Anexa nr. 12 la Documentația standard nr. 69 din "07" mai 2021

#### DECLARAȚIE privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului: Construcția drumului de acces L552.1 spre s.Bulgărica rnul Leova (Etapa II)

2. Numărul și data contractului: Contract de antrepriză Nr. 20 din 05 iunie 2023

- 3. Denumirea/numele beneficiarului: Consiliul raional leova
- 4. Adresa beneficiarului: or. Leova, str. Independentei nr. 5
- 5. Țara: Republica Moldova
- 6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului

(se notează opțiunea corespunzătoare)

- a) **antreprenorul** sau antreprenorul general (lider de asociație)
- b) antreprenor asociat
- c) subantreprenor

7. Valoarea contractului exprimată în moneda	
--	--

în care s-a

exprimată în echivalent dolari SUA

încheiat contractul

a) inițială (la data semnării contractului ) 3772048,92 lei

b) finală (la data finalizării contractului) 3901048,92 lei

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare:

9. Perioada de executare a lucrării (luni)

a) contractată: <u>3 luni</u>

b) efectiv realizată: 3 luni

c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul \_\_\_\_\_\_ nu au fost\_\_\_\_\_\_

10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor <u>PV luna nr. 1, 2, 3 din</u> decembrie 2023

11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție\_\_\_\_nu sunt\_\_\_

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacitățiși categorii de lucrări prevăzute în contracte

Anexa nr. 25 la Documentatia standard nr.69 din 7 mai 2021 LNA3- 0000000656 CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 20 REPUBLICA MOLDOVA, MINISTERUL FINANTELOR TREZORERIA REGIONALA SUD privind achiziția prin ( LD licitație deschisă ) 1 2. IUN. 2023 05" iunie 2023 Leova (municipiu, q I. PARTEA GENERALĂ PĂRȚILE CONTRACTANTE rezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. 1 \_\_\_\_ din data 22. 05.2023 \_\_\_\_, Consiliul raional Leova\_\_\_\_, cu sediul în (denumirea autorității contractante) or. Leova. (localitatea) str. Independenței nr. 5\_\_\_\_\_, telefon: \_0263-2-26-50\_\_, fax: 0263-2-20-58\_\_\_, DNO 1007601004102 mprezentat prin Prițcan Nicolae, președintele raionului Leova (numele, prenumele și funcția conducătorului) realitate de Beneficiar, pe de o parte, SRL "Alternativa Construct" (denumirea operatorului economic) usediul în or. Cimișlia, str. or. Cimișlia, str. Vasile Alexandri 51 (localitatea) delefon: +37362116677, fax: DNO 1017605003399 autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. din , eliberată de \_camera de licențiere \_\_\_,pe un termen de nelimitat ani, pentru genurile de activitate reprezentat prin \_Gladcov Valentin , Administrator\_, în calitate de Antreprenor, pe de altă

parte.

(numele și funcția conducătorului)

## **1.0BIECTUL CONTRACTULUI**

STON

Antreprenorul se obligă să execute lucrările Lucrări "Construcția drumului de acces L 552.1 mes. Bulgărica, raionul Leova (Etapa II)"

n conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu minativele, standardele și prescripțiile tehnice.

### PERIOADA DE EXECUTIE

21. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de \_6 (șase) luni și zile\_\_după primirea rdinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de tredite.

22 Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se dalorează următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;

alorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme temputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

alaentei factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform perului de sarcini, or executarea lor în asemenea codiții climaterice se va răsfrânge asupra alliății lucrărilor;

tumităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul spendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va anne Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Inteprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, a mitiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind puejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

ta terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca amisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

in baza documentelor de confirmare a execuțieiși a constatărilor efectuate pe teren, exficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După instatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Ineficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor i conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din arract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția sate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

11 Se indică termenul de garanție a lucrărilor 5 ani

#### IVALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

31 Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de 3772048.92 lei MD ( vei millioane sapte sute saptezeci și două mii patruzeci și opt lei 92 bani) inclusiv 628674,82 lei · IVA lei MD.

(suma cu cifre și litere)

22 Achitările vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – serbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de ..... de calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

74 Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive 🖗 către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor ventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea aurărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

36. Garanția de bună execuție a contractului va fi efectuată din rețineri succesive directe din plata cuvenită, pentru facturile inaintate, în cuantumul de 10% din prețul total ofertat (inclusiv TVA) ce constituie 377204,90 lei, (conform prevederilor art 153, pct.2 al "Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări", aprobat prin Hotărîrea Guvernului al RM nr. 638 din 26.08.2020).

Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către gentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea urarilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile hopă înlăturarea acestora.

I DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI 1. Intreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin gaficul general de realizare a lucrărilor publice.

12. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de cecuțieși prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

13. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, malerialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

44. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

R

mexemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iaraltul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

15. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

16. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Preșurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

47. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau mobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfăşurarea lucrărilor. Nutificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost mesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

18. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, uilajele de construcțiiși obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își wumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de \_\_% din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel <sup>mult</sup> 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

in intreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de ceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit a obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în ract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar a valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor licite în contract.

La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât diatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

15 Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu rederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul prancă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor mactuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție seru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie ornația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării rarilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai useprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit potriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele argintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica editatea lor din partea Antreprenorului.

17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, dpoate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în fara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor neneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor

13 Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulațieși limitelor terenului pus a dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a erenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.

19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să wejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor. 20 Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția

ureprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul e obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și exactitățile constatate sau presupuse.

Mantreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu bantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii vevederilor legale și obligațiunilor contractuale și profesionale. 2. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

indepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare; inlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;

ndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct

AB

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1, Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

4,25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

#### SAJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

#### 6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor:

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

#### 1. FORTA DE MUNCĂ

1.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

#### & MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

8.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la -cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2.Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut <sup>îndo</sup>cumentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

<sup>8.3</sup>. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale <sup>puse</sup> în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt

partspunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz sontrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la Acrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate

Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să dumărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul dunic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și mesurarea lucrărilor.

Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface acastă parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate prespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau apararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de surat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă preporțional de către aceștia.

18 Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Emeficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens a dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să indure aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Sueficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite interprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Interficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

29. Lucrările încep după ..... zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul prespunzător și primirea ordinului de execuție.

## PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

11 Perioada de garanție pentru lucrărieste de \_\_\_\_ ani.

12 Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor șipână la expirarea Imenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

<sup>12</sup> Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de <sup>Anespectarea</sup> clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către <sup>Aneficiar.</sup>

## LASPUNDEREA PĂRŢILOR

MAS

IN LY

L'ant

117

13

**是**的 這些情

Nals

10,3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să <sub>fisp</sub>undă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor <sub>con</sub>iractuale.

10,4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în jorma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul La înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

105. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea un deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin Apozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție impotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să indepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri de autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care de aracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

108. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele mervenite și care pot fi dovedite.

109. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% în valoarea lucrărilor rămasede executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea desine operantă în momentul în care partea înculpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile suform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu viultind din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

18.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor

### USOLUTIONAREA LITIGIILOR

11

N.

Mi

and a

-11. A.M.

1 the

1

195

14

11. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de vrificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, 40ă o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o Mituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpă a

## <sup>1</sup>REZOLUȚIUNEACONTRACTULUI

1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Beneficiarul în situația de a nu putea executa lucrarea;

Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni; Beneficiarul notifică

Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestru; b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;

c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o Jucrare în termenul stabilit de către beneficiar;

a Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract. 12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data

12.5. În cazul rezoluțiunii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care umează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care mebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale. 12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură le achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o malcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 priviind achizițiile publice și/sau tatatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie umei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

### 13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului

«)Propunerea tehnică;

Propunerea financiară;

e) Graficul de executare a lucrărilor ;

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3, Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data plicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu <sup>kgislația</sup> Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la 31 decembrie 2023

## II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULU RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL: Adresa poștală:or. Cimișlia, str.Vasile Alexandri 51 Telefon: 062116677 Cod fiscal: 1017605003399 Banca: BC "Fincombank SA fîl nr. 14 Hincești Çod: FTMDMD2X471 IBAN: MD34FT222471400000365498

#### **BENEFICIARUL:**

Adresa poștală:or. Leova

Telefon: 0263 – 2-26-50 Cod fiscal:1007601004102

Banca: Trezoreria de SUD

Cod:TREZMD2X IBAN:MD81TRPDBA319220B12930AC

**BENEFICIAR:** 

Consiliul raional Leova

178

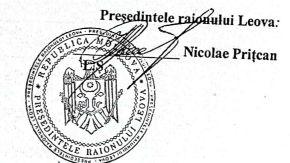
## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR:

SRL "Alternativa Construct"

Administrator:

Valentin Gladcov



Anexa nr. 1 la Contractul nr. \_\_20\_\_\_\_ din , \_05\_" \_06\_ 2023\_\_ 179

#### SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor ,	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	1 3	Standarde de referință
1	Lucrări " Construcția drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgărica, raionul Leova (Etapa II)"		1. conform devizului local	1. conform devizului local	
1	TOTAL		4412291,00	3772048,92	

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

SRL "Alternativa Construct"

