

**Specificații tehnice***(Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.)*Numărul procedurii de achiziție: **Conform SIA „RSAP”**Obiectul achiziției: **Echipament (Inventar sportiv) pentru realizarea proiectului „Centrul de instruire și evaluare motrice al IEFS-Centru de formare a specialistilor care asigură accesul persoanelor cu dezabilități la practicarea sportului” finanțat de DRRM**

| Denumirea bunurilor /serviciilor  | Denumirea modelului lui bunului /serviciului | Tara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă  | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant  | Standarde de referință |
|-----------------------------------|--|-----------------|--------------|--|---|------------------------|
| 1                                 | 2  | 3               | 4            | 5  | 6   | 7                      |
| <b>Lot 1</b>                      |  |                 |              |  |   |                        |
| Aparat fitness tip scara, Climber | CLX-8000                                     | Italia          | Toorx        | <p>Consola: LED + Dot Matrix Buton de reglare rapidă</p> <p>Programe: Distanță personalizată, alpinism și intervale, pornire rapidă, urcare nu mai puțin de 1-4 și interval nu mai puțin de 1-4 Programe tinta: timp, distanță și calorii</p> <p>Citiri pe scara consola: timp, pasi, calorii, viteza, ritm cardiac, nivel de viteză Trepte: material PP pentru a reduce zgromotul în timpul utilizării</p> <p>Combinat cu transmisia cu centura în formă de pana</p> <p>Piese de rezistență magnetică conectată este plasată în lateral pentru o întreținere usoară. Necesar de alimentare: nu mai mică de 10A</p> <p>Suport pentru telefon și suport pentru sticla de apă Greutatea maximă a utilizatorului: 170 kg</p> <p>Dimensiuni produs nu mai puține de (LxWxH): 135x 90 x210 cm</p> <p>Dimensiuni trepte nu mai puțin de (LxWxH): 53 x 23 x 19 cm Putere de frânare de rezistență nu mai mică: 600w</p> <p>Nivel de rezistență minim: 20</p> <p>Greutate aparăt nu mai mare de 200 kg</p> | <p>Specificări Tehnice</p> <p>Tip transmisie:</p> <p>Sistem combinat cu lanțuri și curea sincronă</p> <p>Niveluri de rezistență:</p> <p>25 niveluri de dificultate</p> <p>Viteze de funcționare:</p> <p>De la 22 pînă la 124 pași pe minut</p> <p>Consolidare control:</p> <p>7 afișaje LED</p> <p>Parametri afișați:</p> <p>Puls</p> <p>Timp</p> <p>Număr de pași</p> <p>Înălțimea pasului</p> <p>Calorii</p> <p>Pași pe minut(SPM)</p> <p>Nivelul pasului</p> <p>Programe de antrenament:</p> <p>36 de programe prestabilite(P1-P36)</p> <p>Program F.A.T(analiză compoziție corporală)</p> <p>Program personalizat</p> <p>Mod numărătoare inversă</p> <p>Mod manual/simulare suprafață plană</p> <p>Mod de răcire</p> <p>Număr minim de trepte disponibile:</p> <p>3</p> <p>Parametri treaptă:</p> <p>Înălțimea primei trepte:230 mm</p> <p>Dimensiuni treaptă(L×l×l):500×245×180 mm</p> <p>Măsurarea pulsului:</p> <p>Senzori manuale</p> <p>Receptor wireless integrat pentru centura de puls</p> <p>Greutate maximă utilizator: 180 kg</p> <p>Funcții Dotări Suplimentare</p> <p>Buton de oprire de urgență</p> <p>Intrare audio pentru MP3</p> |                        |

|                       |          |        |       |  |   |
|-----------------------|----------|--------|-------|--|---|
|                       |          |        |       | Difuzoare integrate<br>Bluetooth<br>Port USB<br>Suport pentru sticla si suport pentru smartphone<br>2 roti de transport<br>Construcție cu protecție împotriva transpirației<br>Greutate și Dimensiuni<br>Greutate:185 kg<br>Dimensiuni asamblate(L×l×î):<br>1760×795×2110 mm   |   |
| Rear Kick             | FWX-9600 | Italia | Toorx | <p>Exercițiile pe acest aparat sunt orientate spre lucru asupra mușchilor fesieri și asupra părții posterioare a coapselor (biceps femural). Construcția principală a aparatului trebuie să fie realizată din țevi profilate de înaltă calitate, cu dimensiuni de minimum 50x100x2,5 mm.</p> <p>Câptușești ergonomicie și rezistență. Înveliș rezistent la uzură și tehnologie de vopsire de înaltă calitate. Culoarea învelișului: negru. Culoarea cadrelor combinație - negru/roșu.</p> <p>Dimensiuni minime (L x l x H): 1670 x 1220 x 1620 mm. Greutatea aparatului nu mai mare de: 144 kg. Capacitatea maximă de încărcare nu mai puțin de: 150 kg.</p>   | <p>Date Tehnice</p> <p>Perna este fabricată din spumă cu densitate mare, acoperită cu poliuretan</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului: 120 kg</p> <p>Greutatea maximă suportată: 200 kg</p> <p>Sistemul de rulmenți Power Grade asigură alunecare precisă și lină</p> <p>Cadru din oțel tubular, cu secțiune ovală plată, 60×120 mm, grosime 3 mm</p> <p>Brațe mobile întărite din oțel, cu secțiune rotundă 76 mm, grosime 3 mm</p> <p>Vopsire în câmp electrostatic cu pulbere epoxidică dublă, rezistență la zgârieturi</p> <p>Tevile sunt tratate prin sablare și fosfatare pentru durabilitate crescută</p> <p>Greutate și Dimensiuni</p> <p>Greutate netă: 115 kg</p> <p>Dimensiuni (L×l×î): 168×123×165 cm</p> <p>Greutate ambalaj: 135 kg</p> <p>Dimensiuni ambalaj:</p> <p>Cutia 1: 176×117×20 cm</p> <p>Cutia 2: 104×88×32 cm</p> |
