



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare
Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare OLT
Str. Vornicu Ureche Nr. 15
Caracal 235200 ROMANIA
CIF 29499236

Tel. 0249515293
Fax. 0249512222
olt@anif.ro



A.N.I.F. - Filiala	
teritorială de îmbunătățiri funciare Olt	
Nr.	2045
Anul	2025
Luna	06
Ziua	26

Se aprobă,

Director filiala ,

ing. JILAVU Cristian



CAIET DE SARCINI

Execuție lucrări „Lucrări de întreținere și reparații în amenajarea CES Gemartalui cod 813
aflata în administrarea ANIF Filiala Teritorială de IF Olt ”

Cod CPV: - 45112500-0 -Lucrari de terasamente

- 45111220-6 - Distrus vegetatie

Introducere

În cadrul acestei proceduri, AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare - îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă, respectiv Contractant în cadrul Contractului.

În cadrul acestui document, pentru ușurința exprimării vor fi folosiți termenii de Ofertant și Contractant care vor avea același înțeles. Orice trimitere la standarde naționale, la acorduri tehnice naționale sau specificații tehnice naționale referitoare la proiectarea, calcularea și execuția lucrărilor și la utilizarea produselor se va interpreta cu mențiunea "sau echivalent".

Orice anexă, aferentă vreunui capitol din prezentul Caiet de Sarcini, reprezintă parte integrantă a aceluia capitol.

Ofertanții trebuie să răspundă integral cerințelor minime incluse în acest Caiet de Sarcini și fără a limita funcționalitățile oferite.

Pagina 1 din 10

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare OLT

Str. Vornicu Ureche Nr. 15

Tel: 0249515293

Fax: 0249512222; E-mail: olt@anif.ro

Nu se admit ofertele parțiale din punct de vedere cantitativ și calitativ, ci numai ofertele integrale, care corespund tuturor cerințelor minime stabilite prin prezentul Caiet de Sarcini.

NOTĂ:

Ofertantul va avea în vedere în Ofertă, dacă este cazul, realizarea și a lucrărilor și instalațiilor conexe care fac funcționale lucrările prevăzute în contractul mai sus menționat și care nu sunt detaliate în Listele de cantități și Caiet de Sarcini, dar fac parte din aceste lucrări

Denumirea contractului:

Execuție lucrări „Lucrări de întreținere și reparații în amenajarea CES Gemartalui cod 813, aflata în administrarea ANIF Filiala Teritorială de IF Olt ”

Amplasament: -Valea Satului din amenajarea CES Gemartalui in zona localitatii Vulpeni, Valea Dimburi din amenajarea CES Gemartalui in zona localitatii Gavanesti .

Descrierea amenajării de CES Gemartalui

Are o suprafața brută de 4958 ha respectiv suprafața netă de 4841 ha și constă într-o rețea de canale deschise, debusee , canale de evacuare , etc în lungime de 44,8 km, cu rol de transport a apelor provenite din precipitații, izvoare, scurgeri de pe versanți, etc. către emisar , construcții hidrotehnice (caderi, baraje, podete, etc.) în număr de 25 buc.

Lucrări propuse a se realiza în contract

Lucrările propuse a se realiza în cadrul contractului sunt următoarele:

Amenajarea CES Gemartalui

-Decolmatari mecanice -Valea Satului -lungime 4995 m-volum 15000 mc

-Decolmatari mecanice-Valea Dimburi-lungime 765m-volum 2570mc

-Distruș vegetație-Valea Satului-400 mp

-Distruș vegetație-Valea Dimburi-600 mp

Tehnologii de execuție

Decolmatări canale

Tehnologia se va detalia conform antemăsurătorilor anexă la Caietul de sarcini. Lucrarile de decolmatari se vor executa conform fiselor de gabaritaj anexate. Urmatoarea etapa consta in imprastierea deponiilor.

Distrugerea vegetației lemnoase

Lucrarile constau in taierea arbustilor si degajarea incintei canalului pentru accesul utilajelor de decolmatare si imprastiere a deponiilor.

Cerințe minime care trebuie îndeplinite de Ofertant:

- Ofertantul va îndeplini toate obligațiile privind execuția lucrărilor și va respecta și aplica legislația și actele normative legate de tehnica securității muncii și paza împotriva incendiilor

- Ofertantul va trebui să asigure echipamentul de lucru și protecție și măsurile minime de protecția muncii pentru personalul care execută lucrările

- Ofertantul va organiza pregătirea începerii activității pe șantier și derularea lucrărilor, în concordanță cu:

- termenele contractuale de execuție;
- termenele de aprovizionare a materialelor, echipamentelor, etc.;
- graficul de execuție a lucrărilor prezentat de către acesta.

