

Veřejná zakázka s názvem „UK FTVS – Sportovní vybavení warm-up zóny“

Technická specifikace – Sportovní vybavení warm-up zóny

1. Sada jednoručních činek o hmotnosti 1 až 10 kg se stojanem

Jednoruční činky sestávají z galvanicky upraveného, pochromovaného nebo nerezového vroubkovaného madla, k jehož koncům jsou pevně připevněna závaží, která jsou vyrobená či potažená z polyuretanu nebo uretanu.

- Požadovaná délka rukojeti: 125 – 140 mm
- Sada musí obsahovat:
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 1 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 2 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 3 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 4 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 5 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 6 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 7 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 8 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 9 kg
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 10 kg
 - 1 kus vertikálního stojanu vhodného pro odkládání všech těchto jednoručních činek.
- Množství: 1 set (zahrnující celkem 20 jednoručních činek + 1 stojan pro 20 jednoručních činek)

2. Sada jednoručních činek s otočnými rukojetmi o hmotnosti 12 až 30 kg se stojanem

Sada obsahuje 15 párů jednoručních činek s otočnou rukojetí o níže specifikovaných hmotnostech a stabilní stojan s dostatečnou nosností vhodný pro odkládání těchto činek.

- Jednoruční činky s otočnými rukojetmi musí být zkonstruovány z rotační kovové úchopové osy s rýhovaným povrchem, z kuličkových ložisek s integrovaným pryžovým těsněním bránícím průniku nečistot do ložiska a závaží s polyuretanovým povrchem osazených na obou koncích otočné rukojeti.
- Požadovaný průměr madla: 37 - 43 mm
- Požadovaná délka rukojeti: 125 – 140 mm
- Sada musí obsahovat:
 - 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 12 kg

- 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 14 kg
- 4 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 16 kg
- 4 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 18 kg
- 4 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 20 kg
- 4 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 22 kg
- 4 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 24 kg
- 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 26 kg
- 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 28 kg
- 2 kusy jednoruční činky o celkové hmotnosti jedné činky 30 kg
- Stojan pro tyto činky, přičemž stojan musí být dostatečně únosný a musí pojmut všech 30 kusů těchto jednoručních činek.
- Množství: 1 set (zahrnující celkem 30 jednoručních činek + 1 stojan pro 30 jednoručních činek)

3. Sada činek Kettlebell o hmotnosti 4 až 32 kg

Sada činek kettlebell obsahující 9 párů jednoručních činek o hmotnosti od 4 kg do 32 kg.

- Požadovaný materiál: ocel a/nebo litina
- Sada musí obsahovat:
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 4 kg
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 6 kg
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 8 kg
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 12 kg
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 16 kg
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 20 kg
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 24 kg
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 28 kg
 - 2 ks činky o hmotnosti každé z nich 32 kg
- Výše uvedené činky o hmotnosti 8kg, 12 kg, 16 kg, 20 kg, 24 kg, 28 kg, 32 kg jsou požadovány v provedení „soutěžní kettlebell“.
- Množství: 1 set (zahrnující celkem 18 kusů činek)

4. Sada speciálních os a disků

- Sada speciálních os a disků se sestává:
 - a) Technická osa pro vzpírání – 5 kg
 - Materiál: kov
 - Hmotnost: 4,5-5,5 kg
 - Minimální nosnost osy: 18 kg

- Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: kluzná polyamidová ložiska
 - Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 49 - 51 mm
 - Délka příruby umístěné mezi úchopovou a nakládací částí osy: 29 – 31 mm
 - Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 410 – 420 mm
 - Délka úchopové části osy mezi přírubami: 1305-1315 mm
 - Celková délka osy: 2190 - 2205 mm
 - Vnější průměr úchopové části osy: 24-26 mm
 - Množství: 1 kus
- b) Technická osa pro vzpírání – 10 kg
- Materiál: kov
 - Hmotnost: 9,5-10,5 kg
 - Minimální nosnost osy: 35 kg
 - Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: kluzná polyamidová ložiska
 - Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 49 - 51 mm
 - Délka příruby umístěné mezi úchopovou a nakládací částí osy: 29 – 31 mm
 - Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 410 – 420 mm
 - Délka úchopové části osy mezi přírubami: 1305-1315 mm
 - Celková délka osy: 2190 - 2205 mm
 - Vnější průměr úchopové části osy: 24-26 mm
 - Množství: 1 kus
- c) EZ zakřivená osa na silový trénink vhodná pro trénink tricepsů a bicepsů
- Materiál: kov
 - Povrchová úprava rotačních nakládacích a úchopové částí osy: chrom
 - Hmotnost: 11,5-12,5 kg
 - Minimální nosnost osy: 480 kg
 - Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: jehlová ložiska
 - Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 49 - 51 mm
 - Délka příruby umístěné mezi úchopovou a nakládací částí osy: 19 – 21 mm
 - Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 220 – 240 mm
 - Délka úchopové části osy mezi přírubami: 800-830 mm
 - Celková délka osy: 1300 - 1330 mm
 - Vnější průměr úchopové části osy: 28 mm
 - Množství: 1 kus
- d) Technický disk – 2,5 kg v souladu s IWF standardy
- Barva: červená
 - Materiál: plast

