

Příloha č. 2 – Technická specifikace, předpokládané počty a ceny posilovacího náčiní

Technická specifikace posilovacího náčiní	Typ (značka)	Předpokládané počty	Jednotková cena bez DPH (v Kč)	Jednotková cena s DPH 21 % (v Kč)	Celková cena bez DPH (v Kč)
Osa olympijská jednoruční 50 mm, povrch: chrom, délka: 50 - 52 mm, váha: 9 - 11 kg, průměr úchopu osy: 28 - 30 mm, otočné konce s ložisky	IR-OB20C	2	1,182.65	1,431.01	2,365.30
Sportovní podlaha, materiál: etylen vinyl acetate, třída hořlavosti: EN 13501-1 - E, odolnost vůči vlhkosti, výroba v EU, tloušťka materiálu minimálně 20 mm, délka x šířka minimálně 1000 x 1000 mm.	HDBL	9	810.75	981.01	7,296.75
Boxovací pytel, materiál: tvrzený vinyl, velikost minimálně: 1500 mm, průměr minimálně: 350 mm, minimální váha: 60 kg	EC0138	2	3,347.10	4,049.99	6,694.20
Závěsný systém, popruhy o sílce minimálně 38 mm, nosnost popruhů minimálně 200 kg	ST-PRO-ATX	2	1,777.69	2,151.00	3,555.38
Hrazda, vhodná pro montáž do zdi nebo do stropu, plný tyčový materiál, materiál: ocel, vroubkované úchopy pro bezpečnější cvičení	ATX-PUX-720	2	3,116.53	3,771.00	6,233.06
Stroj na předkopávání/zakopávání, polohovatelná opora zad, polohovatelná horní stehenní opěra, trn na kotouče o minimální nosnosti 150 kg, plní normu: EN 20957 - S, odolné a pevné polstrování	ATX-BCO-770	1	16,356.20	19,791.00	16,356.20
Bosu, vysoká odolnost proti protržení, možnost oboustranného použití, pumpička součástí balení	BOSUPRO	2	4,467.36	5,405.51	8,934.72
Zebřiny, výška: 2300 - 2500 mm, šířka: 800 - 1200 mm, materiál: kov, minimální hmotnost: 28 kg	ARS 9200	1	9,661.99	11,691.01	9,661.99
Posilovací lavice, nosnost minimálně: 500 kg, váha minimálně: 48 kg, polohovatelná opěra zad, polohovací sedák, plní normu: EN 20957 - S	ATX-MBX-660-II	1	10,405.78	12,590.99	10,405.78
Olympijský kotouč, materiál: litina, středový otvor: 50 mm, hmotnost: 1,25 kg	50-OSB-0125	4	119.01	144.00	476.04
Olympijský kotouč, materiál: litina, středový otvor: 50 mm, hmotnost: 2,5 kg	50-OSB-0250	4	215.70	261.00	862.80

Olympijský kotouč, materiál: litina, středový otvor: 50 mm, hmotnost: 5 kg	50-OSB-0500	4	364.46	441.00	1,457.84
Olympijský kotouč, materiál: litina, středový otvor: 50 mm, hmotnost: 10 kg	50-OSB-1000	4	736.36	891.00	2,945.44
Olympijský kotouč, materiál: litina, středový otvor: 50 mm, hmotnost: 15 kg	50-OSB-1500	4	1,033.88	1,250.99	4,135.52
Olympijský kotouč, materiál: litina, středový otvor: 50 mm, hmotnost: 20 kg	50-OSB-2000	4	1,331.41	1,611.01	5,325.64
Olympijský kotouč, materiál: litina, středový otvor: 50 mm, hmotnost: 25 kg	50-OSB-2500	4	1,628.93	1,971.01	6,515.72
Osa obouruční bicepsová zalomená 50 mm, délka: 1 100 - 1 300 mm, šíře úchopu: 25 - 26 mm, povrch: chrom	SZ-50-C	2	1,777.69	2,151.00	3,555.38
Uzávěr olympijské osy 50 mm, pevné ukotvení kotouče na ose bez drážek a šroubování	DB0034	2	89.25	107.99	178.50
Běžecský treňažér, běžecská plocha minimálně: 560 x 1530 mm, nastavení rychlosti v rozmezí minimálně: 0,8 - 20 km/h při zátěži až 180 kg, plní normu EN 20957 - 1 SA, délka zařízení: 2000 - 2100 mm, šířka zařízení: 850 - 900 mm, výška zařízení: 1500 - 1550 mm, minimální nosnost zařízení: 180 kg, minimální váha zařízení: 195 kg, přepravní kolečka, měření pulsu v madlech, ukazatel výkonu ve watttech, výkon motoru minimálně 3 PS, náklon až 15°, možnost nastavení běžecských programů, podsvícený display ukazující minimálně: uběhnutou vzdálenost, rychlost, čas, náklon pásu a další výkonové parametry	RT500	3	83,298.35	100,791.00	249,895.05
Crossový treňažér, délka zařízení: 2000 - 2100 mm, šířka zařízení: 750 - 780 mm, výška zařízení: 1800 - 1900 mm, nosnost zařízení minimálně: 150 kg, váha setrvačnicku minimálně: 10 kg, přepravní kolečka, možnost nastavení programů, podsvícený display ukazující průběh programu, ukazatel výkonu ve watttech, držák na lahev, plní normu: EN20957-1 S	RE500	1	57,265.29	69,291.00	57,265.29

