

MUNICIPIUL BRASOV - BD. EROILOR NR.8 , Localitatea: Brasov , Cod postal: 500007 , Romania , Punct(e) de contact: Primaria Municipiului Brasov - Serviciul Zone verzi , Tel. +40 268416550/128/124 , In atentie: Dinca Orantes , Email: achizitiipublice@brasovcity.ro, Fax: +40 268473001 , Adresa internet (URL): <http://www.brasovcity.ro>

Tip anunt: Cumparari directe

Tip contract: Furnizare

Denumirea achizitie: Furnizarea si montarea a 20 de elemente de fitness si a unui echipament de gimnastic in aer liber ,street workout in Municipiul Brasov-CPV 37440000-4 Echipamente fitness

CPV: 37440000-4 - Echipament de fitness (Rev.2)

Descrierea contractului: Furnizarea si montarea a urmatoarelor: 1.Aparat de fitness pentru musculatura mu chilor abdominali si oblici 2.Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare 3.Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare 4.Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare si a mu chilor oblici 5.Aparat de fitness pentru musculatura membrelor superioare si a mu chilor pieptului 6.Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare 7.Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare 8.Aparat de fitness pentru mu chii abdominali si ai spatelui 9.Aparat de fitness pentru musculatura membrelor superioare, mu chilor abdominali, mu chilor spatelui si a mu chilor oblici 10.Aparat de fitness pentru musculatura membrelor superioare, mu chilor dorsali, mu chilor pieptului si a mu chilor membrelor inferioare 11.Ansamblu de gimnastic ,street workout

Valoarea estimata fara TVA: 124032.26

Conditii contract: Ofertantul declarat câ tig tor are obliga ia de a furniza toate aparatele de fitness solicitate prin caietul de sarcini, cu respectarea tuturor cerintelor din acesta. Ofertantul va respecta in totalitate cerintele caietului de sarcini.

Conditii participare: Ofertantii vor prezenta : Certificat constatator emis de ORC in original/copie legalizata/copie lizibila cu mentiunea s conform cu originalul+ sau electronic, din care sa reiasa obiectul de activitate,cuprinzand informatii valabile/reale la data limita de depunere a ofertei; Documentele care atesta statutul de IMM, pentru a se beneficia de prevederile art. 16 din Legea nr.346/2004 (daca este cazul - Formularul 4); ofertantul va prezenta o list cu echipamente tehnice si utilaje care s con in minim o autoutilitar cu platform cu o mas total de maxim 3,5 tone.Pentru montarea echipamentelor de fitness, ofertan ii vor face dovada autoriz rii pentru montarea si instalarea echipamentelor pentru agrement, eliberate de autorit ile competente in domeniu . I.S.C.I.R. sau echivalent conform prevederilor Hot rarii Guvernului nr. 435/2010 privind regimul de introducere pe pia si de exploatare a echipamentelor pentru agrement si a prevederilor Ordinului Ministrului Economiei nr. 2.154/2009 pentru aprobarea prescrip iilor tehnice PT CR 4-2009 "Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucr ri la instalatii/echipamente" Ofertantul trebuie sa aiba o persoan autorizat de c tre autorit ile competente in domeniu . I.S.C.I.R, sau echivalent, Aceast persoan va fi responsabil cu certificarea calit ii montajului in teren a echipamentelor, iar ofertantul va face dovada autorizatiei prin prezentarea in copie lizibil certificat ,,conform cu originalul+.

Criterii adjudecare: pretul cel mai scazut

Termen limita primire oferte: 01.10.2015

Informatii suplimentare: TERMENUL LIMITA DE DEPUNERE A OFERTELOR LA PRIMARIA MUNICIPIULUI BRASOV, CIC, B-DUL EROILOR NR.8 ESTE 01.10.2015 ORA 10:00.

Documentatia se poate descarca de pe site-ul Primariei Municipiului Brasov : www.brasovcity.ro/sectiunea_licitatii_si_concursuri . Limba de redactare a ofertei: romana. Oferta financiara va fi exprimata in LEI cu si fara TVA; are caracter ferm si obligatoriu din punctul de vedere al contractului pe toata perioada de valabilitate a ofertei de 60 de zile (oferta in original sa aiba data emiterii si sa contina semnatura si stampila). Aceasta cuprinde toate cheltuielile legate de executarea contractului , pe toata perioada de derulare a acestuia. Oferta va trebui sa contina toate datele de contact ale ofertantului: Nume ofertant, adresa, date de identificare fiscala, persoana responsabila de contract, denumirea procedurii se va trece pe plicul exterior obligatoriu. Ofertele vor depune in original pâna la data de 01.10.2015 ora 10;00, la Centrul de Informatii pentru Cetateni din cadrul Primariei Municipiului Brasov, B-dul Eroilor nr. 8, camera1,parter.Ofertele ce vor fi depuse vor avea inscise pe plic denumirea ofertantului, denumirea contractului .Finalizarea achizitiei se va face în SEAP prin intermediul catalogului electronic. Dupa depunerea in termenul limita la Centrul de Informatii Cetateni a ofertelor in plic sigilat, ofertele vor fi publicate obligatoriu de catre operatorii economici interesati si în catalogul SEAP, pâna la data de 01.10.2015 ora 12:00, ora limita , sub denumirea si codul CPV din cadrul prezentului anunt (in functie de acestea se va realiza filtrarea informatiilor din catalogul SEAP, de catre autoritatea contractanta.Nepublicarea ofertei in termenul stabilit de autoritate , respectiv pana in data de 01.10.2015 ora 12:00 in catalogul electronic SEAP, atrage respingerea ofertelor chiar daca acestea au fost depuse la sediul autoritatii contractante .

a) Autorizații și certificate de conformitate,

Pentru montarea echipamentelor de fitness, ofertanții vor face dovada autorizării pentru montarea și instalarea echipamentelor pentru agrement, eliberate de autoritățile competente în domeniu – I.S.C.I.R. sau echivalent conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 435/2010 privind regimul de introducere pe piață și de exploatare a echipamentelor pentru agrement și a prevederilor Ordinului Ministrului Economiei nr. 2.154/2009 pentru aprobarea prescripțiilor tehnice PT CR 4-2009 "Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente"

Pentru elementele solicitate se va face dovada autorizării pentru introducerea pe piață prin prezentarea certificatelor de conformitate, care să ateste faptul că produsele îndeplinesc cerințele standardelor Europene EN 1176 – partea 1-7 care cuprind regulile și cerințele de siguranță generale și metodele de testare, riscurile specifice privind leagănele, toboganele, traseele de cabluri, balansoarele, precum și aspectele privind instalarea, inspecția, întreținerea și exploatarea

acestora, sau echivalent și standardul European En 1177 privind suprafețele de siguranță și de absorbție a impactului, sau echivalent, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 435/2010 privind regimul de introducere pe piață și de exploatare a echipamentelor pentru agrement.

b) Dotare tehnică : Ofertantul va depune o declarație referitoare la echipamente tehnice de care va dispune pentru montarea produselor furnizate și la măsurile aplicate în vederea asigurării calității. În acest sens, ofertantul va prezenta o listă cu echipamente tehnice și utilaje care să conțină minim o autoutilitară cu platformă cu o masă totală de maxim 3,5 tone.

d) Personal

Ofertantul va prezenta o listă cu personalul pe care îl consideră necesar și de care va putea dispune pentru îndeplinirea prevederilor contractuale la montarea echipamentelor de fitness în vederea respectării termenelor de livrare și montare solicitate.

O persoană autorizată de către autoritățile competente în domeniu – I.S.C.I.R, sau echivalent, Această persoană va fi responsabilă cu certificarea calității montajului în teren a echipamentelor, iar ofertantul va face dovada autorizației prin prezentarea în copie lizibilă certificată „conform cu originalul,,.

În baza prevederilor Ordinului Ministrului Economiei nr. 2.154/2009 pentru aprobarea prescripțiilor tehnice PT CR 4-2009 "Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente" , agenții economici sunt obligați să dispună de personal tehnic de specialitate autorizat de ISCIR pentru lucrările de montare a echipamentelor de agrement, dar și în conformitate cu prevederile H.G nr. 435 / 2010 privind regimul de introducere pe piață și de exploatare a echipamentelor pentru agrement.

APROBAT PRIMAR
GEORGE SCRIPCARU

- CAIET DE SARCINI –

PRIVIND

**ACHIZIȚIA ȘI MONTAREA DE
ECHIPAMENTE DE FITNESS**

ÎN MUNICIPIUL BRAȘOV

2015

CAP. I OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Obiectul achiziției îl constituie furnizarea și montarea a 20 de elemente de fitness și a unui echipament de gimnastică în aer liber „street workout”, care se vor amplasa pe raza municipiului Brașov .

