

ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA CREACA
PRIMAR
NR.4836 din 21.10.2022

CĂTRE,

INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚULUI SĂLAJ

Vă comunicăm că ședința extraordinară a Consiliului local Creaca, a avut loc în data de 17.10.2022, care a fost convocată prin Dispoziția domnului primar cu nr.131 din 14.10.2022.

În această ședință au fost adoptate un număr de 4 (patru) hotărâri adoptate cu votul celor 8 consilieri prezenți după cum urmează:

Numărul și data hotărârii	Conținutul pe scurt al hotărârii consiliului local	Numărul consilierilor locali în funcție	Numărul consilierilor locali prezenți la ședință	Numărul voturilor cu care a fost adoptată hotărârea
65/17.09.2022	Aprobarea depunerii și a cheltuielilor proiectelor: "I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local); Realizarea sistemului de management de trafic local în cadrul UAT Creaca, jud. Sălaj" care vor fi depuse în cadrul Planului național de redresare și reziliență – apelul de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10— FONDUL LOCAL	11	8	8
66/17.10.2022	Aprobare APV-uri	11	8	8
67/17.10.2022	Aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a Caietului de sarcini pentru obiectivul „Furnizare container modular de tip vestiar complet echipat, bazin vidanjabil și servicii de instalare/montaj container și bazin vidanjabil”.	11	8	8
68/17.10.2022	Aprobarea depunerii proiectului "Lucrări de reabilitare în vederea creșterii eficienței energetice - Școala PRODANESTI, comuna CREACA, județul SĂLAJ" la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, prin Planul Național de Redresare și Reziliență – PNRR – COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - INVESTIȚIA I.3: REABILITARE MODERATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE PENTRU A ÎMBUNĂȚI FURNIZAREA DE SERVICII PUBLICE DE CĂTRE UNITĂȚILE ADMINISTRATIVE TERITORIALE	11	8	8

SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
PUȘCAȘ AVRAM ADRIAN



**ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA CREACA
CONSILIUL LOCAL**

HOTARAREA NR. 65

DIN 17.10.2022

Privind aprobarea depunerii si a cheltuielilor proiectelor:

“I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local); Realizarea sistemului de management de trafic local in cadrul UAT Creaca, jud. Sălaj” care vor fi depuse In cadrul Planului național de redresare și rezilienta – apelul de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10— FONDUL LOCAL

Consiliul local Creaca, intrunit in sedinata extraordinara ;

Avand in vedere:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Creaca, inregistrat sub nr.4697 din 14.10.2022 ;
- Raportul compartimentului de specialitate, inregistrat sub nr.4698 din 14.10.2022;
- Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Creaca;
- Prevederile Planului National de Redresare si Rezilienta, adoptat de Comisia Europeana in data de 28. octombrie 2021;
- Prevederile Ghidului specific PNRR – Componenta 10;
- Prevederile art. 5 alin. (3), art. 14 alin (3), (4), DIN Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), c) alin. (3) lit. f), alin (5) lit. d) si alin. (8) lit. a) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

In temeiul art. 196 alin (1) lit. a) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare,

HOTARASTE;

Art. 1. – Se aproba depunerea online a urmatoarelor proiecte:

1. “I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) ; Realizarea sistemului de management de trafic local UAT Creaca, județul Sălaj”

in cadrul Planului național de redresare și reziliență – apelul de proiecte **PNRR/2022/C10, componenta 10— FONDUL LOCAL.**

Art. 2. – Se aproba notele de fundamentare si descrierile sumare ale investitiilor propuse a fi realizate prin proiecte mentionate ce se regasesc in Anexele ce fac parte integrata din prezenta hotarare.

Art. 3. – Se aproba sumele solicitate ale proiectelor, dupa cum urmeaza:

Pentru proiectul “I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) ; Realizarea sistemului de management de trafic local in cadrul UAT Creaca, județul Sălaj” suma solicitata este de **1,462,000 lei + TVA.**

ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA CREACA
CONSILIUL LOCAL

Art. 4. - Sumele reprezentand cheltuieli neeligibile si/sau conexe ce pot aparea pe durata implementarii proiectului mai sus mentionate, vor fi sustinute din bugetul local.

Art. 5. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementarii proiectului in conditiile rambursarii/ decontarii ulterioare a cheltuielilor din Planul National de Redresare si Rezilienta.

Art 6. UAT CREACA, prin Consiliul Local CREACA, aproba nota de fundamentare ale investitiilor propuse in cadrul urmatoarelor proiecte "I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) ; Realizarea sistemului de management de trafic local in cadrul UAT Creaca, județul Sălaj ;

Art. 7. – Primarul comunei Creaca, domnul TERECE IOAN EUGEN, va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art. 8. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului Județului Sălaj;
- Primarul comunei Creaca ;
- Dosar hotărâri;
- Dosar ședințe al consiliului local;
- Cetațenii comunei prin afișare;

PRESEDINTE DE SEDINTA
RUSU IOAN



CONTRASEMNEAZA
secretar general al comunei
PUSCAS AVRAM ADRIAN

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i></p>	<p>C10 - I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) Sisteme de transport inteligente ITS care se încadrează la codul 076-Digitalizarea transportului urban Sisteme de management al traficului și management urban - Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin pentru managementul traficului destinate administrației publice a COMUNEI CREACA, JUDEȚUL SALAJ</p>
<p>1.</p>	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Comuna se află în partea central-estica a județului Salaj și spre est față de municipiul Zalău și la 10 km de orașul Jibou. Ocupă o suprafață de 74,16 km². Principalele artere de circulație care străbat teritoriul comunei sunt drumurile județene modernizate DJ 108 A: Romanasi-Creaca-Jibou și DJ 191: Creaca-Zalău care fac legătura cu orașele Cluj Napoca, respectiv Zalău și Jibou Conform recensământului efectuat în 2022, populația comunei Creaca se ridică la 2.750 de locuitori, în creștere față de recensământul anterior. Majoritatea locuitorilor sunt români (92,5%), cu o minoritate de romi (3,12%). Pentru 4,2% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși (94,96%). Dacă se găsește în zone metropolitane DA Grupuri de Acțiune Locală sau alte asociații între localități: GAL NAPOCA POROLISSUM Prezența platformelor/parcurilor/zonelor industriale NU Scurt istoric cu prezentarea monumentelor istorice sau situri arheologice majore, dacă sunt: CASTRUL ROMAN MOIGRAD-POROLISSUM Existența și prezentarea ariilor naturale protejate de interes național sau european (ex. Situri Natura 2000, parcuri naturale, etc.): NU E CAZUL</p>
<p>2.</p>	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Investiția se încadrează la capitolul: sisteme inteligente de management urban/local care se încadrează la codul 021ter - Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice și întreprinderi (echipamente/echipamente și aplicații pentru managementul local).</p> <p>Modulul 1 : Sisteme integrate de informare a călătorilor. Modulul 2 : Dotarea și funcționarea centrului de control al traficului Modulul 3 : Soluții de parcare inteligentă Modulul 4 : Sisteme inteligente de management urban/local</p> <p>Valoare totală: 1,462,000 lei + TVA</p> <p>Investiția vizează realizarea: Sistemului inteligent de management urban/local care se încadrează la codul 076 ter - <i>Digitalizarea transportului urban</i> <i>Sisteme inteligente de management urban/local - Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică</i> Dotarea și funcționarea centrului de control al traficului Sisteme integrate de informare a călătorilor Soluții de parcare inteligentă</p>

		<p>informațiilor din sectorul public</p> <p>Directiva INSPIRE are scopul de a crea o infrastructură de date spațiale uniformizată la nivelul Uniunii Europene care să permită partajarea informațiilor spațiale de mediu printre organizațiile din sectorul public și care să faciliteze accesul publicului la informațiile spațiale din Europa. Directiva INSPIRE a fost transpusă în legislația națională prin Ordonanța Guvernului 4/2010 privind Instituirea Infrastructurii Naționale pentru informații spațiale (INIS) republicată. În contextul INSPIRE soluția adoptată de România pentru distribuirea și partajarea seturilor de date spațiale și a serviciilor web atașate este reprezentată de Geoportalul României care oferă utilizatorilor finali oportunitatea de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A se înregistra ca utilizator al portalului, • A vizualiza date sau hărți menținute pe un server accesibil on-line, • Publica și a expune propria informație geo-spațială oferind posibilitatea ca aceasta să poată fi descoperită de alți utilizatori, • Căuta și a descoperi înregistrări de metadate direct dintr-o varietate de aplicații externe, • Se înscrie și a primi notificări cu privire la noi resurse de date geospațiale ce satisfac criteriile specificate de utilizator, • Obține resurse geospațiale furnizate de alți producători de date. <p>Directiva 2019/1024 are în vedere publicarea și încurajarea re-utilizării seturilor de date de interes public în formate standardizate prin diverse mijloace (API, exporturi, etc). În acest context sunt vizate și documentațiile și datele de dezvoltare urbană gestionate de Primării, care sunt necesare a fi puse la dispoziție spre consultare, informare sau validare.</p> <p>Alinierea la legislația națională</p> <p>La nivel național, Legea nr. 109/2007 (actualizată 2015) reglementează condițiile publicării și reutilizării informațiilor existente în instituțiile publice, inclusiv în vederea creării unor noi produse și servicii informaționale. Totodată, legea reglementează și înțelesul noțiunii format deschis ca fiind un format de fișier care este independent de platformele utilizate și care se află la dispoziția publicului, fără nicio restricție de natură să împiedice reutilizarea documentelor în cauză.</p> <p>Oportunitatea investiției</p> <p>Necesitatea implementării serviciilor și structurilor de sprijin specializate pentru administrația locală este impusă de faptul că majoritatea deciziilor luate de administrația publică locală au la bază spațiul, managementul și organizarea acestuia.</p> <p>În contextul actual de expansiune tot mai mare a spațiilor pentru locuit și producție, a diversificării cât mai mari a mobilității populației atât în spațiul urban cât și rural adiacent, cantitatea mare de baze de date cu caracter spațial, vehiculată de compartimentele de specialitate ale administrației publice locale este foarte mare, fapt care conduce la necesitatea implementării de soluții moderne, bazate pe software specializat în managementul acestora, pentru a rezolva probleme, a emite soluții, pentru luarea deciziilor și pentru a informa populația.</p> <p>Astfel, crearea unor platforme de servicii publice cu componenta geospațială și de urbanism vine atât în sprijinul administrației locale cât și în sprijinul Consiliului județean, a serviciilor și instituțiilor publice locale și județene, a comunității economice și nu în ultimul rând a cetățeanului.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la	Portofoliul de proiecte implementate ale Comunei cuprinde investiții cu impact major asupra structurii locale, ceea ce generează dezvoltarea

	se aplică la finanțare	<p>functionalitatilor care trebuie sa fie complementare, respectiv sa serveasca unui scop comun si sa se concentreze pe acelasi set de procese.</p> <p>Astfel, atat componenta de gestiune si monitorizare a traficului, cat si platforma de servicii administrative si cea de servicii publice digitale vor fi interconectate si se vor concentra pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - digitalizarea proceselor in favoarea cetateanului (facilitatea interactiunii digitale cu acesta) - digitalizarea, automatizarea si optimizarea proceselor administrative principale, recurente din cadrul administratiei publice <p>Din acest motiv, solutia ce se doreste a fi implementata va fi asigurata ca un sistem unitar, integrat, cu o compatibilitate nativa a modulelor.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investitii	<p>In contextul digitalizarii tot mai accentuate a administratiilor publice ne dorim realizarea unui aplicatii in cloud (cloud integrated process management - CIP), prin care toate documentele care sunt pe rol in primariea sa poata fi accesate si redistribuite catre departamentele interne. Aplicatia sa permita integrarea cu registratura si sa puna la dispozitie un API prin care cererile inregistrate, fie online / manual sa fie distribuite catre procesul integrat. Realizeaza interactiunea cu cetatenii sa aiba loc prin intermediul aplicatiilor GIS, fara a permite accesul acestora pe infrastructura interna. Astfel, o serie de date si aplicatii vor fi partajate si in cadrul unui portal GIS gazduit in cloud, de tip software.</p> <p>Prin platforma de servicii publice digitale primaria isi doreste expunerea unor servicii catre cetateni, astfel incat interactiunea cu acestia sa fie mult mai eficienta si sa creasca increderea cetateanului in administratia locala. Platforma trebuie sa permita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generarea unui cont pentru cetateni - Contul cetateanului trebuie sa afiseze imobilul sau imobilele detinute - Sa afiseze starea impozitelor, taxelor, amenzilor - Afisarea contului de asistenta si perioada de valabilitate - Posibilitatea de a depune cereri online pentru emiterea unor adeverinte, autorizatii sau certificate de urbanism - Posibilitatea de a accesa alte servicii publice (ex. colectare deseuri, informatii unitati de invatamant, informatii privind serviciile medicale locale, informatii privind fondurile europene existente, informatii APIA, etc) - Sa dispuna de un API pentru efectuare plati, taxe si impozite, catre ghiseul.ro in contul primariei - Integrarea cu serviciile de transport local (ex. orarul de circulatie, localizarea statiilor) <p>Prin utilizarea platformelor se realizeaza o optimizare a proceselor interne si o eficientizare a muncii in administratia publica. Beneficiile sunt semnificative in domeniile unde timpul de raspuns al autoritatii locale se reduce substantial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urbanism, disciplina in constructii, - impozite si taxe, - informarea cetatenilor si - evidentele geo-spatiale ale departamentelor tehnice: siguranta in circulatie, parcari, spatii verzi, modernizarea infrastructurii rutiere si utilitati publice. <p>Prin dotarea si functionarea centrului de monitorizare in timp real a situatiei din localitate se da posibilitatea de geolocalizare a camerelor, senzorialor si diverselor dispozitive (de ex. routere internet Wi-Fi si echipamente edilitare) care pot sa fie monitorizate in timp real.</p>