Cyklotrenažér, délka zařízení: 1300 - 1350 mm, šířka zařízení: 500 - 530 mm, výška zařízení: 1000 - 1100 mm, nosnost zařízení minimálně: 150 kg, váha zařízení minimálně: 55 kg, nastavitelná výška a podélný posuv sedadla, třecí brzdny systém, váha setrvačnicku minimálně: 20 kg, přepravní kolečka, držák na lahev, oboustranné pedály v součinnosti se systémem SPD, plní normu: EN 20957-1 SA	PS300	1	18,587.60	22,491.00	18,587.60
Veslařský treňažér, délka zařízení: 2600 - 2700 mm, šířka zařízení: 500 - 600 mm, výška zařízení: 120 - 200 mm, nosnost zařízení minimálně: 150 kg, váha zařízení minimálně: 40 kg, brzdny systém: air resistance, přepravní kolečka, digitální display s ukazatelem minimálně těchto parametrů: výkon, čas a vzdálenost	PM5-N	2	25,116.12	30,390.51	50,232.24
Výsuvné stojany na benchpress (pár), rozsah nastavení od výšky minimálně: 1110 mm do výšky minimálně: 1790 mm, nastavitelná výška po 50 mm, gumová ochrana podlahy a činek, vhodný pro osy o průměru: 30 - 50 mm, hmotnost jednoho stojanu minimálně: 26 kg, nosnost stojanu minimálně: 400 kg, plní normu: EN20957-1 S	ATX-SQS-720	2	8,166.94	9,882.00	16,333.88
Konektor pro připojení kladky (balení)	LTO750-V-HRX750	3	345.87	418.50	1,037.61
Silové stojany na dřepy s držáky na kotouče (pár), trny pro prodloužení zátěžových kotoučů, délka konstrukce: 1400 - 1500 mm, šířka konstrukce: 1650 - 1700 mm, výška konstrukce: 2200 - 2300 mm, nosnost konstrukce minimálně: 350 kg, váha konstrukce minimálně: 70 kg, plní normu: EN20957-1 S	ATX-SQS-750	2	9,290.08	11,241.00	18,580.16
Stojan s pevnou konstrukcí, materiál: ocel, zátěž max. 490 kg, nastavitelné výškové pozice na min. 34 pozic, šířka min. 120 cm, plní normu EN 20957 I.II.IV třídy S	ATX-HRX-750	1	11,521.49	13,941.00	11,521.49
Držáky na stojan pro tyč (pár), materiál: ocel o tloušťce min. 10 mm, nosnost držáku min. 450 kg, plní normu EN 20957 I.II.IV třídy S	ATX-SB55-0700	3	2,000.83	2,421.00	6,002.49
Bezpečnostní zárazky pro ochranu před neúmyslným sklouznutím činky (pár), délka zárážek min. 650 mm, určené na stojan, nosnost min. 400 kg, plní normu EN 20957 I.II.IV třídy S	ATX-FH-T5-0070	3	1,331.41	1,611.01	3,994.23
Horní/spodní kladka na cihličky (k silovému stojanu)	ATX-LTO-750-SW	1	22,306.61	26,991.00	22,306.61

