

MĂSURA M1/6B

MEMORIU JUSTIFICATIV

(pentru proiecte fără lucrări de construcții și/sau montaj, întocmite de solicitanți publici)

1. Date generale

1.1 Denumirea / Numele solicitantului (denumire, adresa)

COMUNA SÂNIOB

JUDEȚUL BIHOR, SAT SÂNIOB, COMUNA SÂNIOB, Nr. 199 (Cod poștal 417192)

1.2 Denumirea investiției

**„ACHIZIȚIONAREA DE UTILAJE PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA SERVICIILOR
PUBLICE LOCALE ÎN COMUNA SÂNIOB, JUDEȚUL BIHOR”**

1.3 Elaborator (coordonate de identificare)

S.C. MONBEL AUTEM S.R.L.

Adresa: Loc. Cadea, Oraș Săcueni, nr. 248, jud. Bihor.

Număr de înmatriculare la Registrul Comerțului: J5/1727/2021

CUI: 44541857

Domeniul principal de activitate:

CAEN 7022 - Activități de consultanță pentru afaceri și management

1.4 Amplasamentul (județul, localitatea, strada, numărul, descrierea amplasamentului)

Comuna Sâniob este situată în județul Bihor, în partea central nordică al județului. Localitatea Sâniob se află la 1 km de drumul județean DJ 191 Oradea - Marghita, la o distanță de 35 km de municipiul Oradea. Reședința comunei este localitatea Sâniob. Echiparea tehnico – edilitară fiind reprezentată de alimentarea cu energie electrică, existența rețelei de telefonie fixă, alimentarea

cu apă potabilă, colectare și transport de deșeuri menajere. Transportul de călători între municipiul Oradea și Sâniob este asigurat prin mijloace de transport în comun.



Sursa: www.wikipedia.org

Comuna Sâniob se învecinează în partea de vest cu teritoriul comunei Sălard. Din punct de vedere morfologic această limită traversează câmpia joasă și lunca Barcăului precum și câmpia înaltă subcolinară.

La sud se învecinează cu comuna Sîrbi, iar colțul sud-estic cu teritoriul comunei Spinuș. Această limită este cea mai ușor de urmărit deoarece se găsește cu aproximație pe aliniamentul urmat de drumul național DN 19 E Oradea – Marghita, suprapusă morfologic peste terasa superioară a Barcăului. Limita de est o desparte de comuna Chișlaz pe direcție nord-sud, traversând terasele și lunca Barcăului, precum și câmpia subcolinară. În nord comuna Sâniob se învecinează cu teritoriul comunei Săcuieni și a comunei Diosig. Limita dintre aceste trei comune este mai greu de stabilit datorită reliefului de câmpia înaltă și o vegetație de pădure.

Relieful

Unitatea de relief peste care se suprapune comuna Sâniob este cea de câmpie în cadrul căreia se disting mai multe subdiviziuni ale reliefului de câmpie și care sunt dispuse paralel cu

Barcăul spre care cad în trepte. Astfel la nord se află câmpia subcolinară, în partea centrală lunca Barcăului cu albia minoră, iar la sud terasele Barcăului.

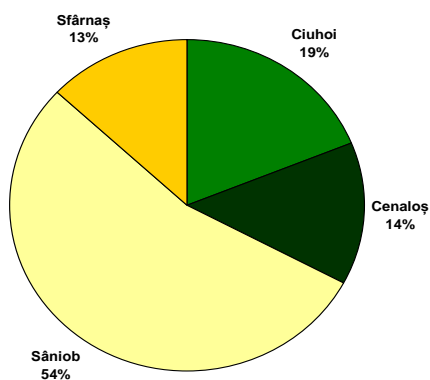
Rețeaua hidrografică

Teritoriul comunei Sâniob aparține bazinului hidrografic al Barcăului, care în ansamblu face parte din bazinul hidrografic al Crișurilor. Barcăul este colectorul principal al apelor din această zonă cu o densitate a rețelei hidrografice de 0,38 km/km². Direcția de scurgere a Barcăului este de la est la vest urmărind căderea generală a reliefului. Principalul afluent al Barcăului pe partea dreaptă este Valea Sânicolau, direcția sa de scurgere este nord-est, sud-vest, iar afluenții de pe partea stângă sunt pâraiele Almășel, Ghepișul și Danța.