	<ul style="list-style-type: none">- verificarea conformității suprafețelor declarate cu cele reale <p>AGRICULTURĂ, PEDOLOGIE, SILVICULTURĂ ȘI ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare</p> <ul style="list-style-type: none">- cartare silvică- proiectarea și supravegherea sistemelor de irigație- urmărirea eroziunii solului și a terenurilor degradate- urmărirea evoluției zonelor forestiere din punct de vedere al exploatărilor <p>DOTĂRI EDILITARE</p> <ul style="list-style-type: none">- planificarea lucrărilor de întreținere și extindere a rețelelor edilitare (apă, canal, electric, gaz)- cartarea și supravegherea rețelelor edilitare supratere- identificarea amplasamentului optim pentru un nou obiectiv
--	---

NUME SI PRENUME TERC IOAN EUGEN

DATA

17.10.2022

SEMNĂTURA



HOTĂRÂREA NR. 66
Din 17.10.2022

privind aprobarea Actelor de punere în valoare și a prețurilor, pentru materialul lemnos pe picior din pădurea proprietatea comunei CREACA, județul Sălaj;

Consiliul local Creaca, intrunit în ședința extraordinară ;

Având în vedere:

- Raportul nr. 4701 din 14.10.2022 al compartimentului de specialitate ;
 - Referatul de aprobare nr. 4700 din 14.10.2022 a primarului comunei,
 - prevederile art. 61 din Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică aprobat prin HG. 924/2015 .
 - Avizul n Comisiei pentru dezvoltarea economică și socială, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism, privind aprobarea Actelor de punere în valoare și a prețurilor pentru materialul lemnos pe picior din pădurea proprietatea comunei CREACA, județul Sălaj;
 - prevederile art.129,punct (6), lit. b) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ
- În temeiul prevederilor art. 196 li. a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ,

PROPUNE:

Art.1. Spre aprobare Actul de punere în valoare nr. **2200258503540** din 5.10.2022 înregistrat la Ocolul Silvic Almas, la prețul practicat, pentru cantitatea de **125,52** metri cubi și Actul de punere în valoare nr. **2200258503530** din 5.10.2022 înregistrat la Ocolul Silvic Almas, la prețul practicat, pentru cantitatea de **120,79** metri cubi, conform HOTARARII CONSILIULUI LOCAL CREACA nr.57 din 25.08.2022 și HOTARARII CONSILIULUI LOCAL CREACA astfel;

- 250 mc pentru vânzare spre populație

(2). Prețul de vânzare care populație va fi de 190 lei/mc, esența tari și 100 lei/mc esența moi, inclusiv fasonatul la cioata.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei d-l TEREC IOAN EUGEN ;

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului Județului Sălaj;
- Primarul comunei Creaca;
- Dosar hotărâri;
- Dosar ședințe al consiliului local;
- Cetașenii comunei prin afișare;

PRESEDINTE DE ȘEDINȚA
RUSU IOAN



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
Puscas Avram Adrian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200258503540

Unitate de Productie: I - Creaca
Denumire A.P.V.: PRIMARIA COMUNEI CREACA

S. RĂRITURI TEREE ALIŢ

Suprafață totală act - (ha): 3.0
Tratament: RĂRITURI
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 04.10.2022
Anul exploatării: 2022
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1471

Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	73	45.66
Arbori putregăioși - (buc):			58	44.85
Iescării - (buc):			90	26.72
cu un volum de - (mc):			6	8.29
Total:			227	125.52

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
CARPEN		1.63		1.90	2.15	2.62	1.39	9.69	0.90	16.13	2.22	26.72	
PLOP TREMURĂTOR	0.38	2.31		0.28	0.13	0.03		3.13	0.41	4.75	0.53	8.29	
FAG	1.84	9.87		3.59	2.98	1.48	0.37	20.13	1.25	24.28	3.34	45.66	
GORUN (L)	1.44	5.26		3.41	3.23	1.57	0.40	15.31	2.61	20.61	2.24	38.53	
CER (L)	1.98	1.03		0.10	0.06	0.03	0.01	3.21	0.69	2.42	0.52	6.32	
TOTAL	5.64	20.10		9.28	8.55	5.73	2.17	51.47	5.86	68.19	8.85	125.52	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil		Compoziție	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot		
88 B	3.00	9.96	65	20.00			H.	
U.A.	CA	PLT	FA	GO (L)	CE (L)	Volum		
88 B	26.72	8.29	45.66	38.53	6.32	125.52		125.52
Total	26.72	8.29	45.66	38.53	6.32	125.52		

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF				
88 B	CA	19.38	21.59	17.38	17.38	65	0.30	90			1.63		1.90	2.15	2.62	1.39	0.90	16.13	2.22	26.72			
	PLT	39.33	39.33	22.58	22.58	65	1.38	6		0.38	2.31		0.28	0.13	0.03		0.41	4.75	0.53	8.29			
	FA	25.97	25.38	20.04	20.04	65	0.63	73		1.84	9.87		3.59	2.98	1.48	0.37	1.25	24.28	3.34	45.66			
	GO (L)	26.40	29.62	20.71	20.71	65	0.70	55		1.44	5.26		3.41	3.23	1.57	0.40	2.61	20.61	2.24	38.53			
	CE (L)	49.33	49.33	24.33	24.33	65	2.11	3		1.98	1.03		0.10	0.06	0.03	0.01	0.69	2.42	0.52	6.32			
Total U.A.: 88 B																							
Total General U.A.																							
							227																
							5.64	20.10															
							9.28	8.55	5.73	2.17													
							5.86	68.19	8.85	125.52													

Șef Ocol,

BODEA DANUT

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200258503530

Unitate de Producție: 1 - Creaca
Denumire A.P.V.: PRIMARIA COMUNEI CREACA

SRĂRITURI BĂLĂNEAN LIVIU

Suprafață totală act - (ha): 4.0
Tratament: RĂRITURI
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 28.09.2022
Anul exploatării: 2022
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1471

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	548 6	120.04 0.75
Total:		554	120.79

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
GORUN (L)		0.19		0.22	1.03	0.81	0.34	2.59	0.52	5.56	0.74	8.67	
CARPEN							0.05	0.16	0.02	0.57	0.07	0.75	
CER (L)		0.74		4.42	8.42	13.65	10.75	38.79	11.56	61.02	12.20	111.37	
TOTAL	0.81	0.93		4.64	9.45	14.57	11.14	41.54	12.10	67.15	13.01	120.79	

U.A.	Suprafață (ha)	Par cursă	UA	Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
						%	S. tot			
393 B	4.00	17.33		35	10.00					120.79
U.A.	GO (L)	CA	CE (L)	Volum						
393 B	8.67	0.75	111.37	120.79						
Total	8.67	0.75	111.37	120.79						

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșteri	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
393 B	GO (L)	17.82	17.86	16.78	16.78	35	0.26	33												
	CA	14.67	14.67	13.75	13.75	35	0.13	6		0.19		0.22	1.03	0.81	0.34	0.52	5.56	0.74	8.67	
	CE (L)	17.15	18.83	18.27	18.27	35	0.22	515						0.11	0.05	0.02	0.57	0.07	0.75	
Total U.A.: 393 B										0.81	0.74		4.42	8.42	13.65	10.75	11.56	61.02	12.20	111.37
Total General U.A.										0.81	0.93		4.64	9.45	14.57	11.14	12.10	67.15	13.01	120.79
										0.81	0.93		4.64	9.45	14.57	11.14	12.10	67.15	13.01	120.79

Șef Ocol,

BODEA DANUȚ

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

**HOTĂRÂREA NR. 67
DIN 17.10.2022**

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a Caietului de sarcini pentru obiectivul „Furnizare container modular de tip vestiar complet echipat, bazin vidanjabil și servicii de instalare/montaj container și bazin vidanjabil”.

Consiliul local Creaca, întrunit în ședință extraordinară;

Având în vedere:

- Raportul de specialitate nr. 4705/14.10.2022
 - Referatul de aprobare cu nr. 2526/30.09.2021 Contractul de executie lucrari nr. 5811/ 71/10.07.2020.
 - Raportul favorabil al comisiilor de specialitate a consiliului local;
 - prevederile OUG 28/2013 pentru aprobarea Programului național de dezvoltare locală
 - prevederile Ordonanței nr. 15/2021 privind reglementarea unor măsuri fiscal-bugetare
 - Circulara privind ajustare prețuri materiale nr. 104487/01.09.2021 a Ministerului Dezvoltării,
 - prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile art.7, alin.(13) din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată
- În temeiul art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. b) și alin. (4) lit. d) coroborat cu art. 139 alin. 3 și art. 196 alin. 1 lit.a din Ordonanța de urgență nr. 57/2019- privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă indicatorii tehnico – economici ai proiectului și Caietul de sarcini pentru obiectivul „Furnizare container modular de tip vestiar complet echipat, bazin vidanjabil și servicii de instalare/montaj container și bazin vidanjabil”. pentru obiectivul „Furnizare container modular de tip vestiar complet echipat, bazin vidanjabil și servicii de instalare/montaj container și bazin vidanjabil”, conform anexelor care fac parte integrală a prezentei hotărâri.

Art. 2. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Creaca și compartimentul contabilitate.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului Județului Sălaj;
- Primarul Comunei Creaca;
- Cetățenii comunei prin afișaj;
- Dosarul ședinței.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ
RUSU IOAN



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
PUȘCAS AVRAM ADRIAN



ROMANIA
JUDETUL SALAJ
COMUNA CREACA
Loc. Creaca, str. Principala, nr. 179/B, jud. Salaj, cod postal 457090
tel +40 260646557, fax +40 260646557, cod fiscal 4291646
E-mail: primaria_creaca2017@yahoo.com

CAIET DE SARCINI

afereant achizitiei

Furnizare container modular de tip vestiar complet echipat, bazin vidanjabil si servicii de instalare/montaj container si bazin vidanjabil

I. Introducere

Aceasta sectiune include ansamblul cerintelor pe baza carora fiecare Ofertant va elabora Oferta pentru furnizarea produselor si prestarea serviciilor accesorii care fac obiectul Contractului ce rezulta din aceasta achizitie directa.

Investitia este finantata din Bugetul local al Comunei Creaca.

In cadrul acestei proceduri, COMUNA CREACA indeplineste rolul de Autoritate Contractanta, respectiv Achizitor in cadrul Contractului.