Posilovací univerzální stroj, kombinace min. pěti výcvikových pozic, držák na závaží o průměru 30 mm, šířka stroje: 2000 - 3400 mm, výška stroje: 2100 - 2200 mm, nosnost stroje minimálně: 400 kg, váha stroje minimálně: 280 kg, plní normu: EN20957-1 S	ATX-MSX-690	1	52,051.24	62,982.00	52,051.24
Horní a spodní kladka na cihličky, minimální váha cihliček: 125 kg, stupňování zátěže po 5 kg, ocelová konstrukce o průměru minimálně: 75 mm, povrch ošetřen práškovým lakem, výškově nastavitelná opora nohou, čalouněný sedák	ATX-LSW-750-SET	2	29,000.83	35,091.00	58,001.66
Horní a spodní kladka na kotouče, ocelová konstrukce o průměru minimálně: 75 mm, povrch ošetřen práškovým lakem, výškově nastavitelná opora nohou, čalouněný sedák	ATX-LPL-700	1	16,356.20	19,791.00	16,356.20
Osa olympijská rovná obouruční, délka osy: 2100 - 2200 mm, průměr na kotouče: 50 mm, průměr úchopu minimálně: 32 mm, povrchová úprava: chrom, nosnost minimálně: 500 kg, váha osy: 20 kg, otočné konce s ložisky	SMOB20B	1	4,455.37	5,391.00	4,455.37
Stůl na stolní tenis, délka: 2730 - 2750 mm, šířka: 1520 - 1530 mm, výška: 750 - 760 mm, minimální hmotnost: 70 kg, vhodný pro vnitřní použití, materiál hrací plochy: dřevoříska, tloušťka rámu minimálně: 30 mm, dvojitá kolečka, nastavení sítěky výškově, sklápěcí deska - protihráč, přihrádka pro pátky a míčky, schválený Francouzskou federací stolního tenisu FFTT, plní normu: EN 14468-1 C, záruka minimálně 3 roky na hrací desku a konstrukci	132650	1	6,835.56	8,271.03	6,835.56
Stůl na stolní tenis, délka: 2730 - 2750 mm, šířka: 1520 - 1530 mm, výška: 750 - 760 mm, minimální hmotnost: 92 kg, vhodný pro vnitřní použití, materiál hrací plochy: dřevoříska, tloušťka rámu minimálně: 50 mm, dvojitá kolečka, nastavení sítěky výškově, sklápěcí deska - protihráč, přihrádka pro pátky a míčky, schválený Francouzskou federací stolního tenisu FFTT, plní normu: EN 14468-1 C, záruka minimálně 3 roky na hrací desku a konstrukci	114100	1	9,587.60	11,601.00	9,587.60
Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 8 kg	ORK-0008	2	736.36	891.00	1,472.72
Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 12 kg	ORK-0012	2	1,033.88	1,250.99	2,067.76

Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 16 kg	ORK-0016	2	1,405.78	1,700.99	2,811.56
Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 20 kg	ORK-0020	2	1,703.30	2,060.99	3,406.60
Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 24 kg	ORK-0024	2	2,000.83	2,421.00	4,001.66
Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 28 kg	ORK-0028	2	2,372.72	2,870.99	4,745.44
Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 32 kg	ORK-0032	2	2,670.25	3,231.00	5,340.50
Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 36 kg	ORK-0036	2	2,967.77	3,591.00	5,935.54
Kettlebell, průměr držadla: 37 - 39 mm, kompletně odlitý, matná černá barva, dno zploštělé, hmotnost: 40 kg	ORK-0040	2	3,339.67	4,041.00	6,679.34
Computer k cyklotrenažéru, podsvícený LCD display, integrovaný přijímač, minimální funkce: tep, aktuální a průměrné otáčky, čas tréninku, vzdálenost a kalorie, tlačítkové ovládání	PS300_PC	2	2,160.08	2,613.70	4,320.16

CENA CELKEM BEZ DPH (v Kč):

740,781.82

CENA CELKEM S DPH 21 % (v Kč):

896,346.00

Poznámka: Pro účel hodnocení nabídek je rozhodující CENA CELKEM BEZ DPH (žluté pole).