Příloha č. 1 - Technická specifikace

- Hmotnost: 2,5 kg
- Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 0 g
- Vnější průměr disku: 45 cm
- Tloušťka disku: 80-84 mm
- Požadovaná certifikace disku: IWF pro technický trénink
- Otvor disku určený pro osu o průměru 50 mm
- Množství: 2 kusy

e) Technický disk – 5 kg v souladu s IWF standardy

- Barva: bílá
- Materiál: plast
- Hmotnost: 5 kg
- Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 0 g
- Vnější průměr disku: 45 cm
- Tloušťka disku: 99-103 mm
- Požadovaná certifikace disku: IWF pro technický trénink
- Otvor disku určený pro osu o průměru 50 mm
- Množství: 2 kusy

f) Vertikální stojan pro 8 os

- Předpokládaná barva: šedá, antracitová, černá nebo odstíny těchto barev
- Hmotnost: 16 - 20 kg
- Délka: maximálně 650 mm
- Šířka: maximálně 550 mm
- Výška: 200 - 250 mm
- Stojan je určený pro vertikální uložení 8 kusů olympijských os s nakládacími částmi o průměru 50 mm
- Stojan je vybaven v dolní části gumovým odpružením pro šetrné ukládání všech 8 olympijských os
- Konstrukce stojanu umožňuje jeho mechanické kotvení k podlaze
- Množství: 1 kus

g) Krátká osa pro skupinový trénink

- Materiál: kov
- Hmotnost: 6,5 – 7,5 kg
- Minimální nosnost osy: 45 kg
- Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: kluzná pouzdra
- Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 47 - 52 mm
- Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 160 - 200 mm
- Délka úchopové části osy mezi přírubami: 1100 - 1250 mm
- Celková délka osy: 1510 - 1610 mm

- Vnější průměr úchopové části osy: 24-26 mm
- Množství: 2 kusy
- Celkové množství: 1 set (zahrnující 10 kusů výše specifikovaného sportovního vybavení)

5. Multifunkční polohovací lavička

- Multifunkční polohovací lavička je polohovací lavice s nastavitelným sedákem a s nastavitelnou opěrkou zad. Multifunkční polohovací lavička musí mít:
 - Předpokládané barevné provedení kovového rámu a vyměkčeného polstrování sedáku a zádové opěrky: šedá, antracitová, černá nebo odstíny těchto barev
 - Polohovatelná zádová opěrka: ano
 - Minimální počet nastavitelných poloh zádové opěrky: 6
 - Polohovatelný sedák: ano
 - Minimální počet nastavitelných poloh sedáku: 2
 - Hmotnost: maximálně 37 kg
 - Kolečka pro snadnější manipulaci: ano
 - Gumové nožičky pro ochranu podlahy: ano
 - Délka: maximálně 1350 mm
 - Šířka: maximálně 650 mm
 - Výška: maximálně 460 mm
 - Minimální nosnost lavičky: 200 kg
- Množství: 3 kusy

6. Zásobník na magnezium

- Zásobník na magnezium tvaru komolého kužele následujících parametrů:
 - Výška: 88 - 92 cm
 - Průměr horní podstavy: 28 - 32cm
 - Průměr dolní podstavy: 38 - 42cm
- Předpokládaná barva: černá, antracitová, stříbrná, šedá nebo odstíny těchto barev
- Množství: 1 kus

