

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ARAD**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VINGA**

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

nr. 84 / 09.11.2022

privind aprobarea implementării proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga”

Consiliul Local al comunei Vinga,  
Având în vedere:

- referatul de aprobare a proiectului de hotărâre privind aprobarea implementării proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga”, înregistrat cu nr.10940/09.11.2022;
- Programul Național de Dezvoltare Locală 2014-2020, Leader, Măsura 4(6B): Dezvoltarea satelor;
- Ghidul solicitantului pentru accesarea măsurii 4 (6B) Dezvoltarea satelor;
- prevederile art. 129, alin. (2), lit. d) și alin. (7), lit. b), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul articolului 139, alin. (1) și art. 196, alin. (1), lit. a), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă implementarea proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga”, care nu va fi generator de venituri, ținând cont de următoarele:

Necesitatea achiziționării următoarelor echipamente de joacă: 1 complex de joacă, 1 balansoar cu arc tip căluț, 1 balansoar cu arc tip cocoș, 1 balansoar cu arc tip broască țestoasă, 1 balansoare pentru copii, 1 balansoar pe arc cu 3 locuri, 1 balansoar pentru copii, 1 balansoar vertical, 1 leagăn dublu, 1 leagăn cuib, 1 carusel rotativ pentru copii, 1 modul de cățărare, 1 echipament joaca copii, 1 echipament fitness pentru picioare, 1 echipament fitness combinat și 1 echipament fitness, este dată de implementarea proiectului care poate satisface dorința de petrecere a timpului liber a copiilor într-un loc amenajat conform standardelor și în siguranță.

Oportunitatea este în concordanță cu Programul Național de Dezvoltare Locală 2014-2020, Leader, Măsura 4(6B): Dezvoltarea satelor.

**Art. 2.** Se aprobă cuprinderea cheltuielilor în bugetul local pentru perioada de realizare a proiectului, în cazul obținerii finanțării, după cum urmează:

- valoarea totală a proiectului este de 48410,63 euro, respectiv 237793,01 lei, din care contribuția de la UE de 40681,22 euro, adică 199826,15 lei, iar contribuția proprie este 7729,41 euro, respectiv 37966,86 lei. Cursul valutar luat în considerare este de 4,9120 pentru 1 Euro din data de 02.11.2022 .

**Art. 3.** Se aprobă suportarea cheltuielilor de întreținere/mentenanță pe o perioadă de 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

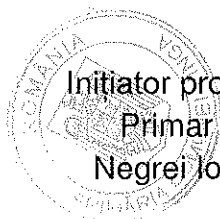
**Art. 4.** Se aprobă caracteristicile tehnice ale investiției propuse, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 5.** Se aprobă nominalizarea și delegarea domnului primar Negrei Ioan ca reprezentant legal al Comunei Vinga pentru relația cu Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale și G.A.L. Lunca Mureșului de Jos în derularea proiectului.

**Art. 6.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Vinga, prin compartimentele de specialitate, respectiv Serviciul Administrație Publică Locală, Biroul Financiar Contabilitate și Compartimentul Urbanism, Amenajarea Teritoriului și Cadastru.

**Art. 7.** Prezenta hotărâre se va comunica cu:

- Instituția Prefectului Județului Arad;
- Asociația GAL "Lunca Mureșului de Jos";
- Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale;
- primarul comunei Vinga;
- Serviciul Administrație Publică Locală;
- Biroul Financiar Contabilitate;
- Compartimentul Urbanism, Amenajarea Teritoriului și Cadastru;
- se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul primăriei comunei Vinga și pe site-ul propriu, [www.primaria-vinga.ro](http://www.primaria-vinga.ro).