| Incline press machine | FWX-8800 | Italia | Toorx | <p>Aparat profesional puternic realizat într-un design progresiv, cu o structură extrem de rezistență.</p> <p>Construcția principală a aparatului trebuie să fie realizată din țevi profilate de înaltă calitate, cu dimensiuni de minimum 50x100x2,5 mm.</p> <p>Stimulează lucru muschiului cuadriceps, al fesierului mare, precum și al tendonului rotulian posterior. Reglare semi-automată comodă a inclinării spătarului.</p> <p>Măner deasupra platformei pentru picioare, pentru urcare/descendere ușoară în/sau de pe aparat. Mișcarea lină a platformei pentru picioare este asigurată de un mecanism durabil.</p> <p>Sprjini suplimentari pentru mâini de-a lungul laturilor scaunului.</p> <p>Găuri în suporturile aparatului pentru fixarea acestuia de podeaua sălii de antrenament. Perne ergonomice și comode pentru cap.</p> | <p>Date Tehnice</p> <p>Pernă din spumă cu densitate mare, acoperită cu poliuretan</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului: 120 kg</p> <p>Greutatea maximă suportată: 350 kg</p> <p>Reglare a inclinării spătarului în 5 poziții</p> <p>Reglare a înălțimii barei de siguranță în 2 poziții</p> <p>Placă de impingere: inclinare 45°</p> <p>Sistem de rulmenți Power Grade pentru o alunecare precisă și lină</p> <p>Cadru din oțel tubular cu secțiune ovală plată, 60×120 mm, grosime 3 mm</p> <p>Acoperire dublă cu pulbere epoxidică, rezistență la zgârieturi</p> <p>Tevi tratați prin sablare și fosfatare pentru durabilitate sporită</p> <p>Greutate și Dimensiuni</p> <p>Greutate netă: 225 kg</p> <p>Dimensiuni (L×l×î): 270,2×142,1×146 cm</p> <p>Greutate în ambalaj: 250 kg</p>  |

|            |           |        |  |   |  |
|------------|-----------|--------|--|---|--|
|            |           |        | <p>Culoarea cadrului combinată - negru/roșu. Nu mai puțin 4 adaptoare pentru discuri.</p> <p>Înveliș rezistent la uzură și vopsire de înaltă calitate. Culoarea învelișului: negru.</p> <p>Dimensiuni minime (L x l x H): 2480 x 1870 x 1535 mm. Capacitatea de încărcare nu mai puțin de: 500 kg.</p> <p>Greutatea aparatului nu mai mare de: 249 kg.</p>   | <p>Dimensiuni ambalaj:</p> <p>Cutia 1:171,5x87,5x29,5 cm</p> <p>Cutia 2:151x64,5x40 cm</p>  |  |
| Flat bench | WBX-B3400 | Italia | <p>Construcția principală a aparatului trebuie să fie realizată din țevi profile de înaltă calitate, cu dimensiuni de minimum 50x100x2,5 mm.</p> <p>Părțile metalice trebuie vopsite cu vopsea în pulbere în două straturi, cu prelucrare preliminară prin nisipare, ceea ce îmbunătățește considerabil aderența dintre metal și stratul de vopsea, asigurând astfel un acoperiș de calitate superioară și rezistent la uzură.</p> <p>Pentru căptușeala scaunului, spătarului și rolelor trebuie utilizată o piele ecologică rezistentă la uzură, precum și umplutura din poliuretan spongios, care oferă confort și siguranță suplimentară. Căptușeala trebuie să aibă cusături duble pentru o rezistență mai mare. Distanța interioară dintre stâlpi trebuie să fie de minimum 1010 mm.</p> <p>Platformă pentru spotter (asistent). Nu mai puțin de 2 niveluri de fixare a barei. Culoarea cadrului combinată - negru/roșu.</p> <p>Nu mai puțin 4 adaptoare pentru discuri.</p> <p>Înveliș rezistent la uzură și vopsire de înaltă calitate. Culoarea învelișului: negru.</p> <p>Dimensiuni minime (L x l x H): 1900 x 1730 x 1300 mm. Capacitatea de încărcare nu mai puțin de: 300 kg.</p> <p>Greutatea aparatului nu mai mare de: 111 kg.</p> | <p>Caracteristici</p> <p>Greutate maximă suportată(utilizator+sarcină):400 kg</p> <p>Greutate maximă sarcinii:265 kg</p> <p>Greutate maximă utilizatorului:135 kg</p> <p>Suporturi pentru barede protecție cu căptușeală</p> <p>Grosimea pernelor:65 mm</p> <p>Cadru:țevi ovale din oțel,100x50 mm,grosime 3 mm</p> <p>Dimensiuni(LxIxÎ):172x167x120 cm</p> |  |

|               |                     |       |   |  |  |
|---------------|---------------------|-------|---|--|--|