Populația și fenomene demografice

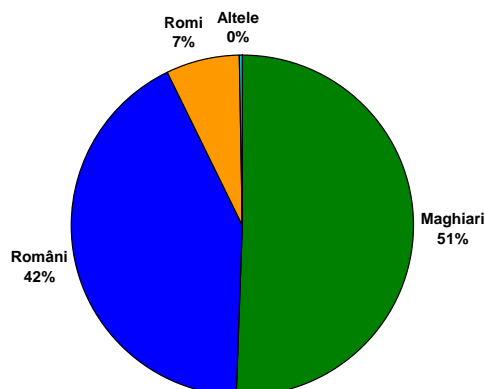
Comuna Sâniob este compusă din patru sate. Înainte de 2012 centrul de comuna era satul Ciuhoi, în datele statistice se referă corespunzător. Alături de centrul de comună Sâniob, întâlnim satele Ciuhoi, Cenaloș și Sfârnaș. Numărul total al populației comunei în 2011 a fost 2.333 persoane. Majoritatea locuitorilor, trăiesc în satul Sâniob, cealaltă jumătate se împarte între celelalte trei sate.

Structura populației comunei Sâniob



Structura etnică și confesională a comunei este una complexă. La Recensământul din 2002 din totalul populației, 1.163 persoane (50,6%) s-au declarat maghiari, 971 (42,3%) români, 154 (6,7%) romi, și 9 altele.

Structura populației comuna Sâniob pe etnii 2002



Turism

Turismul este o activitate prin care se poate valorifica foarte ușor resursele (naturale și cele culturale) ale unei comunități, contribuind la dezvoltarea localității și la bunăstarea localnicilor. Principalele tendințe ale turismului în România arată că în fiecare an se constată o creștere a numărului turiștilor înregistrați în unitățile de cazare, turiștii din străinătate fiind cei care contribuie în cea mai mare măsură la această creștere.

Comuna Sâniob este traversată de râul Barcău și afluenții săi. Pe suprafața comunei Sâniob, pe o întindere de 856 ha se află pădurea comunală, cu specii caracteristice pădurilor foioase. Pășunile prezintă locul ideal pentru colectarea plantelor medicinale. Pe suprafața comunei nu există arii protejate.

Astfel, atracțiile naturale de în jurul comunei Sâniob se datorează formelor de relief, cum ar fi Munții Plopișului, dealurile Dernei, și Câmpia de Vest. Resursele existente în această zonă sunt naturale, istorice și culturale, iar combinația dintre ele poate fi extrem de valoroasă în programele turistice.

Alături de atracțiile naturale, atracțiile antropice au și ele o importanță deosebită în dezvoltarea turismului din comuna Sâniob. De exemplu locurile religioase, bisericile, monumentele istorice, artele populare și obiceiurile tradiționale.

Comuna dispune de o bogată cultură religioasă în ceea ce privește bisericile și monumentele istorice. Religia este un factor foarte important în viața localnicilor. Turismul religios devine din ce în ce mai popular și din ce în ce mai multe destinații turistice sunt legate de aceste locuri religioase.

O atracție deosebită din acest punct de vedere reprezintă cetatea și mănăstirea din Sâniob. Proprietarul mănăstirii și a cetății a fost Abația Ordinului Sf. Benedek. Prima mănăstire a fost construită de către Sf. Ladislau, iar mai târziu a fost întărită și cu o bazilică construită de prințul Álmos din familia regală ungară. Aici a fost adusă pentru o perioadă de 300 de ani mâna dreapta a Sf. Ștefan de unde provine denumirea maghiară a satului *Szentjobb* (“Sfânta Dreapta”). Cetatea apărea județul în nord-vest, iar mănăstirea în 1239 a primit dreptul de adevărire a anumitor acte.

O următoare importantă atracție culturală este legată de tradițiile și obiceiurile care încă se mai practică în comuna Sâniob. De exemplu la Sâniob persistă tradiția concursurilor de atelaje. În această localitate se țin cai de cursă și există proprietari sau fermieri care practică acest sport. Astfel, se pot organiza plimbări cu trăsura pentru vizitarea mai multor puncte de atracție de pe teritoriul celor patru comune. În satul Sâniob există și o unitate de husari cu 7 cai, costumație și săbii.

Datorită faptului că Sâniob este o zonă viticolă importantă, având numeroase pivnițe de vin și pentru că încă mai trăiește cultura vinului, la Sâniob în fiecare an, în luna februarie se organizează festivalul vinului, deoarece această zonă este renumită după vinurile sale. Cu această ocazie se organizează de asemenea degustare de vin și la final se declară și câștigătorul premiului a „celui mai bun vin”.