7. Sada závaží

- a) Disky pro powerlifting (silový trojboj) certifikované IPF dle níže uvedené specifikace:
- Materiál: kov
 - Kalibrace dle technických pravidel IPF platných pro rok 2021
 - Všechny disky certifikované IPF (International Powerlifting Federation)
 - Obvodový lem pro bezpečné uchopení a bezpečnou manipulaci s diskem
- Tréninkový nebo soutěžní disk o hmotnosti 25kg
 - Barva: červená
 - Hmotnost: 25 kg

- Vnější průměr disku: max. 45 cm
- Tloušťka disku: 22 - 26 mm
- Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
- Počet ks: 4
- Tréninkový nebo soutěžní disk o hmotnosti 20kg
 - Barva: modrá
 - Hmotnost: 20 kg
 - Vnější průměr disku: max. 45 cm
 - Tloušťka disku: 18 - 22 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Tréninkový nebo soutěžní disk o hmotnosti 15 kg
 - Barva: žlutá
 - Hmotnost: 15 kg
 - Vnější průměr disku: 39 - 41 cm
 - Tloušťka disku: 17 - 21 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Tréninkový nebo soutěžní disk o hmotnosti 10 kg
 - Barva: zelená
 - Hmotnost: 10 kg
 - Vnější průměr disku: 31 - 34 cm
 - Tloušťka disku: 17 - 21 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Tréninkový nebo soutěžní disk o hmotnosti 5 kg
 - Barva: bílá
 - Hmotnost: 5 kg
 - Vnější průměr disku: 22 - 24 cm
 - Tloušťka disku: 18 - 22 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Tréninkový nebo soutěžní disk o hmotnosti 2,5 kg
 - Barva: černá
 - Hmotnost: 2,5 kg
 - Vnější průměr disku: 18 - 20 cm
 - Tloušťka disku: 13 - 17 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm

➤ Počet ks: 4

b) Disky pro weightlifting (vzpírání) certifikované IWF dle níže uvedené specifikace:

Všechny disky certifikované IWF (International Weightlifting Federation)

- Soutěžní nebo tréninkový disk o hmotnosti 25 kg
 - Barva: červená
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 25 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 25 g / - 12,5 g
 - Vnější průměr disku: 45 cm
 - Tloušťka disku: 62 - 66 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Vnější průměr kovového středu: 212 - 218 mm
 - Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk o hmotnosti 20 kg
 - Barva: modrá
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 20 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 20 g / - 10 g
 - Vnější průměr disku: 45 cm
 - Tloušťka disku: 52 - 56 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Vnější průměr kovového středu: 193 - 199 mm
 - Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk o hmotnosti 15 kg
 - Barva: žlutá
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 15 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 15 g / - 7,5 g
 - Vnější průměr disku: 45 cm
 - Tloušťka disku: 40 - 44 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Vnější průměr kovového středu: 193 - 199 mm
 - Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk o hmotnosti 10 kg
 - Barva: zelená
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 10 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 5 g

- Vnější průměr disku: 45 cm
- Tloušťka disku: 32 - 36 mm
- Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
- Vnější průměr kovového středu: 153 - 159 mm
- Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk doplňkový 5 kg
 - Barva: bílá
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 5 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 0 g
 - Vnější průměr disku: 23 - 24 cm
 - Tloušťka disku: 25 - 29 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk doplňkový 2,5 kg
 - Barva: červená
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 2,5 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 0 g
 - Vnější průměr disku: 20 - 22 cm
 - Tloušťka disku: 17 - 21 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk třecí 2 kg
 - Barva: modrá
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 2 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 0 g
 - Vnější průměr disku: 18 - 20 cm
 - Tloušťka disku: 17 - 21 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk třecí 1,5 kg
 - Barva: žlutá
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 1,5 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 0 g
 - Vnější průměr disku: 16 - 18 cm

- Tloušťka disku: 16 - 20 mm
- Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
- Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk třecí 1 kg
 - Barva: zelená
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 1 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 0 g
 - Vnější průměr disku: 15 - 17 cm
 - Tloušťka disku: 13 - 17 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Soutěžní nebo tréninkový disk třecí 0,5 kg
 - Barva: bílá
 - Materiál: kov a pryž (guma)
 - Hmotnost: 0,5 kg
 - Maximálně přípustná hmotnostní odchylka: + 10 g / - 0 g
 - Vnější průměr disku: 12,5 - 14 cm
 - Tloušťka disku: 11 - 15 mm
 - Otvor disku určený pro osu o průměru nakládací části 50 mm
 - Počet ks: 4
- Celkové množství: 1 set (zahrnující 64 kusů výše specifikovaných disků)