- Ofertantul va îndeplini toate cerințele impuse prin legislația în vigoare aplicabilă la lucrările prevăzute în Caietul de Sarcini.

- Ofertantul va ține un jurnal de evidență a activității zilnice de șantier, pe care îl va prezenta Autorității Contractante, la cerere. Jurnalul va cuprinde cel puțin: personalul utilizat, defalcat pe meserii, ore om lucrate; utilajele/echipamentele mobilizate și utilizate, ore utilaje/echipamente lucrate; condițiile meteorologice, etc.

- Ofertantul va lua toate măsurile pentru asigurarea tuturor persoanelor a căror prezență pe șantier este autorizată și de a menține șantierul (atât timp cât acesta este sub controlul său) și lucrările (atât timp cât acestea nu sunt finalizate și preluate de către Autoritatea Contractantă) în starea de ordine necesară evitării oricărui pericol pentru respectivele persoane.

- Pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocate persoanelor/proprietăților publice/private sau altora, rezultate din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru Ofertantul va lua toate măsurile de protecție a mediului pe șantier și în afara acestuia precum și asigurare a pazei șantierului pe toată durata de execuție a

lucrărilor conform obligațiilor din Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor.

Lucrările executate se consideră finalizate și se pot supune recepției în condițiile prevederilor HG 343/2017, cu modificările și completările ulterioare.

Modul de monitorizare a implementării contractului

Planificarea activităților în cadrul Contractului:

Contractantul va furniza în cadrul propunerii tehnice un plan detaliat de execuție a tuturor activităților din Contract.

Toate activitățile trebuie realizate cu respectarea legislației și a reglementărilor tehnice în vigoare.

Înainte de semnarea contractului de execuție a lucrărilor, Executantul va transmite Achizitorului spre analiză și acceptare, un Program de Execuție detaliat al întregului Contract, alcătuit dintr-un grafic de eșalonare calendaristică Gantt (pe suport hârtie și în format electronic editabil). Acest prim Program de Execuție (graficul Gantt), va fi elaborat în baza programului de lucrări depus în Ofertă de către Executant.

Graficul de eșalonare calendaristică Gantt va cuprinde totalitatea activităților specificate în Contract și punctele de referință stabilite (dacă există). Programul de Execuție va fi elaborat în conformitate cu următoarele cerințe:

(a) Programul de Execuție va fi alcătuit din activitățile necesare pentru executarea Contractului, conform cerințelor din Caietul de sarcini și Listei de Cantități și va fi prezentat într-o structură astfel încât să fie identificate:

1. principalele faze ce alcătuiesc executarea Contractului (inclusiv construcții, testare, recepții);
2. categoriile de lucrări sau stadiile fizice care alcătuiesc Lucrările;
3. sectoarele de lucru sau locul în care se vor pune în operă activitățile de construcții;
4. Subcontractanții, în cazul în care unele părți din Contract sunt realizate cu Subcontractanți.

(b) Activitățile vor avea alocate:

1. resurse (principalele materiale ce se vor pune în operă, manoperă - numărul și meseriile de muncitori, utilaje), în concordanță cu necesarul și disponibilul acestora;
2. cantitățile de lucrări conform Listei de Cantități;
3. costurile estimate în concordanță cu Oferta;

(c) Durata activităților va fi exprimată în zile, luând în considerare:

1. cantitatea de lucrare;
2. dimensiunea frontului de lucru;
3. numărul de resurse umane și utilaje;

(d) Succesiunea activităților va fi stabilită luând în considerare metodologia de lucru propusă de Executant, tehnologiile de execuție din Caietul de sarcini (daca exista) și constrângerile de natură organizatorică.

În cazul în care Contractantul nu definește în cadrul Programului de Execuție un element de lucrare, activitate sau relație de condiționare, iar Reprezentantul Autorității Contractante, în urma analizei sale, nu identifică această omisiune sau eroare, atunci când aceasta va fi descoperită va fi corectată de către Contractant în următorul Program de Execuție actualizat, fără să afecteze Durata de Execuție și fără a îndreptăți Contractantul la plata unor Costuri suplimentare.

Perioada de garanție acordată lucrărilor:

Perioada de garanție a lucrărilor executate, minim acceptată, este de 24 luni, de la semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Termenul de intervenție în perioada de garanție:

Termenul de intervenție pentru remedierea eventualelor defecțiuni în timpul exploatării în perioada de garanție este de maxim 48 ore.

Ajustarea prețului contractului

Prețul contractului nu se ajustează .

Durata contractului

Durata de execuție a lucrărilor este de 4 luni de la data prevăzută în Ordinului de începere a lucrărilor.

Ofertantul va prezenta, la cererea Autorității Contractante, după semnarea contractului, graficul de execuție de detaliu actualizat, alcătuit în ordinea tehnologică de execuție.