Un alt potențial turistic ar putea fi faptul că în comuna Sâniob se mai practică meșteșugurile tradiționale: brodărit, țesutul manual, împletirea nuielei și a sorgului pentru mături.

După cum am văzut comuna Sâniob dispune de numeroase atracții antropice care ar putea fi valorificate în scopuri turistice. Aceste resurse sunt însă exploatare într-o măsură foarte mică. Infrastructura turistică a satelor din comună este aproape inexistentă. Conform fișei localității în comună nu există nici o unitate de cazare oficială, implicit nici un loc în unitățile de cazare (hoteluri, campinguri, moteluri, vile turistice, tabere pentru copii). Astfel nu avem date statistice oficiale nici despre numărul turiștilor sosiți în comună. Totuși la Fundația Sfântul Ștefan din Sâniob există 40 de locuri de cazare.

Conform datelor furnizate de către Institutul Național de Statistică numărul unităților de cazare din județ, implicit în orașele apropiate comunei Derna, s-a dublat față de anul 1993, însă în același timp capacitatea de cazare a cunoscut o scădere continuă de la începutul anilor '90. În anul 2009 s-a depus proiectul pentru obținerea finanțării din fonduri europene FEADR în cadrul Programului Național pentru Dezvoltare Rurală 2007 – 2013, pentru Înființare centru local de informare și

promovare turistică prin Măsura 133 în același an, prin Programul Național pentru Dezvoltare Rurală 2007 – 2013.

1.5 Tema, cu descrierea obiectivelor propuse, fundamentarea necesității și oportunității investiției

Proiectul **„ACHIZIȚIONAREA DE UTILAJE PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE ÎN COMUNA SÂNIOB, JUDEȚUL BIHOR”** se dorește a fi finanțat prin Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014 - 2020, Măsura 19.

În cadrul proiectului s-a propus achiziția a **patru echipamente pentru întreținerea spațiilor verzi** care se încadrează în măsura 1/6 B: Sprijin pentru dezvoltarea echilibrată a comunității GAL BIHOR.

Obiectivul prezentei măsuri este dezvoltarea durabilă și echilibrată a comunităților rurale din județul Bihor, prin încurajarea inovației, a dezvoltării economice și a creșterii calității vieții în zonele rurale. Măsura urmărește îmbunătățirea serviciilor educaționale oferind posibilitatea creării, modernizării, dotării unităților de învățământ la toate nivelele prezente în teritoriu; optimizarea serviciilor de securitate și siguranță, de intervenții în situații de urgență dar și de cele de recreere, de turism și de sport prin crearea spațiilor necesare și dotarea acestora.

Mai exact, obiectivul general al măsurii 1/6B este de a contribui la dezvoltarea comunităților rurale din județul Bihor prin:

- Susținerea dezvoltării economice și a antreprenoriatului rural, prin finanțarea proiectelor din sectorul agroalimentar și al turismului rural.
- Îmbunătățirea calității vieții locuitorilor din mediul rural, prin finanțarea proiectelor care vizează dezvoltarea infrastructurii sociale și a serviciilor publice, precum și îmbunătățirea accesului la educație, cultură și sănătate.
- Protejarea și promovarea patrimoniului natural și cultural al zonei, prin finanțarea proiectelor care vizează conservarea și valorificarea resurselor naturale și culturale, precum și promovarea turismului rural.

Prezenta măsură, M1 - Sprijin pentru dezvoltarea echilibrată a comunității GAL BIHOR – contribuie la creșterea calității vieții și poate conduce la o incluziune socială, inversarea/ prevenirea tendințelor de declin economic și social și de depopulare a zonelor rurale.

Această sub-măsură acordă o șansa comunei Sâniob de a achiziționa utilaje pentru îmbunătățirea serviciilor publice locale, respectiv **echipamente pentru întreținerea spațiilor verzi.**

Utilajele achiziționate în cadrul proiectului se vor depozita în comuna Sâniob, nr.CF. 53508, proprietatea primăriei.

Necesitatea și oportunitatea investiției poate fi justificată prin mai multe motive:

Eficiența: Echipamentele pentru întreținerea spațiilor verzi sunt concepute să fie eficiente și să facă munca de întreținere mai ușoară și mai rapidă. De exemplu, tăietoarele de iarbă cu motor pot curăța terenul mult mai rapid și mai eficient decât tăietorile manuale.