Cerintele precizate in caietul de sarcini sunt considerate ca fiind minimale. Orice oferta de baza prezentata, care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luata in considerare numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale din caietul de sarcini

II. Contextul realizarii acestei achizitii de produse

2.1. Informatii despre Autoritatea Contractanta

Nr.	Informatie	Detaliere
1	<u>Autoritate Contractanta:</u>	UNITAREA ADMINISTRATIV TERITORIALA COMUNA CREACA - JUDETUL SALAJ
	<u>Adresa:</u>	Localitatea Creaca, nr. 179B, judetul Salaj, cod postal 457090, judetul Salaj
	<u>Date de contact:</u>	Cod fiscal 4291646
		Tel +40 260646557, fax +40 260646557; Email:
2	<u>Misiune:</u>	Dezvoltarea economica si sociala a localitatii, imbunatatirea situatiei actuale a infrastructurii din cadrul spatiului rural, imbunatatirea conditiilor de viata si a



ROMANIA
JUDETUL SALAJ
COMUNA CREACA

Loc. Creaca, str. Principala, nr. 179/B, jud. Salaj, cod postal 457090
tel +40 260646557, fax +40 260646557, cod fiscal 4291646
E-mail: primaria_creaca2017@yahoo.com

		standardelor de munca si mentinerea si atragerea populatiei in spatiul rural.
<u>3</u>	Sectorul de activitate	Servicii publice generale
<u>4</u>	Activitate <u>principala/</u> <u>atributia principala</u>	Administrarea domeniului public si privat al comunei

3.2. Informatii despre beneficiile anticipate de catre Autoritatea Contractanta:

Realizarea prezentului contract de achizitie publica avand ca obiect cadrul furnizare container modular complet echipat conform specificatiilor tehnice din caietul de sarcini, si prestarea de servicii accesorii constand in servicii de instalare/montaj container modular si rezervor/bazin vidanjabil subteran precum si servicii de conectare a bazinului vidanjabil la containerul modular, a fost aprobat de catre Consiliul Local Creaca.

Containerul modular complet echipat va avea ca destinatie vestiar pentru Asociatia Sportiva Creaca-Jac si va fi amplasat in sat Jac, comuna Creaca, judetul Salaj.

Durata contractului este de 26 de luni, si este formata din perioada acordata pentru furnizarea si montajul produselor ce fac obiectul achizitiei de 2 luni si perioada de garantie acordata produselor de minim 24 de luni de la data instalarii/montarii acestora.

Valoarea estimata totala este de **160 745,37 lei fara TVA.**

III. Descrierea produselor solicitate si a operatiunilor cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Contractul are ca obiect urmatoarele:

1. 1 buc. container modular de tip vestiar complet echipat conform specificatiilor tehnice de mai jos
2. 1 buc. rezervor/bazin vidanjabil subteran
3. Servicii cu titlu accesoriu:
 - a. Transportul si livrarea produselor la locatia indicata de autoritatea contractanta din localitatea Jac, comuna Creaca;
 - b. Servicii de instalare/montaj si punerea in functiune a containerului modular si a rezervorului/bazinului vidanjabil subteran
 - c. servicii de conectare a bazinului vidanjabil subteran la containerul modular
 - d. asigurarea de garantie pentru produsele furnizate
 - e. asigurarea mentenantei si/sau suport tehnic pe perioada garantiei

Cerinte asupra produselor

Contractantul are obligatia de a livra produsele noi si nefolosite, conform specificatiilor, la locatia si in conditiile solicitate.



ROMANIA
JUDETUL SALAJ
COMUNA CREACA

Loc. Creaca, str. Principala, nr. 179/B, jud. Salaj, cod postal 457090
tel +40 260646557, fax +40 260646557, cod fiscal 4291646
E-mail: primaria_creaca2017@yahoo.com

Ofertantul va asigura furnizarea si instalarea containerului modular si rezervor/bazinul vidanjabil subteran descrise mai jos la capitolul IV. Ofertantul va asigura realizarea, transportul si instalarea produselor la cele mai bune standarde de calitate, pe baza specificatiilor prezentului caiet de sarcini.

Cerinte privind conformitatea cu legislatia, standardele si reglementarile aplicabile

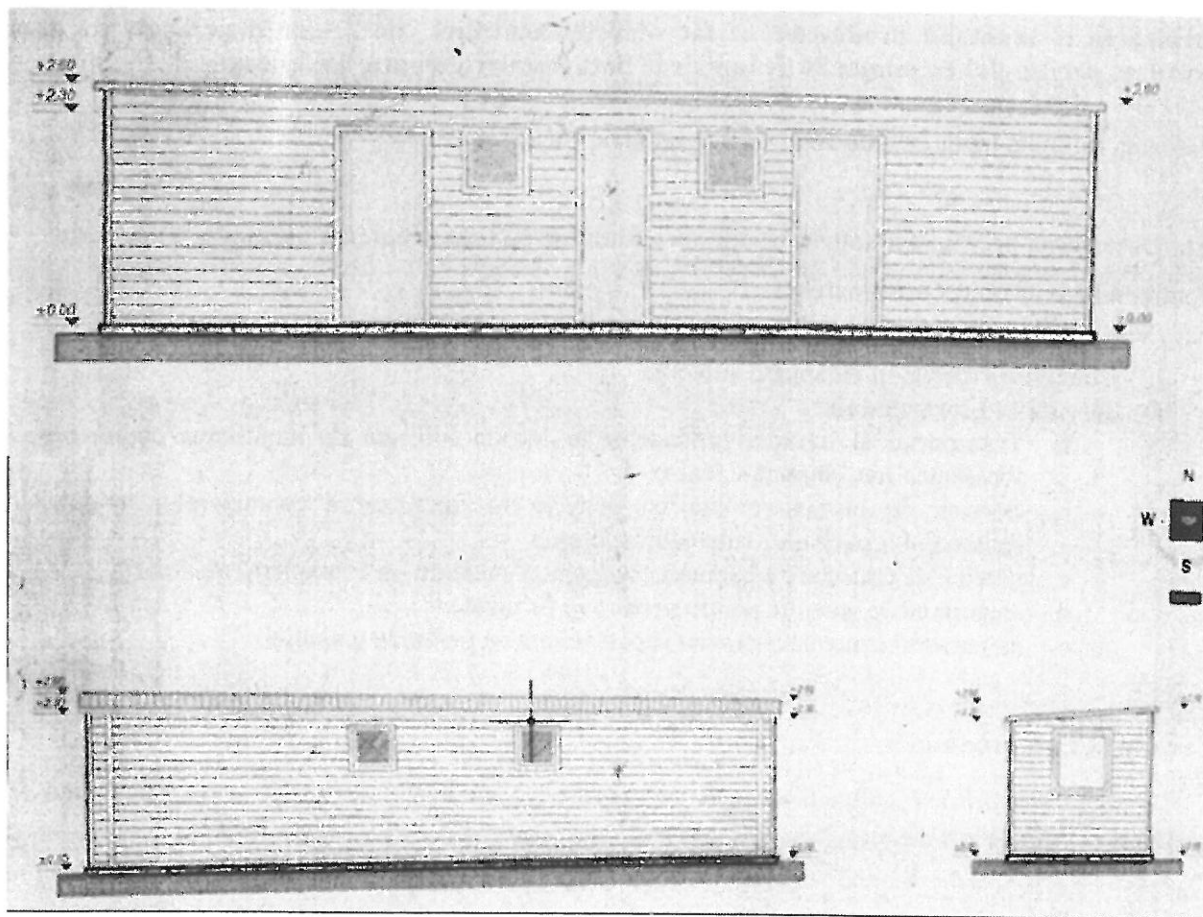
Produsele furnizate in baza contractului va fi certificat pentru conformitate CE si va respecta toate cerintele impuse de legislatia, standardele si reglementarile aplicabile in Romania.

La predarea produselor catre Autoritatea Contractanta, Contractantul are obligatia de a face dovada conformitatii acestora cu cerintele din specificatii si cu reglementarile in vigoare aplicabile.

IV. Specificatii tehnice minimale ale produselor ce fac obiectul caietului de sarcini

Se vor oferta urmatoarele produse cu urmatoarele specificatii:

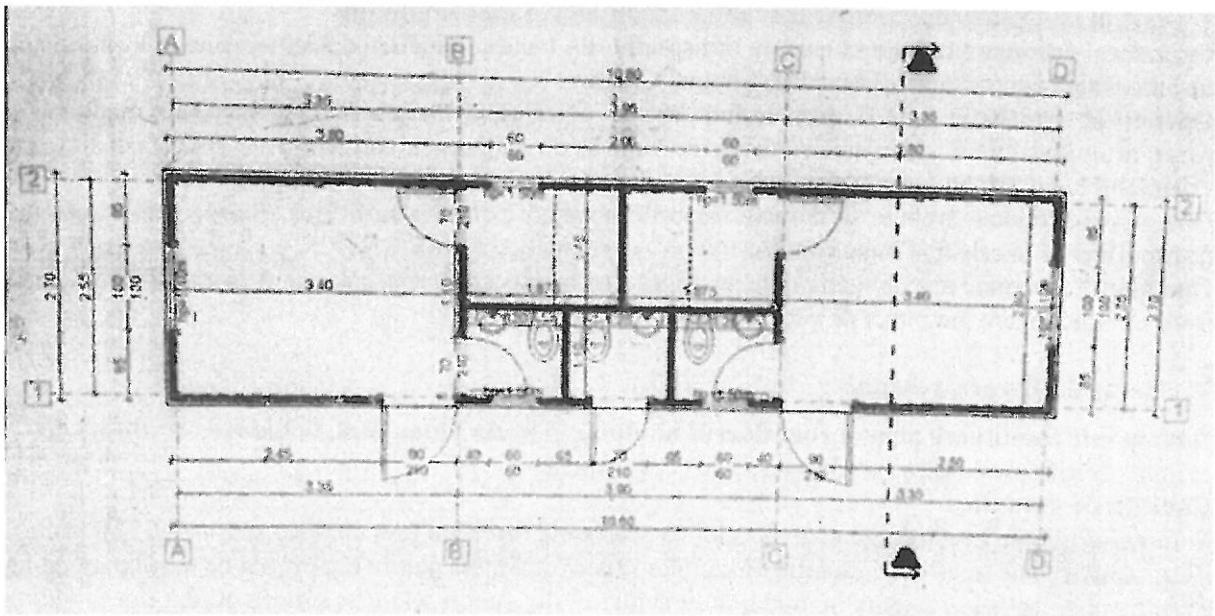
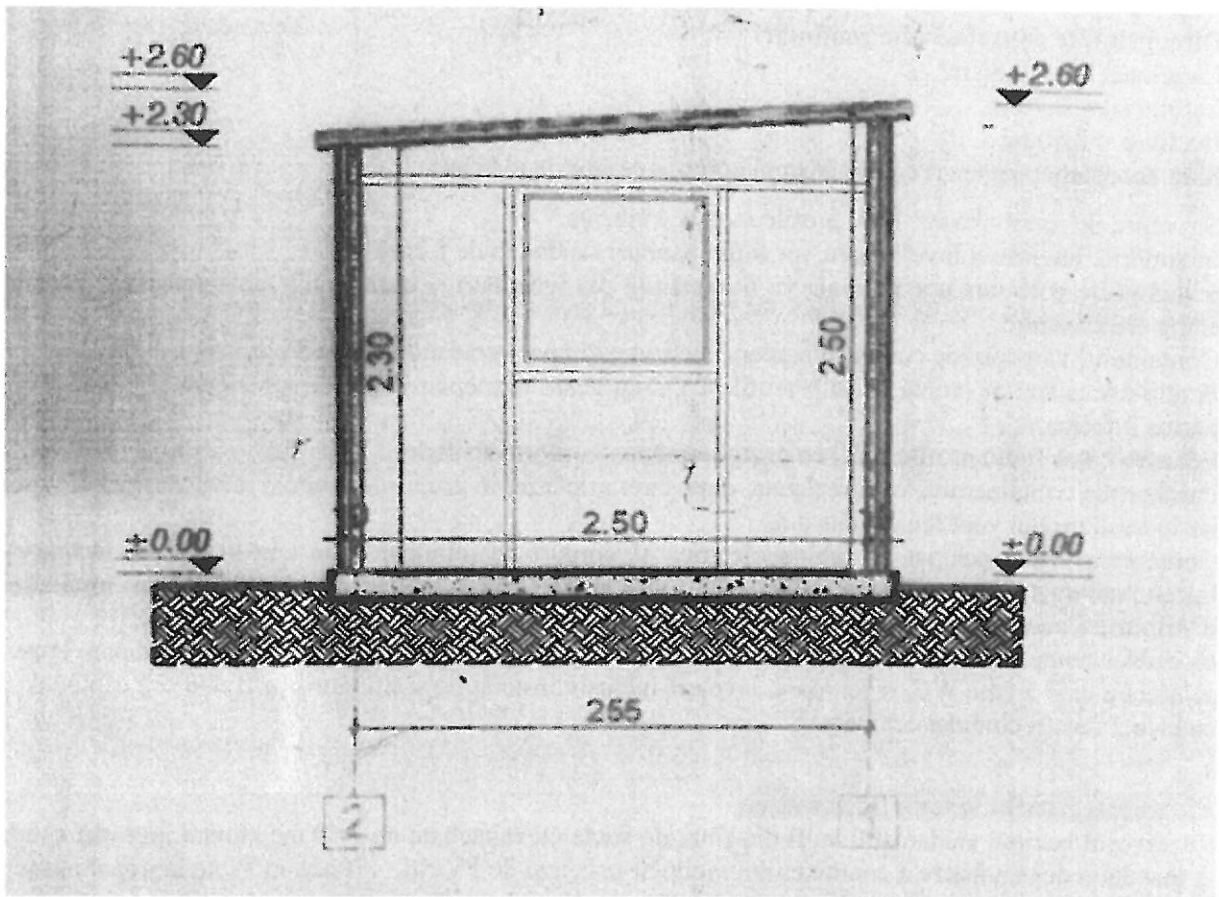
a. Container modular de tip vestiar