Consiliul raional Leova

**BENEFICIAR:** 

Administrator:

0

Valentin Gladcov

Președintele ratonului Leova Nicolae Prițcan

Anexa nr. 2 la Contractul nr.20 din "\_05\_" \_\_06\_\_ 2023\_ 1\$Ю

## SPECIFICAȚII DE PREȚ

No. Cale	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inclusiv TVA	Suma lei MD, Inclusiv TVA	Termenii de executare
Contraction of the	<i>Lucrări</i> " Construcția drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgărica, raionul Leova (Etapa II)"	452000 00-9	km	1,5	2514 699,2	3772048,92	31.12.2023
	TOTAL			1,5	2514,6997	3772048,92	

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

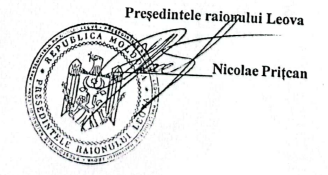
### ANTREPRENORUL

BENEFICIAR:

SRL "Alternativa Construct"

Consiliul raional Leova

dministrator: Valentin Gladcov



Anexa nr. 25 la Documentația standard nr.69 din 7 mai 2021

	CON	TRACT DE A	NTREPRIZĂ	Nr. 34	
		ind achiziția prin (			
"_05"_decen		ina aomzigia prin (		r	Leova
"_05 _uccen	<i>ione</i> 2025				(municipiu, oraș)
	I.	PARTEA GEN	ERALĂ		
		PĂRȚILE CONT	<b><i>RACTANTE</i></b>		
Prezentul contrac	t este încheia	at în urma procedu	rii de achiziție n	r1 din a	lata_05. 12.2023,
			nal Leova	, cu sediul	în
	(	(denumirea autorității			
	en e	(localitatea)			
str. str. Indep	endenței nr	5,	telefon: 0263-2	2-26-50, fa	<i>ax: 0263-2-20-58</i> ,
IDNO 10076010	04102	a Xangiyaka Basa			
—		icolae <u>, <i>președin</i></u>	tele raionului L	eova	,
· • p· • = • • · • · • ·		nele, prenumele și fund			
în calitate de Ben					
		SRL "Alternativ	a Construct"	and the second second	· · · · · · · · · · · · · · · · •
3.			eratorului economic	c)	
cu sediul în or. (	Cimislia, str	r. <u>or. Cimișlia, str.</u>			, <u> </u>
	A REAL PROPERTY AND A REAL	alitatea)		a an an an an that a	n fording an alternation of the second s
telefon: +3736211	6677 , fax:		성영 성격 옷 옷 너무		
			tivitatea în con	strucții: au	torizația nr din
" eliber	rată de cam	era de licentiere	pe un termer	n de nelimita	t ani, pentru genurile
de activitate					a de la construir.
ronrozontat prin	Gladcov V	alentin Admin	istrator în cal	litate de Ani	treprenor, pe de altă
	_Gladeov v	architin , / with	, in our		
parte.		한 성가 있는 것 같은 것은 것을 알았는 것 같아요. 한 것 같아요. 한 것 같아요. 한 것 같아요. ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	phantageneration and approximate strategies and	A REPORT OF A DESCRIPTION	- How much have a detail how of the second

(numele și funcția conducătorului)

#### **1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

1.1. Antreprenorul se obligă să execute lucrările Lucrări "Construcția drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgărica, raionul Leova (Etapa II, lucrări adiționale)"

\_în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

#### 2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de **1\_(una)** luni și zile\_\_\_după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;

datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor; influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea codiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuțieiși a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7.Se indică termenul de garanție a lucrărilor\_\_\_5 ani\_\_

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1.Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract **de mică valoare**, este de\_129000,00\_lei MD <u>(una sută douăzeci și nouă mii lei 00 bani),</u> inclusiv 21500,00 lei \_ TVA lei MD. \_\_\_\_\_

(suma cu cifre și litere)

3.2. Achitările vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de ..... zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

3.5.Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.6. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuțieși prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iaraltul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcțiiși obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de \_\_% din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicite în contract.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat. 4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulațieși limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiunilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;

b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;

c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1, Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice

fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

#### 5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

#### 6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări. 7. FORȚA DE MUNCĂ

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației. 8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

8.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2.Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut îndocumentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după ..... zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

#### 9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrărieste de 5\_ ani.

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor șipână la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

#### 10. RĂSPUNDEREA PĂRŢILOR

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămasede executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea înculpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultînd din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

#### **11. SOLUTIONAREA LITIGIILOR**

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

#### 12. REZOLUȚIUNEACONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;

b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;

c) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestru; b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;

c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;

d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 priviind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

#### 13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

a)Propunerea tehnică;

b) Propunerea financiară;

c) Graficul de executare a lucrărilor ;

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la 31 decembrie 2023 recepția finală a lucrărilor.

#### PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE П. SPECIALE A CONTRACTULU RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

#### ANTREPRENORUL:

Adresa poștală:or. Cimișlia, str. Vasile Alexandri 51 Telefon: 062116677 Cod fiscal: 1017605003399 Banca: BC "Fincombank SA fil nr. 14 Hîncesti Cod: FTMDMD2X471 IBAN: MD34FT222471400000365498

#### **BENEFICIARUL:**

Adresa poştală:or. Leova

Telefon: 0263 – 2-26-50 Cod fiscal:1007601004102

Banca: Trezoreria de SUD

Cod:TREZMD2X IBAN:MD81TRPDBA319220B12930AC

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR:

**BENEFICIAR:** 

SRL "Alternativa Construct"

Consiliul gaional Leova aionului Leova:

Nicolae Prițcan

Presed

Digitally signed by Pritcan Nicolae ason: MoldSign Signature eation: Moldova

Digitally signed by Gladcov valentin Date: 2023.12.05 11:57:48 EET Reason: MoldSign Signation Glade Location: Moldova\_

L.S

Digitally signed by Moraru Olesea Date: 2023.12.05 13:51:24 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



L

TAT Scanat cu CamScanner

Anexa nr. 1 la Contractul nr. \_\_34\_\_\_\_ din ,,\_05\_" \_12\_2023\_\_

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor	그는 그 그 것 같아요. 아이는 것 같아요. 이 것 같아요.		Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	<i>Lucrări "</i> Construcția drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgărica, raionul Leova (Etapa II, lucrări adiționale)"		1. conform devizului local	1. conform devizului local	
in Citi I Si Si	TOTAL		129000,00	129000,00	

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

#### ANTREPRENORUL

SRL "Alternativa Construct"

#### Administrator:

**BENEFICERNEFICIAR** 

Consiliul raional Leova Consiliul raional Leova

Președintele raionului Leova

\_\_\_\_\_Nicolae Prițcan

Digitally signed by Gladcov Valentin Date: 2023.12.05 11:56:53 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



Anexa nr. 2 la Contractul nr.34 din "\_05\_" \_\_12\_\_ 2023\_

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inclusiv TVA	Suma lei MD, Inclusiv TVA	
1	<i>Lucrări "</i> Construcția drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgărica, raionul Leova (Etapa II, lucrări adiționale)"	452000 00-9	<i>m</i> .	100	1290,0000	129000,00	31.12.2023
	TOTAL			100	1290,0000	129000,00	

## SPECIFICAȚII DE PREȚ

### SEMNĂTURILE PĂRŢILOR

#### ANTREPRENORUL

SRL "Alternativa Construct"

#### Administrator:

Valentin Gladcov

Digitally signed by Gladcov Valentin Date: 2023.12.05 11:58:39 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova



### **BENEFICIAR**

Consiliul raional Leova Consiliul raional Leova

Președintele raionului Leova

Nicolae Prițcan

WinCmeta Formular interdepartamental tipizat nr C2n aprobat prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002 al Departamentului de Stat de Statistică al Republicii Moldova

 Antreprenor
 SRL "Alternativa Construct" (denumirea )

 Investitor
 Consiliul Raional Leova (denumirea )

 Object
 Constructia drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgarica, raionul Leova (Etapa II)

-

Valoarea lucrarilor executate 1 406 882,74 Lei

## Proces - verbal 4

de receptie a lucrarilor executate

ne	npi	elsic	an 20 23	
pe	1000 I	vou	un 20 00	

			acoc	all 20 23	and the second se	
Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	<u>Valoare</u> inclusiv salari (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. SECTOR Nr1 1.1.		Dari uni sport Dari uni sport		
1		Trasarea axelor	1 km	0,920	3 487,00	3 208,04
		Total	Lei			3 208,04
	CTOR	Total capitol: Inclusiv salariu		andernine Strikerine		3 208,04 3 137,20
		1.2. Lucrari de pregatire		tenne in internetion in		
2	AcA10AMontarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110- 140 mm		m	5,000	60,88	304,40
		Tatal	Lei			304,40
		<i>Total</i> <b>Total capitol:</b> <b>Inclusiv salariu</b>	Lei	i an an		304,40 45,57
an in		1.3. Lucrari de terasament			A Summer of the second	and the second second second
3	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	13,600	822,00	11 179,20
4	TsC22B1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta	100 m3	13,600	483,00	6 568,80