Siguranța: Echipamentele pentru întreținerea spațiilor verzi sunt proiectate să fie sigure pentru utilizatorii lor. Acestea includ caracteristici de siguranță precum întrerupătoare de oprire de urgență, protecție împotriva supraîncălzirii și mecanisme de blocare a roților.

Îngrijirea plantelor: Utilizarea unor echipamente potrivite poate contribui la îngrijirea adecvată a plantelor și la menținerea lor sănătoase. De exemplu, tunderea regulată a arbuștilor poate promova o creștere mai densă și mai sănătoasă.

Economia de timp și bani: Echipamentele pentru întreținerea spațiilor verzi pot economisi timp și bani pentru Comuna Sâniob, prin reducerea costurilor cu muncitorii și timpul necesar pentru întreținere.

În concluzie, dotarea Comunei Sâniob cu echipamente pentru întreținerea spațiilor verzi sunt esențiale pentru a asigura eficiența, calitatea și siguranța lucrărilor de întreținere a spațiilor verzi. Ele pot ajuta la îngrijirea adecvată a plantelor și la economisirea de timp și bani pentru Comuna Sâniob.

Activitățile și beneficiile echipamentelor pentru întreținerea spațiilor verzi sunt:

Instalațiile de irigat sunt utilizate pentru a furniza apă în mod controlat și eficient. Acestea constau într-un ansamblu de componente și sisteme care permit livrarea apei la plante în cantități și momente potrivite, în funcție de nevoile acestora. Activitățile și beneficiile principale ale instalațiilor de irigat sunt:

Economie de apă: Utilizarea unei instalații de irigat eficiente permite economisirea apei prin livrarea acesteia direct la rădăcinile plantelor, minimizând evaporarea și pierderile cauzate de scurgeri. Astfel, se reduce consumul total de apă și se optimizează utilizarea acesteia.

Uniformitatea distribuției apei: Prin intermediul instalațiilor de irigat, apa poate fi distribuită uniform pe suprafața de irigat. Acest lucru asigură o distribuție egală a umidității solului, evitându-se supra-irigarea sau sub-irigarea anumitor zone.

Automatizare și control: Instalațiile moderne de irigat permit automatizarea procesului de irigare. Acestea pot fi programate să livreze apa la intervale prestabilite sau în funcție de senzorii care măsoară umiditatea solului. Prin intermediul sistemelor de control, agricultorii pot monitoriza și regla în timp real parametrii de irigare, asigurându-se că spațiul verde primește cantitatea necesară de apă.

Menținerea unui aspect curat și bine îngrijit: Echipamentele pentru întreținerea spațiilor verzi ajută la menținerea unui aspect curat și bine îngrijit al spațiilor verzi. Tăierea ierbii, curățarea frunzelor și a altor resturi vegetale și îndepărtarea buruienilor contribuie la un aspect general mai plăcut al spațiilor verzi.

Reducerea riscului de incendii: Curățarea frunzelor uscate și a altor resturi vegetale din spațiile verzi poate reduce riscul de incendii, în special în perioadele de secetă.

Reducerea poluării: Echipamentele de tuns iarbă și alte echipamente pentru întreținerea spațiilor verzi pot ajuta la reducerea emisiilor de gaze de eșapament, prin utilizarea unor motoare mai eficiente din punct de vedere al consumului de combustibil.

Creșterea valorii proprietății: Un spațiu verde bine întreținut poate crește valoarea proprietății, ceea ce poate fi benefic pentru proprietarii de locuințe sau pentru proprietarii de afaceri.

În general, echipamentele pentru întreținerea spațiilor verzi pot ajuta la îmbunătățirea aspectului și sănătății plantelor, reducerea riscului de incendii și poluare, precum și la creșterea valorii proprietății.

Achiziționarea echipamentelor pentru întreținerea spațiilor verzi poate ajuta la scăderea următoarelor riscuri:

Risc de deteriorare a plantelor: Prin utilizarea unor echipamente adecvate pentru întreținerea spațiilor verzi, se poate preveni deteriorarea plantelor. Utilizarea unor echipamente inadecvate sau depășite poate duce la deteriorarea plantelor și la necesitatea de a le înlocui.

Risc de creștere necontrolată a buruienilor: Buruienile sunt o amenințare pentru plantele dorite în spațiile verzi, deoarece pot concura cu acestea pentru resursele de apă și nutrienți.

