brzdný systém umožňuje nastavit i vyšší zatížení. Setrvačník o hmotnosti 18 kg. Převodový systém. Plynulá regulace brzdného odporu s manuálním nastavením zátěže. Řemenový převod zajistí bezproblémový, plynulý a zcela tichý chod trenažéru i při vyšší zátěži. Bezpečnost. Ruční rychlobrzda pro okamžité zastavení setrvačníku. Tréninkový počítač. Přehledný LCD displej permanentně zobrazuje 6 měřených hodnot: čas, rychlost / frekvenci otáček za minutu, tréninkovou vzdálenost (v mi nebo km), puls, průměrnou frekvenci šlapání za minutu, puls a spotřebu energie. Možnost předvolby cílových hodnot pro čas, vzdálenost a spotřebu energie. Měření pulsu. Bezdrátovým hrudním pásem, který měří s přesností EKG (vol. příslušenství). Vybavení trenažéru. Cyklistické sedlo s možností rychlého výškového a horizontálního posuvu, výškově i horizontálně nastavitelná multipoziční řídítka, kombinované nášlapné pedály se systémem SPD, stojánek na smartphone nebo tablet, praktický držák na lahev s nápojem, kolečka pro manipulaci (umístěná vpředu), mechanismus vyrovnávání nerovností podlahy (vzadu i vpředu). Napájení. Tužkové baterie (2 × AA - 1,5 V). Rozměry. Po sestavení (d × š × v): 114 × 58 × 125 cm. Hmotnost: 45 kg. Nosnost 136 kg. | | | | | | |
| 38 | trampolína | 1 | ks | min. průměr 122cm, Hi Ten robusní konstrukce z galvanizované oceli, min 6 oporných nohou, 44 pružin, výška 25cm, nosnost 100kg | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  |  |  |
| **Nabídková cena celkem vč. DPH** | | | | | **120 758,94 Kč** | |  |  |  |
| **nabízený produkt, vč. technické specifikace** | | | | | **nabídková cena za jednotku bez DPH** | **nabídková cena za položku bez DPH celkem** | **nabídková cena za jednotku včetně DPH** | **nabídková cena za položku včetně DPH celkem** | **sazba DPH** |
| Technické parametry a vybavení: Magnetický brzdný systém s tichým chodem. Magnetický systém odporu s elektronickým nastavením zátěže v rozmezí 1-16 stupňů. Zátěž lze nastavit pomocí funkčních tlačítek přímo na konzoli tréninkového počítače. Převodový systém vratné tažné lano roztáčí setrvačník o hmotnosti 9 kg. Vybavení trenažéru. Anatomicky tvarované sedlo s unikátním systémem pojezdu po hliníkovém profilu, opěrky nohou s páskem na suchý zip pro pevné uchycení chodidla, stojánek na tablet nebo smartphone, mechanismus vyrovnávající nerovnosti podlahy (umístěný uprostřed). Mechanismus překlopení trenažéru. Transportní kolečka (umístěná vpředu). Elektronické měření pulsu prostřednictvím hrudního pásu, který měří s přesností EKG (volitelné příslušenství). Integrovaný přijímač signálu z Cardio Puls Setu. Napájení trenažéru síťová přípojka 230 V / 50 Hz. Rozměry po sestavení tréninkové polohy (d × š × v): 222 × 51 × 97,5 cm. Hmotnost 33 kg. Nosnost 130 kg. | | | | | 14 041,32 | 14 041,32 | 16 990,00 | 16 990,00 | 21% |
| Těžká a kvalitní ocelová konstrukce; pevný sklon 45°; kvalitní vycpávky; sestaveno z ocelových profilů 70 x 50 x 2 mm; zmírní bolest spodní části zad; zvyšuje ohebnost; zlepšuje krevní oběh. Rozměry: 129 x 66 x 68 cm; hmotnost: 12 kg; maximální zatížení: 150 kg. | | | | | 2 223,14 | 2 223,14 | 2 690,00 | 2 690,00 | 21% |
| opěrky na nohy; pogumované rukojeti; přídavné nástavce na závaží; možnost použití samostatné kladky; stabilní a pevná konstrukce; odolná lanka; kvalitní a pohodlné polstrování; nastavení sklonu do 5 pozic; možnost složení pro úsporu místa; instruktážní kniha s popisem cviků; rozměry: d185 x š62 x v97 cm; rozměry po složení: d115 x š62 x v20 cm. Nosnost 100 kg; hmotnost 23 kg. Závaží není součástí, | | | | | 5 264,46 | 5 264,46 | 6 370,00 | 6 370,00 | 21% |