ROMANIA
JUDETUL SALAJ
COMUNA CREACA

Loc. Creaca, str. Principala, nr. 179/B, jud. Salaj, cod postal 457090
tel +40 260646557, fax +40 260646557, cod fiscal 4291646
E-mail: primaria_creaca2017@yahoo.com



Schite orientative privind dimensiunile, compartimentarile si dotarile containerului modular



ROMANIA
JUDETUL SALAJ
COMUNA CREACA

Loc. Creaca, str. Principala, nr. 179/B, jud. Salaj, cod postal 457090
tel +40 260646557, fax +40 260646557, cod fiscal 4291646
E-mail: primaria_creaca2017@yahoo.com

Dimensiunile containerului modular:

Lungime (L) = 10,80 m;

Latime (l) = 2,70 m;

Inaltime = 2,60 m;

Sunt acceptate propuneri cu dimensiuni apropiate celor de referinta.

Structura de rezistenta va fi din profile metalice zincate.

Inchiderile laterale si invelitoarea vor fi din panouri sandwich de 5 cm.

Sistemul de colectare ape pluviale va fi constituit din jgheaburi si burlane din tabla zincata si vopsita in camp electrostatic.

Containerul va cuprinde compartimentari interioare din panouri sandwich de 5 cm.

Pentru acces se vor monta usi din profile PVC cu geam termopan la partea superioara si panou PVC la partea inferioara.

Ferestrele vor fi din profile PVC cu geam termopan conform schitelor.

Pardoseaua containerului va fi realizata dupa cum urmeaza: in grupurile sanitare se vor realiza din gresie, iar in vestiare din vopseau cauciucata.

Containerul va fi echipat cu tablou electric, 7 corpuri de iluminat (cate unu in fiecare incapere), 7 intreruptoare (cate unu in fiecare incapere) si 8 prize (cate 4 in fiecare vestiar) inclusiv instalatia de distributie a acestora, montata aparent in pat de cablu din PVC.

In cadrul compartimentarilor interioare vor fi cuprinse 3 grupuri sanitare care vor fi echipate conform schitei cu cate 3 vase WC, rezervoare, lavdare, inclusiv instalatiile si fittingurile aferente si 2 cabine de dus cu cate 2 dusuri complet echipate.

b. Rezervor/bazin vidanjabil subteran

Rezervorul/bazinul vidanjabil va fi din fibra de sticla cu capacitate de 3,50 mc montat ingropat conectat la instalatia de canalizare a containerului modular prin tevi de PVC de 110mm montate ingropat in sant pe pat de nisip.

c. Servicii de instalare si montaj container modular si bazin vidanjabil

Operatorul economic trebuie sa asigure transportul din locul productiei/ achizitiei pana la locatia indicata de autoritatea contractanta din sat Jac, comuna Creaca.

Operatorul economic va fi responsabil si de instalarea/ montajul containerului modular si a rezervorului/bazinului vidanjabil subteran precum si de asigurarea serviciilor de conectare a bazinului vidanjabil la containerul modular.

Operatorul economic trebuie sa ia toate masurile necesare pentru planificarea, coordonarea si efectuarea transporturilor in cele mai bune conditii.

Operatorul economic are obligatia de a se asigura ca transportul produselor se face cu utilaje aflate buna stare de functionare din punct de vedere tehnic.

V. Garantie, livrare, receptie

Documente insotitoare pentru containerul modular si bazin vidanjabil, la livrare: certificate de calitate, certificate de garantie, declaratie de conformitate.

Conditii de garantie :

Furnizorul trebuie sa garanteze achizitorului ca produsele furnizate prin contract sunt noi si nefolosite.

Furnizorul trebuie sa asigure garantia de calitate si performantele pentru o perioada de minimum 24 luni.

Furnizorul se obliga sa asigure in mod gratuit achizitorului suport tehnic si service produselor in perioada de garantie a acestora.



ROMANIA
JUDETUL SALAJ
COMUNA CREACA

Loc. Creaca, str. Principala, nr. 179/B, jud. Salaj, cod postal 457090
tel +40 260646557, fax +40 260646557, cod fiscal 4291646
E-mail: primaria_creaca2017@yahoo.com

In perioada de garantie, toate piesele cu defecte de fabricatie (defect material sau de montaj) si manopera interventiilor autorizate trebuie sa fie gratuite.

Conditii de livrare : containerele vor fi livrate in conditiile tehnice prevazute in specificatia tehnica a produsului, cu respectarea cerintelor Caietului de sarcini, in maxim 2 luni de la semnarea contractului. Fiecare zi de intarziere atrage dupa sine penalitati de 0.1% din valoarea contractului, pe zi.

Receptia produselor si a serviciilor: Receptia se face la locatia indicata de autoritatea contractanta din sat Jac, comuna Creaca, judetul Salaj, si se finalizeaza prin incheierea unui proces verbal de receptie calitativa si cantitativa al produselor (dupa instalarea si montarea produselor) semnat de ambele parti si predarea documentelor de insotire descrise in acest capitol.

Daca in cazul receptiei se constata ca produsele nu respecta in totalitate conformitatea componentelor sau integritatea lor, ca nu sunt respectate specificatiile tehnice din caietul de sarcini, furnizorul va fi obligat sa remedieze neconformitatile pe loc sau in decurs de maximum 3 zile lucratoare de la constatarea lor. Neconformitatile vor fi consemnate intr-o Nota de constatare.

Intocmit,

Marian Garofita

Persona desemnata ca responsabila cu achiziitiile publice



OBIECTIV: Vestiar
 Beneficiar: COMUNA CREACA
 Proiectant: _____
 Executant: _____

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

11/09/2022

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00
3.5	Proiectare	0.00	0.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0.00	0.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	0.00	0.00
4	Investitia de baza	160,745.37	160,745.37
4.1	Constructii si instalatii	160,745.37	160,745.37
4.1.1	[0003.1] Vestiar	160,745.37	160,745.37
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)		160,745.37	160,745.37
TVA 19 %		30,541.62	30,541.62
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)		191,286.99	191,286.99

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: Vestiar

1

2

3

4

OFERTANT
S.C. DRALU S.R.L
Administrator

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007

OBIECTIV: Vestiar
 Beneficiar: COMUNA CREACA
 Proiectant: _____
 Executant: _____

**F2cp - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

11/09/2022

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
1	2	3
	I. Lucrari de constructii si instalatii	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0003.1] Vestiar	160,745.37
4.1.1.1	[0003.1.1] Vestiar	160,745.37
	TOTAL I	160,745.37
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00
	TOTAL II	0.00
	III. Procurare	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00
4.5	Dotari	0.00
4.6	Active necorporale	0.00
	TOTAL III	0.00
	IV. Probe tehnologice si teste	
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00
	TOTAL IV	0.00
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	160,745.37
	TVA 19%:	30,541.62
	TOTAL VALOARE:	191,286.99

OFERTANT
 S.C. DRALU S.R.L
 Administrator

OBIECTIV: Vestiar
 Beneficiar: COMUNA CREACA
 Proiectant: _____
 Executant: _____

- lei - **F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

31/08/2022

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TERASAMENTE					
TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.05	641.7000	32.09
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	0.0000	0.00
			utilaj:	641.7000	32.09
			transport:	0.0000	0.00
TSA01A1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	mc	1.26	23.4000	29.48
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	23.4000	29.48
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
TSC35B1	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta de < 10 m	100 mc	0.06	936.6750	59.01
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	0.0000	0.00
			utilaj:	936.6750	59.01
			transport:	0.0000	0.00
TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	11.24	19.5005	219.19
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	0.0005	0.01
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	19.5000	219.18
RLE2ICN25 A	Nivelarea de terenuri pe platforma...teren normal cu marimea denivelarii pana la 10 cm pentru 100 mp	mp	42.00	238.5000	10,017.00
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	238.5000	10,017.00
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
INFRASTRUCTURA					
CB01A1	Cofraje pentru beton in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje simple cu forme regulate din panouri re folosibile cu astereala din scinduri de rasinoase, cu astereala din scânduri de rasinoase scurte si subscurte inclusiv sprijinirile	mp	4.05	66.3258	268.62
			material:	13.6758	55.39
			manopera:	52.6500	213.23
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
TE06C1	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm	mp	33.00	32.6431	1,077.22
			material:	26.3494	869.53
			manopera:	6.2937	207.69
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: Vestiar

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
CC01C1	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii continue si radiere (placi), distantier din mase plastice	kg	144.10	1.0553	152.06
			material:	0.1553	22.37
			manopera:	0.9000	129.69
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
CA10XD	Bet.turnat pompa fund.socl.zid.sprij.pereti sub cota 0 h<=10m,dist.15m,prep.turn.ba.cl.Bc22, 5 (B300)	mc	4.38	578.0764	2,531.97
			material:	419.0752	1,835.55
			manopera:	99.0000	433.62
			utilaj:	60.0013	262.81
			transport:	0.0000	0.00
TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	10.60	45.5000	482.30
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	0.0000	0.00
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	45.5000	482.30
CG33A1	Nivelarea betonului pe intreaga suprafata a ultimului strat de turnare, in constr.	mp	33.00	28.8000	950.40
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	28.8000	950.40
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
STRUCTURA					
CMj8G02B1	Montarea elementelor prefabricate pentru pereti la hale industriale...Montarea elementelor pt. fatada	mp	56.65	148.5000	8,412.53
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	148.5000	8,412.53
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
CD42A02+	Sistem KINGSPAN pentru inchideri portante , din panouri sandwich izolante cu imbinare ascunsa, montate orizontal, avand grosimea panoului de 60mm	mp	56.65	266.8767	15,118.57
			material:	246.6267	13,971.40
			manopera:	20.2500	1,147.16
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
RPCH22B+	Pereti despartitori pt. boxe,montati pe pardoseli : beton	mp	20.04	143.2070	2,869.87
			material:	108.2495	2,169.32
			manopera:	33.7500	676.35
			utilaj:	1.2075	24.20
			transport:	0.0000	0.00
RPCXK04C	Pardoseala rece din...placi sau piscoturi gresie strat suport 3cm. mortar m-100 rostuit ciment alb	mp	32.00	316.8975	10,140.72
			material:	96.0180	3,072.58
			manopera:	220.5000	7,056.00
			utilaj:	0.3795	12.14
			transport:	0.0000	0.00
RPCJ07C#	Plinta perimetrata din gresie, prinsa cu mortar	m	52.00	44.7454	2,326.76
			material:	10.4654	544.20
			manopera:	34.2000	1,778.40
			utilaj:	0.0800	4.16
			transport:	0.0000	0.00
SC19XA	Cuier pentru rufarie montat pe perete	buc	4.00	311.8500	1,247.40
			material:	292.5000	1,170.00
			manopera:	19.3500	77.40
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: Vestiar