Modalități de decontare a execuției lucrărilor

Suma datorată în baza Contractului va fi calculată prin aplicarea prețurilor unitare cantităților real executate pentru articolele respective conform Contractului.

Demararea și sistarea lucrărilor

Lucrările vor demara de la data menționată în Ordinul de începere a lucrărilor emis de Autoritatea Contractantă.

Amplasamentul lucrării va fi pus la dispoziția executantului în maxim 5 zile de la data menționată în ordinul de începere.

Sistarea lucrărilor se va face în următoarele cazuri:

➤ condiții meteorologice deosebite;

Pentru încadrarea în durata totală a contractului de 4 luni, constructorul se va organiza astfel încât în perioadele de timp friguros să desfășoare acele activități care nu sunt restricționate de anumite valori de temperatură, fără întreruperea sau reducerea timpului de lucru în aceste perioade.

Personalul Ofertantului

Ofertanții au obligația de a prezenta în propunerea tehnică modalitatea de asigurare a accesului la specialiștii necesari și obligatorii în vederea verificării nivelului de calitate corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile lucrărilor cuprinse în obiectul contractului, în conformitate cu prevederile Legii 10/1995 și a altor legi aplicabile.

Personalul va avea calificarea, competența și experiența necesară astfel încât să poată asigura execuția legală a tuturor lucrărilor din cadrul obiectivului de investiție.

Pe parcursul derulării contractului, Ofertantul are obligația de a asigura personalul necesar care să acopere întreaga durată a acestuia.

Ofertantul va purta întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea corectă a sarcinilor descrise, iar în cazul în care, pentru realizarea responsabilităților definite în cadrul contractului și într-o fază ulterioară, acesta va avea nevoie de mai mult personal decât cel specificat în prezentul Caiet de sarcini, va răspunde pentru asigurarea necesarului de resurse umane, fără a solicita costuri suplimentare.

Ofertantul va asigura personal adecvat pentru îndeplinirea sarcinilor, în acord cu legislația în vigoare privind asigurarea calității în construcții.

În propunerea tehnică ofertanții au obligația de a descrie momentul în care vor intervenii acești experți în implementarea viitorului contract, precum și modul în care operatorul economic și-a asigurat accesul la serviciile acestora (fie prin resurse proprii, caz în care se vor descrie aranjamentele contractuale realizate în vederea obținerii serviciilor respective). Expertul, pentru care există certificare specifică, emisă de un organism abilitat conform prevederilor legale incidente domeniului în cauză, reprezintă condiția necesară și suficientă pentru a putea duce la îndeplinire activitățile ce fac obiectul respectivelor certificări (expert RTE).

Pentru Responsabilul tehnic cu executia (RTE), în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, trebuie să fie autorizati în domeniul Construcții pentru Îmbunătățiri funciare Domeniul /Subdomeniul Construcții pentru Îmbunătățiri funciare, Cod 7/7.1. La nivelul propunerii tehnice în secțiunea dedicată personalului contractantului/ resurse și organizare, ofertanții vor include o descriere a

modului de acces la specialistii atestati, care sunt strict necesari pentru indeplinirea obiectului contractului, momentul în care vor interveni în implementarea viitorului contract, precum și modul în care ofertantul și-a asigurat accesul la serviciile acestora (fie prin resurse proprii, caz în care vor fi prezentate persoanele în cauză, fie prin externalizare, situație în care se vor descrie aranjamentele contractuale realizate în vederea obținerii serviciilor respective).

Pentru persoane juridice/fizice straine se vor prezenta documente echivalente, emise în conformitate cu legislatia aplicabila în tara de rezidenta care vor fi traduse in limba romana

Pentru personalul propus pentru : Sef de șantier, Responsabil Control Calitate (CQ) si responsabil SSM, ofertantul va prezenta in cadrul Propunerii Tehnice o organigrama cuprinzătoare, care sa identifice in mod clar tot personalul pe care trebuie sa îl utilizeze la realizarea lucrărilor incluse in contract. Organigrama va cuprinde si o descriere a rolurilor si a responsabilităților personalului.

Personalul Ofertantului care operează pe șantier trebuie să fie ușor de recunoscut si este obligat sa poarte haine/echipament de lucru cu sigla acestuia.

Personalul care intră pe șantier trebuie să fie autorizat în prealabil. Intrarea și ieșirea de pe șantier sunt permise numai în timpul zilelor și orelor de lucru.

Ofertantul nu va efectua schimbări în cadrul personalului cheie stabilit, fără aprobarea prealabilă scrisă a Autorității Contractante.

Atunci când un membru al personalului cheie trebuie înlocuit, înlocuitorul trebuie sa poseze cel puțin echivalentul calificărilor și experienței persoanei înlocuite.