Scanat cu CamScanner

5		ana second a la sectionalala				
-		prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren				(
5	TsC18A1	catg. II Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1	100 m3	6,800	630,00	4 284,00
6	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3	6,800	399,00	2 713,20
7	D196	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe o urma	100 m3	43,350	1 096,84	47 548,02
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	43,350	742,50	32 187,38
9	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	5 202,000	10,50	54 621,00
10	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	7,200	327,00	2 354,40
11	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15- 25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3	7,200	1 249,64	8 997,41
		Total	Lei			170 453,41
14. 14. 14. 14.		Total Total capitol: Inclusiv salariu				170 453,41 1 348,13
12	TsC03E1	1.4. Turnarea rigolei deschisSapatura mecanica cu	e L=12m B= 100 m3	8m H=20cm 0,168	643,51	108,11

	1	2	3	4	5	6	7
<u>_</u>			excavatorul de 0,40-0,70			1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	
Ĵ			mc, cu motor cu ardere		(		
			interna si comanda				
×			hidraulica, in pamint cu	이 것 같아요.			
			umiditate naturala,				
			descarcare in autovehicule	1. 1.			
				Carlos Landrason	in the second	and the first state	
	1.14	N	teren catg. I	And the second second		1.111	
	13		Transportarea pamintului	and the second second second	25,200	5,25	132,30
		TsI50A1	cu autobasculanta de 5 t la	t.		5,25	152,50
			distanta de 1 km				
F	14		Profilarea mecanizata a	1. 1. L. C.			
11	and the	Section 1	taluzului rambleului la	100m2	0,840	279,44	234,73
		DI98	terasamente, pamint de	100m2		,.	
			categ. II	· "后,上理177	ゆう 上海の白 ジ	1	1
H	15		Compactarea rambleului		4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	15		Compactarea famoleurur		0,126	1=1.00	(0.08
	1944	D196	pamint de cat.II, cu	100 m3	0,120	476,83	60,08
	1.1		compactor pe pneuri de 25		n s har af shi		
	Sec.	internet in the second s	t, 8 parcursuri pe o urma	A Break and	11872-0-0-18	ST CONTRACTOR	7
14	16	The Part of the State	Strat de fundatie sau	ALC: NOT A		and is a	est pet a series de la companya de la compa
( <b>0</b> )	, C.T., D.S.		reprofilare din piatra		<ol> <li>Charles and the second sec second second sec</li></ol>		
-			sparta, pentru drumuri, cu	m3	14,400	729,99	10 511,86
100		DA12B	asternere mecanica,	1115			
1.1			executat cu impanare fara	- (F) (D)	91 . GIÓLORC I (*		a a la compañía de la
1	1917		innororire		cases and provide the second	and the second	Same and the second
1	17		Cofraje din panouri		THE POINT OF A	terrar star	
	17				buy white is set	14533 1. 1480	ale di la com
2.12	. Sugar		refolosibile, cu asteriala	have a share a share a second of	**************************************		A LOGIC
	44.94		din scinduri de rasinoase	costa	7 (00	Ver Allen	
41		CB02A	scurte si subscurte pentru	m2	7,600	485,92	3 693,00
ä. 1.	1.1	CBUZA	turnarea betonului in			en en den se	
			cuzineti, fundatii pahar si	and a second	and a second	State State State	
			fundatii de utilaje inclusiv		1923 - Januar esere i da		
1			sprijinirile	Constant Same	places in the	All hands of the	Carlos Vallennes
H	18		Montare plase sudate la		192,000		
	10	CC03C	inaltimi mai mici sau egale	kg	192,000	23,19	4 452,10
	140 1	CCOSC	cu 35 m, la placi	NOTE A TIME	4. april 2019 46		
-	10		Imbracaminte din beton cu				
	19		ciment la drumuri,		interface.	加加加加限有	
	. ·	e d'al madre de la		m2	80,000	560,43	44 834,48
29	5 m - 1	DC05C	executata intr-un singur	1112			an an a transformer and a
	2		strat, cu grosimea de 20		al algunation M	tabajana O 1	1 1 7-
		and the second	cm			The particular of the	
	2		1월 - 15월 - 17월 - 18일 <b>- 18일 - 18일</b>	Lei			64 026,66
			Total	Lei	man an each later a		
		the second second	and the second state of th			analy water and a second second	64 026,66
Γ			Total capitol:	a segue Di S			5 132,96
			Inclusiv salariu	a far de la composition de la		annana an	
				Lei			237 992,5
	See.		Total			AND REAL PARTY AND	237 992,51
Г			Total capitol:				9 663,86
			Inclusiv salariu	L	Constant of the second		7 000,00
			2. SECTOR NR 2		나 비 아이는 것이 않아.	的现在分词 计算法	
3			2.1. Lucrari de pregatire		the second second second	and the second second	
	20	1	Montarea in pamint a		ALL MARKEN STATE	a man an a	동물 가는 것 같아.
	20		tevilor din polietilena de			With the start when the	
			presiune, de inalta		5,000	(0.00	201.10
		AcA10A	densitate, destinate	m	5,000	60,88	304,40
		AUAIUA	alimentarilor cu apa,				
	1.61.8		asamblate prin sudura cap				
1.21			la cap, conform				C STO WERE

1	2	3	4	5	6	
		normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-		- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		
		140 mm Total	Lei	and the second sec		304,40
	-	Total capitol:		an a		304,40 45,57
		Inclusiv salariu		and a state of the second s	a state in the second	A K Summer
21		2.2. Lucrari de terasament	in the second	The second se		
21	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	12,050	822,00	9 905,10
22		Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21,	and the	a fa fa fa 1949 - Carlon Angles 1949 - Carlon Angles		
	TsC22B1	pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II	100 m3	12,050	483,00	5 820,15
23	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1	100 m3	11,600	630,00	7 308,00
24	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3	11,600	399,00	4 628,40
25	D196	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe o urma	100 m3	73,550	882,28	64 891,69
26	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	70,150	742,50	52 086,37
27	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	11 574,750	10,50	121 534,88
28	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II,	100 m3	8,650	327,00	2 828,55

		2	3	4	5	6	7
		-	executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm				
	29	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15- 25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3	8,650	1 249,64	10 809,39
00	30	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3	5,200	643,50	3 346,20
H	31	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	624,000	10,50	6 552,00
	32	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3	6,400	643,50	4 118,40
0	33	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	1 056,000	10,50	11 088,00
5	34	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II	100 m3	5,200	396,00	2 059,20
			Total	Lei	na hang na	ndak dané s nangan sebalah nangan t	306 976,33
			Total capitol: Inclusiv salariu	abile	Carlos Carlos		306 976,33 1 619,63
	35	TsC02B1	2.3. Instalarea rigolelor caros Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,080	1 448,75	115,90

1	2	3	4	5	6	TX
36	TsA18B1	Sapatura mnaula de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren tare	m3	2,100	264,12	554,65
37	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,800	739,52	591,62
38	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale	m3	0,800	2 430,25	1 944,20
39	D1123	Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	3,500	9 207,60	32 226,60
40	DI124	Montarea placilor din beton armat la rigole 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	0,500	7 904,28	3 952,14
		Total	Lei		aminiti na	39 385,11
		Total capitol: Inclusiv salariu		handa ha ha hake na an an handar	Reliando en Reliando en	39 385,11 3 567,47
41	TsC03B1	2.4. Constructie podet D=1.2 Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,400	676,50	270,60
42	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m3	20,000	46,50	930,00
43	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3	2,700	487,67	1 316,70

1	2	3	4	5	6	7
44	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra	m3	0,800	487,66	390,13
45	DI110	sparta Amenajarea stratului de egalizare din balast	m3	18,800	543,49	10 217,68
46	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale	m3	8,940	2 430,25	21 726,42
47	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	14,000	485,92	6 802,88
48	D1122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	6,800	10 947,40	74 442,32
49	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	3,800	7 068,68	26 860,98
50	DI123	Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	m3	4,960	8 795,60	43 626,17
51	AcE01A	Turnarea peretilor din beton la caminile de vizitare ale canalelor din beton simplu, avind adincimea de 2-4 m	m3	1,580	2 267,39	3 582,47
52	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	7,000	485,92	3 401,44
53	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	2,200	455,55	1 002,21
54	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	74,330	102,70	7 633,68
55	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la	m	11,300	890,96	10 067,84

(

1	2	3	4	5	6	IN
		plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum			n Kanatan Kanatan Kanatan Kanatan Kanatan Kanatan Kanatan	
56	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm	100m2	0,060	49 663,50	2 979,81
57	D1131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma D1130	100m2	-0,060	10 243,83	-614,63
58	D1130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm	100m2	0,100	49 660,70	4 966,07
59	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma D1130	100m2	-0,100	20 947,10	-2 094,71
60	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	2,000	581,41	1 162,82
61	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,200	327,00	65,40
62	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,200	1 871,30	374,26
		Total	Lei			219 110,54
		Total capitol: Inclusiv salariu				219 110,54 17 457,41
()		2.5. Constructia imbracamin	tei rutiere			1. C.
63	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	120,000	649,75	77 969,76
		I misio	C	Menne Contraction & Contraction and Contraction	714,51	171 482,40