Utilizarea unor echipamente adecvate pentru îndepărtarea buruienilor poate ajuta la prevenirea creșterii necontrolate a acestora.

Risc de dezvoltare a bolilor și dăunătorilor: O întreținere adecvată a spațiilor verzi poate preveni dezvoltarea bolilor și dăunătorilor care pot afecta sănătatea plantelor și aspectul general al spațiilor verzi. Utilizarea unor echipamente adecvate pentru aplicarea de pesticide și fertilizanți poate ajuta la prevenirea dezvoltării acestora.

Risc de accidente și răniri: Lucrările de întreținere a spațiilor verzi pot fi periculoase pentru lucrători, în special atunci când sunt utilizate echipamente inadecvate sau depășite. Achiziționarea și utilizarea echipamentelor adecvate și sigure poate reduce riscul de accidente și răniri.

În general, achiziționarea echipamentelor adecvate pentru întreținerea spațiilor verzi poate ajuta la reducerea riscurilor enumerate mai sus și poate asigura un mediu de lucru sigur pentru lucrători.

Comuna Sâniob a recunoscut necesitatea echipamentelor pentru întreținere spațiilor verzi deoarece are în administrare multe spații publice care necesită întreținere periodică de exemplu cimitirul, parcurile și spațiile verzi în jurul pivnițelor.

Valoarea totală a activității este de **127,763.79 ron fără TVA.**

Proiectul va fi depus spre finanțare pe măsura 1/6B - Sprijin pentru dezvoltarea echilibrată a comunității GAL BIHOR în cadrul PROGRAMULUI NAȚIONAL DE DEZVOLTARE RURALĂ 2014 – 2020, Program finanțat de Uniunea Europeană și Guvernul României FEADR- FONDUL EUROPEAN AGRICOL PENTRU DEZVOLTARE RURALĂ. Finanțarea nerambursabilă este în procent de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile.

PROIECTUL CUMULEAZA **41.32 PUNCTE**
conform grilei de punctaj al măsurii M1/6B

Nr. crt.	CRITERII DE SELECȚIE	Punctaj	Punctaj Sâniob
1	Principiul gradului de acoperire a populației deservite		
	Proiecte care deserveșc localități cu o populație cât mai mare Se consideră numărul total de locuitori ai comunei, conform recensământului populației și locuințelor din anul 2011 – Rezultate finale - Tabel 3	Max 30p	

	Peste 3.000	30p	
	2.001 – 3.000	<u>20p</u>	<u>20p</u>
	1.001 – 2.000	10p	
	500 – 1.000	5p	
	<p><i>Numărul total al populației comunei este conform Rezultatului final al recensământului populației și locuințelor din anul 2011 - Tabelul nr.3 „Populația stabilă pe sexe și grupe de vârstă - județe, municipii, orașe, comune”, (se va consulta coloana nr.1), Anexa 6</i></p> <p>În cazul ADI, se va lua în considerare numărul total al populației comunelor care fac parte din ADI.</p>		
2	Indicele dezvoltării umane locale (IDUL) a unității administrativ teritoriale		
	Se are în vedere ierarhia comunelor în funcție de Indicele dezvoltării umane locale	Max 20p	11,32p
	<p>IDUL UAT_x 20</p> <p>86,66</p> <p>Rezultatul va fi exprimat de un număr cu 2 zecimale</p>		
	<p><i>Se calculează prin raportul dintre coeficientul corespunzător comunei -comună- înmulțit cu 20, raportat la cel mai mare coeficient de pe teritoriul GAL BIHOR - 86,66 din „Indicele dezvoltării umane locale”, înscris în tabel, Anexa 7.</i></p> <p>În cazul ADI, coeficientul se calculează prin media aritmetică a coeficienților comunelor deservite de investiție și care fac parte din ADI.</p>		
3	Solicitanții care nu au primit anterior sprijin comunitar pentru o investiție similară	5p	5p
4	Tipul de investiție	Max. 10p	
	1. Construire/modernizare	10p	
	2. Dotare (achiziție de echipamente)	5p	5p
5	Proiecte realizate în parteneriat	1p	0p
	Întreținerea și asigurarea funcționării investiției în parteneriat (de ex. cu alte comune, ONG-uri)		
6	Proiecte cu impact micro-regional	10p	0p
	Proiecte care deservesc populația a minim 3 unități administrativ teritoriale		
7	Exploatarea resurselor de energie regenerabilă	4p	0p
	Proiectele care vor realiza investiții în producerea și utilizarea energiei regenerabile		
8	Proiecte realizate cu scopul facilitării turismului	10p	0p
	Proiecte care vizează reabilitarea/modernizarea obiectivelor turistice locale.		