Utilaje/echipamente necesare realizării lucrărilor din contract

Ofertantul va prezenta dotarea cu utilaje, echipamente și mijloace de transport pe care le va aloca pentru realizarea lucrărilor din cadrul Contractului.

Orice echipament/utilaj va putea fi înlocuit cu un alt echipament/utilaj care va avea cel puțin aceleași caracteristici tehnice cu cel declarat în ofertă.

Managementul calității și managementul documentelor

Următoarele documente se vor prezenta de Ofertant conform precizărilor din Formular - Propunere Tehnică, respectiv:

- Planul calității pentru execuție;
- Planul de control al calității;
- Planul de management al mediu
- Planul propriu de securitate și sănătate în muncă

Planificarea/ graficul activităților în cadru Contractului

Ofertantul va furniza în cadrul propunerii tehnice graficul de execuție.

Indicații speciale pentru protecția muncii/relații sociale/securitate și sănătate în muncă

Ofertantul prin conducerea șantierului are obligația să cunoască și să aplice legile și actele normative legate de tehnică securității muncii și paza împotriva incendiilor și să facă tuturor salariaților instructaje generale și individuale la schimbarea locului de munca și periodice, care să fie consemnate în fișele individuale de instructaj. De asemenea trebuie să semnaleze corespunzător pe șantier locurile periculoase.

Principalele măsuri și acțiuni pentru asigurarea protecției, siguranței și igiena muncii sunt:

- luarea măsurilor tehnice și organizatorice pentru asigurarea condițiilor de securitate a muncii;
- realizarea instructajelor de protecție a muncii ale întregului personal de execuție și consemnarea acestora în fișele individuale ;
- controlul aplicării și respectării normelor specifice de către întreg personalul ;
- verificarea periodică a personalului privind cunoașterea normelor și măsurilor de protecție a muncii ;

Instructajele de protecție a muncii la execuția lucrărilor se refera cu prioritate la :

- semnalizarea și supravegherea lucrărilor;
- transportul materialelor;
- manevrarea materialelor grele, manual sau cu utilaje de ridicat;
- execuția săpăturilor și umpluturilor;
- obligativitatea folosirii echipamentelor de protecție și de lucru ;
- folosirea utilajelor de execuție.

Respectarea normelor de prevenire și stingere a incendiilor, precum și echiparea cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor pe toată perioada de execuție a lucrărilor, înainte de executarea unor operații cu foc deschis se face instructajul personalului care realizează aceste operații având în vedere prevederile normativului C 300 « Normativul de prevenire și stingere a incendiilor pe durata de execuție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora ».

Dintre măsurile ce trebuie luate pentru asigurarea condițiilor optime de muncă amintim :

- săpăturile vor fi marcate vizibil și amenajate cu mijloace de protecție pentru prevenirea căderii persoanelor sau mijloacelor de transport;
- în timpul nopții, zonele periculoase vor fi protejate cu surse luminoase de avertizare
- angajații vor fi dotați cu echipament de protecție necesar respectării condițiilor de securitate ;
- în organizarea de șantier și la punctele de lucru se vor respecta normele sanitare de conviețuire;
- utilajele vor fi deplasate și utilizate în execuție numai de către lucrătorii calificați
- punctele de depozitare ale materialelor inflamabile vor fi semnalizate cu plăci avertizoare asupra pericolului de incendiu și dotate corespunzător pentru eventuale intervenții de stingere a incendiului.

La execuția lucrărilor în apropierea LEA peste 1 KV, utilajele de construcții mobile ce pot ajunge în apropierea părților sub tensiune vor fi astfel amplasate încât în timpul manevrelor nici o parte a acestora, a sarcinii sau a altor mijloace folosite la lucrări să nu se apropie la distanțe, față de elementele sub tensiune mai mici decât:

- 2,5 m pentru LEA până la 35 KV.

Executarea lucrărilor mecanizate la distanțe mai mici decât cele menționate se va face numai cu scoaterea de sub tensiune a LEA.

Execuția lucrărilor de construcții din categoria celor menționate se face numai cu supravegherea lucrărilor la fața locului de către un delegat special al unității de exploatare a LEA.

La execuția acestor lucrări se vor aplica normele de protecție a muncii pentru instalații electrice

Traversarea utilajelor mobile sub conductoarele LEA peste 1 KV este interzisă dacă între gabaritul acestora și conductoare nu rămâne o distanță de cel puțin:

- 2,5 m pentru LEA cu tensiuni între 25-35 KV;
- 4,0 m pentru LEA cu tensiuni peste 35 KV.

Normativele și alte prescripții care trebuie respectate:

1. Legea nr.10 / 1995 privind calitatea în construcții;
2. Legea nr.177/ 2015 pentru modificarea Legii 10/1995 privind calitatea în construcții;
3. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului înconjurător;

4. Legea nr.226/2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
5. Legea nr.319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă;
6. Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
7. Hotărârea nr.300 / 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile.

Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu

Lucrările propuse nu constituie surse de poluare a factorilor de mediu, ci, dimpotrivă, ele își aduc aportul la restabilirea echilibrului ecologic, la consolidarea covorului vegetal, la stăvilirea proceselor de degradare.

Soluțiile tehnice și categoriile de lucrări adoptate pentru amenajarea perimetrului au în vedere respectarea întregii legislații de mediu, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului înconjurător, care focalizează factorii ecologici mediali (aer, apă, sol), precum și cele asociate acestora (deșeuri, zgomot și vibrații, arii protejate, faună și floră), după caz. Aceste norme sunt adaptate și corelate cu normele europene similare.

Metodologia de evaluare a ofertelor prezentate

Modul de prezentare a propunerii tehnice

Propunerea tehnica se va întocmi conform cerințelor din documentația de atribuire, respectiv fisa de date Cap. IV.4.1 - Modul de prezentare al propunerii tehnice și a formularului propunere tehnica postate în SEAP

Modul de prezentare a propunerii financiare

Propunerea financiara se va întocmi conform cerințelor din documentația de atribuire, respectiv fisa de date Cap. IV.4.2

Sef serv PEP

Ing. Adrian PUCHIU



Întocmit,

ing. Emanuel Adrian GHEORGHE



ANIF
FTIF Olt

CENTRALIZATOR DEZIVE

Nr crt	Denumire deviz	AMPLASAMENT	U/M	CANT
	AMENAJAREA CES GEMARTALUI			
1	Decolmatari canale	Valea Satului	100mc	150
2	Decolmatari canale	Valea Dimburi	100mc	25.7
3	Distrus vegetatie	Valea Satului	100mp	4
4	Distrus vegetatie	Valea Dimburi	100mp	6

DIRECTOR
Ing. JILAVU Cristian



Sef serv PEP
Ing. PUCHIU Adrian

Intocmit
Ing. GHEORGHE Emanuel Adrian

OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui
 OBIECTUL: CES Gemartalui
 STADIUL FIZIC: Decolmatari Valea Satului
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

6/26/2025

- lei -

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
	TSC03B2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...in pamant argilos inmuiat cu apa,descarcare in depozit teren catg 2	100 mc	150.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSD03A1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de 15-20 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	120.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRA04B50	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler peste 20t pe...dist. 50 km	tona	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent		
				material		
				manopera		
				utilaj		
				transport		
				total		
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2019: CAM 2,25						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Director
JILAVU Cristian



Sef Serviciu PEP,
PUCHIU Adrian

Intocmit
GHEORGHE Emanuel Adrian

OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui
 OBIECTUL: CES Gemartalui
 STADIUL FIZIC: Decolmatari Valea Satului
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

C8 - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii

6/26/2025

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	3554 Buldozer pe senile 81-180 CP	78.00		
2	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	384.00		
	Total ore utilaje:	462.00		
	Valoare directa			
	Recapitulatie			
	TOTAL			

Director,
JILAVU Cristian

Sef Serviciu PEP,
PUCHIU Adrian

Intocmit,
GHEORGHE Emanuel Adrian



OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui
 OBIECTUL: CES Gemartalui
 STADIUL FIZIC: Decolmatari Valea Satului
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

6/26/2025

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 3 x 5
Transport rutier						
1	TRA04B50 Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler peste 20t pe...dist. 50 km	50.00	50.00	1.00		
	Valoare directa		lei			
	Recapitulatie		lei			
	TOTAL		lei			

Director,
JILAVU Cristian

Sef Serviciu PEP,
PUCHIU Adrian

Intocmit.
GHEORGHE Emanuel Adrian



ANIF BUCURESTI
 FILIALA TERITORIALA DE IMBUNATATIRI FUNCIARE OLT
 Amenajarea Gemartalui cod 813