1	2	3	4	5	6	7
		reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire				
		Total	Lei			249 452,16
		Total capitol: Inclusiv salariu		Д		249 452,16 11 680,80
		Total	Lei			815 228,54
		Total capitol: Inclusiv salariu		an a		815 228,54 34 370,88

TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		1 406 882,74
TVA	20 %	234 480,46
Total		1 172 402,28
Beneficiul de deviz	3 %	34 147,64
Total	and the set of the second s	1 138 254,64
Cheltuieli de regie	7 %	74 465,25
Total		1 063 789,39
Asigurare sociala si medicala	24 %	10 568,34
Total	Lei	1 053 221,05

## INTOCMIT:

## APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor) Investitor SRL "Alternativa Construct" **Consiliul Raional Leova** (denumirea) (denumirea) Director, Gladcov Valentin Presedinte de raion, Pritcan Nicolae unus (funcția, numele, prenumele, semnatura) (funcția, numele, prenumele, senonatura) Antreprenor general (subattreprenor) Investitor **Consiliul Raional Leova** SRL "Alternativa Construct" (denumirea) (denumirea) Diriginte de santier, Chiperi Sergiu Responsabil tehni (funcția, numele, prenumele, semnătura) (funcția, numete prenumete semnatura Condonat: sef adj. D& PTHy H. Bodorceq un

# Constructia drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgarica, raionul

Form, Winc

Leova (Etapa II) (denumirea obiectivului)

Borderou de resurse №

Valoarea de deviz 1 406 882,74 Lei

	cmit in prețu			Cantitate	Pe unitate	le deviz, lei Total
N⁰ crt.		Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	conform datelor din proiect	de măsură	Total
			4	5	6	7
1	2	3	7	$\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \left$	Mar Hawkins	
		Total borderou de resurse № :		and the second		
	Rectification of the second second	Manopera:	hom	21,1600	62,00	1 311,9
1.	00001	Geodezist	h-om. h-om	29,4400	62,00	1 825,2
2.	001	Muncitor	h-om	1,1060	62,00	68,5
3.	7122050013400	Zidar	h-om	53,6000	62,00	3 323,2
4.	7123010010200	Betonist	h-om	4,8000	62,00	207-
5.	7123020011140	Fierar beton	h-om	4,2976	62,00	20.,-
6.	7124010010700	Dulgher	h-om	30,0300	62,00	1 86
7.	71240100107001	Dulgher	h-om	197,0400	62,00	12 216,4
8.	7129020012800	Pavator	h-om	1,6000	62,00	99,2
9.	7129040010110	Asfaltator	h-om	2,9380	62,00	182,1
10.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,4700	62,00	91,1
11.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	75,9690	62,00	4 710,0
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,2500	62,00	325,5
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	277,4423	62,00	17 201,4
14.	9310060019930	Muncitor	h-om	4,0950	62,00	253,8
15.	9312040019600	Sapator		4,0550	02,00	44 034,7
1	antipative as he fill	Total manopera	Land Constantine			
1		Materiale:	2	157,3200	420,00	66 074,4
1.	00000052	Nisip	m3		420,00	818,1
2.	1411122201001	Piatra bruta pentru constructii	m3	2,0200	403,00	010,1
3.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	51,6432	405,00	20 915,5
1.	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	1,7634	405,00	71
5.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	310,1136	405,00	125 596
5.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,9200	405,00	372,6
	1421102200467	Balast	m3	22,9360	420,00	9 633,1
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	m3	3,5875	405,00	1 452,9
		Beton in banda pentru longrine	m3	0,4800	2 200,00	1 056,0
		Beton in imbracaminte	m3	16,0800	2 200,00	35 376,0
Sector A.		Cilti de cinepa sort 3	kg	6,7800	100,00	678,0
1000		Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0143	3 800,00	54,34
_		Scinduri de rasinoase	m3	0,4749	3 800,00	1 804,62
_		Distantieri	buc	57,6000	1,50	86,40
5	2020212927745	Placa pfl moi bitumate cal.II 2750 x 1220 x 16 S7848	m2	0,0024	287,00	0,69
6.		Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	2,8600	3 800,00	10 868,00
7	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	2,2600	3 800,00	8 588,00
8.		Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0011	400,00	0,44
		Motorina motor Disel-Id	kg	0,3200	18,00	5,76
-		Decofrol	A THE PROPERTY AND A THE PARTY	4,3120	70,00	301,84
		Bitum pt. hidroizolatii	kg t	0,3599	11 500,00	4 138,85
		Bitum	t t	0,0220	11 500,00	253,00
4. 14						

				8,2400	9,80	80,75
24.	2320322600192	Bitum pentru drumuri tip D 80/120	kg		70,00	70,84
25.	24301261087201 11111	Email alb	kg	1,0120	and a second state of the second	A REAL PROPERTY AND A REAL
26.	2521216701001	Teava din polietilena D=100mm	m	10,3530	50,00	517,60
27.	2663102100000	Beton B20	m3	12,2124	1 865,00	
28.	2663102100957	Beton de ciment clasa B20	m3	1,6762	1 865,00	3 126,1
29.	2664102101206	Mortar pentru tencuiala M 100-T	m3	0,0325	1 400,00 9 600,00	45,5
30.	26661228005611	Tuburi din beton armat PT12.50-1	m3	6,8000		24 514,0
31.	2666122800562	Sectiile rigolei 0,5 x 1,0 m	m3	3,6050	6 800,00 6 400,00	32 696,3
32.	26661228005621	Sectiile rigolei CT-5	m3	5,1088	6 800,00	3 502,0
33.	2666122800563	Dale din beton armat la rigole 0.5x1.0 m	m3	0,5150 3,9140	6 000,00	23 484,0
34.	26661228005641	Capatul podetului tubular D 1,0 m P12.17	m3	0,1225	320,00	39,2
35.	26821122056811	Azbest crisolitic cal. II fulgi	t		15,00	74,4
36.	2682132601130	Cart bit. str.acop. CA300 120 cm x 10 mp	m2	4,9600	120,00	636,2
37.	2682132601800	Impislitura din fibre sticla bitumata	m2	5,3024	120,00	030,2
38.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,9600	28,00	26,8
39.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	1,4300	30,00	42,9
40.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	1,9200	28,00	53,7
41.	2873122000751	Piese forjate	kg	7,4160	30,00	222,4
42.	2873122004100	Plase sudate VR	kg	193,9200	20,00	3 878,4
43.	2873122005000	Plasa sirma neagra (rabit) 19,0 x 0,8 x 1000	kg	0,1600	35,00	5,6
44.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	2,2880	45,00	102,9
45.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,3200	45,00	14,4
46.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	8,5800	1,20	10,3
47.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	8,5800	1,20	10,3
48.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,1430	60,00	8,5
49.	2875275891619	Crampoane marimea 2 10 x 10 x 110	kg	0,5600	40,00	22,4
50.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,8580	60,00	51,4
51.	4029050	Mortar de ciment	m3	0,6530	1 800,00	1 175,4
52.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	72,9960	24,00	1 751,9
53.	4100126202818	Ара	m3	0,0800	24,00	1,9
<u>.</u>		Total materiale de construcții				473 621,8
	and the second second	Utilaje de construcții:	Take garage	Jan and a state of the state of		
1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,3360	350,00	117,6
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,1680	300,00	50,4
3.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0226	400,00	9,0
4.	2922140007000	Macara	h-ut	49,3458	430,00	21 218,6
5.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	16,9702	400,00	6 788,0
<i>6</i> .	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	176,0000	1,50	264,0
<del>0.</del> 7.	2952240001000	Repartizor de beton de ciment 15 kw (20 cp)	h-ut	3,6800	500,00	1 840,0
8.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	52,6220	320,00	16 839,0
9.		Compactor static autopropulsat cu rulouri		80,2800	300,00	24 084,0
	2952240004010	valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	3,7152	360,00	1 337,4
10.	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	0,5132	335,00	171,9
11.		Compactor 25 t		139,3448	340,00	47 377,2
	2952240004125		h-ut	0,1502	400,00	60,0
12.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	279,1426	330,00	92 117,0
13.	2952260003510	Excavator pe senile 0.71- 1.25 mc, cu comanda prin cabluri, cu echipament de soneta	h-ut	0,0563	330,00	18,5
	the second second second	Excavator pe pneuri cu motor termic de	Here was been a been was been a b	Contract for a state of	Superior managements	in the second

A Lei

>

		and an		185,8710	300,001	Cos
15		11. 70 kW	h-ut	0,0319	480,00	Object P
15.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	- h ut	199,0480	300,00	Son es!
16.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	3,6800	130,00	- 3
17.	2952270003608	The second Pletting of the second sec	h-ut	0,6320	120,00	
18.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton en la	h-ut		120.50	
19.	(g. 19)	KW Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor	h-ut	3,6800	130,50	480,2
	2952270004019	ardere int <10 CP	and and a second se	1,8860	140,45	264,89
20.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,0000		,37
21.	2952500005600	Tractor pe senile pt. alte tipuri de constr. (cu exceptia constructiilor hidrotehnice) 79	h-ut	51,6732	180,00	9 301,18
	1.1.1.1	kW (108 cp)	h ut	1,6000	400,00	640,00
22.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	1,6000	400,00	640,00
23.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	923,4675	210,00	193 928,18
24.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut		240.00	1 855,64
25.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de	h-ut	7,7318	240,00	ali di manin
		stropire Total utilaje de construcții	ney per per pe			535 564,47