CAP.II CARACTERISTICI TEHNICE

Elementul nr. 1 Aparat de fitness pentru musculatura mușchilor abdominali și oblici - figura nr. 1

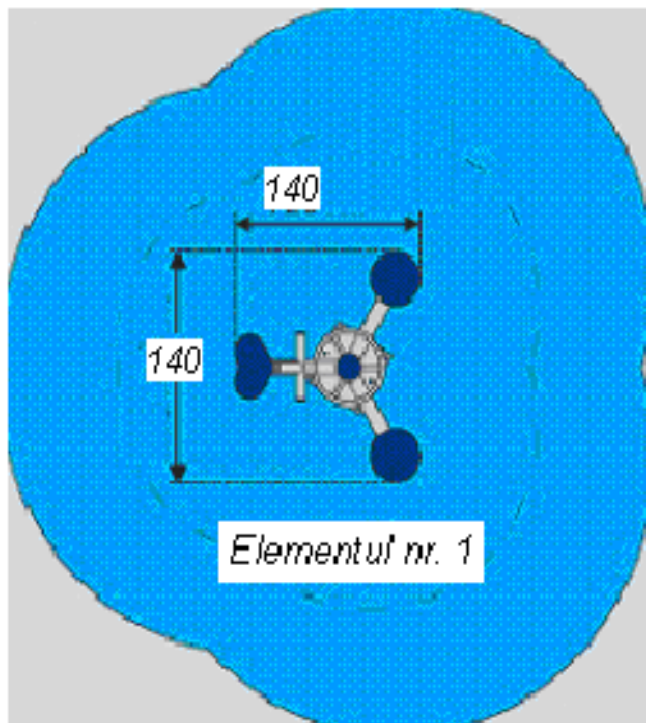
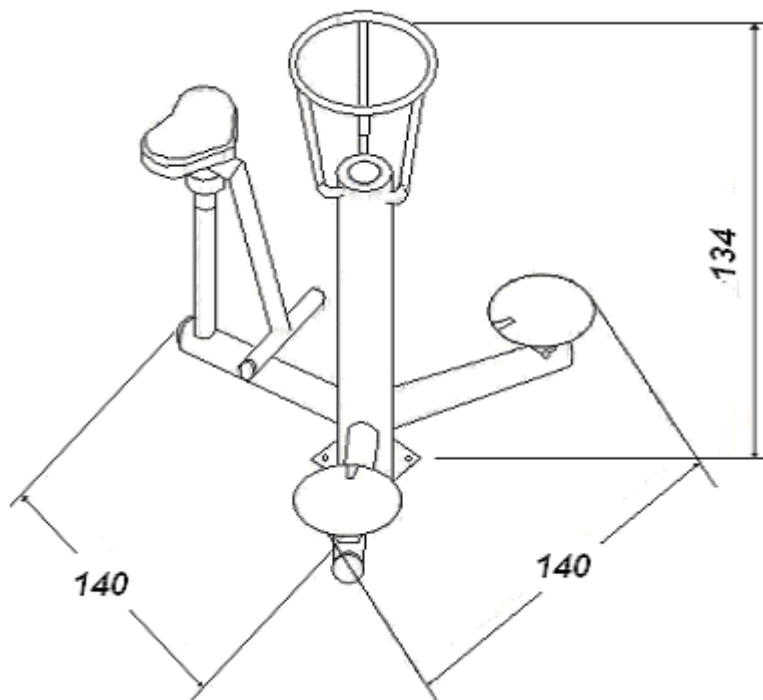
Elementul va avea parametrii tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 140 cm, Lățime : 140 cm, Înălțime : 134 cm, spațiu necesar amplasamentului: 1.96 mp

Elementul va fi constituit din stâlpul principal realizat din teavă de oțel, va prezenta la partea superioară un mâner în formă circulară pentru fixarea mâinilor, iar la baza acestuia vor fi dispuse sub un unghi de 120° trei suportți metalici, pentru cele trei elemente ale aparatului, conform detaliilor din schița de mai jos .

Acestea vor putea fi utilizate de trei persoane simultan prin mișcarea în jurul unui punct fix la un unghi de minim 180° fiecare, două din poziția în picioare pe un suport circular din tablă striată, iar al treilea din poziția șezut, prevăzut cu suport metalic pentru postarea picioarelor. Cele trei posturi care se rotesc în jurul unui ax vor fi prevăzute cu opritoare montate la distanțe egale, asigurând mișcarea circulară până la 180°.

Acest aparat este destinat antrenării grupelor de mușchi abdominale și a mușchilor oblici.

Figura nr. 1



Elementul nr. 2 Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare – figura nr. 2.

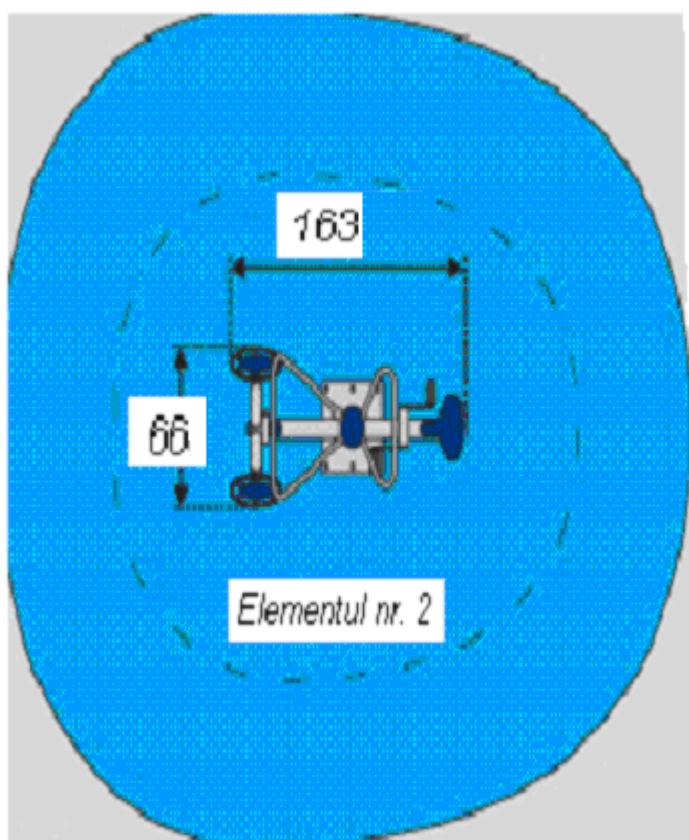
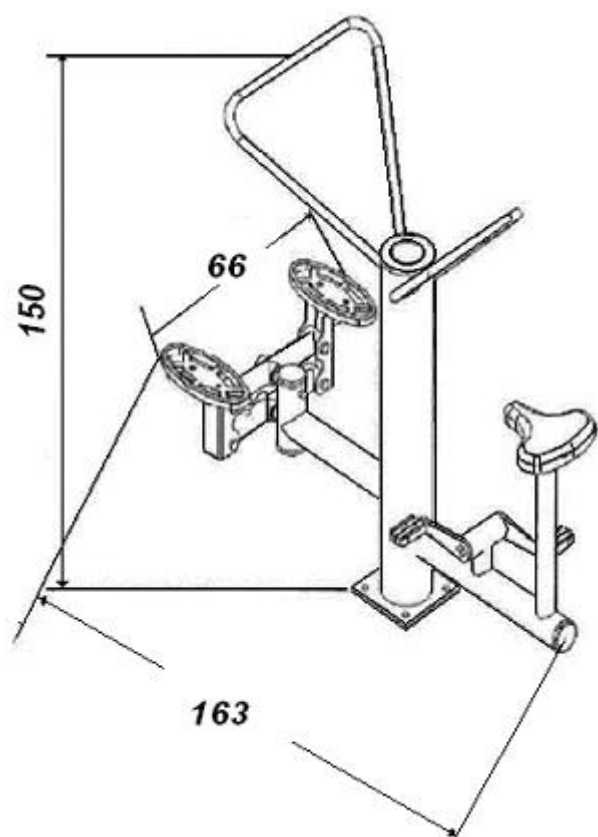
Elementul va avea parametri tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 163 cm, Lățime : 66 cm, Înălțime : 150 cm, spațiu necesar : 1.07 mp

Elementul va putea fi utilizat de două persoane simultan, va fi constituit pe un stâlp central cu două mânere amplasat la partea superioară pentru fixarea mâinilor, iar la baza acestuia vor fi dispuse sub un unghi de 180° doi suportți metalici, pentru cele două elemente ale aparatului, conform detaliilor din schița de mai jos .

Un post va funcționa pe principiul pedalării constituit din șezut și pedale fixate pe un suport metalic, iar al doilea va antrena mișcarea picioarelor pe doi suportți tip stepper, fixați de asemenea pe un suport metalic.

Acest aparat este destinat antrenării grupelor de mușchi a membrelor inferioare (coapse, bicepsii femurali, gambe).