FISA DE GABARITAJ
 pentru calculul volumelor de deponii pe canalul VALEA SATULUI

Nr punct	Cota teren	Cota fund canal		h m	b m	m	SECTIUNI		DISTANTE		VOLUME	
		proiectata	existenta				partiale mp	medii mp	partiale m	cumulat m	partiale mc	cumulate mc
0	154.10	152.10	152.80	0.7	3	2	3.080				0	
1	154.22	152.22	152.92	0.7	3	2	3.080	3.080	150	150	462	462
2	154.35	152.35	153.05	0.7	3	2	3.080	3.080	180	330	554	1016
3	154.48	152.48	153.18	0.7	3	2	3.080	3.080	125	455	385	1401
4	154.69	152.69	153.39	0.7	3	2	3.080	3.080	180	635	554	1956
5	154.87	152.87	153.57	0.7	3	2	3.080	3.080	150	785	462	2418
6	155.02	153.02	153.72	0.7	3	2	3.080	3.080	150	935	462	2880
7	155.14	153.14	153.84	0.7	3	2	3.080	3.080	145	1080	447	3326
8	155.28	153.28	154.08	0.8	3	2	3.680	3.380	120	1200	406	3732
9	155.44	153.44	154.24	0.8	3	2	3.680	3.680	145	1345	534	4266
10	155.61	153.61	154.41	0.8	3	2	3.680	3.680	150	1495	552	4818
11	155.76	153.76	154.56	0.8	3	2	3.680	3.680	130	1625	478	5296
12	155.93	153.93	154.73	0.8	3	2	3.680	3.680	150	1775	552	5848
13	156.10	154.10	154.90	0.8	3	2	3.680	3.680	150	1925	552	6400
14	156.40	154.40	155.20	0.8	3	2	3.680	3.680	170	2095	626	7026
15	156.70	154.70	155.50	0.8	3	2	3.680	3.680	160	2255	589	7614
16	157.20	155.20	156.00	0.8	3	2	3.680	3.680	170	2425	626	8240
17	157.90	156.40	157.10	0.7	3	2	3.080	3.380	180	2605	608	8848
18	158.70	157.20	157.90	0.7	3	2	3.080	3.080	120	2725	370	9218
19	159.60	158.10	158.80	0.7	3	2	3.080	3.080	150	2875	462	9680
20	160.70	159.70	160.40	0.7	3	2	3.080	3.080	170	3045	524	10204
21	161.60	160.10	160.80	0.7	3	2	3.080	3.080	160	3205	493	10696
22	162.60	161.10	161.80	0.7	3	2	3.080	3.080	140	3345	431	11128
23	163.90	162.40	163.00	0.6	3	2	2.520	2.800	120	3465	336	11464
24	164.98	163.48	164.08	0.6	3	2	2.520	2.520	140	3605	353	11816
25	165.89	164.39	164.99	0.6	3	2	2.520	2.520	160	3765	403	12220
26	166.40	164.90	165.40	0.5	3	2	2.000	2.260	190	3955	429	12649
27	166.70	165.20	165.80	0.6	3	2	2.520	2.260	180	4135	407	13056
28	168.10	166.60	167.20	0.6	3	2	2.520	2.520	150	4285	378	13434
29	169.51	168.01	168.61	0.6	3	2	2.520	2.520	120	4405	302	13736
30	170.31	168.81	169.41	0.6	3	2	2.520	2.520	140	4545	353	14089
31	171.28	169.78	170.28	0.5	3	2	2.000	2.260	170	4715	384	14473
32	171.85	170.35	170.85	0.5	3	2	2.000	2.000	140	4855	280	14753
33	172.50	171.00	171.40	0.4	3	2	1.520	1.760	140	4995	246	15000

DIRECTOR
 Ing JILAVU Cristian



SEF SERV PEP
 Ing PUCHIU Adrian

INTOCMIT
 Ing GHEORGHE Emanuel Adrian

OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui
 OBIECTUL: CES Gemartalui
 ANTEMASURATOARE: Decolmatari Valea Damburi
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

Data: 6/26/2025

**AM - Antemasuratoare
 lista cu cantitati de lucrari fara preturi**

Nr.	Simbol	Denumire	U.M.	Cantitate
0	1	2	3	4
1	TSD03A1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi cu grosimea de ... 15-20 cm, teren catg. 1 sau 2	100 mc	20.56
2	TSC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in ... in pamant argilos inmuiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg 1	100 mc	25.70
3	TRA04B50	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler peste 20t pe ... dist. 50 km	tona	50.00

Director,
 JILAVU Cristian



Sef Serviciu PEP,
 PUCHIU Adrian

Intocmit.
 GHEORGHE Emanuel Adrian

Raport generat cu ISDP . www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007

OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui
 OBIECTUL: CES Gemartalui
 STADIUL FIZIC: Decolmatari Valea Damburi
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

6/26/2025

- lei -

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
	TSC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in ... in pamant argilos inmuiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg 1	100 mc	25.70		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSD03A1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi cu grosimea de ... 15-20 cm, teren catg. 1 sau 2	100 mc	20.56		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRA04B50	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler peste 20t pe...dist. 50 km	tona	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent		
				material		
				manopera		
				utilaj		
				transport		
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2019: CAM 2,25						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Director,
JILAVU Cristian

Sef Serviciu PEP,
PUCHIU Adrian

Intocmit,
GHEORGHE Emanuel Adrian



OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui
 OBIECTUL: CES Gemartalui
 STADIUL FIZIC: Decolmatari Valea Damburi

Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

Beneficiar: _____

Proiectant: _____

Executant: _____

C8 - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii

6/26/2025

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	3554 Buldozer pe senile 81-180 CP	13.36		
2	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	72.22		
	Total ore utilaje:	85.58		
	Valoare directa	lei		
	Recapitulatie	lei		
	TOTAL	lei		

Director,
JILAVU Cristian

Sef Serviciu PEP,
PUCHIU Adrian

Intocmit.
GHEORGHE Emanuel Adrian



ANIF BUCURESTI
 FILIALA TERITORIALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare OLT
 Amenajarea Gemartalui cod 813

FISA DE GABARITAJ
 pentru calculul volumelor de deponii pe canalul VALEA DIMBURI

Nr punct	Cota teren	Cota fund canal		h	b	m	SECTIUNI		DISTANTE		VOLUME	
		proiectata	existenta				partiale	medii	partiale	cumulate	partiale	cumulate
				m	m		mp	mp	m	m	mc	mc
0	148.30	148.90	149.60	0.7	3	2	3.080					0
1	149.00	149.50	150.20	0.7	3	2	3.080	3.080	132	132	407	407
2	149.56	150.06	150.86	0.8	3	2	3.680	3.380	198	330	669	1076
3	149.80	150.40	151.20	0.8	3	2	3.680	3.680	200	530	736	1812
4	150.00	150.60	151.30	0.7	3	2	3.080	3.380	115	645	389	2201
5	150.24	150.84	151.54	0.7	3	2	3.080	3.080	120	765	370	2570

DIRECTOR
 Ing JILAVU Cristian

SEF SERV PEP
 Ing PUCHIU Adrian

INTOCMIT
 Ing GHEORGHE Emanuel Adrian



OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui Proiect: _____ nr: ____
 OBIECTUL: CES Gemartalui Plansa: _____ nr: ____
 ANTEMASURATOARE: Distrus vegetatie Valea Satului Faza: _____
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Data: 6/26/2025

**AM - Antemasuratoare
 lista cu cantitati de lucrari fara preturi**

Nr.	Simbol	Denumire	U.M.	Cantitate
0	1	2	3	4
1	TSG03A1	Defrisarea manuala a suprafetelor impadurite cu tufisuri si arbusti cu diametrul de pana la 10 cm, inclusiv transportarea materialului lemnos in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor...fara scoaterea radacini	100 mp	4.00

Director,
 JILAVU Cristian

Sef Serviciu PEP,
 PUCHIU Adrian

Intocmit,
 GHEORGHE Emanuel Adrian



Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007

OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui Proiect: _____ nr: _____
 OBIECTUL: CES Gemartalui Plansa: _____ nr: _____
 STADIUL FIZIC: Distrus vegetatie Valea Satului Faza: _____
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

C7 - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

6/26/2025

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	109921 Muncitor deservire	41.04			
	Total ore manopera:	41.04			
	Valoare directa	lei			
	Recapitulatie	lei			
	TOTAL	lei			

Director,
JILAVU Cristian



Sef Serviciu PEP,
PUCHIU Adrian

Intocmit,
GHEORGHE Emanuel Adrian

OBIECTIV: Amenajarea Gemartalui Proiect: _____ nr: ____
 OBIECTUL: CES Gemartalui Plansa: _____ nr: ____
 ANTEMASURATOARE: Distrus vegetatie Valea Damburi Faza: _____
 Beneficiar: _____
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Data: 6/26/2025

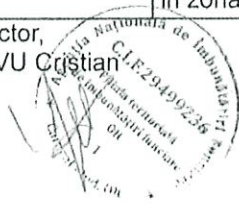
**AM - Antemasuratoare
 lista cu cantitati de lucrari fara preturi**

Nr.	Simbol	Denumire	U.M.	Cantitate
0	1	2	3	4
1	TSG03A1	Defrisarea manuala a suprafetelor impadurite cu tufisuri si arbusti cu diametrul de pana la 10 cm, inclusiv transportarea materialului lemnos in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor...fara scoaterea radacinii	100 mp	6.00

Director,
 JILAVU Cristian

Sef Serviciu PEP,
 PUCHIU Adrian

Intocmit.
 GHEORGHE Emanuel Adrian



ANIF BUCURESTI
 FILIALA TERITORIALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare OLT
 Amenajarea Gemartalui cod 813

FISA DE GABARITAJ
 pentru calculul volumelor de deponii pe canalul VALEA DIMBURI

Nr punct	Cota teren	Cota fund canal		h	b	m	SECTIUNI		DISTANTE		VOLUME		
		proiectata	existenta				partiale	medii	partiale	cumulat	partiale	cumulate	
													mp
0	148.30	148.90	149.60	0.7	3	2	3.080					0	
1	149.00	149.50	150.20	0.7	3	2	3.080	3.080	132	132	407	407	
2	149.56	150.06	150.86	0.8	3	2	3.680	3.380	198	330	669	1076	
3	149.80	150.40	151.20	0.8	3	2	3.680	3.680	200	530	736	1812	
4	150.00	150.60	151.30	0.7	3	2	3.080	3.380	115	645	389	2201	
5	150.24	150.84	151.54	0.7	3	2	3.080	3.080	120	765	370	2570	