| Incline bench | Italia<br>WBX-B3800 | Toorx | <p>Tipuri de exerciții: Antrenament de forță multifuncțională de presă cu unghi în sus.</p> <p>Construcția principală a aparatului trebuie să fie realizată din țevi profilate de înaltă calitate, cu dimensiuni de minimum 50x100x2,5 mm.</p> <p>Părțile metalice trebuie vopsite cu vopsea în pulbere în două straturi, cu prelucrare preliminară prin nisipare, ceea ce îmbunătățește considerabil aderența dintre metal și stratul de vopsea, asigurând astfel un acoperiș de calitate superioară și rezistent la uzură.</p> <p>Pentru căpușeala scaunului, spătarului și rolelor trebuie utilizată o piele ecologică rezistentă la uzură, precum și umplutură din poliuretan spongios, care oferă confort și siguranță suplimentare. Căpușeala trebuie să aibă cusături duble pentru o rezistență mai mare. Distanța interioară dintre stâlpi trebuie să fie de minimum 1010 mm. Platformă pentru spotter (asistent). Nu mai puțin de 2 niveluri de fixare a barei. Culoarea cadrului combinată – negru/roșu.</p> <p>Nu mai puțin 4 adaptoare pentru discuri.</p> <p>Inveliș rezistent la uzură și vopsire de înaltă calitate. Culoarea invelișului: negru.</p> <p>Dimensiuni minime (L x l x H): 2050 x 1730 x 1490 mm. Capacitatea de încărcare nu mai puțin de: 300 kg. Greutate aparatului nu mai mare de: 109 kg.</p> | <p><b>Caracteristici</b></p> <p>Suporturi de echilibru cu protecție UHMW (polietilenic) greutate moleculară/ultra-inaltă)</p> <p>Echipat cu o platformă largă și stabilă pentru asistență/siguranță timpul exercițiului</p> <p>Pernăde amortizare cu grosime de 65 mm</p> <p>Cadru tubular din oțel ransforțat, secțiune ovală 100x50 mm, grosime 3 mm</p> <p>Greutate produs: 96 kg</p> <p>Dimensiuni produs (L x l x H): 2010x1680x1400 mm</p> <p>Vopsire dublă cu pulbere epoxidică, rezistență la zgârieturi</p> <p>Greutate maximă structurii: 265 kg</p> <p>Greutate maximă utilizatorului: 135 kg</p> |  |
| Decline bench | Italia<br>WBX-B3600 | Toorx | <p>Bancă multifuncțională, utilizată pentru antrenamente menite să crească eficient mușchii părții superioare a pieptului, permitând utilizatorului să dobândească un piept plin, tonic, un corp sănătos și atrăgător, precum și încredere în sine.</p> <p>Construcția principală a aparatului trebuie să fie realizată din țevi profilate de înaltă calitate, cu dimensiuni de minimum 50x100x2,5 mm.</p> <p>Părțile metalice trebuie vopsite cu vopsea în pulbere în două straturi, cu prelucrare preliminară prin nisipare, ceea ce îmbunătățește considerabil aderența dintre metal și stratul de vopsea, asigurând astfel un acoperiș de calitate superioară și rezistent la uzură.</p> <p>Pentru căpușeala scaunului, spătarului și rolelor trebuie utilizată o piele ecologică rezistentă la uzură, precum și umplutură din poliuretan spongios, care oferă confort și siguranță suplimentare.</p>   | <p><b>Caracteristici</b></p> <p>Greutate maximă suportată (utilizator+sarcină): 400 kg</p> <p>Greutate maximă sarcinii: 265 kg</p> <p>Greutate maximă utilizatorului: 135 kg</p> <p>Suporturi pentru bare protecție, căpușe</p> <p>Grosimea pernelor: 65 mm</p> <p>Structuri: țevi ovale din oțel, 100x50 mm, grosime 3 mm</p> <p>Dimensiuni (L x l x H): 232x163x130 cm</p>   |  |

|                                 |               |        |   |  |
|---------------------------------|---------------|--------|---|--|
|                                 |               |        | <p>Căpușeala trebuie să aibă cusături duble pentru o rezistență mai mare. Scaunul trebuie să se poată regla în minimum 9 niveluri diferite. În funcție de lungimea picioarelor utilizatorului. Pentru picioare trebuie prevăzută role și o mânere pentru a facilita execuția exercițiilor.</p> <p>Distanța interioară dintre stâlpi trebuie să fie de minimum 1010 mm. Platformă pentru spoter (asistent). Nu mai puțin de 2 niveluri de fixare a barei. Culoarea cadrului combinată – negru/roșu.</p> <p>Nu mai puțin 4 adaptoare pentru discuri.</p> <p>Înveliș rezistent la uzură și vopsire de înaltă calitate. Culoarea învelișului: negru.</p> <p>Dimensiuni minime (L x l x H): 2180 x 1730 x 1300 mm. Capacitatea de încărcare nu mai puțin de: 300 kg. Greutatea aparatului nu mai mare de: 110 kg.</p>  |  |
| MULTI<br>HYPER<br>EXTENS<br>ION | WBX-<br>B2600 | Italia | <p>Toorx</p> <p>Aparatul permite o funcționare fără intreruperi, intensivă și îndelungată în condițiile unui salon de fitness, se caracterizează printr-un grad ridicat de confort și siguranță în timpul efectuării exercițiilor, biomecanică perfectă, precum și prin prezența unor reglaje ușor de utilizat.</p> <p>Tehnologia dublei vopsiri în pulbere a cadrului, cu prelucrarea preliminară a metalului prin nișipare, îmbunătățește considerabil aderența dintre metal și stratul de vopsea, garantând astfel un acoperiș de calitate superioară și rezistent la uzură.</p> <p>Pentru căpușeala scaunului, spătarului și rolelor trebuie utilizată o piele ecologică rezistență la uzură. Umplutura trebuie să fie din poliuretan spongios pentru un confort și o siguranță suplimentare. Căpușeala trebuie să aibă cusături duble pentru o rezistență mai mare.</p> <p>Dimensiuni minime (L x l x H): 1335 x 940 x 760 mm Culoarea căpușelii: negru</p> <p>Culoarea cadrului: negru/roșu</p> <p>Profilul cadrului aparatului trebuie să fie de minimum: 50 x 100 mm Grosimea oțelului utilizat nu trebuie să fie mai mică de: 2,5 mm Capacitatea de încărcare nu mai puțin de: 150 kg. Greutatea aparatului nu mai mare de: 55 kg.</p> | <p>Caracteristici</p> <p>Greutate maximă utilizatorului: 150 kg</p> <p>Grosimea pernelor: 65 mm</p> <p>Structură: țevi ovale din oțel, 114 x 65 mm, grosime 3 mm</p> <p>Dimensiuni (L x l x H): 131,5 x 98 x 92 cm</p> |