8. Osa na cvičení – Multifunkční osa určené pro silové sporty

- a) Osa na powerlifting (silový trojboj) - certifikováno IPF
- Materiál: kov
 - Povrchová úprava rotačních nakládacích částí osy: chrom
 - Hmotnost: 20 kg
 - Minimální nosnost osy: 1450 kg
 - Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: bronzová pouzdra plněná grafitem
 - Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 50 - 51 mm
 - Délka příruby umístěné mezi úchopovou a nakládací částí osy: 11 - 13 mm
 - Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 430 - 440 mm
 - Délka úchopové části osy mezi přírubami: 1310-1320 mm
 - Celková délka osy: 2190 - 2205 mm
 - Vnější průměr úchopové části osy: 28 - 29 mm
 - Počet ks: 2
- b) Soutěžní osa na weightlifting (vzpírání) mužů - certifikováno IWF

Příloha č. 1 - Technická specifikace

- Materiál: kov
 - Povrchová úprava rotačních nakládacích částí osy a úchopové částí osy: chrom
 - Hmotnost: 20 kg
 - Minimální nosnost osy: 1450 kg
 - Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: jehlová ložiska
 - Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 50 - 51 mm
 - Délka příruby umístěné mezi úchopovou a nakládací částí osy: 29 – 31 mm
 - Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 410 – 420 mm
 - Délka úchopové části osy mezi přírubami: 1305-1315 mm
 - Celková délka osy: 2190 - 2205 mm
 - Vnější průměr úchopové části osy: 28 mm
 - Počet ks: 2
- c) Soutěžní osa na weightlifting (vzpírání) žen - certifikováno IWF
- Materiál: kov
 - Povrchová úprava rotačních nakládacích částí osy a úchopové částí osy: chrom
 - Hmotnost: 15 kg
 - Minimální nosnost osy: 1450 kg
 - Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: jehlová ložiska
 - Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 50 - 51 mm
 - Délka příruby umístěné mezi úchopovou a nakládací částí osy: 29 – 31 mm
 - Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 310 – 330 mm
 - Délka úchopové části osy mezi přírubami: 1305 - 1315 mm
 - Celková délka osy: 2000 - 2015 mm
 - Vnější průměr úchopové části osy: 25 mm
 - Počet ks: 2
- d) EZ zakřivená osa na silový trénink vhodná pro trénink tricepsů a bicepsů
- Materiál: kov
 - Povrchová úprava rotačních nakládacích částí osy a úchopové částí osy: chrom
 - Hmotnost: 12 kg
 - Minimální nosnost osy: 480 kg
 - Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: jehlová ložiska
 - Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 50 - 51 mm
 - Délka příruby umístěné mezi úchopovou a nakládací částí osy: 19 – 21 mm
 - Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 220 – 240 mm
 - Délka úchopové části osy mezi přírubami: 800 - 830 mm
 - Celková délka osy: 1300 - 1330 mm
 - Vnější průměr úchopové části osy: 28 mm
 - Počet ks: 1

e) Krátká osa

- Materiál: kov
- Povrchová úprava rotačních nakládacích částí osy a úchopové částí osy: chrom
- Hmotnost: 15 kg
- Minimální nosnost osy: 1450 kg
- Technické řešení umožňující rotaci nakládacích částí osy: jehlová ložiska a pouzdra
- Vnější průměr rotačních nakládacích částí osy: 50 - 51 mm
- Délka rotačních nakládacích částí osy bez délky příruby: 300 - 330 mm
- Délka úchopové části osy mezi přírubami: 1110 - 1130 mm
- Celková délka osy: 1760 - 1780 mm
- Vnější průměr úchopové části osy: 28 mm
- Počet ks: 1

f) Stojan na vzpěračské disky tréninkový

- Předpokládaná barva: šedá, antracitová, stříbrná, černá nebo odstíny těchto barev
- Hmotnost: 15 - 17 kg
- Délka: maximálně 1 150 mm
- Šířka: maximálně 500 mm
- Výška: maximálně 250 mm
 - Stojan je určený pro současné uložení minimálně: 6 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 25 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 20 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 15 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 10 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 5 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 2,5 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 2 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 1,5 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 1 kg/disk, 2 kusů olympijských
 - Vzpěračských disků o hmotnosti 0,5 kg/disk, 2 kusů IWF certifikovaných
 - Tréninkových uzávěrů a 2 kusů olympijských vzpěračských os.
- Počet ks: 2

g) Vertikální stojan se stromovým uspořádáním určený pro disky s otvorem 50 mm a největším průměrem disků 450mm