Total	Lei	1 053 221 25
Asigurare sociala si medicala	24 %	10 568 14
Total		1 063 789,39
Cheltuieli de regie	7.%	74 465,25
Total	$W = 1 - \frac{1}{2} W_{12} = \frac{1}{2} 1$	1 138 254,64
Beneficiul de deviz	3 %	34 147,64
Total	der (stand orderen ander einen der Einstein eine Stand order eine Stand orderen sonnen Stand orderen sonnen so Offensen eine Stand offensen eine An eine Stand offensen eine Stan	1 172 402,28
TVA	20 %	234 480,46
Total daviz:	ST.	1 406 882,74

Total deviz:

Intocmit Director, Gladcov Valentin

(funcția, semnătura, numele, prenume

Verificat <u>Presedinte de raion, Pritcan Nicolae</u> (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Coordonat: Sef adjuich AEDTATI M. Bodoneann

### Obiect Constructia drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgarica, raionul Leova (Etapa II)

schimbari Schimbari

J

#### **Investitor Consiliul Raional Leova**

#### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul Valoare, lei Consum de Simbol norme și Cod No Pe unitate de Denumire lucrări, cheltuieli și resurse U.M. esurse pe unitate crt. resurse măsură Total de măsură 1 2 5 6 7 4 1. SECTOR Nr1 1.1. 1 Trasarea axelor 1 km 3 487,00 00001 1 426,00 Geodezist h-om. 23,0000 62,00 001 1 984,00 Muncitor 32,0000 62,00 h-om 243012610872011 Email alb 77,00 1,1000 70.00 kg 1111 3 208.04 Total Lei 1.2. Lucrari de pregatire 2 AcA10A Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura 60,88 m cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm Instalator alimentari apa 7136050012000 0,1470 9,11 h-om 62,00 2521216701001 Teava din polietilena D=100mm 1,0150 50,00 51,77 m 304,40 Total Lei 1.3. Lucrari de terasament 3 TsC18B1 Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea 822,00 100 m3 pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 2952260003553 Buldozer pe senile pina la 65-80 CP h-ut 2,7400 300,00 822,00 Total Lei 11 179,20 4 TsC22B1 Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in 100 m3 483,00 plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II 2952260003553 Buldozer pe senile pina la 65-80 CP 1,6100 300,00 h-ut 483,00 6 568,80 Total Lei 5 TsC18A1 Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea 630.00 100 m3pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 2,1000 2952260003553 Buldozer pe senile pina la 65-80 CP h-ut 300,00 630,00 Total Lei 4 284,00 Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC22A1 6 TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru 100 m3 transportul pamintului pe fiecare 10 m in 399,00 plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I Buldozer pe senile pina la 65-80 CP 1,3300 h-ut 300,00 2952260003553 399,00 Lei Total 2 713,20 Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu 7 D196 compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe 100 m3 1 096,84 o urma Tractor pe senile pt. alte tipuri de constr. (cu h-ut 1,1920 180,00 214,56 2952500005600 exceptia constructiilor hidrotehnice) 79 kW (108 cp) Compactor 25 t h-ut 1,1920 340,00 2952240004125 405,28 Buldozer pe senile 79 kW 1,5900 h-ut 300,00 477.00 2952260003552 Lei 47 548,02 Total Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-8 TsC03F1 0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate 100 m3 742,50 naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 2,2500 2952260003501 h-ut 330,00 742,50 0,40-0,70 mc Total Lei 32 187,38

1150	2	3	4	5	6	12
	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	0.0500	210,00	10,5%
	3410540000006	Autobasculanta-5t Total	h-ut Lei	0,0500	210,00	10,50 54 621,00
10	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			327,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00
100	a share a series of	Total	Lei	and shared an other of	an transm	2 354,40
11	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu- se cu pamint coeziv	100 m3			1 249,64
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,0200	62,00	187,24 1 062,40
-	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut Lei	3,3200	320,00	8 997.41
12	TsC03E1	1.4. Turnarea rigolei deschise         L=12m B=8m H=20cm         Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-				
12	ISCOSET	0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3			643,51
- 1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic,	h-ut	1,9500	330,00	643,51
	and the second second second	0,40-0,70 mc	Lei	a second second	and the second	109.11
	and the stand of the second second	Total	Lei	<ul> <li>A. C. M. Market and M. M. Market and M. M. Market and M Market and M. Market and M Market and M. Market and Market and Market and M. Market and M. Market and</li></ul>	Contraction of	108,11
13	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta	ant phat since	V MARCHAR		5,25
	3410540000006	de 5 t la distanta de 1 km Autobasculanta-5t	hut	0,0500	210,00	5,25
	341034000006	Total	h-ut Lei	0,0300	210,00	132,30
14	D198	Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II	100m2	an a		279,44
1	9310060019930	Muncitor	h-om	2,9400	62,00	182,29
and the second sec	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,0380	480,00	18,23
	2952260003510	Excavator pe senile 0.71- 1.25 mc, cu comanda prin cabluri, cu echipament de soneta	h-ut	0,0670	330,00	22,12
-	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,1420	400,00	56,81
1.1.1		Total	Lei			234,73
15	D196	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	ant des autores des autores des Barrieros des autores de Constantes des autores de Constantes de la constante de Constantes de		476,83
And Annotation	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	1,1920	400,00	476,83
	a and a subscription	Total	Lei	and a state of the second second		60,08
16	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3			729,99
1997	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	62,00	37,20
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25	m3	0,2030	405,00	82,22
	1411122201672	mm Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	405,00	493,70
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-	m3	0,1500	24,00	3,60
pilet -	2952220003546	terasam. Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	400,00	16,80
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	360,00	92,88
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire Total	h-ut Lei	0,0150	240,00	10 511,86
17	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile		0.1500	62,00	485,92
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om h-om	0,1500	62,00	65,10
	71240100107001		kg	0,0050	60,00	0,30
		Saibe uzuale M 10	Ng		1.20	0.36
	2874125881241 2874115841033	Saibe uzuale M 10 Piulite uzuale patrate M 10 Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc buc	0,3000	1,20 1,20	0,36

	2 2734113803233	3	4	5	6	7
50-1-	2873145887000	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
		Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	45,00	3,60
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	3 800,00	380,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	3 800,00	13,30
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	3 800,00	1,90
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	70,00	8,40
		Total	Lei	and the second second		3 693,00
18	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	i transferi Altan		23,1
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	62,00	1,55
and the second	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0250	62,00	0,31
-	2873122004100	Plase sudate VR				20,20
	2710602100000	Otel beton OB 27 diama and in the C	kg	1,0100	20,00	
	2734113803881	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	28,00	0,14
	2010237318750	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	28,00	0,28
		Distantieri	buc	0,3000	1,50	0,45
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	430,00	0,26
		Total	Lei			4 452,10
10	DOMEO	1.1.	Section 100 and	A Contraction of the	1	and party a series of
19	DC05C	Imbracaminte din beton cu ciment la drumuri, executata intr-un singur strat, cu grosimea de 20 cm	m2			560,4
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0200	62,00	1,24
	7123010010200	Betonist	h-om	0,6700	62,00	41,54
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0200	62,00	1,24
	1422102205512	Beton in banda pentru longrine				
1000	1422102205515	Beton in imbracaminte	m3	0,0060	2 200,00	13,20
		Pleas sime reserve to the 10.0 and a second	m3	0,2010	2 200,00	442,20
and the second	2873122005000	Plasa sirma neagra (rabit) 19,0 x 0,8 x 1000	kg	0,0020	35,00	0,07
-	2320322600192	Bitum pentru drumuri tip D 80/120	kg	0,1030	9,80	1,01
	2682132601130	Cart bit. str.acop. CA300 120 cm x 10 mp	m2	0,0620	15,00	0,93
- Base	2020212927745	Placa pfl moi bitumate cal.II 2750 x 1220 x 16 S7848	m2	0,00003	287,00	0,01
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0040	45,00	0,18
	2875275891619	Crampoane marimea 2 10 x 10 x 110	kg	0,0070	40,00	0,28
	2320156200951	Motorina motor Disel-ld	kg	0,0040	18,00	0,07
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-	m3	0.0710	24,00	1,70
		terasam.	Joseph Land	L. I We		
	2320187315789	Decofrol	kg	0,0110	70,00	0,77
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,0460	130,50	6,00
	2952240001000	Repartizor de beton de ciment 15 kw (20 cp)	h-ut	0,0460	500,00	23,00
	2952270003608	Vibroinfigator actionat electric 51 - 80 kw	h-ut	0,0460	130,00	5,98
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0071	240,00	1,70
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0200	400,00	8,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0200	400,00	8,00
	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	2,2000	1,50	3,30
and a state of		Total	Lei			44 834,48
		2. SECTOR NR 2	andredd Carry ann a'r ar yn a'r a'r a gynar a'r a'r a'r a'r a'r a'r a'r a'r a'r a			6
		2.1. Lucrari de pregatire				the second second
20	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm	m	li Maralli, anni Alainn Anna Thail Maralli		60,88
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	62,00	9,11
in the second	2521216701001	Teava din polietilena D=100mm	m	1,0150	50,00	51,77
itus ais Le fa		Touru uni portonitiu p Toonini				304,40
		Total	Lei	상품 등 관람들이 ?	and the second s	
	141	Total	Lei			Service of
21	TsC18B1	Total         2.2. Lucrari de terasament         Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	- nork - nork - nork		822,0
21	TsC18B1	Total         2.2. Lucrari de terasament         Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea		2,7400	300,00	822,0
21	10 <u>1111111111</u>	Total         2.2. Lucrari de terasament         Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	2,7400	300,00	822,0 822,00 9 905,10
21	TsC18B1	Total <b>2.2. Lucrari de terasament</b> Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2         Buldozer pe senile pina la 65-80 CP       7         Total         Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele	100 m3 h-ut	2,7400	300,00	822,00 9 905,10
	TsC18B1 2952260003553 TsC22B1	Total <b>2.2. Lucrari de terasament</b> Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2         Buldozer pe senile pina la 65-80 CP       Total         Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in	100 m3 h-ut Lei 100 m3 h-ut	2,7400	300,00	822,00 9 905,10
	TsC18B1 2952260003553	Total <b>2.2. Lucrari de terasament</b> Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2         Buldozer pe senile pina la 65-80 CP       Total         Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II         Buldozer pe senile pina la 65-80 CP       Total	100 m3 <u>h-ut</u> Lei 100 m3			822,00 9 905,10 483,0
	TsC18B1 2952260003553 TsC22B1	Total <b>2.2. Lucrari de terasament</b> Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2         Buldozer pe senile pina la 65-80 CP       Total         Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II         Buldozer pe senile pina la 65-80 CP       Total         Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1	100 m3 <u>h-ut</u> 100 m3 <u>h-ut</u> Lei 100 m3	1,6100	300,00	822,00 9 905,10 483,00 5 820,15
22	TsC18B1 2952260003553 TsC22B1 2952260003553	Total <b>2.2. Lucrari de terasament</b> Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2         Buldozer pe senile pina la 65-80 CP       Total         Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18B1 teren catg. II         Buldozer pe senile pina la 65-80 CP       Total         Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea	100 m3 <u>h-ut</u> Lei 100 m3 <u>h-ut</u> Lei			822,00 9 905,10 483,0 483,00