| Magnetický brzdný systém řízený počítačem. Plynulá regulace brzdného odporu servomotorem, brzdný systém s tichým chodem. Digitální údaj o zátěži v rozmezí 1-16 stupňů se zobrazuje přímo na displeji. Tichý převodový systém. Šlapací střed je osazen průmyslovými ložisky, energie vynaložená na šlapání se převádí do setrvačníku pomocí plochého průmyslového řemene s podélným drážkováním. Setrvačník o hmotnosti 9 kg je kalibrován proti kmitu, poměr otáček střed/setrvačník je 1:8. Vybavení trenažéru. Komfortní fitness sedlo s možností výškového i horizontálního posuvu a úpravy sklonu posedu, ergonomická řídítka s možností nastavení sklonu v rozpětí 360 stupňů, kolečka pro manipulaci (umístěná vpředu), mechanismus vyrovnávání nerovností podlahy (vzadu). Elektronické měření pulsu. Prostřednictvím dlaňových senzorů (součástí), nebo bezdrátovým hrudním pásem, který měří s přesností EKG (volitelné příslušenství). Integrovaný přijímač signálu z Cardio Puls Setu. Napájení trenažéru. Síťová přípojka: 230 V / 50 Hz. Minimální nároky na prostor. Rozměry po sestavení (d × š × v): 90 × 60 × 146 cm. Pro maximální tělesnou hmotnost 130 kg. | | | | | 9 909,09 | 9 909,09 | 11 990,00 | 11 990,00 | 21% |
| Magnetický brzdný systém s tichým chodem. Plynulá regulace brzdného odporu závisle na otáčkách. Rozsah zátěže v rozmezí 1-8 stupňů si lze manuálně nastavit pomocí regulačního kolečka. Tichý převodový systém. Kloubová spojení jsou osazena průmyslovými ložisky, energie vynaložená na šlapání se převádí do setrvačníku pomocí plochého průmyslového řemene s podélným drážkováním. Setrvačník o hmotnosti 12 kg je kalibrován proti kmitu, poměr otáček střed/setrvačník je 1:11. Vybavení trenažéru. Ergonomicky tvarované kyvné páky pro trénink horní části těla, dodatečné držadlo uprostřed pro intenzivní trénink dolní části těla, nastavitelné protiskluzové nášlapné plochy, stojánek na smartphone nebo tablet, kolečka pro manipulaci (umístěná vpředu), mechanismus vyrovnávání nerovností podlahy (vzadu). Elektronické měření pulsu. Dodatečné držadlo umístěné u displeje je vybaveno dlaňovými senzory pro snímání pulsu. Puls lze měřit také prostřednictvím hrudního pásu (volitelné příslušenství). Napájení trenažéru.Tužkové baterie (2 × AA - 1,5 V). M | | | | | 13 214,87 | 13 214,87 | 15 990,00 | 15 990,00 | 21% |
| oboustranné puzzle na podlahu, rozměry 1 x 1 m, výška 4 cm. Hustota 80 kg/m3, měkčí. | | | | | 610,74 | 5 496,66 | 739,00 | 6 650,96 | 21% |
| Vodní náplň představuje nepevnou posilovací zátěž ve válci v rozsahu 1 - 20 kg. Délka napuštěného aquahitu je 80 cm, průměr 20 cm. mobilní madla válce, | | | | | 1 958,68 | 1 958,68 | 2 370,00 | 2 370,00 | 21% |
| manometr včetně nástavců, s tepelnou pojistkou, tři koncovky, Parametry:Maximální tlak: 100 PSI Průtok vzduchu: 22 l / min Hluk: 74 dB Jmenovité napětí: 220-240 V Proud: 0,5A Jmenovitý výkon: 95W Rozměr: 182x136x160mm Hmotnost: 2 kg Certifikáty: CE, ROHS Provozní teplota: -20 až + 80 st. C | | | | | 1 982,65 | 1 982,65 | 2 399,01 | 2 399,01 | 21% |
| sada posilovacích popruhů - popruh pro ukotvení do dveří - popruh pro ukotvení na strom nebo jiný pevný bod - obal pro snadné uskladnění a manipulaci, | | | | | 983,47 | 983,47 | 1 190,00 | 1 190,00 | 21% |
| průměr 30 mm, tedy na průměr otvoru kotoučů 30 mm, délky závitu 41cm a celkové délky 200cm. Závaží je zajišťováno maticí na závit. Součástí tyče jsou dvě matice. Osa má po celé své délce stejný průměr. | | | | | 1 238,84 | 1 238,84 | 1 499,00 | 1 499,00 | 21% |
| Součástí balení je pár nylonových návleků na boty nebo chodidlo, které po desce velmi dobře kloužou. Rozměr je 180 x 60 cm | | | | | 528,10 | 528,10 | 639,00 | 639,00 | 21% |
| 20 kg kettlebell plast jednoruční činka ve tvaru zvonu s trojúhelníkovým úchopem, tělo z vinylu, plněné cementovou náplní | | | | | 784,30 | 784,30 | 949,00 | 949,00 | 21% |