- Předpokládaná barva: šedá, antracitová, stříbrná, černá nebo odstíny těchto barev
- Délka podstavy (u podlahy): maximálně 550 mm
- Šířka podstavy (u podlahy): maximálně 710 mm
- Výška stojanu: maximálně 1 300 mm

- Počet úrovní ocelových trnů určených k odkládání disků: 3
 - Stojan je určený pro současné uložení minimálně: 4 kusů olympijských vzpěračských disků o hmotnosti 25 kg/disk, 4 kusů olympijských vzpěračských disků o hmotnosti 20 kg/disk a 4 kusů olympijských vzpěračských disků o hmotnosti 15 kg/disk.
 - Počet ks: 2
- h) Horizontální stojan na olympijské osy
- Předpokládaná barva: šedá, antracitová, stříbrná, černá nebo odstíny těchto barev
 - Hmotnost: 33 – 38 kg
 - Délka: maximálně 1200 mm
 - Šířka: maximálně 800 mm
 - Výška: maximálně 1 250 mm
 - Stojan je určen minimálně pro: 6 olympijských os
 - Počet ks: 1
- i) Vertikální stojan pro 8 os
- Předpokládaná barva: šedá, antracitová, stříbrná, černá nebo odstíny těchto barev
 - Hmotnost: 16 - 20 kg
 - Délka: maximálně 650 mm
 - Šířka: maximálně 550 mm
 - Výška: 200 - 250 mm
 - Stojan je určený pro vertikální uložení 8 kusů olympijských os s nakládacími částmi o průměru 50 mm
 - Stojan je vybaven v dolní části gumovým odpružením pro šetrné ukládání všech 8 olympijských os
 - Konstrukce stojanu umožňuje jeho mechanické kotvení k podlaze
 - Počet ks: 2
- j) Pružinové uzávěry
- Pružinové uzávěry v kovovém provedení, které udržují kotouče během trénování zajištěné na olympijských osách s nakládacími konci o vnějším průměru 50 mm.
 - Předpokládaná barva: stříbrná nebo chrom
 - Hmotnost: 0,1 – 2 kg/pár
 - Uzávěry určeny pro činky s nakládacími konci o vnějším průměru: 50 mm
 - Množství: 5 párů

Celkové množství: 1 set (zahrnující 15 kusů + 5 párů výše specifikovaného sportovního vybavení)

9. Vzpěračské plato

- Vzpěračské plato umožňující nácvik techniky vzpírání s olympijskou činkou.

- Středová dřevěná deska s protiskluzovým povrchem (pro bezpečný postoj během vzpírání) a integrovanými gumovými páskami vloženými do obou delších horních hran středové desky, které chrání podélné (delší) hrany středové desky a disky olympijských činek před poškozením. Středová deska podložená tlumivým (stlačitelným) materiálem.
- Obvodový rám vzpěračského plata vyrobený z ocelových profilů se zaoblenou vnější horní hranou a tloušťkou stěny profilu alespoň 3 mm. Všechny rohy spojující jednotlivé části obvodového rámu vzpěračského plata odlité z kovového materiálu umožňující jejich kotvení do podlahy.
- Dopadové plochy složené z celkem 2 kusů gumových rohoží (1 gumová rohož na každé straně od delších stran středové desky) a tlumivého materiálu (více stlačitelného než guma) umístěného pod těmito gumovými rohožemi.
- Délka: 2,00 - 2,40 m
- Šířka: 2,40 - 2,80 m
- Výška: 90 - 140 mm
- Hmotnost: maximálně 350 kg
- Barva: Horní povrch středové desky v dekoru (imitace) dřeva; gumové dopadové plochy černé; obvodový rám šedý, antracitový, černý nebo v odstínech těchto barev.
- Množství: 1 kus