DIRECTOR
 Ing JILAVU Cristian



SEF SERV PEP
 Ing PUCHIU Adrian

INTOCMIT
 Ing GHEORGHE Emanuel Adrian

ANIF BUCURESTI
 FILIALA TERITORIALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare OLT
 Amenajarea Gemartalui cod 813

FISA DE GABARITAJ
 pentru calculul volumelor de deponii pe canalul VALEA SATULUI

Nr punct	Cota teren	Cota fund canal		h m	b m	m	SECTIUNI		DISTANTE		VOLUME		
		proiectata	existenta				partiale mp	medii mp	partiale m	cumulat m	partiale mc	cumulate mc	
													0
0	154.10	152.10	152.80	0.7	3	2	3.080						
1	154.22	152.22	152.92	0.7	3	2	3.080	3.080	150	150	462	462	
2	154.35	152.35	153.05	0.7	3	2	3.080	3.080	180	330	554	1016	
3	154.48	152.48	153.18	0.7	3	2	3.080	3.080	125	455	385	1401	
4	154.69	152.69	153.39	0.7	3	2	3.080	3.080	180	635	554	1956	
5	154.87	152.87	153.57	0.7	3	2	3.080	3.080	150	785	462	2418	
6	155.02	153.02	153.72	0.7	3	2	3.080	3.080	150	935	462	2880	
7	155.14	153.14	153.84	0.7	3	2	3.080	3.080	145	1080	447	3326	
8	155.28	153.28	154.08	0.8	3	2	3.680	3.380	120	1200	406	3732	
9	155.44	153.44	154.24	0.8	3	2	3.680	3.680	145	1345	534	4266	
10	155.61	153.61	154.41	0.8	3	2	3.680	3.680	150	1495	552	4818	
11	155.76	153.76	154.56	0.8	3	2	3.680	3.680	130	1625	478	5296	
12	155.93	153.93	154.73	0.8	3	2	3.680	3.680	150	1775	552	5848	
13	156.10	154.10	154.90	0.8	3	2	3.680	3.680	150	1925	552	6400	
14	156.40	154.40	155.20	0.8	3	2	3.680	3.680	170	2095	626	7026	
15	156.70	154.70	155.50	0.8	3	2	3.680	3.680	160	2255	589	7614	
16	157.20	155.20	156.00	0.8	3	2	3.680	3.680	170	2425	626	8240	
17	157.90	156.40	157.10	0.7	3	2	3.080	3.380	180	2605	608	8848	
18	158.70	157.20	157.90	0.7	3	2	3.080	3.080	120	2725	370	9218	
19	159.60	158.10	158.80	0.7	3	2	3.080	3.080	150	2875	462	9680	
20	159.60	159.70	160.40	0.7	3	2	3.080	3.080	170	3045	524	10204	
21	161.60	160.10	160.80	0.7	3	2	3.080	3.080	160	3205	493	10696	
22	162.60	161.10	161.80	0.7	3	2	3.080	3.080	140	3345	431	11128	
23	163.90	162.40	163.00	0.6	3	2	2.520	2.800	120	3465	336	11464	
24	164.98	163.48	164.08	0.6	3	2	2.520	2.520	140	3605	353	11816	
25	165.89	164.39	164.99	0.6	3	2	2.520	2.520	160	3765	403	12220	
26	166.40	164.90	165.40	0.5	3	2	2.000	2.260	190	3955	429	12649	
27	166.70	165.20	165.80	0.6	3	2	2.520	2.260	180	4135	407	13056	
28	168.10	166.60	167.20	0.6	3	2	2.520	2.520	150	4285	378	13434	
29	169.51	168.01	168.61	0.6	3	2	2.520	2.520	120	4405	302	13736	
30	170.31	168.81	169.41	0.6	3	2	2.520	2.520	140	4545	353	14089	
31	171.28	169.78	170.28	0.5	3	2	2.000	2.260	170	4715	384	14473	
32	171.85	170.35	170.85	0.5	3	2	2.000	2.000	140	4855	280	14753	
33	172.50	171.00	171.40	0.4	3	2	1.520	1.760	140	4995	246	15000	

DIRECTOR
 Ing. JILAVU Cristian
 Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare OLT
 Bucuresti

SEF SERV PEP
 Ing PUCHIU Adrian

INTOCMIT
 Ing GHEORGHE Emanuel Adrian