|  |                |                    |       |   |   |  |
|--|----------------|--------------------|-------|---|---|--|
|  | BELT SQUAT     | Italia<br>FWX-7600 | Toorx | <p>Aparat pentru genuflexiuni cu centură - este un model destinat utilizării în săli de antrenament, având o capacitate mare de încărcare, o construcție bine gândită și un cadru stabil.</p> <p>Aparatul permite o funcționare fără întreruperi, intensivă și îndelungată în condițiile unui saloൺ de fitness, se caracterizează printr-un grad ridicat de confort și siguranță în timpul efectuării exercițiilor, biomechanică perfectă, precum și prin prezența unor reglaže ușor de utilizat.</p> <p>Tehnologia dublei vopsiri în pulbere a cadrului, cu prelucrarea preliminară a metalului prin nisipare, îmbunătățește considerabil aderența dintre metal și stratul de vopsea, garantând astfel un acoperiș de calitate superioară și rezistent la uzură.</p> <p>Dimensiuni în stare asamblată (L x l x H): 1970 x 1535 x 1125 mm</p> <p>Culoarea cadrului: negru/roșu</p> <p>Profilul cadrului aparatului trebuie să fie de minimum: 50 x 100 mm</p> <p>Grosimea oțelului utilizat nu trebuie să fie mai mică de: 2,5 mm</p> <p>Capacitatea de încărcare nu mai puțin de: 300 kg.</p> <p>Greutatea aparatului nu mai mare de: 146 kg.</p>  | <p>Date Tehnice</p> <p>Pernăfabricată din spumă densitate mare,cu înveliș din poliuretan(PU)</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului:150 kg</p> <p>Greutatea maximă suportată:400 kg</p> <p>Reglare înălțimii pozitiei inițiale în 3 niveluri</p> <p>Reglare a centurii de fixare în 2 poziții pentru rezistență diferită</p> <p>Incluse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 pini pentru discuie 50 mm</li> <li>Centură de ridicare greutăți</li> <li>Platformă antiaderanță</li> <li>Sistem de rulmenți Power Grade pentru alunecare precisă și progresivă</li> <li>Cadru tubular cu secțiune dreptunghiulară 50x80 mm,grosime 3 mm</li> <li>Vopsire dublă cu pulbere epoxidică,resistență zgârieturi</li> <li>Tevi tratate prin sablat și fosfatare</li> <li>Greutate:73 kg</li> <li>Dimensiuni(L×l×H):147×108,9×120,6 cm</li> </ul> |  |
|  | PENDULUM SQUAT | Italia<br>FWX-7550 | Toorx | <p>Unghi de inclinare reglabil al suportului pentru picioare: unghiul de inclinare al suportului pentru picioare trebuie să fie reglabil între 35° și 55°, corespunzător nevoilor antrenamentelor diferitelor utilizatori.</p> <p>Construcție unică cu mișcare pendulară pentru genuflexiuni: spătarul trebuie să susțină ferm talia și abdomenul, reducând presiunea asupra trunchiului și permitând utilizatorilor să execute în siguranță și eficient fiecare mișcare, urmând curba naturală a corpului.</p> <p>Limită inferioară reglabilă: asigură siguranța utilizatorilor de înălțimi diferite.</p> <p>Sistem de depozitare pentru bară: utilizează un sistem de contragreutate pentru păstrarea barei, oferind o funcționalitate dublă cu ajutorul unei singure bare, ceea ce permite economisirea de resurse.</p> <p>Dimensiuni minime (L x l x H): 2245 x 1300 x 1660 mm</p> <p>Culoarea cadrului: negru/roșu</p> <p>Profilul cadrului aparatului trebuie să fie de minimum: 50 x 100 mm</p> <p>Grosimea oțelului utilizat nu trebuie să fie mai mică de: 2,5 mm</p> <p>Capacitatea de încărcare nu mai puțin de: 200 kg.</p> <p>Greutatea aparatului nu mai mare de: 250 kg.</p> | <p>Date Tehnice</p> <p>Pernăfabricată din spumă densitate mare,cu înveliș din poliuretan(PU)</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului:150 kg</p> <p>Greutatea maximă suportată:300 kg</p> <p>Sistem de rulmenți Power Grade pentru alunecare precisă și progresivă</p> <p>Cadru tubular cu secțiune dreptunghiulară 50x80 mm,grosime 3 mm</p> <p>Vopsire dublă cu pulbere epoxidică,resistență zgârieturi</p> <p>Tevi tratate prin sablat și fosfatare</p> <p>Greutate:115 kg</p> <p>Dimensiuni(L×l×H):185×115×145 cm</p> <p>Greutate la expediere:115 kg</p> <p>Dimensiuni la expediere(L×l×H):224×110×81 cm</p>   |  |

|                           |        |       |  |  |  |
|---------------------------|--------|-------|--|--|--|