9	Proiecte care facilitează îmbunătățirea condițiilor de viață a populației rome	10p	0p
	Proiecte care prin investitia realizata deservesc populatia roma		
	TOTAL	100p	41,32p

1. Principiul gradului de acoperire a populației deservite

Proiectul cumulează **20** puncte, deoarece conform recensământului din anul 2011, numărul populației din comuna Sâniob este 2.333.

2. Indicele dezvoltării umane locale (IDUL) a unității administrativ teritoriale

Proiectul cumulează **11,32** puncte conform raportului dintre coeficientul corespunzător comunei înmulțit cu 20, raportat la cel mai mare coeficient de pe teritoriul GAL BIHOR - 86,66 din „Indicele dezvoltării umane locale”, înscris în tabel, Anexa 7.

$$\frac{49,00 \times 20}{86,66} = 11,32$$

3. Solicitanții care nu au primit anterior sprijin comunitar pentru o investiție similar.

Proiectul primește **5** puncte, deoarece Comuna Sâniob nu a primit anterior sprijin comunitar pentru o investiție similară.

4. Tipul de investiție

Proiectul cumulează **5** puncte, deoarece comuna Sâniob dorește să achiziționeze echipamente pentru întreținerea spațiilor verzi.

5. Proiecte realizate în parteneriat

Proiectul cumulează **0** punct, deoarece comuna nu este în parteneriat.

6. Proiecte cu impact micro-regional

Proiectul cumulează **0** puncte.

7. Exploatarea resurselor de energie regenerabilă

Proiectul cumulează **0** puncte, deoarece nu vor fi realizate investiții în producerea și utilizarea energiei regenerabile.

8. Proiecte realizate cu scopul facilitării turismului

Proiectul cumulează **0** puncte, deoarece investiția nu vizează reabilitarea/modernizarea obiectivelor turistice locale.

9. Proiecte care facilitează îmbunătățirea condițiilor de viață a populației rome

Proiectul cumulează **0** puncte, deoarece investiția nu facilitează îmbunătățirea condițiilor de viață a populației rome.

Proiectul se încadrează în cheltuieli eligibile, conform Ghidului solicitantului, măsura 1/6B - "Sprijin pentru dezvoltarea echilibrată a comunității GAL BIHOR".

➤ **Solicitantul trebuie să se încadreze în categoria beneficiarilor eligibili:**

Comuna Sâniob se încadrează în categoria beneficiarilor eligibili fiind o autoritate publică locală.

➤ **Solicitantul nu trebuie să fie în insolvență sau incapacitate de plată**

Comuna Sâniob nu se află în insolvență sau incapacitate de plată, documente justificative ce se vor depune în acest sens, la momentul contractării proiectului, sunt certificatele care să ateste lipsa datoriilor restante fiscale.

➤ **Solicitantul se angajează să asigure întreținerea/mentenanța investiției pe o perioadă de minim 5 ani, de la ultima plată.**

Comuna Sâniob și-a însușit prin Hotărârea privind implementarea proiectului „ACHIZIȚIONAREA DE UTILAJE PENTRU ÎMBUNĂȚIREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE ÎN COMUNA SÂNIOB, JUDEȚUL BIHOR” să mențină și să întrețină investiția pe o perioadă de minim 5 ani de la ultima plată.

➤ **Investiția să se încadreze în tipul de sprijin prevăzut prin măsură.**

Proiectul „ACHIZIȚIONAREA DE UTILAJE PENTRU ÎMBUNĂȚIREA SERVICIILOR PUBLICE LOCALE ÎN COMUNA SÂNIOB, JUDEȚUL BIHOR” se încadrează în:

Achiziționarea utilajelor, echipamentelor pentru dotarea serviciilor publice locale în cadrul primăriilor (situații de urgență, întreținere spații publice, funerare, sociale)

Proiectul vizează achiziționarea de utilaje pentru îmbunătățirea serviciilor publice locale, respectiv echipamente pentru întreținere spațiilor verzi.

- **Investiția trebuie să fie în corelare cu strategia de dezvoltare locală și/sau județeană aprobată.**

Proiectul de față este în corelare atât cu Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Sâniob, cât și cu Strategia de Dezvoltare Locală Bihor.