Inițiator proiect:  
Primar  
Negrei Ioan

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ARAD**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VINGA**

**Anexă**

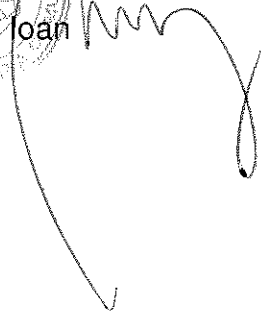
la proiectul de hotărâre privind aprobarea implementării proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga”

Caracteristicile tehnice ale proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga” sunt următoarele:

- complex de joacă - o bucată cu următoarele specificații: structură metalică rezistentă, vopsită în câmp electrostatic, platformă metalică protecție antiderapantă și panouri laterale de protecție, ornamente din polietilenă rezistentă, prevăzut cu un tobogan semideschis, prevăzut cu căsuță platformă și scară de acces, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar cu arc tip căluț - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricate din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu mânere susținere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar cu arc tip cocoș - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricate din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu mânere susținere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar cu arc tip broască țestoasă - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricată din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu manere sustinere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoare pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilenă rezistentă, prevăzut cu 4 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar pe arc cu 3 locuri - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsita în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 3 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 2 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar vertical - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 2 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- leagăn dublu - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din teava metalica rezistenta vopsita în camp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistanta, prevazut cu 2 locuri pentru copii si manere de sustinere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- leagăn cuib - o bucată cu următoarele specificații: categoria de vârstă 0-7, capacitatea de încărcare 100 kg, structura din oțel, sudată în câmp protejat, zincat la cald, tratată prin procese de fosfatizare și ridicare;
- carusel rotativ pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: structura metalica rezistentă tip cilindru, vopsită în camp electrostatic, compus dintr-o platforma rotundă din tablă zincată antiderpantă și protejat anticoroziv, prevăzut cu locuri de asezut din HDPE, dotat cu spătar metalic de susținere și un mâner rotund în mijloc, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- modul de cățărare - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- echipament joacă copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu mânere de susținere și scăunele, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- echipament de fitness pentru picioare - o bucată cu următoarele specificații: pedale rezistente protejate împotriva alunecării, culoare: RAL 7016 / RAL 7040 / RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și radiații;
- echipament fitness combinat - o bucată cu următoarele specificații: culoare RAL 7016 / RAL 7040 / RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și radiații;
- echipament fitness - o bucată cu următoarele specificații:culoare RAL 7016 / RAL 7040 / RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și radiații.

Inițiator proiect,  
Primar  
Negrei Ioan



Negrei Ioan, Primar al comunei Vinga

În temeiul prevederilor art. 136, alin. (1), Secțiunea a 4-a, Cap. III, titlul V, Partea a III-a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, îmi exprim inițiativa de promovare a unui proiect de hotărâre, cu următorul obiect: aprobarea implementării proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga”, în susținerea căruia formulez următorul:

#### REFERAT DE APROBARE

Supun atenției membrilor Consiliului Local, necesitatea implementării proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga” prin Programul Național de Dezvoltare Locală 2014-2020, Leader, Măsura 4(6B): Dezvoltarea satelor.

Măsura 4 (6B) „Dezvoltarea satelor” se încadrează în prevederile art. 20 din Regulamentului (UE) 1305/2013, cu modificările și completările ulterioare, și contribuie la domeniul de intervenție DI 6B – Încurajarea dezvoltării locale în zonele rurale.

Beneficiarii eligibili pentru sprijinul acordat prin Măsura 4(6B), sunt:

- a) UAT-urile din teritoriul GAL;
- b) ONG-uri definite conform legislației în vigoare;
- c) unitățile de cult definite conform legislației în vigoare;
- d) persoanele juridice care dețin în administrare/proprietate obiective de patrimoniu cultural, istoric, religios de interes local.

Tipurile de acțiuni eligibile în cadrul măsurii 4 (6B) Dezvoltarea satelor sunt:

- a) investițiile în infrastructura edilitară;
- b) investițiile în cultura, sport și agrement;
- c) investițiile în infrastructura educațională;
- d) investițiile în infrastructura în servicii de utilitate publică.

În cadrul proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga” este nevoie să se achiziționeze următoarele bunuri:

- complex de joacă - o bucată cu următoarele specificații: structură metalică rezistentă, vopsită în câmp electrostatic, platformă metalică protecție antiderapantă și panouri laterale de protecție, ornamente din polietilenă rezistentă, prevăzut cu un tobogan semideschis, prevăzut cu căsuță platformă și scară de acces, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar cu arc tip căluț - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricate din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu mânere susținere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar cu arc tip cocoș - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricate din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente

din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu mânere susținere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- balansoar cu arc tip broască țestoasă - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricată din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu mânere susținere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- balansoare pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 4 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- balansoar pe arc cu 3 locuri - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din teavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 3 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- balansoar pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 2 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- balansoar vertical - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 2 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- leagăn dublu - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 2 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- leagăn cuib - o bucată cu următoarele specificații: categoria de vârstă 0-7, capacitatea de încărcare 100 kg, structura din oțel, sudată în câmp protejat, zincat la cald, tratată prin procese de fosfatizare și ridicare;