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
CMj30F08P	Bancuta vestiar	buc	4.00	854.4000	3,417.60
			material:	840.0000	3,360.00
			manopera:	14.4000	57.60
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
TAMPLARIE					
CK33A+	Usi din PVC, cu un singur canat, montate cu dibluri din plastic, etansarea rosturilor cu spuma poliuretanică și cordon de silicon, având suprafața tocului:...până la 2,5 mp inclusiv;	mp	11.13	1,773.8760	19,743.24
			material:	1,734.7060	19,307.28
			manopera:	38.2500	425.72
			utilaj:	0.9200	10.24
			transport:	0.0000	0.00
CK01B+	Ferestre din PVC, cu un singur canat fix, având suprafața tocului până la 1mp inclusiv, izolarea rosturilor cu spume poliuretanică, etansarea cu spume siliconice....montată la perti din caramida plină	mp	3.44	1,461.9425	5,029.08
			material:	1,421.3425	4,889.42
			manopera:	36.0000	123.84
			utilaj:	4.6000	15.82
			transport:	0.0000	0.00
INVELITOARE					
CE17A#	Strat suplimentar montat sub invelitori de tigla, placi ondulate sau amprentate...strat polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare	mp	38.60	44.9640	1,735.61
			material:	30.2640	1,168.19
			manopera:	11.2500	434.25
			utilaj:	3.4500	133.17
			transport:	0.0000	0.00
CE05A1	Invelitoare din tabla zincată profilată ondulată sau cutată, montată pe pană metalice inclusiv sorturi și coame panourile fixate și tesute cu suruburi autofiletante	mp	38.60	117.9400	4,552.48
			material:	84.6400	3,267.10
			manopera:	33.3000	1,285.38
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
CB14C#	Schela metalică tubulară pentru...lucrări de finisaje la tavane până la 7 m înălțime inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 15 zile (120 zile)	mp	38.60	28.4030	1,096.36
			material:	0.8280	31.96
			manopera:	27.0000	1,042.20
			utilaj:	0.5750	22.20
			transport:	0.0000	0.00
INSTALATII ELECTRICE SI SANITARE					
EB01A%	Conductor de aluminiu sau de cupru, cu izolație, introdus în tuburi sau tevi de protecție, conductorul având secțiunea de: până la 4,0 mmp, inclusiv	m	12.00	7.6671	92.00
			material:	6.3171	75.80
			manopera:	1.3500	16.20
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
RpEA09A%	Montarea elementelor de protecție din material plastic, aparent pe perete sau în canale, pentru mascarea conductorilor sau cablurilor electrice, având dimensiunile:...8x21 mm	m	12.00	16.1968	194.36
			material:	2.6968	32.36
			manopera:	13.5000	162.00
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
ATD23XA	Doze de derivatie sau ramificatie pt.cabluri,tevi si tuburi de protectie sau aparat,mont.aparent dib	buc	10.00	71.4284	714.28
			material:	8.4284	84.28
			manopera:	63.0000	630.00
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: Vestiar

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
ED01XB	Montarea aparatelor monofazate intrerupator,comutator,priza,buton,apar ent pe dibluri/console exist.	buc	10.00	94.8741	948.74
			material:	72.3741	723.74
			manopera:	22.5000	225.00
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
EF01A#	Tablou electric pe schelet metalic, cu masca, montat aparent sau in nisa, avand suprafata de...pana la 0,30 mp	buc	1.00	204.4310	204.43
			material:	142.8760	142.88
			manopera:	60.7500	60.75
			utilaj:	0.8050	0.81
			transport:	0.0000	0.00
EE09XA	Corp iluminat pt.siguranta sau balizaj tip monobloc,pt.ilum.de siguranta,cu baterie uscata	buc	7.00	839.0935	5,873.65
			material:	733.3435	5,133.40
			manopera:	105.7500	740.25
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
EE09XA	Corp iluminat pt.siguranta sau balizaj tip monobloc,pt.ilum.de siguranta,cu baterie uscata	buc	3.00	1,128.1115	3,384.33
			material:	1,022.3615	3,067.08
			manopera:	105.7500	317.25
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
ACA07B%	Montarea in pamant, in exteriorul cladiriior, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avand diametrul de: 110-160mm	m	10.00	44.4987	444.99
			material:	27.8142	278.14
			manopera:	16.6500	166.50
			utilaj:	0.0345	0.35
			transport:	0.0000	0.00
CMj30B02B 1	Conducte de alimentare cu apa rece, din tevi pvc, tip g si m...Montat coloana din teava pvc tip „g diam, ext, concl. = 32—40 mm	ml	10.00	12.0950	120.95
			material:	6.6950	66.95
			manopera:	5.4000	54.00
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
SC02XB	Dus avand teava de scurgere din pvc tip usor	buc	4.00	717.4884	2,869.95
			material:	627.4884	2,509.95
			manopera:	90.0000	360.00
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
RPSC21C#	Montarea lavoarului din semiportelan, portelan sanitar, etc.,inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe:...pedestal	buc	3.00	602.7875	1,808.36
			material:	499.2875	1,497.86
			manopera:	103.5000	310.50
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
SC13XB	Vas WC din semiportelan sau portel.sanit.mont.dibllemn, teava scurgere fiind din pvc tip usor - complet echipat	buc	3.00	826.3371	2,479.01
			material:	704.8371	2,114.51
			manopera:	121.5000	364.50
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
CMj30F12B	Obiecte sanitare si armaturi...Montare oglinda semicristal pe dibluri material plastic	buc	3.00	302.5500	907.65
			material:	276.0000	828.00
			manopera:	26.5500	79.65
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: Vestiar

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
IA13XA	Boiler instant apa calda	buc	1.00	5,032.5000	5,032.50
			material:	2,060.0000	2,060.00
			manopera:	2,970.0000	2,970.00
			utilaj:	2.5000	2.50
			transport:	0.0000	0.00
BAZIN VIDANJABIL					
TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.08	641.7000	52.36
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	0.0000	0.00
			utilaj:	641.7000	52.36
			transport:	0.0000	0.00
TSA01A1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	mc	28.44	23.4000	665.50
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	23.4000	665.50
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
TSC35B1	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de :...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta de < 10 m	100 mc	0.36	936.6750	337.20
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	0.0000	0.00
			utilaj:	936.6750	337.20
			transport:	0.0000	0.00
TRA01A15P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	65.59	19.5005	1,279.03
			material:	0.0000	0.00
			manopera:	0.0005	0.03
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	19.5000	1,279.01
ACA07B%	Montarea in pamant, in exteriorul cladiriior, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avand diametrul de: 110-160mm	m	10.00	44.4987	444.99
			material:	27.8142	278.14
			manopera:	16.6500	166.50
			utilaj:	0.0345	0.35
			transport:	0.0000	0.00
ACE08E1	Umplutura in sant la cond. de alim. cu apa si canalizare cu balast	mc	4.95	119.5838	591.94
			material:	81.3338	402.60
			manopera:	38.2500	189.34
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	3.30	137.0738	452.34
			material:	109.6238	361.76
			manopera:	27.4500	90.59
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00
ACE08B1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: pietris margarit. in jurul tub. drenaj	mc	14.52	118.4050	1,719.24
			material:	80.1550	1,163.85
			manopera:	38.2500	555.39
			utilaj:	0.0000	0.00
			transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: Vestiar

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
IFF37A1	Camin de vizitare si decantare pentru drenuri : in sere cu diametrul interior al camerei 0,8 m si inaltimea bazinului de decantare 0,3 m; la drenuri cu adancimea de 0,9 m, inaltimea totala a camerei fiind de 1,2 m, adancimea de sapare fiind de 1,4 m, iar dimensiunile fundatiei 1,3x1,3x0,2 m	buc	1.00	7,505.1423	7,505.14	
			material:	6,628.2723	6,628.27	
			manopera:	876.8700	876.87	
			utilaj:	0.0000	0.00	
			transport:	0.0000	0.00	
TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	0.50	26.0000	13.00	
			material:	0.0000	0.00	
			manopera:	0.0000	0.00	
			utilaj:	0.0000	0.00	
			transport:	26.0000	13.00	
AcD37A3+	Tuburi de drenaj gofrat dublu strat (colac 50m) D=110mm	m	100.00	22.0595	2,205.95	
			material:	14.4095	1,440.95	
			manopera:	7.6500	765.00	
			utilaj:	0.0000	0.00	
			transport:	0.0000	0.00	
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		84,624.84	44,263.76	969.39	1,993.49	131,851.48
Recapitulatia:	Recap CAM 2,25 : 10-10					
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	995.93	0.00	0.00	995.93
Total inclusiv Cheltuieli directe:		84,624.84	45,259.70	969.39	1,993.49	132,847.41
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	8,462.48	4,525.97	96.94	199.35	13,284.74
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		93,087.32	49,785.67	1,066.33	2,192.83	146,132.15
Profit	10.0000 %	9,308.73	4,978.57	106.63	219.28	14,613.22
Total inclusiv Beneficiu:		102,396.05	54,764.23	1,172.97	2,412.12	160,745.37
TOTAL GENERAL (fara TVA):						160,745.37
TVA:	19.00%					30,541.62
TOTAL GENERAL:						191,286.99

OFERTANT
S.C. DRALU S.R.L
Administrator

OBIECTIV: Vestiar
 Beneficiar: COMUNA CREACA
 Proiectant: _____
 Executant: _____

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale
 cumulat pe proiect**

31/08/2022

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	20027890 Accesorii de tabla	%			1,817.62	DataConstruct	0.00
2	6312361 Accesorii metalice pentru fixarea invelitorii din membrane bituminoase	buc	463.20	0.5750	266.34	DataConstruct	0.07
3	7300198 Acid oxalic tehnic calitatea 1 continut minim 99%	kg	0.48	80.5000	38.64	DataConstruct	0.00
4	6202894 Apa	mc	1.38	4.2320	5.84	DataConstruct	1.38
5	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	0.07	3.6800	0.27	DataConstruct	0.07
6	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.03	3.6800	0.11	DataConstruct	0.03
7	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.32	4.2320	1.35	DataConstruct	0.32
8	2200408 Balast sortat nespalat de rau 0-30 mm	mc	5.07	79.3500	402.60	DataConstruct	8.63
9	7344297 Bancuta	buc	4.00	840.0000	3,360.00	DataConstruct	0.07
10	6621533 Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10mx20mm s 3658	m	0.10	1.3800	0.13	DataConstruct	0.00
11	7305021 Baterie monobloc tip 3r 20-3,simb.b 8406-102x71 mm	buc	10.20	341.5500	3,483.81	DataConstruct	0.02
12	7359058 Bazin vidanjabil 3500l	buc	1.00	6,628.0000	6,628.00	DataConstruct	0.00
13	5783530 Boiler orizontal pn 6 160 l amp	buc	1.00	2,000.0000	2,000.00	DataConstruct	0.13
14	7344831 Burghiu cu cap widia d14 mm	buc	0.12	17.2500	2.07	DataConstruct	0.00
15	5500706 Buton lumina simbol 0184 10 A ,250 v	buc	10.20	10.5800	107.92	DataConstruct	0.00
16	20010075 Cale portante si distantiere	buc	91.67	1.7250	158.13	DataConstruct	0.00
17	7308669 Ceara de parchet forma vara, solida tip A, bidon 10 kg	kg	0.48	28.7500	13.80	DataConstruct	0.00
18	6103036 Chit romtix 1502 p ntr 5655-74	kg	3.86	34.5000	133.17	DataConstruct	0.00
19	2100440 Ciment II A 32,5 (Pa 35) saci	kg	496.38	0.6325	313.96	DataConstruct	0.50
20	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	36.40	0.5500	20.02	DataConstruct	0.04
21	2100397 Ciment II B 32,5(M 30) vrac	kg	2,014.80	0.6325	1,274.36	DataConstruct	2.01
22	2100270 Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35, saci, s 7055	kg	12.80	0.6325	8.10	DataConstruct	0.01
23	5204247 Clema de legatura cu-al 16-25 mmp	buc	2.40	6.3250	15.18	DataConstruct	0.00