Figura nr. 2



Elementul nr. 3 Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare,— figura nr. 3

Elementul va avea parametrii tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 160 cm, Lățime : 52 cm, Înălțime : 125 cm spațiu necesar : 1.66 mp

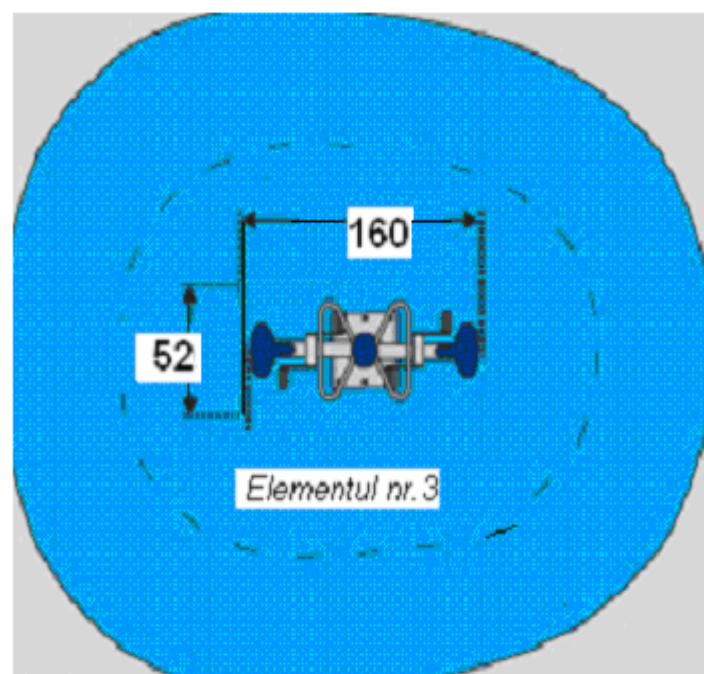
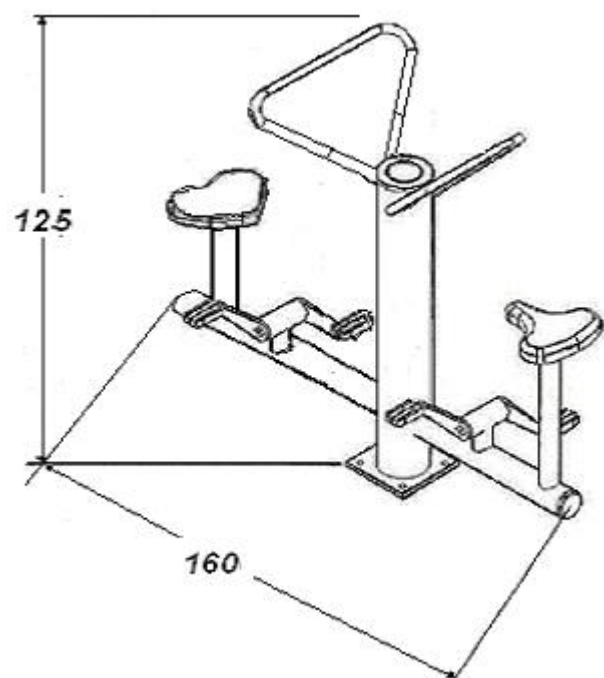
Acest aparat va fi constituit din două elemente tip bicicletă care vor fi prinse pe stâlpul central sub un unghi de 180°, conform detaliilor din schița de mai jos și va putea fi utilizat de două persoane simultan.

Ambele elemente vor avea câte un șezut și pedale, iar stâlpul central va fi prevăzut cu mânere de prindere a mâinilor și va fi utilizat pentru antrenarea mușchilor coapselor și ai gambelor prin mișcarea de pedalare a membrelor inferioare.

La partea inferioară a aparatului vor fi dispuse tot sub un unghi de 180° două sisteme de rotație prevăzute cu pedale iar axul pedalelor va fi prevăzut cu rulmenți.

Acest aparat este destinat antrenării grupelor de mușchi a membrelor inferioare (coapse, bicepsii femurali, gambe).

Figura nr. 3

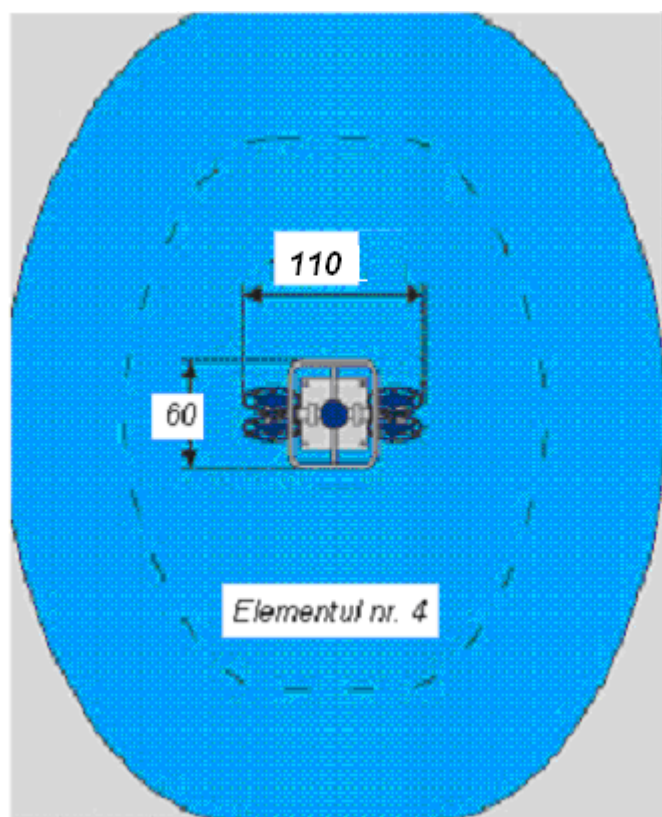
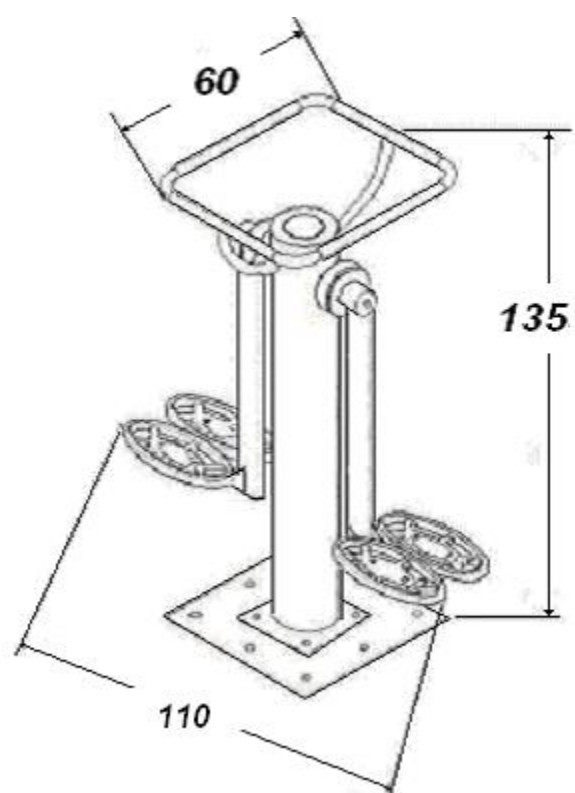


Elementul nr. 4 Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare și a mușchilor oblici – figura nr. 4

Elementul va avea parametrii tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 110 cm, Lățime : 60 cm, Înălțime : 135 cm, Spațiu necesar : 0.67 mp

Elementul va fi constituit dintr-un stâlp central din țeavă din oțel, pe care se vor amplasa două posturi diametral opuse pentru postarea membrelor inferioare, conform detaliilor din schița de mai jos. La partea superioară a piciorului metalic se va fixa un suport pentru prinderea mâinilor. Prin mișcarea membrelor inferioare fixate pe cei doi suportți, în plan vertical tip pendul, se vor antrena mușchii membrelor inferioare și a mușchilor oblici.

Figura nr. 4

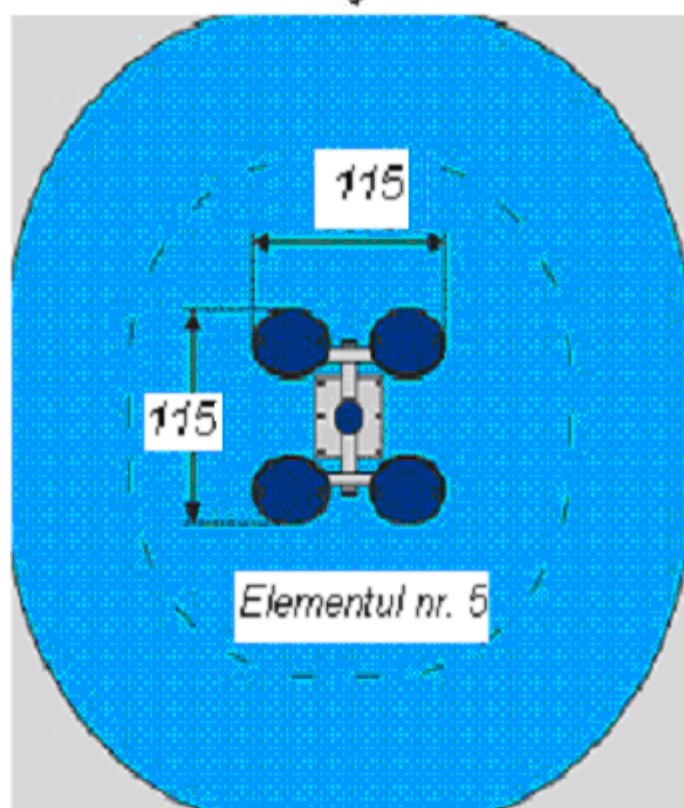
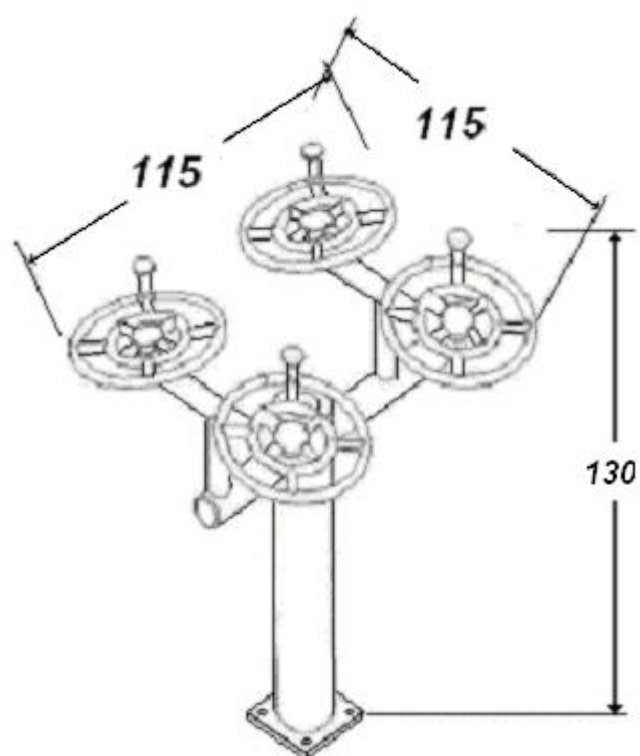