- carusel rotativ pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: structura metalică rezistentă tip cilindru, vopsită în câmp electrostatic, compus dintr-o platformă rotundă din tablă zincată antiderapantă și protejat anticoroziv, prevăzut cu locuri de asezut din HDPE, dotat cu spătar metalic de susținere și un mâner rotund în mijloc, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- modul de cățărare - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- echipament joacă copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țeavă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu mânere de susținere și scăunele, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- echipament de fitness pentru picioare - o bucată cu următoarele specificații: pedale rezistente protejate împotriva alunecării, culoare: RAL 7016 / RAL 7040 / RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și radiații;

- echipament fitness combinat - o bucată cu următoarele specificații: culoare RAL 7016 / RAL 7040 / RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și

radiații;

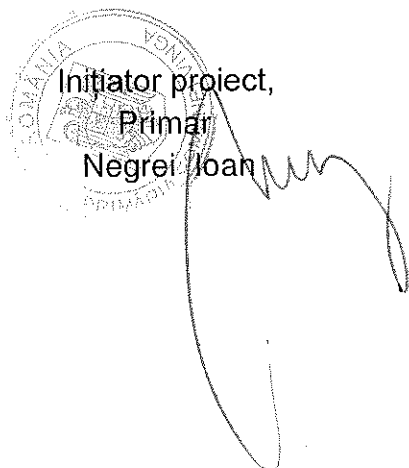
- echipament fitness - o bucată cu următoarele specificații:culoare RAL 7016 / RAL 7040 / RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și radiații.

Necesitatea achiziționării bunurilor menționate anterior este dată de implementarea proiectului care poate satisface dorința de petrecere a timpului liber a copiilor într-un loc amenajat conform standardelor și în siguranță, iar oportunitatea este în concordanță cu Programul Național de Dezvoltare Locală 2014-2020, Leader, Măsura 4(6B): Dezvoltarea satelor.

Valoare totală a proiectului este de 48410,63 euro, respectiv 237793,01 lei, din care contribuția de la UE de 40681,22 euro, adică 199826,15 lei, iar contribuția proprie este 7729,41 euro, respectiv 37966,86 lei. Cursul valutar luat în considerare este de 4,9120 pentru 1 Euro din data de 02.11.2022 .

În baza celor expuse mai sus, am elaborat prezentul proiect de hotărâre pe care îl supun studiului și votului dumneavoastră.

Inițiator proiect,  
Primar  
Negreș Ioan

The image shows a circular official stamp of the Municipality of Negreș, Romania. The stamp contains the text 'ROMANIA' at the top, 'COMUNA NEGREȘ' around the perimeter, and 'PRIMĂRIA' at the bottom. A handwritten signature in black ink is written over the stamp and extends downwards.

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ARAD**  
**PRIMĂRIA COMUNEI VINGA**

Nr. 10941 /09.11.2022

Compartiment urbanism,  
amenajarea teritoriului si cadastru

Raport de specialitate  
la proiectul de hotărâre privind aprobarea implementării proiectului „Dotare loc de joacă în  
Parcul Central din localitatea Vinga”

În conformitate cu prevederile art.136, alin.(3), lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Compartimentul Urbanism, Amenajarea Teritoriului și Cadastru în calitate sa de compartiment de resort în cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Vinga a analizat proiectul de hotărâre privind aprobarea implementării proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga” și referatul de aprobare a proiectului de hotărâre menționat anterior, înregistrat cu nr. 10940/09.11.2022.

Măsura 4 (6B) „Dezvoltarea satelor”, din cadrul Programului Național de Dezvoltare Locală 2014-2020, se încadrează în prevederile art. 20 din Regulamentului (UE) 1305/2013, cu modificările și completările ulterioare, și contribuie la domeniul de intervenție DI 6B – Încurajarea dezvoltării locale în zonele rurale.