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
24	5520366 Comutator cumpana st.simbol 0176 10 A ;250 v	buc	10.20	23.0000	234.60	DataConstruct	0.00
25	4828785 Conductor afyy 3x 2,5 nid 1520	m	12.36	4.8875	60.41	DataConstruct	0.00
26	4203519 Consola brat dublu emailata 350mm cal.1 s 3343	buc	6.00	19.5500	117.30	DataConstruct	0.01
27	5102504 Corp iluminat fluorescent cga 1x40 w	buc	7.21	373.7500	2,694.74	DataConstruct	0.02
28	5102530 Corp iluminat fluorescent cga 2x20 w	buc	3.09	654.3500	2,021.94	DataConstruct	0.01
29	6712411 Cot PVC tip U la 87 gr.30m DN 125 nii 2167	buc	3.42	25.3000	86.53	DataConstruct	0.00
30	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	10.34	10.3500	107.06	DataConstruct	0.01
31	6718855 Cuier baie aminoplast 1 agatatori ni 2199	buc	4.00	250.0000	1,000.00	DataConstruct	0.00
32	6313344 Diblu cu expandare marimea 8	buc	77.91	6.6010	514.28	DataConstruct	0.00
33	6313356 Diblu cu expandare marimea 10	buc	4.00	7.3140	29.26	DataConstruct	0.00
34	2950716 Diblu din lemn	buc	12.00	0.9200	11.04	DataConstruct	0.00
35	20010077 Dibluri expandabile L= 115 mm	buc	34.40	2.8750	98.90	DataConstruct	0.00
36	6719093 Distantier din m.plasti.pt poz.arm.in beton pentru grinzi	buc	21.62	0.4600	9.94	DataConstruct	0.00
37	7318987 Doza de derivatie pentru cabluri sau tevi inst.tip:nbu pg16	buc	10.00	8.0270	80.27	DataConstruct	0.01
38	2918677 Dulapi din fag tiviti, 6 cm grosime, impregnati si balotati pentru schela	mc	0.02	2,070.0000	31.96	DataConstruct	0.01
39	7205018 Dus plastic 2 jeturi perla cromat cod 50042503	buc	4.00	520.0000	2,080.00	DataConstruct	0.00
40	20010086 Fereastră PVC OCHI MOBIL - SD	mp	3.44	1,368.5000	4,707.64	DataConstruct	0.26
41	2600426 Foaie impregnata si foi de acoperire bitubit p-333-cs cu ...	mp	44.39	19.5500	867.82	DataConstruct	0.16
42	2948050 Ghermele carbolinizate	buc	12.02	1.4950	17.98	DataConstruct	0.01
43	5519173 Intrerupator pachet bipolar simbol 0520 25a rotativ	buc	10.20	13.8000	140.76	DataConstruct	0.01
44	2440474 Lavoar portelan cu spatar lsd-400mm alb c. 1 s1540	buc	3.00	138.0000	414.00	DataConstruct	0.02
45	2901014 Lemn brut rotund din fag jumatați bare orizontale DN 12cm	mc	0.42	2,070.0000	871.14	DataConstruct	0.34
46	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0.00	2,070.0000	4.19	DataConstruct	0.00
47	7819201 Material marunt	%			10.91	DataConstruct	0.00
48	8000277 Material marunt	%			507.69	DataConstruct	0.00
49	7801060 Material marunt (Diblu lemn,ipsos,codez,etc.)	%			29.37	DataConstruct	0.00
50	7801013 Material marunt (cuie, suruburi)	%			34.02	DataConstruct	0.00

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
51	20027891 Material marunt panouri sandwich	%			36.35	DataConstruct	0.00
52	17000753832 Material marunt pt constructii	lei	57.90	1.1500	66.59	DataConstruct	0.01
53	2200587 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	1.18	106.9500	126.63	DataConstruct	1.60
54	2206220 Nisip sortat nespalat	mc	2.80	106.9500	299.80	DataConstruct	3.78
55	2200513 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	0.12	93.0000	11.61	DataConstruct	0.17
56	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	3.38	106.9500	361.76	DataConstruct	4.57
57	2506085 Oglinda cristal dreptunghiulara	buc	3.00	276.0000	828.00	DataConstruct	0.01
58	2928361 Panou cofraj astereala scind. ras.scurte subscurte	mp	0.13	79.3500	10.61	DataConstruct	0.00
59	20027850 Panou perete prindere ascunsa KS1000 AW60 mm culoare standard	mp	56.65	196.0750	11,107.65	DataConstruct	0.64
60	6200729 Parchetin, s 44	l	0.48	6.3250	3.04	DataConstruct	0.00
61	6001317 Piatra de slefuit forma rinichi H = 73 mm	kg	6.08	17.2500	104.88	DataConstruct	0.01
62	2453823 Piedestal lavoar p1 portelan alb c. 1 ni 806	buc	3.00	184.0000	552.00	DataConstruct	0.03
63	2200068 Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15 mm	mc	14.88	78.2000	1,163.85	DataConstruct	23.81
64	2206177 Pietris ciuruit spalata, sortat	mc	2.58	78.2000	202.08	DataConstruct	4.13
65	2422197 Placa gresie glz.netede alb s 50x 50x 6 C1 lipit	mp	32.96	74.6350	2,459.97	DataConstruct	0.58
66	2422197 Placa gresie glz.netede alb s 50x 50x 6 C1 lipit	mp	7.80	64.9000	506.22	DataConstruct	0.14
67	2004268 Plase sudata pentru B.A. din OL 37 tip 118G-296 S 438/3-80	buc	2.64	327.7500	865.26	DataConstruct	0.18
68	5536133 Priza bipolară antigron 250/10a cod 255	buc	10.20	21.8500	222.87	DataConstruct	0.00
69	20027858 Profil etansare perete	buc	56.65	17.8250	1,009.79	DataConstruct	0.03
70	2949456 Rama brad cu usa pentru prot tabl electr s usii <0,25mp	buc	1.00	111.5500	111.55	DataConstruct	0.01
71	4204575 Robinet pentru pisoar, dn= 3/8"	buc	3.00	30.9465	92.84	DataConstruct	0.00
72	7343982 Rumegus din lemn	kg	1.60	1.3800	2.21	DataConstruct	0.00
73	3803233 Sarma moale obisnuita D = 2,5 mm, OL 32, s 889	kg	0.20	8.6250	1.75	DataConstruct	0.00
74	2903995 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 24mm L = 4,00m s 942	mc	0.01	2,070.0000	29.34	DataConstruct	0.01
75	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	20.04	7.4750	149.80	DataConstruct	0.02
76	4202761 Sifon alama pentru lavoar 1 s 9611	buc	3.00	40.2500	120.75	DataConstruct	0.00
77	4203155 Sifon pentru pisoar tip butelie. alama ni.cr.1 tol.simb.448	buc	3.00	74.7500	224.25	DataConstruct	0.00
78	20012680 Silicon de etansare	l	2.78	80.5000	223.99	DataConstruct	0.00

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
79	2905955 Sipca rasinoase clasa I / II gros 18 / 24 - 24 / 48 mm L = 1,50 - 2,75 m	mc	0.48	2,070.0000	995.59	DataConstruct	0.24
80	3803128 Sirma moale obisnuita D = 1,12 OL 32 s 889	kg	1.44	8.6250	12.43	DataConstruct	0.00
81	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	0.50	8.6250	4.27	DataConstruct	0.00
82	17000753289 solutie ugmenta	kg	1.50	2.3000	3.45	DataConstruct	0.00
83	20010080 Spuma poliuretunica	l	3.86	77.0500	297.03	DataConstruct	0.00
84	20010081 Spuma siliconica	l	0.34	56.3500	19.38	DataConstruct	0.00
85	5836569 Surub cu cap bombat crestat l 8 x 40 f1 s 1451	buc	347.40	0.2875	99.88	DataConstruct	0.01
86	5836741 Surub cu cap inecat crestat l 3 x 25 f1 s 1452	buc	12.36	0.1150	1.42	DataConstruct	0.00
87	5837185 Surub cu cap inecat crestat l 5 x 80 f1 s 1452	kg	3.01	10.3500	31.11	DataConstruct	0.00
88	5894250 Surub zincat m 4 cu piulita si saibe	buc	20.40	0.8625	17.60	DataConstruct	0.00
89	3644390 Tabla ondulata pentru ctii s2029 Zn 1,25x850x2000 OL 34-1n	mp	42.85	49.4500	2,118.73	DataConstruct	0.52
90	3642732 Tabla zincata s2028 0,6 x 750x1500 OL 34-1N cal.1	kg	27.02	31.0500	838.97	DataConstruct	0.03
91	2205719 Talc macinat s 11124	kg	0.02	3.4500	0.08	DataConstruct	0.00
92	6700470 Teava din p.v.c.rigid tip M 125x 6 stas 6675/2	m	21.00	21.8500	458.85	DataConstruct	0.07
93	20025447 Teava din polietilena PE80, SDR 21, PN 6, diametru exterior (mm) D= 32, 1,8 mm cod 22060321001	m	10.30	6.5000	66.95	DataConstruct	0.01
94	6700224 Teava din PVC rigid tip U 20x1,1 stas 6675/2	m	0.90	6.3250	5.69	DataConstruct	0.00
95	6700248 Teava din PVC rigid tip U 32x1,6 stas 6675/2	m	3.20	3.2600	10.43	DataConstruct	0.00
96	6700248 Teava din PVC rigid tip U 32x1,6 stas 6675/2	m	1.80	3.7490	6.75	DataConstruct	0.00
97	17000753496 Tub drenaj drainkit gofrat dublu strat d.110 (colac 50m)	m	100.00	14.3750	1,437.50	DataConstruct	0.01
98	5210210 Tub prot filet cu mansoan pel 18,6x1,25 mm OL 32 s 7933	m	12.36	1.6100	19.90	DataConstruct	0.01
99	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	0.49	12.6500	6.15	DataConstruct	0.00
100	6201450 Ulei pentru masini textile te 16 s 744	kg	0.77	12.6500	9.77	DataConstruct	0.00
101	6720305 Usa din profile PVC - s 800 tip deceuninck intr-un canat	mp	11.13	1,633.1840	18,177.34	DataConstruct	0.27
102	2100713 Var pasta pentru constructii tip 2	mc	0.02	300.0000	6.24	DataConstruct	0.03
103	2451320 Vas WC portelan tip u2 alb c.2 s 2383	buc	3.03	557.7500	1,689.98	DataConstruct	0.03
104	4203179 Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	4.00	75.0000	300.00	DataConstruct	0.00

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
105	4203260 Ventil scurgere rezervor wc 1 1/4 alama s9610	buc	3.00	86.2500	258.75	DataConstruct	0.00
TOTAL		lei		84,624.84			55.12
TOTAL		euro		84,624.84			

OFERTANT
S.C. DRALU S.R.L
Administrator

OBIECTIV: Vestiar
Beneficiar: COMUNA CREACA
Proiectant: _____
Executant: _____

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru
cumulat pe proiect**

31/08/2022

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera -(om/ore)-	Tariful mediu -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10251 Betonist	13.53	45.0000	608.85	
2	10741 Dulgher constructii	37.35	45.0000	1,680.82	
3	320564 Electrician	226.20	45.0000	10,179.00	
4	20000285 Electrician constructii	0.36	45.0000	16.20	
5	11141 Fierar beton	6.77	45.0000	304.58	
6	320546 Instalator	4.25	45.0000	191.25	
7	12051 Instalator alimentare cu apa	13.40	45.0000	603.00	
8	11620 Instalator apa,canal 2	14.00	45.0000	630.00	
9	30 Instalator electrician	43.85	45.0000	1,973.25	
10	31 Instalator incalzire centrala	66.00	45.0000	2,970.00	
11	32 Instalator sanitar	24.72	45.0000	1,112.40	
12	12241 Izolator hidrofug	7.72	45.0000	347.40	
13	320512 Lacatus	21.67	45.0000	975.09	
14	221441 Lacatus constructii metalice	2.32	45.0000	104.22	
15	221431 Lacatus constructii metalice-b	2.32	45.0000	104.22	
16	26851 Montator constructii metalice	6.56	45.0000	295.29	
17	26821 Montator c-tii metalice	12.74	45.0000	573.21	
18	12521 Montator prefabricate beton	194.45	45.0000	8,750.03	
19	12651 Mozaicar	115.20	45.0000	5,184.00	
20	100 Muncitor calificat	9.20	45.0000	413.91	
21	19900 Muncitor deserv.ctii montj.	5.01	45.0000	225.45	
22	78 Muncitor deservire	7.59	45.0000	341.60	
23	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.00	45.0000	0.03	
24	19931 Muncitor deservire constructii montaj	1.00	45.0000	44.97	
25	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	72.83	45.0000	3,277.49	
26	49 Muncitor necalificat	0.44	45.0000	19.71	
27	20000092 Muncitor necalificat grila de incadrare lucrari obisnuite	3.00	45.0000	135.00	
28	19621 Sapator	34.01	45.0000	1,530.29	
29	60191 Tamplar	8.74	45.0000	393.39	
30	13151 Tinichigiu santier	4.63	45.0000	208.44	
31	13441 Zidar	23.79	45.0000	1,070.69	
Total ore manopera:		983.64			
TOTAL	lei			44,263.76	
TOTAL	euro			44,263.76	

LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
---	---	---	---	-----------	---

OFERTANT
S.C. DRALU S.R.L
Administrator

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007

OBIECTIV: Vestiar
 Beneficiar: COMUNA CREACA
 Proiectant: _____
 Executant: _____

C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii cumulat pe proiect

31/08/2022

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	1320A Aparat de tractiune (tirfor) 1,5tf	0.05	50.0000	2.50
2	1237 Automacara cu brat telescop 30-39,9 tf 2 schimb	0.39	345.0000	133.17
3	2417 Autopompa hidraulica de beton 40-60 mc/h	0.35	402.5000	141.04
4	1425 Betoniera de 250 l	1.47	74.7500	109.68
5	7301 Bob elevator mobil cu electromotor de 4,5 kw	0.22	46.0000	10.24
6	20000003 Electropompa de apa 4 - 6 kw	0.02	34.5000	0.69
7	3521 Excavator pe pneuri motor termic (buldoexcavator) 0,21-0,39mc	0.49	172.5000	84.45
8	7680 Fierastrau mecanic (circular)	0.30	80.5000	24.20
9	7408 Incarcator frontal pe senile 0,5-0,99mc	2.30	172.5000	396.21
10	6702 Macara de fereastră 0,15tf	0.05	50.0000	2.60
11	3817 Malaxor pentru mortar, actionat electric, 200 l	0.05	30.0000	1.56
12	3817 Malaxor pentru mortar, actionat electric, 200 l	0.35	34.5000	12.14
13	7609 Masina de gaurit electrica rotopercutanta d=35mm	0.20	4.0250	0.81
14	7606 Schela metalica tubulara de exterior G= 11-13,5 t, S=640 mp	386.00	0.0575	22.20
15	20000001 Utilaj de ridicat	0.07	230.0000	15.82
16	2394 Vibrator de adincime	0.70	17.2500	12.09
Total ore utilaje:		393.01		
TOTAL			lei	969.39
TOTAL			euro	969.39

OFERTANT
 S.C. DRALU S.R.L
 Administrator

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007



OBIECTIV: Vestiar
 Beneficiar: COMUNA CREACA
 Proiectant: _____
 Executant: _____

**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile
 cumulat pe proiect**

31/08/2022

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) - lei/tona*km	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 5
Transport rutier						
1	TRA01A15P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	76.83			19.5000	1,498.19
2	TRA01A30 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	0.50			26.0000	13.00
3	TRA06A30 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	10.60			45.5000	482.30
TOTAL			lei			1,993.49
TOTAL			euro			1,993.49

OFERTANT
 S.C. DRALU S.R.L
 Administrator

ROMANIA
JUDETUL SĂLAJ
COMUNA CREACA
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA NR.68
DIN 17.10.2022

privind aprobarea depunerii proiectului

“Lucrari de reabilitare in vederea cresterii eficientei energetice - Scoala PRODANESTI, comuna
CREACA, judetul SĂLAJ”

la Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei,
prin Planul National de Redresare si Rezilienta

– PNRR – COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - INVESTITIA I.3: REABILITARE MODERATA A CLADIRILOR
PUBLICE PENTRU A IMBUNATATI FURNIZAREA DE SERVICII PUBLICE DE CATRE UNITATILE
ADMINISTRATIV TERITORIALE

Consiliul local Creaca, intrunit in sedinata extraordinara ;

Avand in vedere:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Creaca, inregistrat sub nr.4720 din 14.10.2022 ;
- Raportul compartimentului de specialitate, inregistrat sub nr.4721 din 14.10.2022;
- Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Creaca;
- Prevederile Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență,
- Prevederile Hotararii Guvernului Romaniei nr.907/2016 privind etapele de elaboare si continutul cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- prevederile Legii nr.273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare,

În baza prevederilor art. 129 alin.(1), (2) lit.b, (4) lit.d, art.139 și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂREȘTE;

Art.1- Se aproba participarea in cadrul proiectului si depunerea cererii de finantare intocmita conform prevederilor prevezute in Ghidul specific privind regulile si conditiile aplicabile finantarii din fondurile europene aferente PNRR in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10/I3 pentru investitia: “Lucrari de reabilitare in vederea cresterii eficientei energetice - Scoala Prodanesti, comuna Creaca, judetul Sălaj” pentru care se solicita finantarea in baza Planului National de Redresare si Rezilienta”.

Art. 2- Se aproba Nota de fundamentare a proiectului, Anexa 1 la prezenta Hotarare de Consiliu, intocmita conform Modelului F, anexa la ghidul specific privind regulile si conditiile aplicabile finantarii din fondurile europene aferente PNRR in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10

Art.3 – Se aproba cheltuielile legate de proiect reprezentând finanțare nerambursabila in procent de 100% a cheltuielilor eligibile, respectiv valoarea maxima eligibila a proiectului in valoare de 121.880 euro fara TVA, echivalent a 599.978,68 lei fără TVA/ 713.974,63 lei cu TVA / la cursul Infoeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4,9227 lei, calculata conform formulei de calcul: Valoarea maximă eligibilă a proiectului = aria desfășurată 277 mp x 440 euro/mp (cost unitar pentru lucrări de renovare).

Se aproba valoarea totala a proiectului, respectiv valoarea solicitata pentru investitie in suma totala de 121.880 euro fara TVA, echivalent a 599.978,68 lei fara TVA / 713.974,63 lei cu TVA.

Valoarea TVA aferenta cheltuielilor va fi asigurata de la bugetul de stat , din bugetul coordonatorului de reforme si/sau investiții pentru Componenta 10 — Fondul Local — Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice si Administrației, in conformitate cu legislația in vigoare.

Art. 4 – UAT Creaca se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare.

Art. 5 – Se aproba Anexa 2 la prezenta Hotarare de Consiliu care cuprinde descrierea sumara a investitiei specifice proiectului “Lucrari de reabilitare in vederea cresterii eficientei energetice - Scoala Prodanesti, comuna Creaca, judetul Sălaj” in concordanta cu masurile propuse pentru renovarea cladirii asa cum reiese din Raportul de audit energetic, cu asumarea atingerii indicatorilor specifici.

Art.6 – Cu aducerea la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza primarul COMUNEI CREACA ,domnul TERECE IOAN EUGEN.

Art. 8. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului Județului Sălaj;
- Primarul comunei Creaca ;
- Dosar hotărâri;
- Dosar ședințe al consiliului local;
- Cetațenii comunei prin afișaj

PRESEDINTE DE SEDINTA
RUSU IOAN



CONTRASEMNEAZA
secretar general al comunei
PUSCAS AVRAM ADRIAN

ROMANIA

JUDETUL SALAJ

COMUNA CREACA

457090,Creaca,nr.179/B•Telefon +40 260 646 557•Fax +40 260 646 509

E-mail: primaria_creaca2017@yahoo.com•https://comunacreaca.ro

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, Investiția</i></p>	<p align="center">Titlu apel proiect PNRR/2022/C10/1.3 "Lucrari de crestere a eficientei energetice – SCOALA GENERALA PRODANESTI, comuna CREACA, jud. SALAJ"</p>
<p>1 Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Clădire școlii se află situată în intravilanul comunei Creaca, nr. 75/A, înscrisă în CF nr. 51479 Creaca, sub nr. cad. 51479. Clădirea face parte din domeniul public al comunei Creaca, având o suprafață desfășurată de 277 mp, în regim de înălțime Parter.</p>
<p>2 Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>In contextual actual in care preturile la energie electrica au crescut semnificativ, deoarece sediul de primarie , prin natura activitatilor specifice, genereaza o cantitate mare de energie electrica consumata, consideram ca energia solara, precum si lucrarile de renovare ale cladirii, este solutia pentru a reduce costurile lunare pentru energie. Prezentul proiect are ca obiect renovare de amploare moderată a clădirii publice cu destinație de sediu primarie din localitatea CREACA, așa cum este definită în Recomandarea Comisiei privind renovarea clădirilor (UE) 2019/786, ceea ce va conduce o reducere de cel puțin 30 % a emisiilor directe și indirecte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile ex-ante. Locatia a fost reabilitata cu fonduri proprii, lucrarile fiind doar de reparatii curente prin schimbarea invelitorii, tamplariei de lemn cu cea de PVC cu geam termopan, aceasta tamplarie fiind depasita din punct de vedere tehnic. Conform extrasul de carte funciara, Comuna CREACA deține drept de proprietate publică asupra imobilului în suprafață de 380 mp. Clădirea are regimul de înaltime P și a fost construită în anul 1962. Din punct de vedere seismic, construcția în cauză fiind în zona cu $ag=0,10$ g, se încadrează în clasa de importanță III, din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunile cutremurului de proiectare corespunzător SLU, care poate pune în pericol siguranța utilizatorilor.</p>
<p>3 Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p>	<p>MODERNIZARE REțele DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA CREACA CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN LOCALITATEA CREACA,COMUNA CREACA,JUDETUL SALAJ CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN LOCALITATEA JAC,COMUNA CREACA,JUDETUL</p>

		SALAJ
4	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Proiectul "Lucrari de crestere a eficientei energetice - SCOALA GENERALA PRODANESTI, comuna CREACA, jud. SALAJ" va fi in corelatie cu alte investitii care, în momentul de față, se derulează la nivelul comunei Creaca, respectiv „MODERNIZARE SI DOTARE CAMIN CULTURAL. LOC. BRUSTURI, JUDETUL SALAJ” și ”MODERNIZARE SI DOTARE CAMIN CULTURAL. LOC. CIGLEAN, JUDETUL SALAJ”
5	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Proiectul "Lucrari de crestere a eficientei energetice - SCOALA GENERALA PRODANESTI, comuna CREACA, jud. SALAJ" este corelat cu un alte proiecte pentru care s-a aplicat la finanțare "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI LA SCOALA GIMNAZIALA MARCUS AURELIUS, LOC. CREACA, COM. CREACA, NR.179D, JUD. SALAJ", depus în cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de învățământ , gestionat de către Administrația Fondului de Mediu. La această dată proiectul este în curs de evaluare. Proiectul "Lucrari de crestere a eficientei energetice - DISPENASARUL UMAN CREACA, comuna CREACA, jud. SALAJ" Proiectul "Lucrari de crestere a eficientei energetice - SEDIUL PRIMARIEI CIMUNEI CREACA, comuna CREACA, jud. SALAJ" Proiectul "Lucrari de crestere a eficientei energetice - SCOALA PRIMARA BREBI, comuna CREACA, jud. SALAJ" Cele cinci imobile sunt situate în localitatea Creaca, comuna CREACA. În condițiile în care potrivit expertizei tehnice cele cinci imobile sunt încadrate în clasa III de risc seismic. În faza de proiectare se va urmări uniformizarea solutiei la cele cinci obiective, funcție de solutiile tehnice stabilite prin expertiza tehnică și auditul energetic. Din punct de vedere arhitectural, în faza de proiectare PT se va urmări armonizarea arhitecturală a celor cinci imobile.
6	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Obiectivul este renovarea energetică moderată a clădirii publice, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii la nivel local. Investiția finanțează renovarea moderată a clădirilor publice eligibile. Renovarea va conduce la o reducere de peste 30% a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatul de performanță energetică realizat la finalizarea investiției. La momentul actual, clădirea este în clasa G de eficiență energetică, cu un consum anual specific de 1222.25 kw/m2/an și un indice de emisii echivalent CO2 de 475.63 kg/m2/an. Prin realizarea investiției, clădirea va trece în clasa B de eficiență energetică, cu un consum anual specific de 176.74 kw/m2/an și un indice de emisii echivalent CO2 de 68.073 kg/m2/an.
7	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Modul de îndeplinire a condițiilor generale: Solicitantul face dovada capacității de cofinanțare a proiectului pentru cheltuielile neeligibile. În acest sens s-a