| ocelová, lakovaná, černá konzole k upevnění na stěnu, materiál hrušky je z červenočerné, syntetické, otěruvzdorné kůže. Rozměry (d x š x v): 76 x 60 x 50 cm. Hmotnost hrušky: 0,3 kg | | | | | 1 478,51 | 1 478,51 | 1 789,00 | 1 789,00 | 21% |
| z umělé kůže, s dvojitou pružnou výstelkou, vysoce přilnavý při uchopení, otěruodolný povrch, homologovaný FIBA, určený pro vrcholový sport. Velikost 7 | | | | | 1 486,78 | 1 486,78 | 1 799,00 | 1 799,00 | 21% |
| gumový, oranžový míč pro basketbal s nylonovým vláknem, velikost 7 | | | | | 147,94 | 295,88 | 179,01 | 358,01 | 21% |
| šitý, kožený, tlumený odskok. V barvě bílo-zelené. Obvod míče nesmí být menší než 62 cm a větší než 64cm. Váha míče nesmí být menší než 400g a větší než 440g. Odskok míče musí být mezi 50–65cm od země – počítá se, že míč padá z výšky 2m. Tlak 0,6–0,9atm. | | | | | 1 066,12 | 1 066,12 | 1 290,01 | 1 290,01 | 21% |
| kožené, s válečkem v dlani, soutěžní, velikost - juniorské C2 | | | | | 412,40 | 412,40 | 499,00 | 499,00 | 21% |
| 10 oz senior, každá rukavice 0,28 kg | | | | | 495,04 | 495,04 | 599,00 | 599,00 | 21% |
| Plastové příčky žebříku jsou napevno fixované v rozestupech po 38 centimetrech. Délka 9 m. | | | | | 437,19 | 437,19 | 529,00 | 529,00 | 21% |
| velikosti 3 (BH 3043 S) pro muže, vrchový materiál ze syntetické kůže, vzdušnice latexová, doporučený pro použití v hale i venku. Velikost míče dle pravidel:50-58cm; 425-475g. | | | | | 387,6 | 387,60 | 469,00 | 469,00 | 21% |
| laminátový luk v oranžové barvě, 2 laminátové šípy, nátepník, toulec, terč, tětivu. Délka luku je 130cm, napínací síla 9kg | | | | | 503,31 | 503,31 | 609,01 | 609,01 | 21% |
| Šířka, výška, tloušťka 20x37x6,5cm. trojbodové uchycení, terčík | | | | | 519,84 | 1 039,68 | 629,01 | 1 258,01 | 21% |
| velikost L | | | | | 362,81 | 362,81 | 439,00 | 439,00 | 21% |
| 2x raketa s transportním krytem. Materiál ALU. Určeno pro začínající hráče a pro nenáročnou rekreační hru. | | | | | 164,46 | 164,46 | 199,00 | 199,00 | 21% |
| Raketa na badminton základní rekreační | | | | | 123,14 | 246,28 | 149,00 | 298,00 | 21% |
| plastový | | | | | 7,44 | 74,40 | 9,00 | 90,02 | 21% |
| péřový | | | | | 15,7 | 31,40 | 19,00 | 37,99 | 21% |
| průměr 7 cm | | | | | 57,03 | 57,03 | 69,01 | 69,01 | 21% |
| taška na 15 ks míčů velikosti 5 z textilu a síťoviny s popruhem na rameno. Vhodný pro všechny míčové sporty | | | | | 412,4 | 412,40 | 499,00 | 499,00 | 21% |
| dřevo senior 80 cm. Barva černá | | | | | 313,22 | 313,22 | 379,00 | 379,00 | 21% |
| levá (pro praváka) | | | | | 574,38 | 574,38 | 695,00 | 695,00 | 21% |
| Míč baseball tvrdý - kožený | | | | | 65,29 | 65,29 | 79,00 | 79,00 | 21% |
| rozměry 3x2x0,25m. vyrobeno ze tří vrstev molitanu (komorový systém). Potahový materiál - plastel. splňuje ČSN EN 120503 - 1 pro náročnější doskoky a dopady. | | | | | 12548,76 | 12 548,76 | 15 184,00 | 15 184,00 | 21% |
| obvod konstrukce 91cm(5nožiček, 5 rimů, napínací sítka, 3 míčky o průměru 9cm, vak na záda, jehlu k pumpičce | | | | | 1561,98 | 1 561,98 | 1 890,00 | 1 890,00 | 21% |
| 4 kg kettlebell plast jednoruční činka ve tvaru zvonu s trojúhelníkovým úchopem, tělo z vinylu, plněné cementovou náplní | | | | | 164,46 | 657,84 | 199,00 | 795,99 | 21% |
| 6 kg kettlebell plast jednoruční činka ve tvaru zvonu s trojúhelníkovým úchopem, tělo z vinylu, plněné cementovou náplní | | | | | 247,11 | 494,22 | 299,00 | 598,01 | 21% |
| Brzdný systém. Mechanický (přítlačný) brzdný systém umožňuje nastavit i vyšší zatížení. Setrvačník o hmotnosti 18 kg. Převodový systém. Plynulá regulace brzdného odporu s manuálním nastavením zátěže. | | | | | 15694,21 | 15 694,21 | 18 990,00 | 18 990,00 | 21% |
| min. průměr 122cm, Hi Ten robusní konstrukce z galvanizované oceli, min 6 oporných nohou, 44 pružin, výška 25cm, nosnost 100kg | | | | | 1314 | 1 314,00 | 1 589,94 | 1 589,94 | 21% |