Elementul nr.5 Aparat de fitness pentru musculatura membrelor superioare și a mușchilor pieptului – figura nr. 5

Elementul va avea parametrii tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 115 cm, Lățime : 115 cm, Înălțime : 130 cm, spațiu necesar : 1.32 mp

Elementul va fi constituit din stâlpul principal realizat din țeavă de oțel pe care se vor amplasa patru elemente independente rotative pe un ax - tip volan, conform detaliilor din schița de mai jos, iar prin prinderea cu mâinile a unor mânere și executarea de mișcări circulare se vor antrena mușchii membrelor superioare și mușchii pieptului. Aparatul va putea fi utilizat de cel puțin două persoane simultan.

Figura nr. 5



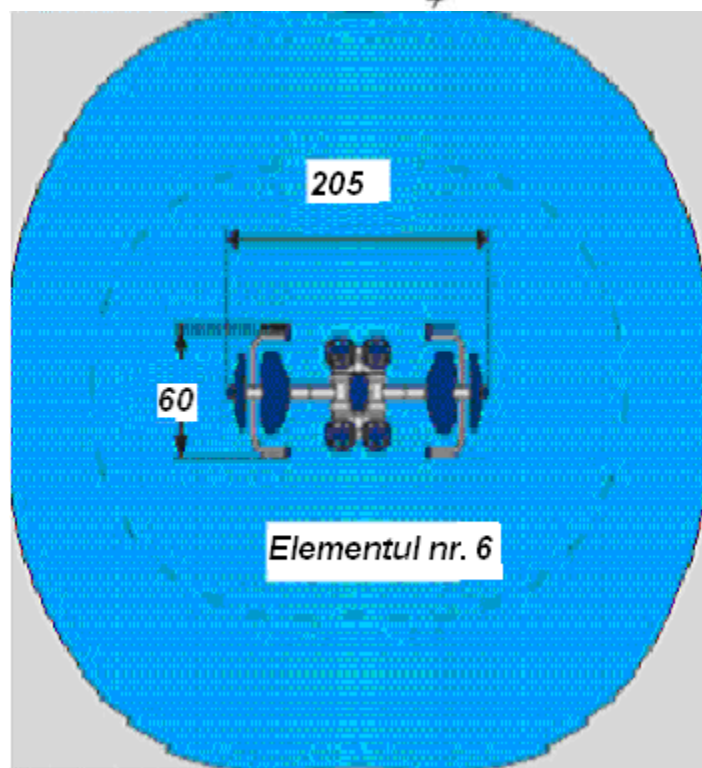
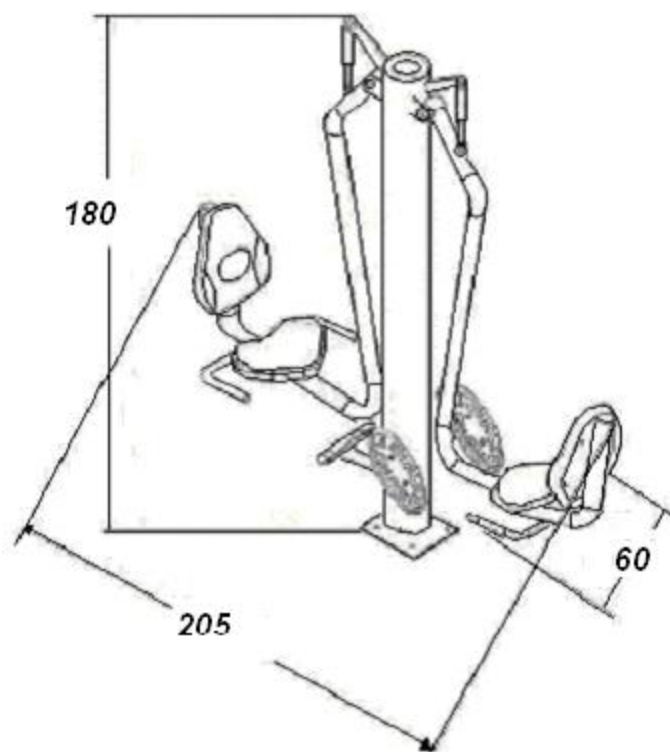
Elementul nr. 6 - Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare – figura nr. 6

Elementul va avea parametri tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 205 cm, Lățime :60 cm, Înălțime : 180 cm. spațiu necesar : 1.25 mp

Elementul va fi constituit dintr-un stâlp central din țeavă de oțel pe care se vor amplasa două șezuturi cu spătar, prevăzuți cu suportți de prindere a mâinilor, montate pe suportți din țeavă confecționați după modelul din schiță. La partea inferioară se vor amplasa suportți pentru postarea picioarelor.

Utilizatorii din poziția descrisă vor executa mișcări de împingere a întregului element antrenând musculatura membrelor inferioare

Figura nr. 6

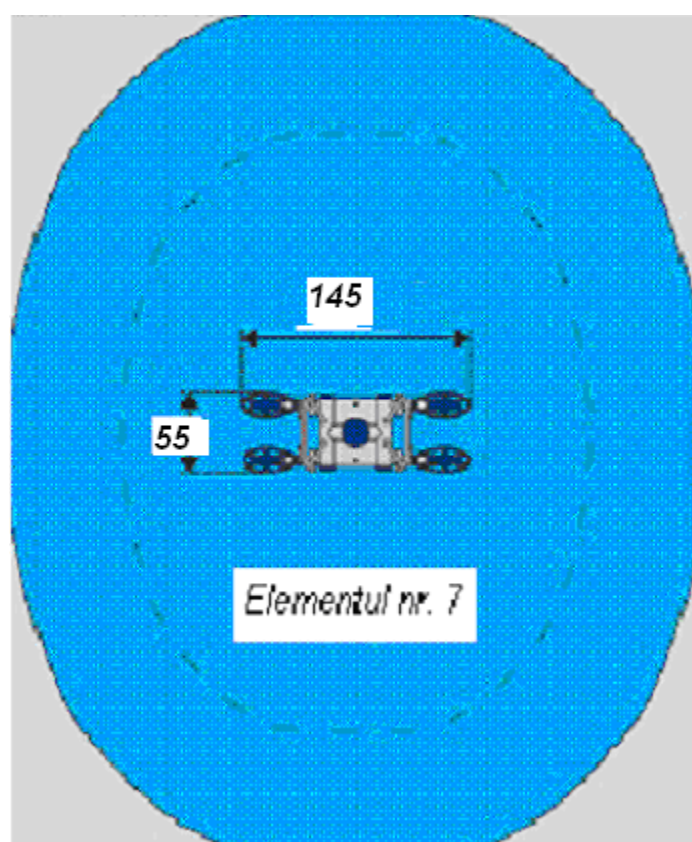
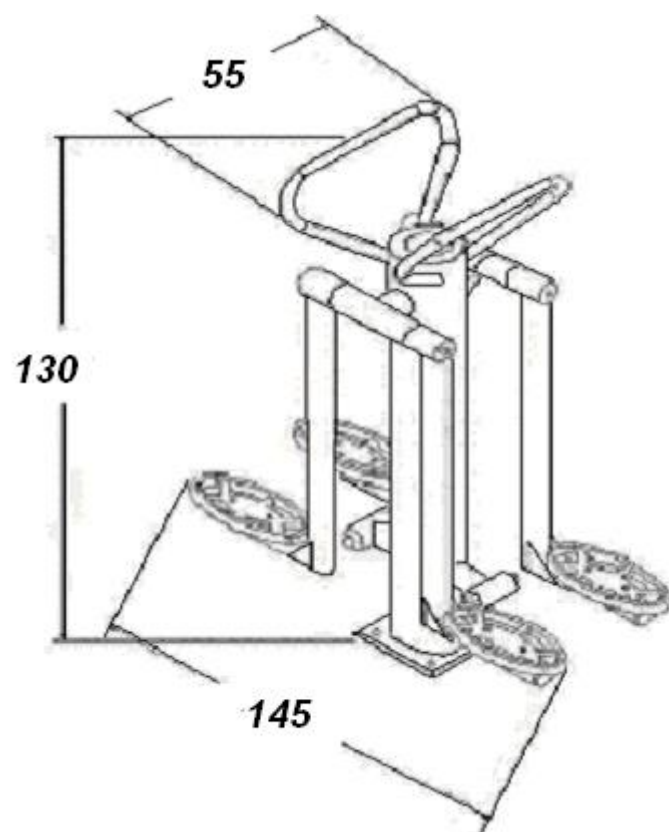