	<p>prezentat o Declarație de angajament (Model A la ghid), Încadrarea valorii investiției în valoarea maximă eligibilă. Valoarea maximă eligibilă a costurilor aferente investiției se încadrează în prevederile din secțiunile 2.4. și 2.5. din ghid. .</p> <p>Încadrarea în perioada de eligibilitate a PNRR. Perioada de implementare a activităților proiectului nu va depăși 30 iunie 2026</p> <p>Proiectul propus spre finanțare include doar activități desfășurate după data de 1 februarie 2020. Proiectul nu include activități desfășurate înainte de 1 februarie 2020. Nu sunt eligibile cheltuielile realizate prin finanțare obținută în cadrul programelor operaționale din perioada 2014 - 2020. Proiectul nu include cheltuielile realizate prin finanțare obținută în cadrul programelor operaționale din perioada 2014 - 2020.</p> <p>Respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea. În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a respectat și va respecta legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului, egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate. Solicitantul/cererea de finanțare respectă minimul legislativ în aceste domenii, asumat prin Declarația de angajament (Model A).</p> <p>Proiectul va respecta principiul „Do No Significant Harm” (DNSH) În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a respectat și va respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului. Solicitantul/cererea de finanțare respectă condițiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), asumate prin <i>Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (Model E).</i></p> <p>Modul de îndeplinire a condițiilor specifice investiției:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imobilul este o clădire publică având ca destinație unitate de învățământ preuniversitar cu funcțiuni de furnizare/prestare de servicii publice în domeniul educației; - În urma implementării proiectului de reabilitare energetică moderată, se va obține o reducere de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual, atestat prin raportul de audit energetic și certificatele de performanță energetică elaborate înainte și după executarea lucrărilor de creștere a performanței energetice. Astfel, conform auditului energetic, la momentul actual, clădirea este în clasa G de eficiență energetică, cu un consum anual specific CO₂ de 1222.25 kw/m²/an și un indice de emisii echivalent CO₂ de 475.63 kg/m²/an. Prin realizarea investiției, clădirea va trece în clasa B de eficiență energetică, cu un consum anual specific de 176.74 kw/m²/an și un indice de emisii echivalent CO₂ de 68.073 kg/m²/an; - Lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din
--	--

	<p>valoarea totală a costurilor. Prin proiect se propun doar lucrări având ca obiect îmbunătățirea eficienței energetice.</p> <p>Nu sunt încadrate în clasele I și II de risc seismic, conform raportului de expertiză Tehnică. Din punct de vedere seismic, construcția se încadrează în clasa de importanță III, din care fac parte clădirile susceptibile de avariere moderată la acțiunile cutremurului de proiectare corespunzător SLU, care poate pune în pericol siguranța utilizatorilor.</p>
8	<p>Descrierea procesului de implementare</p> <p>În termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, Comuna CREACA va prezenta, următoarele documente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Document justificativ din care să rezulte faptul că respectiva clădire a fost construită înainte de anul 2000 (dacă din conținutul Raportului de expertiză tehnică nu reiese informațiile respective, Extras al cărții tehnice a clădirii, fișa tehnică a clădirii, procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor); - Certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru proiectul aferent cererii de finanțare depuse împreună cu avizele conforme pentru asigurarea utilităților, precum și avize, acorduri și studii specifice, după caz. - Documentația tehnico-economică - SF/DALI (elaborată la nivel de proiect sau pentru fiecare componentă în parte din cadrul proiectului, inclusiv, dacă e cazul, pentru clădiri existente care nu reprezintă componente în cadrul proiectului pentru clădiri noi vizate de proiect), împreună cu devizul general în conformitate cu legislația în vigoare. Durata maximă a lucrărilor de execuție aferente proiectului va fi de 12 luni. - Hotărârea de aprobare a documentației tehnico-economice (faza SF/DALI) și a indicatorilor tehnico-economici <p>În termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, se vor prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de elaborare a proiectului tehnic (PT) - Autorizația de construire - Proiect tehnic (PT) și, dacă este cazul, Hotărârea de aprobare a devizului general actualizat pentru faza PT, împreună cu procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic <p>Comuna CREACA va transmite proiectul tehnic, verificat în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, împreună cu devizul general actualizat, precum și procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic.</p> <p>În termen de 13 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, se vor prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contractul de lucrări încheiat, împreună cu devizul general actualizat, cu defalcarea valorii aferente cheltuielilor eligibile din PNRR pe capitole și subcapitole de cheltuieli conform HG nr. 907/2016 și a valorii TVA aferentă acestor tipuri de cheltuieli, inclusiv a cheltuielilor neeligibile și TVA aferent acestora <p>După încheierea contractului de execuție, se vor prezenta, atât pe parcursul execuției lucrărilor cât și la finalizarea acestora, următoarele documente obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod

	<p>semnificativ” (DNSH - „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor de intervenție), așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (model E).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de performanță energetică la finalizarea lucrărilor, care să evidențieze în mod clar atât valorile indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte obținuți prin implementarea proiectului, precum și conformarea cu cerințele prevăzute din prezentul ghid. - Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și a certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor din care să rezulte îndeplinirea cerințelor prevăzute la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghid. Plata finală a proiectului este condiționată de prezentarea acestui document <p>În faza de proiectare PT, se va cuprinde în caietul de sarcini prevederea unor sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO2.</p> <p>Pentru adaptarea la efectele schimbărilor climatic, în faza de proiectare PT vor fi determinate vulnerabilitățile din punct de vedere al condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, temperaturi extreme, etc). Prognozele acestor vulnerabilități pe durata de viață a investiției vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate. Totodată se va urmări ca soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local.</p> <p>În ceea ce privește protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă, investiția va avea un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață. Nu sunt identificabile riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.</p> <p>În ceea ce privește prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului, investiția nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece:</p> <p>În etapa de construcție, conform cerințelor ce vor fi cuprinse în caietului de sarcini, se vor asigura măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile de poluanți pe parcursul derulării lucrărilor;</p> <p>Antreprenorii vor asigura măsuri privind calitatea aerului din interior, ce poate fi afectată de numeroși alți factori cum ar fi utilizarea de ceruri și lacuri pentru suprafețe, materialele de construcție precum formaldehida din placaj și substanțele ignifuge din numeroase materiale sau radonul care provine, atât din soluri, cât și din materialele de construcție.</p> <p>Antreprenorii vor asigura faptul că materialele și componentele de construcție utilizate nu vor conține azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei</p>
--	---

	<p>substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006;</p> <p>Antreprenorii vor asigura faptul că materialele și componente de construcție utilizate, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe metru cub de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe metru cub de material sau componentă, în urma testării conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile.</p> <p>-Deoarece atât fabricarea, cât și transportul materialelor generează emisii de gaze cu efect de seră, se recomandă folosirea materialelor disponibile cât mai aproape de locul construcției și a celor al căror proces de producție este cât se poate de prietenos cu mediul. Trebuie avută în vedere utilizarea produselor de construcții non-toxice, reciclabile și biodegradabile, fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse în zonă, folosind tehnici care nu afectează mediul.</p> <p>În etapa de implementare, activitățile previzionate nu vor determina emisii de poluanți.</p> <p>În ceea ce privește Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, investiția propusă vizează renovarea energetică clădirilor ce adăpostesc servicii publice situate în interiorul localității CREACA.</p> <p>Amplasamentele propuse NU se vor suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).</p> <p>Se estimează că investiția nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Realizarea lucrărilor de construcții nu va afecta: terenuri arabile și terenuri cultivate cu un nivel moderat până la ridicat al fertilității solului și al biodiversității sub pământ, terenuri care să fie recunoscute că au o valoare ridicată a biodiversității și terenuri care servesc drept habitat al speciilor pe cale de dispariție (floră și faună) și nici terenuri forestiere (acoperite sau nu de arbori), alte terenuri împădurite sau terenuri care sunt acoperite parțial sau integral sau destinate să fie acoperite de arbori.</p>
9 Alte informații	<p>Proiectul va respecta principiul DNSH în ceea ce privește:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atenuarea efectelor schimbărilor climatice - Adaptarea la efectele schimbărilor climatice - Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă - Economia circulară, prevenirea generării deșeurilor și reciclarea - Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului - Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor

NUME SI PRENUME ~~TĂRESC~~ IOAN EUGEN
 DATA 17.10.2022
 SEMNĂTURA



DESCRIEREA INVESTITIEI

Prin intermediul investitiei "Lucrari de crestere a eficientei enrgetice – Scoala Generala Prodanesti, comuna Creaca, judetul Salaj", se urmareste reducerea cheltuielilor cu energia electrică pentru aceasta institutie de invatamant / publica.

Energia solară este o sursă de energie regenerabilă, produsă direct prin lumina și radiația solară. Folosind acest tip de energie, ajutăm la încetinirea încălzirii globale, o amenințare tacită pentru supraviețuirea speciei umane și nu numai. Cercetările au dovedit că aceste sisteme de panouri solare generează energie electrică suficientă fără să producă poluare.

România este o țară favorizată din punctul de vedere al unghiului în care este luminată de Soare, cu 210 zile însorite pe an și un flux de energie de 1300 KWh/ metru pătrat/ an.

Conectarea sistemelor de panouri fotovoltaice la rețeaua de alimentare cu electricitate asigură o reducere suplimentară a cheltuielilor, energia produsă și nefolosită fiind preluată în rețea la un cost care se va scădea din factura de cheltuieli".

Folosind logica si arhitectura „eco-design”, focusata pe modularitate, performanta si fiabilitate in perspectiva minimizarii impactului asupra mediului inconjurator, propunem spre implementare un sistem de productie locala a energiei electrice cu panouri fotovoltaice, care va reduce cheltuielile de administrare (scaderea costului cu energia electrica) si amprenta de carbon.

În acest sens, utilizarea panourilor solare reduce impactul asupra mediului al acestei instituții și o face mai ecologică și mai prietenoasă cu mediul înconjurător.

Pe lângă reducerea amprente de carbon a Școlii Generale Prodanesti, panourile solare generează și o mare cantitate de energie, acestea funcționând foarte bine pe majoritatea acoperișurilor instituțiilor de învățământ deoarece acestea au în mod obișnuit acoperișuri plate, realizate din materiale ideale pentru instalarea panoului solar.

În contextul actual în care prețurile la energie electrică au crescut semnificativ, deoarece Școala Generală Prodanesti prin natura activităților specifice, generează o cantitate mare de energie electrică consumată, considerăm că energia solară este soluția pentru a reduce costurile lunare pentru energie.

Din fericire, energia solară este o sursă gratuită de energie, care se găsește din abundență în întreaga lume, iar tehnologia avansată și instalatorii calificați au făcut-o accesibilă acum și pentru țara noastră.

De asemenea prin implementarea acestei investiții în Școala Generală Prodanesti oferim pentru elevii comunității noastre practici conștienți de mediu, energie regenerabilă și facilități ecologice, ajutând școala și comunitatea să câștige o reputație de inovație și creativitate. Nu numai că panourile solare produc energie, dar ies în evidență și ca un simbol social și cultural unic.

Sistemele de energie solară propuse a se monta în cadrul acestui proiect oferă o sursă sigură de energie nelimitată. În timp ce combustibilii fosili sunt o sursă finită de energie, energia solară nu este. Proiectate pentru a lucra în zile înnorate, sub soare, chiar și în medii de iarnă, panourile solare pot genera o cantitate semnificativă de energie pentru clădirile pe care acestea se instalează.

De asemenea, pentru aducerea clădirii la o performanță energetică superioară celei existente în prezent, pe lângă instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalațiile cu panouri solare fotovoltaice, se propun următoarele tipuri de lucrări:

- Izolarea termică a fațadei – parte vitrată
- termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante,
- reabilitarea șarpantei
- dotarea cu corpuri de încălzire cu ventiloconvectoare
- instalarea de sisteme de ventilație mecanică cu unități individuale cu comandă locală, utilizând recuperator de căldură cu performanță ridicată
- instalarea de ventilatoare și recuperatoare de căldură, în vederea creșterii performanței energetice a clădirii
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, pe baza de tehnologie LED
- montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice și instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii
- implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice prin achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei
- instalarea de pompe de caldura apa-aer
- instalarea de recuperatoare de caldura
- achiziția și montarea unei noi centrale electrice

Prin intermediul lucrarilor propuse a se realiza prin proiectul “Lucrari de crestere a eficientei enrgetice – Scoala Generala Prodanesti, comuna Creaca, judetul Salaj”,se urmareste reducerea a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire cu cel puțin 30% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea cladirii .