| Lat Pulldown / Seated Row | Italia | Toorx | <p>pentru tractiuni si ramat.</p> <p>Cadrul este tubular de culoare gri metalizat. Teava min RT40x80x2,5mm.</p> <p>Cablu - Cabluri din otel cu invelis de nylon. Aparatoare de protectie din plastic.</p> <p>Dimensiunile aparaturii: min. 1750x1000x2170mm. Greutate aparaturii: min 90 kg.</p> <p>Greutate stackului: min 68 kg.</p>     | <p>Date Tehnice</p> <p>Pernă/fabricată din spumăcu densitate mare,cu înveliș din poliuretan(PU)</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului:160 kg</p> <p>Pachet de greutăți din oțel:100 kg</p> <p>Sistem de scripeti din POM,material cu proprietăți excelente de alunecare și rezistență superioară uzură–rulmenți de calitate premium</p> <p>Sistem de cabluri din oțel 5,8 mm,cu sarcină maximă rupere de 1500 kg</p> <p>Role de fixare a picioarelor reglabile în 5 poziții</p> <p>Cadru tubular din oțel cu secțiuni: ovală75×118 mm<br/>ovalăplată50×120 mm<br/>dreptunghială40×80 mm<br/>dreptunghială50×100 mm<br/>grosime 3 mm</p> <p>Vopsire dubăcă pulbere epoxidică,resistență zgârieturi</p> <p>Tevi tratate prin sablași fosfatare</p> <p>Greutate:219 kg</p> <p>Dimensiuni<br/>asamblate(L×l×l):180×122×214 cm</p> <p>Greutate la expediere:230 kg</p> |  |
| Inner/Outer Thigh         | Italia | Toorx | <p>Pentru mușchii adductori și abductori. Cadrul este tubular de culoare gri metalizat. Teava min RT40x80x2,5mm.</p> <p>Cablu - Cabluri din otel cu invelis de nylon. Aparatoare de protectie din plastic.</p> <p>Dimensiunile aparaturii: min. 1600x715x1500mm. Greutate aparaturii: min 99 kg.</p> <p>Greutate stackului: min 68 kg.</p> | <p>Date Tehnice</p> <p>Pernă/fabricată din spumăcu densitate mare,cu înveliș din poliuretan(PU)</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului:160 kg</p> <p>Pachet de greutăți din oțel:80 kg</p> <p>Sistem de scripeti din POM,material cu proprietăți excelente de alunecare și rezistență ridicată uzură–rulmenți de calitate premium</p> <p>Sistem de cabluri din oțel 5,8 mm,cu sarcină maximă rupere de 1500 kg</p> <p>Reglare a brațelor oscilante în 8 poziții</p> <p>Cadru tubular din oțel cu secțiuni: ovală75×118 mm<br/>ovalăplată50×120 mm<br/>dreptunghială40×80 mm<br/>dreptunghială50×100 mm<br/>grosime 3 mm</p> <p>Vopsire dubăcă pulbere epoxidică,resistență zgârieturi</p> <p>Greutate:206 kg</p> <p>Dimensiuni<br/>asamblate(L×l×l):163×72×162 cm</p> <p>Greutate la expediere:230 kg</p>  |  |
| Leg Extension / Leg Curl  | Italia | Toorx | <p>Cadrul este tubular de culoare gri metalizat. Teava min RT40x80x2,5mm.</p> <p>Cablu - Cabluri din otel cu invelis de nylon. Aparatoare de protectie din plastic.</p> <p>Dimensiunile aparaturii: min. 1460*1220*1510mm. Greutate aparaturii: min 115 kg.</p> <p>Greutate stackului: min 68 kg.</p>                                      | <p>Date Tehnice</p> <p>Pernă/fabricată din spumăcu densitate mare,cu înveliș din poliuretan(PU)</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului:160 kg</p> <p>Pachet de greutăți din oțel:90 kg</p> <p>Sistem de scripeti din POM,material cu proprietăți excelente de alunecare și rezistență ridicată uzură–rulmenți premium grade</p> <p>Sistem de cabluri din oțel 5,8 mm,cu sarcină maximă rupere de 1500 kg</p> <p>Reglare a rotației manetelor</p>   |  |

|   |          |        |       |   |  |
|---|----------|--------|-------|---|--|
|   |          |        |       | <p>deimpingere în 5 poziții</p> <p>Cadru tubular din oțel cu secțiuni:<br/>ovală 75×118 mm<br/>ovală plată 50×120 mm<br/>dreptunghiulară 40×80 mm<br/>dreptunghiulară 50×100 mm<br/>grosime 3 mm</p> <p>Vopsire dublă cu pulbere epoxidică, rezistență zgârieturi</p> <p>Tevi tratate prin sablat și fosfatare</p> <p>Greutate: 221 kg</p> <p>Dimensiuni:<br/>asamblate (L×l×î): 182×98×162 cm<br/>Greutate la expediere: 230 kg</p>  |  |
| Multi Press Flat, Incline/Press Behind Neck | PLX-7300 | Italia | Toorx | <p>Permite efectuarea a 3 tipuri de exerciții: impins de la piept în plan orizontal, impins de la piept din inclinat și impins pentru umeri.</p> <p>Cadrul este tubular de culoare gri metalizat.</p> <p>Teava min RT40x80x2,5mm.</p> <p>Cablu - Cabluri din oțel cu învelis de nylon. Aparatoare de protecție din plastic.</p> <p>Dimensiunile aparatului: min. 1915x1320x1500mm. Greutate aparatului: min 111 kg.</p> <p>Greutate stackului: min 68 kg.</p> <p>Date Tehnice</p> <p>Pernă fabricată din spumă cu densitate mare, cu înveliș din poliuretan (PU) și capace integrale de protecție</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului: 160 kg</p> <p>Pachet de greutăți din oțel: 100 kg</p> <p>Sistem de șcripeti din POM, material cu proprietăți excelente de alunecare și rezistență ridicată la uzură - rulmenți premium grade</p> <p>Sistem de cabluri din oțel 5,8 mm, cu sarcină maximă de rupere de 1500 kg</p> <p>Reglare înălțimii brațului în 7 poziții</p> <p>Cadru tubular din oțel cu secțiuni:<br/>ovală 75×118 mm<br/>ovală plată 50×120 mm<br/>dreptunghiulară 40×80 mm<br/>dreptunghiulară 50×100 mm<br/>grosime 3 mm</p> <p>Vopsire dublă cu pulbere epoxidică, rezistență zgârieturi</p> <p>Tevi tratate prin sablat și fosfatare</p> <p>Greutate: 259 kg</p> <p>Dimensiuni:<br/>asamblate (L×l×î): 190×72×162 cm<br/>Greutate la expediere: 261 kg</p> |  |