Beneficiarii eligibili pentru sprijinul acordat prin Măsura 4(6B), sunt:

- a) UAT-urile din teritoriul GAL;
- b) ONG-uri definite conform legislației în vigoare;
- c) unitățile de cult definite conform legislației în vigoare;
- d) persoanele juridice care dețin în administrare/proprietate obiective de patrimoniu cultural, istoric, religios de interes local.

Tipurile de acțiuni eligibile în cadrul măsurii 4 (6B) Dezvoltarea satelor sunt:

- a) investițiile în infrastructura edilitară;
- b) investițiile în cultura, sport si agrement;
- c) investițiile în infrastructura educațională;
- d) investițiile în infrastructura în servicii de utilitate publică.

Bunurile care urmează să se achiziționeze în cadrul proiectului „Dotare loc de joacă în Parcul Central din localitatea Vinga” sunt următoarele:

- complex de joacă - o bucată cu următoarele specificații: structură metalică rezistentă, vopsită în câmp electrostatic, platformă metalică protecție antiderapantă și panouri laterale de protecție, ornamente din polietilenă rezistentă, prevăzut cu un tobogan semideschis, prevăzut cu căsuță platformă și scară de acces, fabricate conform standardelor Europene



EN 1176/1177/2002;

- balansoar cu arc tip căluț - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricate din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu mânere susținere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar cu arc tip cocoș - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricate din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu mânere susținere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar cu arc tip broască țestoasă - o bucată cu următoarele specificații: structură fabricată din metal rezistent (arc elicoidal), vopsit în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, corp și ornamente din HDPE rezistentă, prevăzut cu un loc pentru copii, cu mânere susținere mâini și picioare, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoare pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țevă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 4 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar pe arc cu 3 locuri - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țevă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 3 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țevă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 2 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- balansoar vertical - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țevă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 2 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- leagăn dublu - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țevă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu 2 locuri pentru copii și mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- leagăn cuib - o bucată cu următoarele specificații: categoria de vârstă 0-7, capacitatea de încărcare 100 kg, structura din oțel, sudată în câmp protejat, zincat la cald, tratată prin procese de fosfatizare și ridicare;
- carusel rotativ pentru copii - o bucată cu următoarele specificații: structura metalică rezistentă tip cilindru, vopsită în câmp electrostatic, compus dintr-o platforma rotundă din tablă zincată antiderapantă și protejat anticoroziv, prevăzut cu locuri de așezat din HDPE, dotat cu spătar metalic de susținere și un mâner rotund în mijloc, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- modul de cățărare - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țevă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena rezistentă, prevăzut cu mânere de susținere, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;
- echipament joacă copii - o bucată cu următoarele specificații: fabricat din țevă metalică rezistentă vopsită în câmp electrostatic, protejat anticoroziv, ornamente din polietilena

rezistentă, prevăzut cu mânere de susținere și scăunele, fabricate conform standardelor Europene EN 1176/1177/2002;

- echipament de fitness pentru picioare - o bucată cu următoarele specificații: pedale rezistente protejate împotriva alunecării, culoare: RAL 7016/ RAL 7040/ RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și radiații;

- echipament fitness combinat - o bucată cu următoarele specificații: culoare RAL 7016/ RAL 7040/RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și radiații;

- echipament fitness - o bucată cu următoarele specificații:culoare RAL 7016/RAL 7040/ RAL 9005, vopsit în câmp electrostatic, structură metalică sudată, oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic, vopselele utilizate sunt rezistente la coroziune, uzură, vandalism și radiații.

Menționez că valoarea totală a proiectului este de 48410,63 euro, respectiv 237793,01 lei, din care contribuția de la UE de 40681,22 euro, adică 199826,15 lei, iar contribuția proprie este 7729,41 euro, respectiv 37966,86 lei. Cursul valutar luat în considerare este de 4,9120 pentru 1 Euro din data de 02.11.2022 .

Necesitatea achiziționării bunurilor menționate anterior este dată de implementarea proiectului care poate satisface dorința de petrecere a timpului liber a copiilor într-un loc amenajat conform standardelor și în siguranță, iar oportunitatea este în concordanță cu Programul Național de Dezvoltare Locală 2014-2020, Leader, Măsura 4(6B): Dezvoltarea satelor.

Față de cele expuse mai sus, supunem spre analiză și aprobare proiectul de hotărâre în forma prezentată.

Inspector de specialitate  
Gubics Eduard Mario