Elementul nr. 7 Aparat de fitness pentru musculatura membrelor inferioare – figura nr. 7

Elementul va avea parametrii tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 145 cm, Lățime : 55 cm, Înălțime : 130 cm, spațiu necesar : 0.78 mp

Elementul va fi constituit dintr-un stâlp central realizat din țeavă de oțel, pe care se vor amplasa câte două posturi diametral opuse, pentru postarea membrelor inferioare, conform detaliilor din schița de mai jos. La partea superioară a stâlpului metalic se vor fixa doi suportți realizați din țeavă pentru prinderea mâinilor. La partea inferioară se vor amplasa câte un element realizat din țeavă, prevăzut cu capete din cauciuc, care vor avea rolul de amortizare a eventualelor loviri a elementelor mobile. Prin mișcarea membrelor inferioare în plan vertical tip pendul, utilizatorii vor antrena fiecare membru inferior independent și se vor antrena mușchii membrelor inferioare.

Figura nr. 7



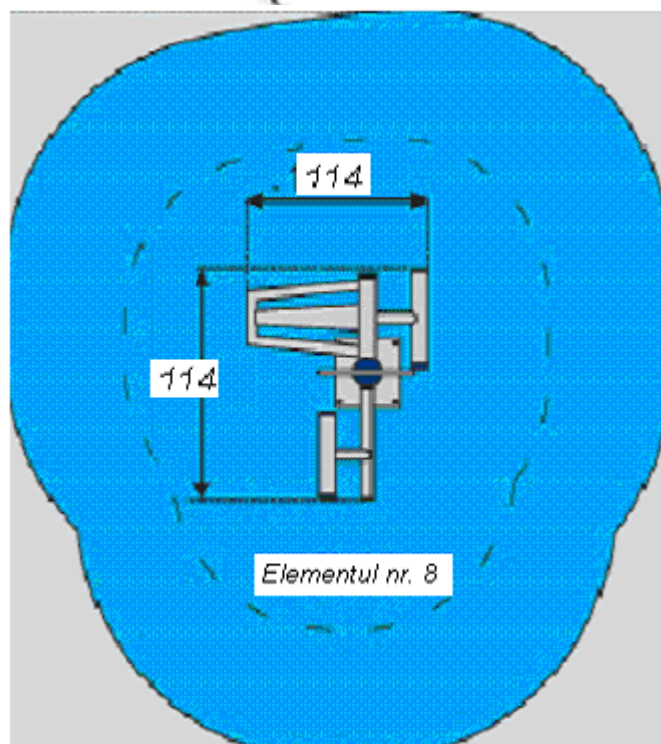
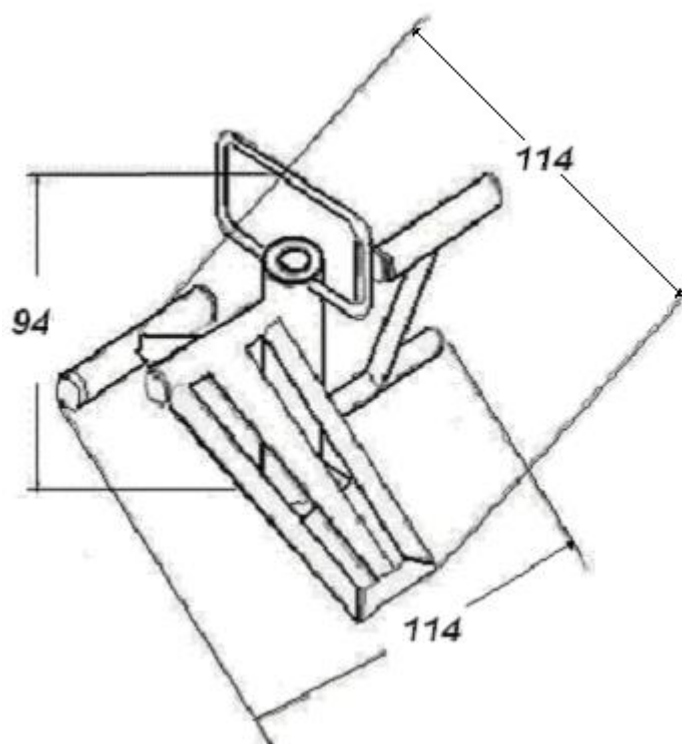
Elementul nr. 8 Aparat de fitness pentru mușchii abdominali și ai spatelui – figura nr. 8

Elementul va avea parametrii tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 114 cm, Lățime : 114 cm, Înălțime : 94 cm, spațiu necesar : 1.30 mp
Elementul va fi constituit dintr-un stâlp central din țeavă din oțel, pe care se vor amplasa două posturi fixe, diametral opuse, conform detaliilor din schița de mai jos, pe care utilizatorii vor exersa mișcări ale corpului pentru mușchii abdominali și ai spatelui. La partea superioară a stâlpului metalic se va fixa un suport realizat din țeavă pentru prinderea mâinilor.

Un element va fi constituit din profile de țeavă rotundă pentru a realiza un spătar și un suport pentru prindere a gambelor, pentru a realiza mișcări de ridicare-coborâre a părții superioare a corpului, tip abdomene.

Al doilea element va permite efectuarea mișcărilor de ridicare-coborâre a părții superioare a corpului prin sprijinirea picioarelor și a bazinului pe suportții astfel realizați.

Figura nr. 8



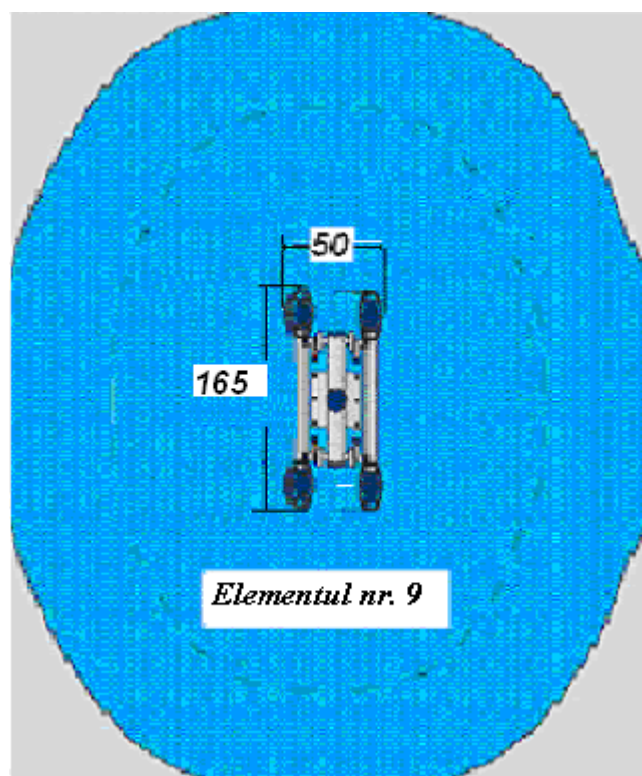
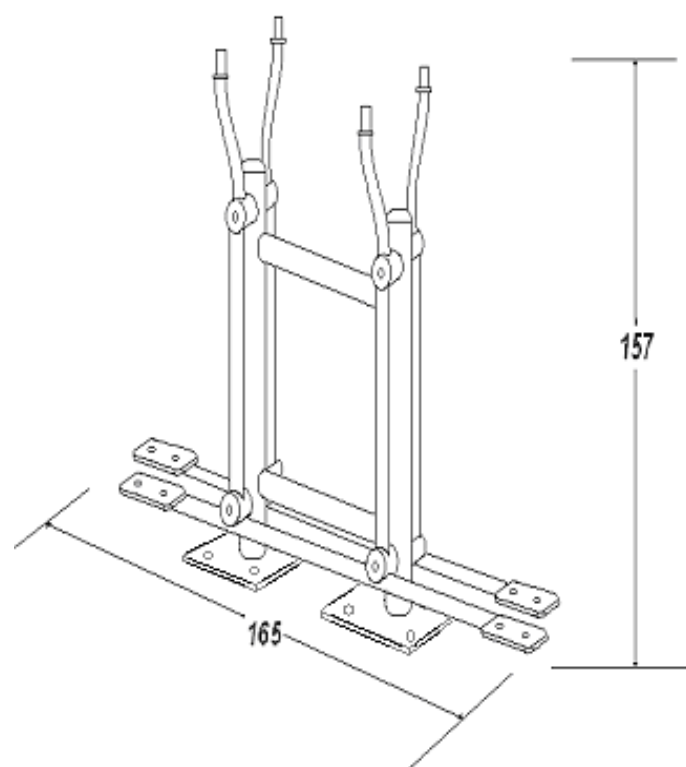
Elementul nr. 9. Aparat de fitness pentru musculatura membrelor superioare, mușchilor abdominali, mușchilor spatelui și a mușchilor oblici – figura nr. 9

Elementul va avea parametrii tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: Lungime : 165 cm, Lățime : 50 cm, Înălțime:157 cm, spațiu necesar : 0,85 mp

Echipamentul va fi compus din doi stâlpi centrali realizați din țeavă de oțel, pe care se vor fixa elemente de postare a picioarelor și de prindere a mâinilor, conform detaliilor din schița de mai jos și care se va putea utiliza de două persoane simultan .