| Pec Deck/Rear Delt                          | PLX-7400 | Italia | Toorx | <p>Aparat dual pentru piept și deltoizi.</p> <p>Cadrul este tubular de culoare gri metalizat. Teava min RT40x80x2,5mm.</p> <p>Cablu - Cabluri din oțel cu învelis de nylon. Aparatoare de protecție din plastic.</p> <p>Dimensiunile aparatului: min. 1350x1200x2000mm. Greutate aparatului: min 107 kg.</p> <p>Greutate stackului: min 68 kg.</p> <p>Date Tehnice</p> <p>Pernă fabricată din spumă cu densitate mare, cu înveliș din poliuretan (PU)</p> <p>Greutatea maximă utilizatorului: 160 kg</p> <p>Pachet de greutăți din oțel: 80 kg</p> <p>Sistem de șcripeti din POM, material cu proprietăți excelente de alunecare și rezistență ridicată la uzură - rulmenți premium grade</p> <p>Sistem de cabluri din oțel 5,8 mm, cu sarcină maximă de rupere de 1500 kg</p> <p>Reglare înălțimii sezeitulu în 6 poziții</p> <p>Cadru tubular din oțel cu secțiuni:<br/>ovală 75×118 mm<br/>ovală plată 50×120 mm<br/>dreptunghiulară 40×80 mm<br/>dreptunghiulară 50×100 mm<br/>grosime 3 mm</p> <p>Vopsire dublă cu pulbere epoxidică, rezistență zgârieturi</p> <p>Tevi tratate prin sablat și fosfatare</p> <p>Greutate: 215 kg</p> <p>Dimensiuni</p>   |  |

|                      |               |        |       |   |   |  |
|----------------------|---------------|--------|-------|---|---|--|
|                      |               |        |       |   | asamblate(L×l×l):145×125×200 cm<br>Greutate la expediere:228 kg   |  |
| PRONE<br>LEG<br>CURL | PLX-<br>6800  | Italia | Toorx | Cadrul este tubular de culoare gri metalizat.<br>Teava min RT50x100x2,5mm, RT50x70x2,5mm, J50x70x2,5mm.<br>Cablu - Cabluri din otel cu invelis de nylon.<br>Aparatoare de protectie din plastic.<br>Dimensiunile aparatului: min. 1440x1140x1500mm. Greutate aparatului: min 129 kg.<br>Greutate stackului: min 70 kg.  | Date Tehnice<br>Pernă fabricată din spumă cu densitate mare, cu înveliș din poliuretan(PU)<br>Greutatea maximă utilizatorului:160 kg<br>Pachet de greutăți din oțel:80 kg<br>Sistem de scrieji din POM,material cu proprietăți excelente de alunecare și rezistență ridicată la uzură-rulmenți premium grade<br>Sisteme de cabluri din oțel Ø5,8 mm,cu sarcină maximă de rupere de 1500 kg<br>Cadru tubular din oțel cu secțiuni: ovală 75×118 mm<br>ovală plată 50×120 mm<br>dreptunghiulară 40×80 mm<br>dreptunghiulară 50×100 mm<br>grosime 3 mm<br>Reglarea inițială manetei și împingere în 4 poziții<br>Reglarea rolei de sprijin pentru gleznă în 6 poziții<br>Vopsire dublă cu pulbere epoxidică,rezistență zgârieturi<br>Tevi tratați prin sablat și fosfatare<br>Greutate:194 kg<br>Dimensiuni<br>asamblate(L×l×l):158×112×162 cm<br>Greutate la expediere:205 kg |  |
| SMITH<br>MACHİ<br>NE | WLX-<br>B6500 | Italia | Toorx | Aparat pentru antrenarea intregului corp.<br>Permite realizarea genoflexiunilor, fandurilor, exercitiilor pentru fese, umeri și piept. Cadrul este tubular de culoare gri metalizat.<br>Teava min RT50x100x2,5mm, RT50x70x2,5mm, J50x70x2,5mm.<br>Cablu - Cabluri din otel cu invelis de nylon.<br>Dimensiunile aparatului: min. 2235x1320x2360mm. Greutate aparatului: min 178 kg.<br>Greutate maxima incarcare: 200 kg. | Caracteristici<br>Greutate maximă suportată:200 kg<br>Smith Machine echilibrată cu sistem de contragreutăți<br>Suporturi pentru bară cu rulmenți cu bile de înălțătere performanță,pentru acțiune lină precisă<br>Ghidaje glisante<br>Bară 30 mm,fabricată din oțel<br>Structură tevi ovale din oțel,100×50 mm,grosime 3 mm<br>Dimensiuni(L×l×l):245×144×249 cm   |  |
| Multi AB<br>Bench    | WBX-<br>B3200 | Italia | Toorx | Pozibilitatea de ajustare pe mai multe unghiiuri. Cadrul este tubular de culoare gri metalizat.<br>Teava min RT50x100x2,5mm, RT50x70x2,5mm, J50x70x2,5mm.<br>Dimensiunile aparatului: min. 1730x720x880mm.<br>Greutate aparatului: min 42 kg.   | Caracteristici<br>Greutate maximă utilizatorului:135 kg<br>Bară căptușită cu perne de 65 mm grosime<br>Structură:tevi ovale din oțel,100×50 mm,grosime 3 mm<br>Dimensiuni(L×l×l):174×63×104 cm  |  |
| Power<br>Tower       | WBX-<br>B2800 | Italia | Toorx | Suport vertical "press + paralele + bara". Tipuri de exerciții: este un ajutor ideal pentru consolidarea intregului corp prin greutatea proprie. Cadru: otel rezistent la tensiune. Tapiteria rezistentă la rupere, DuraFirm, dublu cusuta, având caracteristicile spumel   | Date Tehnice<br>Grosimea pernelor:65 mm<br>Greutatea maximă utilizatorului:150 kg<br>Structură:tevi ovale de oțel,80×400 mm,grosime 3 mm<br>Vopsire dublă cu pulbere,rezistență zgârieturi  |  |

|   |                                       |        |       |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--------|-------|--|--|--|