CONTRACTOR OF ALL		the second s	4	5		
1	2	3			ALC: NO	
24	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I	100 m3	2200	300,00	399.01 m
and the second	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3300	500,00	4 628,40
	2932200003333	Total	Lei	An Alexandra	and the second second	and section and
5	D196	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe	100 m3			882,28
	2952240004125	o urma Compactor 25 t	h-ut	1,1920	340,00	405,28
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	1,5900	300,00	64 891,69
	2772200005552	Total	Lei		Carl Street	
26	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40- 0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3		14	742,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic,	h-ut	2,2500	330,00	742,50
	2932200003501	0,40-0,70 mc		an or free lines	and the second	52 086,37
		Total	Lei			52 000,57
27	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	lar in the second se			10,50
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	210,00	10,50
		Total	Lei	With the owner		121 534,88
28	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			327,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	300,00	327,00
	all	Total	Lei	a all'a constructions de la construction de la construcción de la construcción de la construcción de la constru Construcción de la construcción de l		2 828,55
29	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu- se cu pamint coeziv	100 m3			1 249,64
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,0200	62,00	187,24
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	3,3200	320,00	1 062,40
	A CARLEN AND A CARLE	Total	Lei	A MARTIN SALES	<b>译。这些问题</b>	10 809,39
30	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40- 0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3		and for an an order and for a second second second and for a second second second and for a second second second and for a second second second second second second second second second second and for a second se	643,50
Net retain	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic,	h-ut	1,9500	330,00	643,50
and and	alahi i sama	0,40-0,70 mc Total	Lei			3 346,20
	The Louise		20.		a distanti and take	
31	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t			10,50
1. A. 1. A. 1.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	210,00	10,50 6 552,00
	and the second	Total	Lei		a second s	0 332,00
32	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40- 0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3			643,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic,	h-ut	1,9500	330,00	643,50
	2752200005501	0,40-0,70 mc	A Martin Contraction		An and a second second	and the second second second
101	and the second	Total	Lei	an Route Shirts	gala si si si ka ka	4 118,40
33	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t		en e	10,50
1	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0500	210,00	10,50
		Total	Lei			11 088,00
34	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II	A Anna Anna Anna		and December 201	396,00

	and the second second	3	4	5	6	1000000
		Total	Lei			2 059,20
T <sub>V</sub>		23 Instalant				
35	TsC02B1	2.3. Instalarea rigolelor carosabile		2		and the second second
55	1300201	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de	10.10			1
		0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica in	100 m3			1 448,7
	1. Same	pamint cu umiditate naturala descarcare in	100 113	평생가입니다		
		depozit teren catg. II.	11 million and and and and and and and and and an	Same Since	220.00	1 440 75
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39	h-ut	4,3900	330,00	1 448,75
	- and a shirt was	mc buldoex	and the second second	1 Mary Street	and the second party of	115,90
	S. S. A. Prairie	Total	Lei			
36	TsA18B1	Sanatura mnoula da namint in	1	4 1 1 1 1	1	and the second second
	ISATODI	Sapatura mnaula de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din				14 Sec. 1
		proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de	1.		- A.	
				1.1.1.1.1.1.1.1.1		264,12
	12 10 10 10	pina la 4 m adincime, pentru linii electrice	m3	1		
	이번 것 한 것 같아?	aeriene de inalta tensiune, in pamint cu				
		umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea	1000	The shirt we w	market with the	
		< 2,5 m, teren tare		4.2(00	62.00	264,12
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,2600	02,00	554,65
	B. A. B. S. M. S.	Total	Lei	Same Same	Production of the	a ball the same
37	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	S. Stranger		739,52
51	and a second		h-om	0,9900	62,00	61,37
	9310060019900	Muncitor necalificat	m3	1,1500	405,00	465,75
-	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,1000	24,00	2,40
1	4100126202818 2912340002506	Apa Compresor mobil motor ardere interna, presiunea	h-ut	0,2100	300,00	63,00
	2912340002506	pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min			12 January 1200	States and
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	350,00	147,00
	2392270004021	Total	Lei .	and the second second second	S. C. Store and	591,62
	The Los Star		A REAL PROPERTY.	The Later State	A Hannes	and the second second
38	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile	m3	1 See	a strank	2 430,2:
		artificiale	ms	10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a final second	a last the second
-	9310060019930	Muncitor	h-om	3,1900	62,00	197,77
	2663102100000	Beton B20	m3	1,0200	1 865,00	1 902,30
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0370	3 800,00	140,60
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4280	430,00	189,57
	2722140007000	Total	Lei			1 944,20
	a Break a sugar		10.19 V 18 19 10	L CELLER		
39	D1123	Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru	m3	Section Section		9 207,60
	- Contraction in a second and	edificii artificiale la drumuri	Sugar the West Sugar		(2.00	750.20
1	9310060019930	Muncitor	h-om	12,1000	62,00	750,20
-	2666122800562	Sectiile rigolei 0,5 x 1,0 m	m3	1,0000	6 800,00	7 004,00
	2922140007000	Macara	h-ut	3,3800	430,00	32 226,60
a an and		Total	Lei	7 19 1 1 19 19 19 19	TO MARKE ST	52 220,00
a sinch	and the second second	1. I have the line have armost to rigolo	a surran and and a	The second second	V. W. 7777	700400
40	DI124	Montarea placilor din beton armat la rigole	m3		e ferding and he	7 904,28
	Carl Carling	0,5x1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri	h-om	5,8000	62,00	359,60
See al	9310060019930	Muncitor	h-om m3	0,1200	1 800,00	222,48
1372	4029050	Mortar de ciment	m3 m3	1,0000	6 800,00	7 004,00
aur-	2666122800563	Dale din beton armat la rigole 0.5x1.0 m	h-ut	0,7400	430,00	318,20
	2922140007000	Macara	Lei	A WARTER.	and the second	3 952,14
- Bran		Total			marth & Bender	A STATE OF
		2.4. Constructie podet D=1.2m	Adding and the	1	A Contraction	1000
			Station Sec. 14	a bila (balance	a all and a second	Children to the
		PC4+37	Builting of and the day of a	a succession in the second		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
41	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-	Mark Whashirv	A STATISTICS AND A STATISTICS	18 B	
		0.70 mc cu motor cu ardere interna si	100 m3		di kata ka	676,50
	A STATE OF STATES OF	comanda hidraulica, in pamint cu umiditate			9 P . 0 . 0	1 ( P (
	All and a second from the second	naturala, descarcare in depozit teren catg. II	MEAL PRINTING	2.0500	220.00	676 50
100	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic,	h-ut	2,0500	330,00	676,50
	2752200005501	0,40-0,70 mc	Lei	A CONTRACTOR	A CONTRACTOR	270,60
	17	Total	Lei		a a de	270,00
	A Contraction of the second	a series de namint in enetii limitete		The second second		and the second se
42	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate,	网络帕普尔斯			
1		avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime,				
		executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la	m3			46,50
		fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de	and the second	14 本版印码内	병원 이 나라.	14 Antonio and
		infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv		a second a		
	7	adincime < 0,75 m teren usor		0.7500	62.00	46.50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	62,00	46,50 930,00
	1010000000000	Total	Lei			930,00
		and the second		Party Party Party		
43	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de	L KLAS			이야지는 물질 것이다.
-58F		alimentare cu ana sau canalizare, ca substrat,		The Markhold	the factor is the	407 (7
		strat de protectie, strat de izolare sau strat	m3			487,67
	CONTRACT IN CONTRACT	filtrant la tuburile de drenaj, executate cu		11.1.1.1.1.1.1.1		
	이 영국의 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	Instant in the second is a second by				
		piatra sparta	N. Walde	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	at a the state	A starting of the second
	9312040019600	piatra sparta Sapator Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	h-om m3	1,1700 1,0250	62,00 405,00	72,54 415,13