Mișcările se vor executa prin împingerea și tragerea consecutivă a celor două elemente pivotante în jurul axelor și punctelor de sprijin și vor antrena musculatura membrelor superioare, mușchilor abdominali, mușchilor spatelui și a mușchilor oblici.

Figura nr. 9

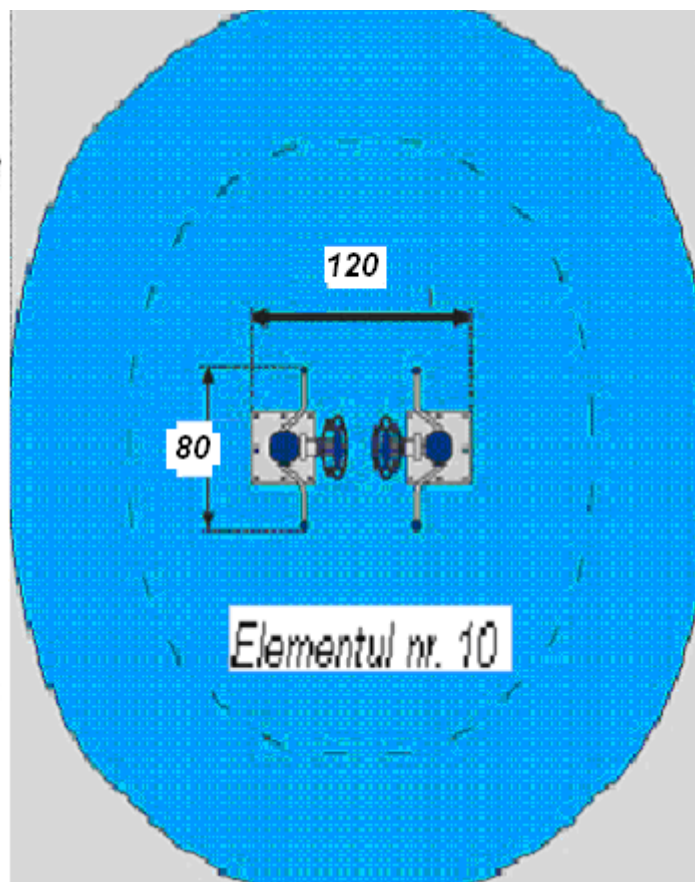
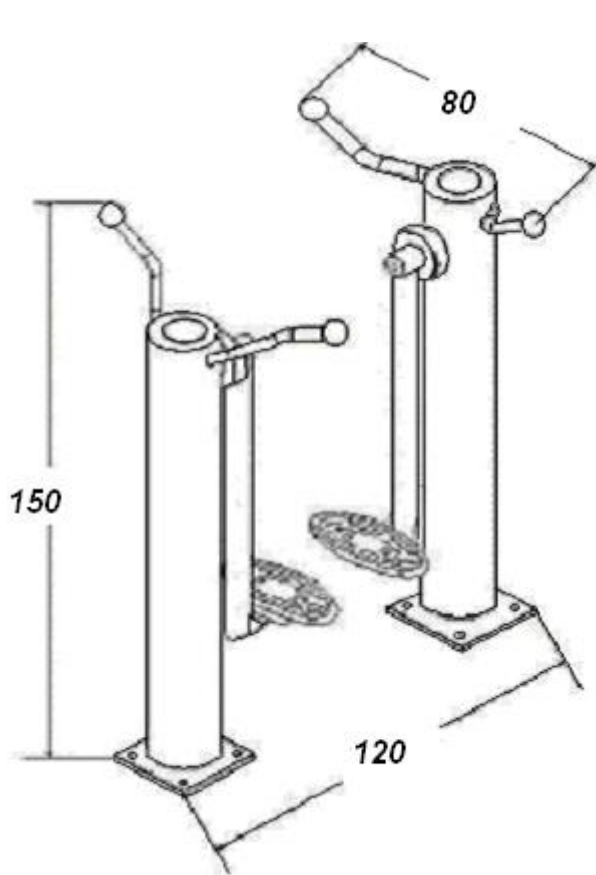


Elementul nr. 10 Aparat de fitness pentru musculatura membrelor superioare, mușchilor dorsali, mușchilor pieptului și a mușchilor membrelor inferioare – figura nr. 10

Elementul va avea parametri tehnici, funcționali și dimensiuni aproximative după cum urmează: : Lungime : 117 cm, Lățime : 78 cm, Înălțime : 152 cm spațiu necesar : 1.0 mp

Echipamentul va fi compus din doi stâlpi centrali pe care se vor fixa elemente de postare a picioarelor și de prindere a mâinilor, conform detaliilor din schița de mai jos. Mișcările se vor executa prin împingerea și tragerea consecutivă a celor două elemente mobile, prin postarea membrelor inferioare în suportii de la partea inferioară, care vor fi pivotanți în jurul axelor și punctelor de sprijin iar membrele superioare ale utilizatorului se vor sprijini pe cei doi suportii fixați pe stâlpii principali. Se va antrena musculatura membrelor superioare, mușchii abdominali, mușchii spatelui și mușchii oblici.

Figura nr. 10



Elementul nr. 11 - Ansamblu de gimnastică „ street workout„

Acesta va fi compus din cinci elemente realizate din țevă metalică, oțel galvanizat la cald și vopsite în câmp electrostatic, care se vor utiliza pentru gimnastică și vor cuprinde următoarele elemente :

1. Spalier cu trepte superioare orizontale, realizat dintr-o structură metalică din 4 stâlpi din țevă din oțel galvanizat \varnothing 150 mm cu înălțimea de aproximativ 2300mm. Pe cei patru stâlpi se va amplasa o structură metalică, o ramă metalică care va cuprinde 9 bucăți bări transversale amplasate la o distanță de aproximativ 400 mm una de cealaltă, având diametrul de \varnothing 33mm. Dimensiunile aproximative ale ansamblului vor fi de 3500 mm x 1500 mm.

2. Spalier cu trepte verticale, va fi compus din trei stâlpi realizați din țevă din oțel galvanizat Ø 150 mm, amplasați liniar la o distanță de aproximativ 1300 mm având înălțimea de aproximativ 2750 mm. Între aceștia se vor amplasa câte 10 bări transversale la o distanță de aproximativ 200 mm, având diametrul de Ø 33mm.

Lungimea totală a ansamblului va fi de aproximativ 2850 mm .

3. Element în trepte, pentru execuție abdomene și/sau flotări sau pentru păstrarea echilibrului, va fi realizat din patru stâlpi din țevă din oțel galvanizat Ø 150 mm amplasați liniar la o distanță de aproximativ 1200 mm, iar între aceștia se va amplasa câte o bară transversală având lungimea de aproximativ 1200 mm și diametrul de Ø 33mm. Cele trei secțiuni vor avea înălțimi diferite, respectiv 200 mm, 400 mm, 600 mm de la sol. Lungimea totală a elementului va fi de aproximativ 4200 mm.

4. Element în trepte, pentru execuție tracțiuni, va fi realizat din patru stâlpi din țevă din oțel galvanizat Ø 150 mm amplasați liniar la o distanță de aproximativ 1200 mm, iar între aceștia se va amplasa câte o bară transversală având lungimea de aproximativ 1200 mm și diametrul de Ø 33mm. Cele trei secțiuni vor avea înălțimi diferite, respectiv 2000 mm, 2300 mm, 2600 mm de la sol. Lungimea totală a elementului va fi de aproximativ 4200 mm.

5. Element paralele, realizat dintr-o structură metalică formată din două cadre din țevă din oțel galvanizat Ø 150 mm cu lungimea de aproximativ 2200 mm, amplasate la o distanță de aproximativ 600 mm, vând înălțimea de aproximativ 1300 mm de la sol. Cele două cadre vor fi prinse între ele la partea inferioară, cu câte o bară metalică Ø 33mm la o distanță de aproximativ 300 mm de la sol.

Elementele constitutive metalice vor fi prinse între ele prin subansamble demontabile cu surub și piulițe, și/sau prin sudură tip mig-mag pentru a evita deteriorarea caracteristicilor mecanice ale îmbinărilor, iar prinderea în sol a acestora se va realiza la o adâncime care să asigure soliditatea ansamblului la acțiunile mecanice ale utilizatorilor și care sunt recomandate de producător. Amplasarea acestora în teren se va face respectând distanțele de siguranță recomandate de producător.

Cap III Condiții tehnice

Caracteristici generale

Elementele metalice vor fi realizate din oțel galvanizat la cald și vopsite în câmp electrostatic, astfel încât prin întrebuințarea de către utilizatori a unui aparat, să se antreneze o gamă variată de mișcări ale corpului iar prin exercițiile fizice să se antreneze diferite grupe de mușchi și vor fi astfel confecționate pentru amplasarea în mediul exterior .