|   |                                       |        |       | industriale și cu o densitate ridicată, de înaltă calitate. Finisajul dublu, cu invelis și tecnic rezistent, protejează împotriva zgarieturilor, dăltuirilor și exfolierii lomului.<br>Dimensiunile aparatului: min. 1235x1300x2100mm. Greutate aparatului: min 76 kg  | Greutate: 75 kg<br>Dimensiuni(L×l×î): 147×111×229 cm   |  |
| Coliere bara olimpice 50 mm (pereche)           | Coliere bara olimpice 50 mm (pereche) | Italia | Toorx | Clemele pentru haltere asigură o aderență maximă la barbell, în timp ce suprafața interioară anti-alunecare împiedică alunecarea discurilor pe barbell.<br><br>Fabricat din plastic durabil pentru a rezista la impacturi puternice în timpul exercițiilor solicitante. Partea interioară a clemei este echipată cu cauciuc antiderapant, care împiedică alunecarea discurilor ponderate pe bară și stabilizează astfel bara în timpul exercițiului. Concepute pentru haltere olimpice (diametru interior nu mai puțin de: 50 mm).<br><br>Set trebuie să cintine 2 buc | Clemele pentru haltere asigură o aderență maximă la barbell, în timp ce suprafața interioară anti-alunecare împiedică alunecarea discurilor pe barbell.<br><br>Fabricat din plastic durabil pentru a rezista la impacturi puternice în timpul exercițiilor solicitante. Partea interioară a clemei este echipată cu cauciuc antiderapant, care împiedică alunecarea discurilor ponderate pe bară și stabilizează astfel bara în timpul exercițiului. Concepute pentru haltere olimpice (diametru interior nu mai puțin de: 50 mm).<br><br>Set trebuie să cintine 2 buc |  |
| Centura pentru greutăți                         | DIP-B                                 | Italia | Toorx | Compoziția materialului: PU, poliester și oțel. Greutate nu mai puțin de: 740 g.<br>Dimensiuni nu mai puțin de: lungime 97 cm, latime în punctul cel mai lat 18 cm.<br><br>Capacitate de încărcare: renforsat cu inele D din oțel și lanț metalic nu mai puțin de 5,1 mm grosime. Diametrul inelului nu mai puțin de D: 5,7 mm pentru o potrivire sigură.  | Compoziția materialului: PU, poliester și oțel. Greutate nu mai puțin de: 740 g.<br>Dimensiuni nu mai puțin de: lungime 97 cm, latime în punctul cel mai lat 18 cm.<br><br>Capacitate de încărcare: renforsat cu inele D din oțel și lanț metalic nu mai puțin de 5,1 mm grosime. Diametrul inelului nu mai puțin de D: 5,7 mm pentru o potrivire sigură.  |  |
| Centura antrenamentului pentru gut              | Centura antrenamentei pentru gut      | Italia | Toorx | Urmează să fie fabricată din nailon de înaltă calitate. Poate să fie utilizat cu greutăți libere.<br><br>Căpușeala moale asigură confortul la efectuarea diferitelor exerciții.<br><br>Reglabil cu un sistem de blocare a capului, astfel încât nu trebuie să vă faceți deloc griji cu privire la dimensiune.<br><br>Un simulator bine conceput, care a fost fabricat și personalizat în funcție de cerințele și dorințele sportivilor și antrenorilor profesioniști   | Urmează să fie fabricată din nailon de înaltă calitate. Poate să fie utilizat cu greutăți libere.<br><br>Căpușeala moale asigură confortul la efectuarea diferitelor exerciții.<br><br>Reglabil cu un sistem de blocare a capului, astfel încât nu trebuie să vă faceți deloc griji cu privire la dimensiune.<br><br>Un simulator bine conceput, care a fost fabricat și personalizat în funcție de cerințele și dorințele sportivilor și antrenorilor profesioniști   |  |
| Emisfera de echilibru BOSU                      | Emisfera de echilibru BOSU            | Italia | Toorx | Material: PP, PVC.<br>Diametru nu mai puțin de: 61 cm. Greutate nu mai puțin de: 5,1 kg. Dimensiune nu mai puțin de: 61x21cm. Accesorii: Pomăpă, 2 espadriile  | Material: PP, PVC.<br>Diametru nu mai puțin de: 61 cm. Greutate nu mai puțin de: 5,1 kg. Dimensiune nu mai puțin de: 61x21cm. Accesorii: Pomăpă, 2 espadriile  |  |
| Step Step Pro AHF-003                           | Step Step Pro AHF-003                 | Italia | Toorx | Dimensiuni min: 100x37x20 cm. Înalțimi min 15-20-25 cm   | Dimensiuni min: 100x37x20 cm. Înalțimi min 15-20-25 cm   |  |
| Curea pentru halterofilii 4 padded leather belt | CC-10L                                | Italia | Toorx | Marimea L  | Marimea L  |  |

|   |                |        |          |   |  |  |
|---|----------------|--------|----------|---|--|--|
| Curea pentru halterofili<br>6 padded leather belt | CC-15L         | Italia | Toorx    | Marimea L<br>Latime nu mai putin de 15 cm   | Marimea L<br>Latime nu mai putin de 15 cm  |  |
| Banda aerobica                                    | Banda aerobica | China  | Smartfit | Caracteristici: Rezistență min: 11.35 - 29.51 kg Dimensiuni min: 208 x 4.5 x 0.21 cm  | Caracteristici: Rezistență min: 11.35 - 29.51 kg Dimensiuni min: 208 x 4.5 x 0.21 cm   |  |