- **Investiția să se realizeze pe teritoriul GAL Bihor.**

Comuna Sâniob face parte din Teritoriul GAL Bihor acesta fiind demonstrat prin Actul Constitutiv al Asociației “Grupul de Acțiune Locală Bihor” prin care se aproba înființarea și dorința de a fi membru în asociația GAL prin asumarea obligațiilor și beneficiilor ce decurg din statutul de membru în GAL.

1.6 Descrierea funcțională și tehnologică

În cadrul proiectului se propune achiziționarea următoarelor utilaje:

1. Tractoraș hidrostatic de tocat – Climber 10 AWD 27



* poze cu caracter orientativ

TRACTORAS DE TOCAT GRILLO CLIMBER 10 AWD 27	
Motorizare	B&S 8270 seria V-Twin pe benzina
Putere motor	22 CP / 16,2 kW
Pornire	Electrica cu baterie 12V
Cilindree motor	724 cc
Capacitate rezervor	13 litri
Transmisie	Hidrostatica cu tractiune integrala 4X4
Ambreiaj	Electromagnetic cu frana lama
Platoul de taiere	Cu descarcare laterala/posterioara
Latime de taiere	98 cm. - o lama cu capete flotante
Diferential blocabil	Cu actionare pedaliera
Cauciucuri anterioare	16x6.50 - 8 profil de tractor cu sistem anti-pana
Cauciucuri posterioare	20 x 10.00-8 profil de tractor
Viteza de deplasare inainte	De la 0 la 9 km/h
Viteza de deplasare in marsarier	De la 0 la 8 km/h
Raza minima de viraj	70 cm.
Scaun	Cu amortizare si reglabil cu Roll bar
Faruri de lucru anterioare	Da
Capacitate de taiere	7500 mp / h
Greutate	355 kg
PRET CLIENT:	14.780 Euro + TVA

2. Motocoasă cu fir și disc fierăstrău Grillo HWT 700 autopropulsată – cu tracțiune pe roți



TRIMMER PE ROTI GRILLO HWT 700 SUPERTRAC	
Motorizare 4 timpi	KAWASAKI FJ180V pe benzina
Putere motor	4.5 CP/3.3 Kw
Pornire	Manuala la sfoara
Cilindree motor	179 cc
Nr cilindri	1
Racire	Pe aer
Capacitate rezervor	1,7 litri
Transmisie	Autopropulsat cu 1 viteza
Ambreiaj	Multidisc in baie de ulei
Taiere	Cu fir – Dotare standard (2 bucati fir de 53 cm) Cu disc tip fierastrau – Dotare optionala
Latime de lucru	600 mm
Inaltime de taiere reglabila	15; 30; 50; 60 mm
Maner	Reglabil pe inaltime si rabatabil
Frana automata la rotorul de taiere Compatibil cu disc pentru lemn tip fierastrau	Da
Frane de lucru	Mecanice – pe ambele roti
Parbriz de protectie la iarba	Da
Roti	Diametru 38 cm. Pneumatice cu profil tractor
Viteza de deplasare inainte	2 km/h
Latime utilaj	560 mm.
Greutate	55 kg
PRET	1.768,74 Euro + TVA

3. Tractoraș de tuns gazon Stihl RT 6127.1 ZL



Date tehnice

Dimensiune peluză m ²	până la 10.000
Lățime de tăiere cm	125
Putere nominală la turația de lucru U/min	14,7 kW / 20,0 PS
Înălțime de tăiere mm	30-110
Volumul coșului colector l	350
Greutate kg	269
Roți față inches	16 x 7,50-8
Roți spate inches	20 x 10,00-8
Valoarea vibrații, scaun / volan direcție m/s ²	0,50 / 4,40
Dimensiune (L / l / I) cm ¹⁾	260 x 132 x 118
Factor de incertitudine, scaun / volan de direcție m/s ²	0,25 / 2,20
Nivel maxim garantat de zgomot dB(A)	105
Nivel de zgomot măsurat LpA dB(A)	89
Factor de incertitudine dB(A)	2

Pret tractoras de tuns gazon Stihl RT 6127 ZL - 1 buc – 5300,00 Euro + tva

Oferta de pret pt. instalatie de irigat

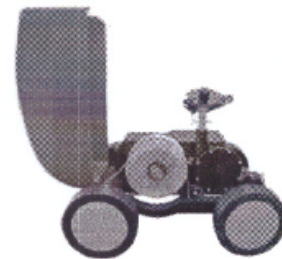
1. Carucior cu aspersor 1" - Perrot RollCart-V