1	2	3	4	5	6	
		Total	Lei		12	1316.70
1	AcF03C	There is a second	A	ng har a hardenand	-	210,7%
-	Acrose	Umpluturi in santuri la conductele de		na per al Arti		
		alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat	freddy gallan	and the second		
		filtrant la tuburile de drenaj, executate cu	m3	A same and	A PARTY AND A	487,66
		piatra sparta	10月1日日日日			
	9312040019600	Sapator	hom	1,1700	62,00	7254
	1421102206036	Piatra sparta pt. drumuri 8 -45 mm	h-om m3	1,0250	405,00	72,54 415,12
		Total	Lei	1,0230	100,00	390,13
5	DI110	Amanalana	501	A SHALFA AS	ALC: NO	570,15
-	9310060019930	Amenajarea stratului de egalizare din balast Muncitor	m3	The second second second		543,49
	1421102200467	Balast	h-om	0,1500	62,00	9,30
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-	m3	1,2200	420,00	512,40
-		l terasam.	m3	0,0700	24,00	1,68
-	2952220003546 2952240004118	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0216	400,00	8,64
1	3410540005603	Compactor 18 t	h-ut	0,0273	335,00	9,14
	5410540005003	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0097	240,00	2,33
			Lei	a survey and the	The second statement of	10 217,68
46	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile	and the second se	11 Annal State		
in the second second		artificiale	m3			2 430,25
and the state	9310060019930	Muncitor	h-om	3 1000	(2.00	and an and an and an and
-	2663102100000 2010102903495	Beton B20	m3	3,1900	62,00 1 865,00	197,78
	2922140007000	Scinduri de rasinoase Macara	m3	0,0370	3 800.00	1 902,30 140,61
		Total	h-ut	0,4280	430,00	189,56
-	-		Lei		a de la como	21 726,42
17	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala	Contraction of the second	and the second		
		din scinduri de rasinoase scurte si subscurte	Bage and School	data a data ya	김 씨는 소설 소설	
		pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii	m2	an million from the state		485,92
-	9310060019920	pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	produce the second second	Section Start Start	Merenal Area	
A STATE	9310060019920 71240100107001	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	62,00	0.30
	2874125881241	Dulgher Saibe uzuale M 10	h-om	1,0500	62,00	9,30 65,10
A COMPLET	2874115841033	Sabe uzuale M 10 Piulite uzuale patrate M 10	kg	0,0050	60,00	0,30
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,20	0,36
Tellenter	2875276311528	Scoabe din otel pentru construcții	buc kg	0,3000	1,20	0,36
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0300	60,00	1,80
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru construcții	kg	0,0300	30,00 45,00	1,50
6/12/2012 10/1	2020212928347 2010102903495	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	3 800,00	3,60 380,00
1000	2010102903495	Scinduri de rasinoase Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0035	3 800,00	13,30
	2320187315789	Decofrol	m3	0,0005	3 800,00	1,90 -
A TON		Total	kg Lei	0,1200	70,00	8,40
10	DUIDO	and the second	Lei	AN MARSHARE SALAR		6 802,88
48	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0	W. P. Carlos			Contraction of the second
	1.85 1 1.1	m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru	m3	in the second second	制成的 对于生活	10 947,40
and the second second	0210060010020	edificii artificiale la drumuri	a la construction de la construc			
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9310060019930 26661228005611	Muncitor	h-om	8,0000	62,00	496,00
	2922140007000	Tuburi din beton armat PT12.50-1 Macara	m3	1,0000	9 600,00	9 600,00
18 J. 19		Total	h-ut Lei	1,9800	430,00	851,40
10	DUIG		Det	Martin Charles and Charles		74 442,32
49	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu		Carl Marine State	4	
		diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la	m3	All Constanting of		7 068,68
State of	02100/0010020	drumuri	ar and the second	Weight and		
Sector Sector	9310060019930 2663102100000	Muncitor	h-om	3,2500	62,00	201,50
	26661228005641	Beton B20 Capatul podetului tubular D 1,0 m P12.17	m3	0,2100	1 865,00	403,38
111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2922140007000	Macara	m3 h-ut	1,0000	6 000,00 430,00	6 180,00 283,80
-		Total	Lei	0,0000	430,00	26 860,98
	and the second s	and the second		the state of the s	and the second	
50	DI123	Montarea sectiilor rigolei, 0,5x1,0 m pentru	m3	As a state of		8 795,60
		edificii artificiale la drumuri		at have been a		in the second
Section pre	9310060019930	Muncitor	h-om	12,1000	62,00	750,20
	26661228005621	Sectiile rigolei CT-5	m3	1,0000	6 400,00	6 592,00
	2922140007000	Macara Total	h-ut	3,3800	430,00	1 453,40 43 626,17
19.15		10101	Lei		and the second second	45 020,17
51	AcE01A	Turnarea peretilor din beton la caminile de	A DESCRIPTION OF THE PARTY	A The second second second		
		vizitare ale canalelor din beton simplu, avind	m3	승규 같은 그를		2 267,39
		adincimea de 2-4 m				
	7124010010700	Dulgher	h-om	2,7200	62,00	168,64
	7122050013400	Zidar	h-om	0,7000	62,00	43,40
1	2663102100957	Beton de ciment clasa B20	m3	1,0300	1 865,00	1 978,55 28,80
sector Charles a	2664102101206	Mortar pentru tencuiala M 100-T	m3	0,0200	1 400,00	48,00
					1 1 711 101	
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW Total	h-ut Lei	0,4000	120,00	3 582,47