| Banda aerobica                                    | Banda aerobica | China  | Smartfit | Caracteristici: Rezistență min: 15.89 - 38.59 kg Dimensiuni min: 208 x 4.5 x 0.32 cm  | Caracteristici: Rezistență min: 15.89 - 38.59 kg Dimensiuni min: 208 x 4.5 x 0.32 cm   |  |
| Banda aerobica                                    | Banda aerobica | China  | Smartfit | Caracteristici: Rezistență min: 22.7 - 56.75 kg Dimensiuni min: 208 x 4.5 x 0.45 cm   | Caracteristici: Rezistență min: 22.7 - 56.75 kg Dimensiuni min: 208 x 4.5 x 0.45 cm  |  |
| Mâner   | Mâner          | China  | Smartfit | Mâner pentru exerciții de tragere în jos la cablu; Material- plastic durabil; Lungimea min: 400mm; Lățimea min 14 cm; Înălțime min 5 cm; Lungimea mânerului min. 12 cm; Diametrul mânerului min 34 cm.<br> | Mâner pentru exerciții de tragere în jos la cablu; Material- plastic durabil; Lungimea min: 400mm; Lățimea min 14 cm; Înălțime min 5 cm; Lungimea mânerului min. 12 cm; Diametrul mânerului min 34 cm.<br> |  |
| Mâner   | Mâner          | China  | Smartfit | Mâner cu rând supinat cu prindere paralelă; Material- plastic durabil, lungime min: 500mm; lățime min 11 cm, înălțime min 17 cm, lungimea mânerului min 11 cm, Diametrul prizei min 24 mm.<br>           | Mâner cu rând supinat cu prindere paralelă; Material- plastic durabil, lungime min: 500mm; lățime min 11 cm, înălțime min 17 cm, lungimea mânerului min 11 cm, Diametrul prizei min 24 mm.<br>           |  |
| Mâner   | Mâner          | China  | Smartfit | Mâner cu rânduri paralele; Material- plastic durabil, lungime min: 200mm, lățime min 14 cm, înălțime min 16 cm, lungimea mânerului min 11 cm, diametrul prizei min 28 mm.<br>                            | Mâner cu rânduri paralele; Material- plastic durabil, lungime min: 200mm, lățime min 14 cm, înălțime min 16 cm, lungimea mânerului min 11 cm, diametrul prizei min 28 mm.<br>                            |  |
| Mâner   | Mâner          | China  | Smartfit | Mâner de tragere cu prindere apropiată; Material- plastic durabil, lungime min: 250mm, lățime min 11 cm, înălțime min 17 cm, Lungimea mânerului min 10 cm, diametrul prizei min 22 mm.  | Mâner de tragere cu prindere apropiată; Material- plastic durabil, lungime min: 250mm, lățime min 11 cm, înălțime min 17 cm, Lungimea mânerului min 10 cm, diametrul prizei min 22 mm.   |  |

|   |   |        |   |   |   |
|---|---|--------|---|---|---|
|   |   |        |  |   |   |
| Masa Armwrestling                               | Masa Armwrestling                               | Italia | Toorx   | Dimensiuni min - 930x660x1200 mm, carcasa din metal, suprafata din cauciuc spumat si PVC  | Dimensiuni min - 930x660x1200 mm, carcasa din metal, suprafata din cauciuc spumat si PVC  |
|   |   |        |   |    |   |
| Analizator segmentar al componitiilor corporale | Analizator segmentar al componitiilor corporale | Italia | Toorx   | <p>In urma masuratorilor efectuate cu acest aparat veti sti cu precizie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-masa corporala (greutatea)</li> <li>-grasimea viscerala (grasimea de pe organe)</li> <li>-procentul de hidratare din corp</li> <li>-procentul de grăsime totală sau pe segmente: mana stanga, mana dreapta, picior stang, picior drept și trunchi</li> <li>-masa osoasă</li> <li>-masa musculară totală cat și pe segmente: mana stanga, mana dreapta, picior stang, picior drept și trunchi</li> <li>-indicele formei fizice</li> <li>-rata metabolismului bazal cat și varsta metabolica în set trebuie să fie:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aparatul</li> <li>- Card SD 64 Mb</li> <li>- 4 baterii AA</li> <li>- Manual de utilizare</li> <li>- Certificat de garanție pentru 3 ani</li> </ul> </ul> | <p>In urma masuratorilor efectuate cu acest aparat veti sti cu precizie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-masa corporala (greutatea)</li> <li>-grasimea viscerală (grasimea de pe organe)</li> <li>-procentul de hidratare din corp</li> <li>-procentul de grăsime totală sau pe segmente: mana stanga, mana dreapta, picior stang, picior drept și trunchi</li> <li>-masa osoasă</li> <li>-masa musculară totală cat și pe segmente: mana stanga, mana dreapta, picior stang, picior drept și trunchi</li> <li>-indicele formei fizice</li> <li>-rata metabolismului bazal cat și varsta metabolică în set trebuie să fie:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aparatul</li> <li>- Card SD 64 Mb</li> <li>- 4 baterii AA</li> <li>- Manual de utilizare</li> <li>- Certificat de garanție pentru 3 ani</li> </ul> </ul> |
| Total:  |   |        |   |   |   |

Semnat:  Numele, Prenumele: Rudenciu Anton În calitate de: Director  
 Ofertantul: «DARENERGOGAZ-INVEST» SRL Adresa: or. Chisinau bul. Stefan cel Mare 196/3