Caracteristici:

- Nu necesita saparea de santuri, sau stricarea gazonului in cazul terenurilor de fotbal
- Este propulsat de presiunea apei
- Sasiul este din plastic dur, rezistent la radiatii UV
- Este dotat cu un snur pentru ghidaj
- Dotat cu un aspersor cu impact 1", ce poate fi inlocuit cu orice alt aspersor

Date tehnice:

- Viteza de deplasare 10 - 20 m/ora
- Presiune minima de lucru 3.5 bar
- Distanta de aspersie 19 m la presiune de 4 bar (cu aspersorul inclus)
- Dimensiuni (L x l xH): 77cm x 47cm x 40 cm
- Greutate: 33 kg



PRETUL INCLUDE 100 ML DE FURTUN SPECIAL PT. IRIGAT DE 1"!!!

2. Pompa submersibila Pedrollo 4BLOCKm 4/8 pentru irigat

DESCRIEREA TEHNICA:

Putere motor electric – 0,75 Kw
 Debit maxim – 100 l/min – 20 m(adancime)
 Adancimea maxima – 63 m
 Echipare – EASY PRESS – presostat electronic

2. Date privind forța de muncă și managementul proiectului

Responsabil legal (nume, prenume, funcție, studii și experiența profesională) – relevante pentru proiect

Nume și prenume: Zatykó Jácint

Funcția: Primar al Comunei Sâniob, județul Bihor

Întreprinderea	Funcția avută și principalele îndatoriri	Perioada
Comuna Sâniob	Primar	2020 - prezent
-	-	-

2.1 Total personal, *NU ESTE CAZUL*
din care personal de execuție *NU ESTE CAZUL*

2.2 Locuri de muncă nou-create *NU ESTE CAZUL*

2 Devizele investiției, în conformitate cu prevederile HG 28/09.01.2008.

Devizele investiției s-au realizat conform HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

Cursul euro conform ECB este 4.92 ron din 09.05.2023.

4. Finanțarea investiției

Din valoarea totală a investiției de **150,898.91 lei cu TVA inclus**, sursele de finanțare propuse sunt: finanțare publică și buget local.

Pentru a se verifica încadrarea cheltuielilor eligibile din buget în limitele prevăzute în fișa măsurii se va utiliza cursul de schimb Euro /RON publicat pe pagina web a Bancii Central Europene www.ecb.int/index.html de la data întocmirii memoriului justificativ.

*Curs Euro / leu 4.92 din data de 09.05.2023
Procent finantare publica 100%*

	Cheltuieli eligibile				Cheltuieli neeligibile		Total cu TVA	
	RON	TVA	Euro	TVA	RON	Euro	RON	Euro
Ajutor public nerambursabil	127,763.79		25,968.25				150,898.91	30,670.51
Cofinanțări								
-auto-finanțare								
-imprumut								
Buget local					23,135.12	4,702.26		
TOTAL PROIECT	127,763.79		25,968.25		23,135.12	4,702.26	150,898.91	30,670.51

5. Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției

5.1 Valoarea totală: **150,898.91** lei cu TVA inclus

5.2 Durata de realizare (luni): 12 luni

5.3 Grafic de eșalonare a investiției exprimat valoric pe luni și activități:

Indicatori	RON							Total cu TVA
	Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	...	Luna 12		
Activitatea 1 Servicii de consultanță	6.000,00							6.000,00
Activitatea 2 Achiziția echipamente pentru întreținere spații verzi						72,717.59		86,533.93
Activitatea 3 Achiziția echipamente pentru						26,076.00		31,030.44

întreținere spații verzi							
Activitatea 4 Achiziția echipamente pentru întreținere spații verzi						8,702.20	10,355.62
Activitatea 5 Achiziția echipamente pentru întreținere spații verzi						14,268.00	16,978.92
Total	6.000,00	0	0	0	0	121,763.79	150,898.91

In procesul de estimare a duratei de executie a obiectivelor de constructii si a planificarii activitatilor, incepand cu data semnarii contractului de finantare cu APDRP, proiectantul va lua in calcul si perioadele de timp friguros, neprielnice realizarii investitiilor de acest gen.

COMUNA SÂNIOB
ZATYKÓ JÁCINT
Primar