Toate elementele fixe ale aparatelor vor fi prinse de stâlpul central prin sudură prin procedeul MIG/MAG pentru a evita deteriorarea caracteristicilor mecanice ale îmbinărilor, grosimea peretelui acestuia va fi de minim 3 mm - maxim 4,5 mm cu diametrul de aproximativ Ø140 mm, finisajul fiind de cea mai bună calitate, fără asperități sau muchii tăietoare. Acestea vor fi șlefuite și vopsite în câmp electrostatic. Capetele elementelor vor fi acoperite cu capace realizate din polietilenă de înaltă densitate - HDPE .

Toate elementele imobile care sunt conectate de structura principală, vor avea diametrul de Ø 60 mm și vor fi confecționate din țeava metalică sau țeavă galvanizată cu grosimea peretelui de 3-4 mm.

Șezuturile și accesoriile vor fi confecționate din polietilenă turnată prin tehnologia de turnare prin rotație a materialului plastic, care permite turnarea într-o singură piesă fără a asambla elementul prin lipire, garantând o durată de viață și o rezistență în utilizare mai mare. Materialul va fi rezistent la razele UV și la mediul exterior.

Șezuturile și accesoriile vor fi ergonomice și vor fi confecționate dintr-o singură bucată.

Conexiunile mobile vor fi de cea mai bună calitate realizate pe rulmenți conici sau axiali după caz, astfel dimensionați pentru a putea prelua sarcinile și tensiunile mecanice, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistente la utilizare intensivă și la mediul exterior. Mecanismele vor fi acoperite cu protecții realizate din material plastic pentru a evita rănirea accidentală.

Toate elementele solicitate vor fi executate cu respectarea caracteristicilor descrise în prezentul caiet de sarcini, a detaliilor și a dimensiunilor menționate în schițe, la care se vor accepta toleranțe de +/- 5 % și care se referă la cotele finale de gabarit ale elementelor. Elementele vor fi prevăzute cu sisteme de prindere în sol și sisteme de protecție realizate din material plastic, care se vor monta la baza acestora în vederea prevenirii sustragerii .

Părțile care sunt prevăzute pentru postarea mâinilor vor fi protejate împotriva uzurii în utilizare prin montarea la capetele acestora a unor mânere din materiale antiaderente specifice (cauciuc, polietilene, etc.) fără muchii ascuțite sau bavuri care pot provoca răni ale utilizatorului, respectându-se standardele de calitate EN- 1176 și EN –957 standarde privind echipamente de antrenament staționare, sau echivalent.

Astfel fiecare element va fi livrat cu o structură din oțel beton prevăzut cu prezoane de prindere, care se va betona, iar la suprafața terenului va fi amplasată o flanșă din beton, având dimensiunea tălpii elementului cu grosimea minimă de 3 mm.

Fiecare element va fi amplasat respectând suprafața de siguranță recomandată de producător.

Această suprafață de siguranță va fi constituită din dale din cauciuc reciclat cu dimensiuni de 50 x 50 x 3 cm, dale care se vor îmbina prin spini din material plastic și care se vor livra și monta de către ofertant. Numărul și suprafața de amortizare se va calcula pentru fiecare element în parte, iar dalele vor fi amplasate din centrul elementului până la distanța recomandată de producător dar nu mai puțin de 1 m de fiecare capăt sau latură a elementului.

Suprafețele de amortizare vor fi executate prin evacuarea solului existent la o adâncime de aproximativ 120 –150 mm, completarea cu pietriș la o grosime de aproximativ 80-100 mm și formarea unei suprafețe plane prin tasarea pietrișului peste care se va realiza pat de nisip. Marginile sau bordurile suprafeței de siguranță nu vor depăși nivelul solului cu mai mult de 15 mm. Furnizorul va asigura montajul elementelor, a dalelor din cauciuc și va suporta costurile legate de amenajarea terenului, săpătură, nivelare și aducerea la nivel a diferențelor rezultate, transportul materialelor rezultate la rampă, asigurarea nisipului necesar, cât și a betonului necesar amplasării elementelor în locurile indicate de beneficiar. Pe fiecare element (aparat) se vor afișa instrucțiunile de folosire și modul de utilizare, categoriile de vârstă cărora le sunt destinate, etc .

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 435/2010 privind regimul de introducere pe piață și de exploatare a echipamentelor pentru agrement, toate elementele vor fi proiectate, realizate și montate în conformitate cu standardele Europene EN 1176– aspectele privind instalarea, inspecția, întreținerea și exploatarea acestora, standardul European EN 1177 privind suprafețele de siguranță și de absorbție a impactului, sau echivalent, standardul EN –957 privind echipamente de antrenament staționare sau echivalent, iar ofertanții vor face dovada certificării conformității produselor oferite. Pentru fiecare produs oferit va fi prezentată o documentație tehnică avizată de

un organism de certificare autorizat care va cuprinde în text și planșe, rapoarte de încercări, toate caracteristicile tehnice ale produselor, materialele folosite, finisajele, informații referitoare la capacitate, dimensiuni, îmbinări, materialul din care este confecționat. Informațiile vor fi complete, corecte, precise și explicite și vor cuprinde pe lângă principalele caracteristici tehnice, calitative, termene de garanție și eventuale riscuri previzibile.

De asemenea, vor fi prezentate pentru fiecare produs planuri tehnice de detaliu, din care să se desprindă toate elementele componente cu toate datele necesare pentru evaluarea ofertelor (descrierea tehnică completă și exactă a acestora, dimensiuni, etc). Modelele oferite și adjudecate cu caracteristicile precizate în oferta tehnică, vor face parte din contract și vor rămâne neschimbate pe toată perioada de valabilitate a acestuia.

Recepția produselor se va face de către o comisie din partea achizitorului și vor fi însoțite de documentele de certificare a calitatii produselor, eliberate de organisme abilitate și întocmite conform dispozițiilor legale în vigoare.

Nu se vor recepționa produse care sunt incomplete, fără accesorii, deteriorate ori degradate.

Ofertele prezentate vor fi pentru produse cu nivel înalt de prelucrare industrială, preocupare pentru mediu, cerințe scăzute pentru întreținere.

Materialele din care vor fi confecționate trebuie să corespundă domeniului de utilizare conform destinației produselor, să fie stabilite prin standarde de produs sau norme tehnice de ramură privind materiile prime, materialele să fie autorizate pentru astfel de utilizări, asamblarea elementelor mobile se va face prin eliminarea riscurilor de prindere a membrilor sau a hainelor utilizatorilor.

Condițiile tehnice de calitate pe care trebuie să le îndeplinească produsele, vizează:

- tipodimensiuni - dimensionarea produselor și forma acestora trebuie să permită utilizarea lor facilă și în condiții de siguranță, să confere stabilitate și să aibă un aspect plăcut.

- calitatea materialelor utilizate să confere rezistență, siguranță în exploatare, rezistență la impact și uzură, rezistență climatică, cerințe privind mediul cum ar fi potențialul de reciclare, elasticitate, rotunjimea muchiilor, îmbinările să fie conform STAS-urilor în materie;

Condițiile tehnice de calitate pentru reperiile din metal, alte materiale utilizate vor fi cele prevăzute de către standarde de calitate, avându-se în vedere:

- suprafețele de șezut vor fi executate din polietilenă de înaltă densitate - HDPE;
- feronerie din oțel inoxidabil sau oțel galvanizat la cald;
- prelucrările metalice trebuie să fie executate astfel încât reperele vizibile prelucrate să nu prezinte asperități;

Asamblarea componentelor pieselor și echipamentelor trebuie realizată fără jocuri, pentru a asigura rigiditatea ansamblului și pentru a nu prezenta zgomote și pericol de accidente în timpul exploatării.

NOTA : Ofertanții vor prezenta în oferta de preț, structura de preț pe fiecare element în parte. Prețurile se vor exprima în Lei/buc și vor cuprinde toate costurile, respectiv cheltuielile legate de transport, manipulare, montare în teren precum și folosirea utilajelor specifice montării și fixării acestora în teren, obținerea de avize și autorizații privind accesul mijloacelor de transport în zonele cu limită de tonaj, eliberarea terenului și transportul la rampă a deșeurilor rezultate, asigurarea spațiului necesar depozitării elementelor până la montarea lor în teren, etc.

CAP. IV. Garantii

Conform prevederilor legale, furnizorul este obligat față de beneficiar, pentru produsele reclamate în cadrul termenului de garanție, să asigure și să suporte toate cheltuielile pentru punerea în funcțiune, întreținerea, repararea sau înlocuirea acestora, precum și cheltuielile de manipulare, expertizare, montare, ambalare și transport aferente.

Perioada de garanție va fi de 1 an pentru fiecare echipament, de la data recepției produselor, timp în care furnizorul va înlocui pe cheltuiala proprie, defecțiunile apărute **EXCLUSIV DIN VINA LUI**.

Furnizorul se obligă să asigure piesele de schimb în termen de 30 zile de la solicitare în perioada de garanție a produselor.

Ofertantul declarat câștigător va fi direct răspunzător în cazul producerii de accidente ca urmare a realizării necorespunzătoare a echipamentelor sau a instalării acestora.

CAP V. LIVRAREA ȘI RECEPȚIA PRODUSELOR

Livrarea acestora se va face în termen de 30 zile de la data intrării în vigoare a contractului. Acestea vor fi livrate și montate în locurile indicate de beneficiar, pe cheltuiala furnizorului, unde se va face și recepția acestora.

Nerespectarea termenului de livrare stipulat în contract, atrage penalități conform normelor legale aflate în vigoare pentru produsele nelivrate și/sau nemontate. Beneficiarul își rezervă dreptul de a modifica termenele de livrare și montare a produselor sus menționate cu înțelegerea prealabilă a furnizorului și de comun acord cu acesta.

În baza procesului verbal de recepție finală, după montarea tuturor elementelor în spațiile indicate de beneficiar, se va face și plata acestora.

Oferta se va face pentru întreaga gamă de produse solicitate în caietul de sarcini.

Cap.VI. Atribuirea contractului

Criteriul de atribuire a contractului este prețul cel mai scăzut / total achiziție și montaj, cu respectarea condițiilor solicitate în prezentul caiet de sarcini și prin fișa de date a achiziției.

Întocmit
Iliescu Ghe.
Mihăileanu Dan

Vizat Șef de Serviciu
Dincă Orantes

Anexa nr. 1**Listă de prețuri / elemente și tarife de montare**

	1	2	3	4	5	6	7
Nr crt	Denumire produs	Cantitat e buc	Preț unitar fără TVA	Tarif montare fără TVA	Valoare achiziție Fără TVA 3+4	Valoare totală fără TVA 2x5	Valoare totala cu TVA 6+TVA
1	Elementul nr. 1	2					
2	Elementul nr. 2	2					
3	Elementul nr. 3	2					
4	Elementul nr. 4	2					
5	Elementul nr. 5	2					
6	Elementul nr. 6.	2					
7	Elementul nr. 7	2					
8	Elementul nr 8	2					
9	Elementul nr. 9	2					
10	Elementul nr.10	2					
11	Elementul nr. 11	1					

	Fără TVA	Inclusiv TVA
Total achiziție		
Total montaj		
Total GENERAL		

Ofertant

FORMULAR 6

OPERATOR ECONOMIC

Denumire

**LISTA
CU PERSONALUL ANGAJAT/DE CARE DISPUNE PENTRU DERULAREA
CONTRACTULUI**

Subsemnatul _____, reprezentant legal al
(denumire operator economic) declar pe propria răspundere că pentru
a _____ voi folosi următorul
personal:

Nr. crt.	Specialitate	Numele și prenumele	Angajat	
			Permanent	temporar
0	1	2	3	4
1.	_____			
2.	_____			
...				

Data completării:

Operator economic,
.....
(semnătura autorizată)

FORMULAR 9

Operator economic

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

privind echipamentele tehnice/dotarile de care dispune pentru indeplinirea contractului

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al
(denumirea/numele și sediul/adresa candidatului/ofertantului), declar pe propria răspundere, sub
sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și
înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării
declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul
verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte
persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai
..... (denumirea și adresa autorității contractante) cu privire la
orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Operator economic,
.....
(semnătură autorizată)

LISTĂ
echipamentele tehnice

Nr. crt.	Denumire echipamente tehnice	U.M	Cantitate	Forma de de inere		Forma de de inere
				Proprietate	inchiriere	Orice forma

Operator economic,
.....
(semnătură autorizată)

FORMULAR 4

DECLARAȚIE

privind încadrarea întreprinderii în categoria întreprinderilor mici și mijlocii

I.Date de identificare a întreprinderii

Denumirea întreprinderii

[illegible]

Adresa sediului social

[illegible]

Cod unic de înregistrare

$\overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{C}}}$

Numele i func ia

[illegible]

(preşedintele consiliului de administraţie, director general sau echivalent)

II. Tipul întreprinderii

Indica i, dup caz, tipul întreprinderii:

[] **Întreprindere autonom** . În acest caz, datele din tabelul de mai jos sunt preluate doar din situația economico-financiară a întreprinderii solicitante. Se va completa tabelul de mai jos.

[] Întreprindere partener . Se va completa tabelul de mai jos.

[] Întreprindere legat . Se va completa tabelul de mai jos.

III. Date utilizate pentru a se stabili categoria întreprinderii¹

Exercițiul financiar de referință ²		
Numărul mediu anual de salariați	Cifra de afaceri anuală netă (mii lei)	Active totale (mii lei)

Important: Preciza i dac , fa de exerci iul financiar anterior, datele financiare au înregistrat modific ri care determin încadrarea întreprinderii într-o alt categorie (respectiv micro-întreprindere, întreprindere mic , mijlocie sau mare).

 $\square \text{Nu}$

☐ Da (în acest caz se va completa și se va atașa o declarație referitoare la exercițiul financiar anterior)

Semn tura

(numele și funcția semnatarului, autorizat să reprezinte întreprinderea)

Declar pe propria răspundere că datele din această declarație și din anexe sunt conforme cu realitatea.

Data întocmirii

Nume, prenume.....

Semn tura

Func ie.....í í í í

1 Datele sunt calculate în conformitate cu Art.6 din Legea 346/2004, modificat și completat prin OG 27/2006.

CANDIDATUL/OFERTANTUL

(denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTĂ

C tre
(denumirea autorit ii contractante i adresa complet)

1.Examinând documenta ia de atribuire, subsemna ii, reprezentan i ai ofertantului (denumirea/numele ofertantului) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile i cerin ele cuprinse în documenta ia mai sus men ionat , s furniz m (denumirea produselor) pentru suma delei platibil dup recep ia acestora, (suma în litere i în cifre, precum i moneda ofertei), la care se adaug TVA în valoare de (suma în litere i în cifre, precum i moneda)

2. Ne angaj m ca, în cazul în care oferta noastr este stabilit câ tig toare, s furniz m(produsele mentionate în caietul de sarcini) în termen de(termenul mentionat în caietul de sarcini)

3. Ne angaj m s men inem aceast ofert valabil pentru o durat de zile, (durata în litere i cifre) respectiv pân la data de (ziua/luna/anul) i ea va r mâne obligatorie pentru noi, i poate fi acceptat oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Am în eles i consim im c , în cazul în care oferta noastr este stabilit ca fiind câ tig toare, s constituim garan ia de bun execu ie în conformitate cu prevederile din documenta ia de atribuire.

5. Preciz m c : (se bifeaz op iunea corespunz toare)

☐ depunem ofert alternativ , ale carei detalii sunt prezentate într-un formular de ofert separat, marcat în mod clar șalternativ ö/öalt ofert ö.

☒ nu depunem ofert alternativ

6. Pân la încheierea i semnarea contractului de achizi ie public aceasta ofert , împreun cu comunicarea transmis de dumneavoastr , prin care oferta noastr este acceptat ca fiind câ tig toare, vor constitui un contract angajant între noi.

7. În alegem c nu sunte i obliga i s accepta i oferta cu cel mai sc zut pre sau orice ofert primit .

Data ____/____/____

.....,
(nume, prenume și semnătură),

în calitate de legal autorizat s semnez oferta pentru i în numele (denumirea/numele operatorului economic)

FORMULAR 2

DECLARAȚIE

PRIVIND CONFLICTUL DE INTERESE PENTRU OFERTANȚI /CANDIDATI/OFFERTANȚI ASOCIAȚI/SUBCONTRACTANȚI/TERTI SUSTINATORI CONFORM ART 69¹ DECLARAȚIE privind neincadrarea în prevederile art. 69¹

1. Subsemnatul/aí í í í í íí íí , în calitate de
(ofertant/candidat/ofertant asociat/subcontractant/ terț susținător), laí í í í í í í í í í , în
temeiul art. 69¹ astfel cum este interpretat prin ORDIN ANRMAP 170/2012 -din OUG nr. 34/2006
privind atribuirea contractelor de achizi ie public , a contractelor de concesiune de lucr ri publice i
a contractelor de concesiune de servicii, cu modific rile i complet rile ulterioare, declar pe proprie
r spundere, sub sanc iunea falsului în declara ii si a excluderii din procedura de atribuire, ca nu ma
incadrez in niciuna din situatiile prevazute la atr.69 si art. 69¹ din OUG 34/2006 si art. 1 din ORD.
ANRMAP 170/2012.

2. Subsemnatul/aí í í í í í í í í í .í . declar c voi informa imediat autoritatea contractant
dac vor interveni modific ri în prezenta declara ie la orice punct pe parcursul derul rii procedurii de
atribuire a contractului de achizi ie public sau, în cazul în care vom fi desemna i câ tig tori, pe
parcursul derul rii contractului de achizi ie public .

3. De asemenea, declar c informa iile furnizate sunt complete i corecte în fiecare detaliu i în eleg
c autoritatea contractant are dreptul de a solicita, în scopul verific rii i confirm rii declara iilor,
situa iilor i documentelor care înso esc oferta, orice informa ii suplimentare.

4. Subsemnatul/a autorizez prin prezenta orice institu ie, societate comercial , banc , alte persoane
juridice s furnizeze informa ii reprezentan ilor autoriza i ai
..... cu privire la orice aspect tehnic i financiar în leg tur cu activitatea noastr .
(denumirea și adresa autorității contractante)

Data completarii:

Data complet rii
.....

Operator economic,
.....
Nume, prenume, (semnătură autorizată si stampila)