1	2 CB02A	3	4	5	6	7
12	CBUZA	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala				
1		un scinduri de rasinoase scurte si subcourte				485,92
	- Alexandre I	pentru turnarea betonului in cuzineti fundatii	m2			405,92
	and the second second	pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile				
	9310060019920	Muncitor deservire CM	hom	0,1500	62,00	9,30
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	62,00	65,10
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	h-om	0,0050	60,00	0,30
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	kg		1,20	0,36
-	2874115825003	Sumbusi	buc	0,3000		0,36
	2875276311528	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,20	
	2734113803233	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	60,00	1,80
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	45,00	3,60
	2020212928347	Panou de cofrai tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	3 800,00	380,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	3 800,00	13,30
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	3 800,00	1,90
-	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	70,00	8,40
		Total	Lei			3 401,44
			Lei			
53	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2	and a second			100.00
		straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2			455,55
	9310060019930		alter the second second	11/00	(2.00	71,92
Section 2		Muncitor	h-om	1,1600	62,00	
	23203226000361	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,0068	11 500,00	80,50
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,0075	1 800,00	13,91
	2682132601800	Impislitura din fibre sticla bitumata	m2	2,3400	120,00	289,22
		Total	Lei			1 002,21
	-	dk) (* s. s.	(1467). U	V I a company		and the second second
54	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2				102,70
A.L.	A Charles	straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2			102,70
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,5640	62,00	34,97
	23203226000361	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,0045	11 500,00	53,30
1.01 21	4029050			0,0043	1 800,00	13,91
		Mortar de ciment	m3		320,00	0,53
	26821122056811	Azbest crisolitic cal. II fulgi	t	0,0016	520,00	
and the		Total	Lei	A Ser Sugar		7 633,68
						and the second second second
55	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la	1. 2. 1. 1. 1. 1.			Section 1999
		plansee, pereti si schelet de beton armat, prin	A Application of the	a de la del mai de	4.5	1 Stanley Sta
		umplerea partiala a golurilor, spre exterior	m	And the Color	Share 1	890,96
		sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti		A Charles and the second		1. Studie - 10
		cu mastic de bitum				1 전 전문 전문
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2600	62,00	16,12
			h-om	0,2000	180,00	54,00
	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg		400.00	
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0001		0,04
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S	kg	0,2000	3 800,00	760,00
		2340	Constantine being	a date as a set	100.00	10.00
	1714227322100	Cilti de cinepa sort 3	kg	0,6000	100,00	60,00
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0020	400,00	0,80
		Total	Lei			10 067,84
	and the second	and the second	and the contraction of the second		I produced and the	
56	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton			A BAR DI	in the second
		monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta	100m2	1997年1月1日日		49 663,5
		h=10 cm		Shan Bakeran		induit and a state of the
- 10-1	9310060019930	Muncitor	h-om	163,5000	62,00	10 137,00
		Beton B20	m3	15,3000	1 865,00	29 389,33
del a	2663102100000	Bitum	t	0,2600	11 500,00	3 085,83
	23203226000401		ka	45,0000		
10 m 11	2873122000751	Piese forjate	kg		30,00	1 390,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,1500	3 800,00	589,00
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	10,7000	405,00	4 463,83
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	2,4600	240,00	608,00
		Total	Lei	and senother		2 979,81
	Sector States				A State Street	
57	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii			A CONTRACTOR AND	1. A. A. A. A.
51		stratului de beton se adauga sau se scade la	100m2			10 243,8
	1.0 GJC - 전 18	norma D1130				
and another	02100(0010020	Muncitor	h-om	8,1000	62,00	1 506,67
. Alikan	9310060019930		m3	1,0200	1 865,00	
	2663102100000	Beton B20	m3	0,0100		7 665,17
Sec. Bush	2010102903495	Scinduri de rasinoase	115		3 800,00	152,00
	23203226000401	Bitum	<u></u>	0,0200	11 500,00	920,00
and the second		Total	Lei		and the second second	-614,63
	a second and a second and the		And And And And			Sector States
	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton	Aurenautica /	The states	A State of the second	in the second
58		monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta	100m2			49 660,7
58		h=10  cm			and the second	1, 1, 000, 7
58	1997 - 1997 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 -	1 10 011	h-om	163,5000	(2.00	10.105.00
58	And Der De				62,00	10 137,00
58	9310060019930	Muncitor	ma	15,3000	1 865,00	29 390,50
58	2663102100000	Beton B20	m3		A REAL PROPERTY AND A REAL	
58	2663102100000 23203226000401	Beton B20 Bitum	t	0,2600	11 500,00	3 082,00
58	2663102100000 23203226000401	Beton B20 Bitum Piese forjate	t kg	0,2600 45,0000	30,00	
58	2663102100000 23203226000401 2873122000751	Beton B20 Bitum Piese forjate Scinduri de rasinoase	t	0,2600 45,0000 0,1500		1 390,50
58	2663102100000 23203226000401 2873122000751 2010102903495	Beton B20 Bitum Piese forjate Scinduri de rasinoase Piatra sparta 20-40 mm	t kg	0,2600 45,0000	30,00 3 800,00	1 390,50 589,00
58	2663102100000 23203226000401 2873122000751 2010102903495 14111222016601	Beton B20 Bitum Piese forjate Scinduri de rasinoase Piatra sparta 20-40 mm	t kg m3	0,2600 45,0000 0,1500	30,00 3 800,00 405,00	1 390,50 589,00 4 463,50
58	2663102100000 23203226000401 2873122000751 2010102903495	Beton B20 Bitum Piese forjate Scinduri de rasinoase	t kg m3 m3	0,2600 45,0000 0,1500 10,7000	30,00 3 800,00	1 390,50 589,00

1	2	3	4	5	6	L
59	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma D1130	100m2			20 947
	9310060019930	Muncitor	h-om	8,1000	62,00	3 515,40
A A MARKET	2663102100000	Beton B20	m3	1,0200	1 865,00	15 276,20
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0100	3 800,00	304,00
and the second	23203226000401	Bitum	t	0,0200	11 500,00	1 851,50
		Total	Lei			-2 094,71
60	D1129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3		ing the constant of course	581,41
Same same	9310060019930	Muncitor	h-om	2,7800	62,00	172,36
-	1411122201001	Piatra bruta pentru constructii	m3	1,0100	405,00	409,05
		Total	Lei	1,0100	403,00	1 162,82
61	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			327,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	The second s	- Contraction of the second		and the second second
		Total	h-ut	1,0900	300,00	327,00
62	T. DOLLD		Lei			65,40
02	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20- 30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			1 871,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9.9200	deneration frontes	A.
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp	h-ut	8,8200	62,00	546,85
-	and the second second	(4 kw)	11-01	9,4300	140,45	1 324,45
		Total	Lei		the set for the set of the	0
		2.5. Constructia imbracamintei		and the second second		374,26
	and a second second	rutiere		And the second second		
63	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3		tan ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	649,75
	00000052	Pavator	h-om	0,3700	62,00	22,94
1		Nisip	m3	1,3110	420,00	550,62
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	0,2320	24,00	5,57
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	300,00	45,90
house	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire		A STATE AND AND A STATE		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0230	240,00	5,52
a start		Total	h-ut	0,0480	400,00	19,20
Steel and		and the second of the second	Lei			77 969,76
64	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3			714,51
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	62,00	37,20
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25	m3	0,2030	405,00	82,22
in such a	A Statement of the second s	mm			,	02,22
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	405,00	493,70
an de stat	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	0,1500	24,00	3,60
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	400,00	16,80
and the second s	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R	h-ut	0,2580	300,00	77,40
7912.54		8-14 de 14tf	SPACE IN CONTRACTOR OF THE	and the second sec		
		8-14 de 14tf Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0.0150	240.00	3.60
-	3410540005603	8-14 de 14tf Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire <i>Total</i>	h-ut Lei	0,0150	240,00	3,60 171 482,40

# APROBAT:

Intocmit Director, Gladcov Valentin (funcția, semnătura, numele, j

ALTERNATIVA-I

Investitor Presedinte de raion, Pritcan Nicolae (functia, semption and de statuto

Coordonoit : sef adjuet DEDTA1

14. Boolor conu

WinCmeta Formular interdepartamental tipizat nr C2n aprobat prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002 al Departamentului de Stat de Statistică al Republicii Moldova

Antreprenor	SRL "Alternativa Construct"
	(denumirea)
Investitor	Consiliul Raional Leova
	(denumirea)
Object	Constructia drumului de acces L
	552.1 spre s. Bulgarica, raionul
	Leova (Etapa II)

Valoarea lucrarilor executate 2 365 166,18 Lei

#### Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate №2 pe decembrie an 2023

	Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	<u>Valoare</u> inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
١Ē	1	2	3	4	5	6	7
ſ	4		1. Stabilizare	Martin Prairie			
	1	DA21B	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul pamintului: 3% (S=4000m.p.: h=0.20m: V=800 m.c.)	100 m3	3,927	18 965,87	74 478,96
	2	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri (4000m.c.*0.15m.c. de apa)	m3	294,520	48,00	14 136,96
	3	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. I	100m2	19,610	60,00	1 176,60
	4	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t,	100 m3	3,927	1 249,64	4 907,32

1	2	3	4	5	6	7
		in straturi succesive de 15-	4			
		25 cm grosime dupa				
		compactare, exclusiv				
		udarea fiecarui strat in			Ref. Allenders	「大学なないでは「社会
		parte, umpluturile	Sec. 1	1.	1 E .	
		executindu-se cu pamint				
	a second second	coeziv	in the second second			30105 11
		Total	Lei			94 699,84
		Total capitol:				94 699,84
		Inclusiv salariu	a second second second second			954,42
	terite in Elizari	2. SECTOR Nr1				
-	the second s	2.1. Constructia imbracamin	tei rutiera	4. C		
5	S. J. Cart	Strat de agregate naturale	and the March			
		cilindrate, avind functia de				1
		rezistenta filtranta,		408,000		terre astro
	DA06B2	izolatoare, aerisire,	m3	+00,000	649,75	265 097,18
		antigeliva si anticapilara,			2월 17일 - 12일 - 12일	
	Why I have	cu asternere mecanica, cu				
2.4		nisip			a state of the state	and a second and a second s
6	the second s	Strat de fundatie sau				
		reprofilare din piatra				2 2 2
	DA12B	sparta, pentru drumuri, cu	m3	816,000	714 51	500 0 10 1 C
	DAI2D	asternere mecanica,	m3		714,51	583 040,16
	10.00	executat cu impanare fara				
		innororire				
7	St. A.S.	Amenajarea mecanizata a				
		imbracamintei rutiere din	and the second second			
	DI134	piatra sparta prin metoda	100m2	40,800	383,60	15 650,88
	lane alle	impanarii intr-un strat cu	1001112		505,00	15 050,88
		H=15 cm				
1943				State of the state of the state of the		7
		Total	Lei			863 788,22
	and the film of the second	Total capitol:		<ul> <li>Charles and the second s</li></ul>	5	0/2 500 00
		Inclusiv salariu				863 788,22
17.90	1.11			n - Constant - Constant Register - Marchael	Namar unit	39 714,72
		Total	Lei			863 788,22
Marine State		T-4-1 - 14-1	A			
		Total capitol:				863 788,22
-	de la construcción de la	Inclusiv salariu			ya ta ba	39 714,72
		3. SECTOR NR 2	and states			
8		3.1. Constructia imbracamin	tei rutiere		2	an magneterious
0		Strat de agregate naturale				1 A A
		cilindrate, avind functia de		de la construcción de la		
	DAACDO	rezistenta filtranta,		381,000		
4	DA06B2	izolatoare, aerisire,	m3	551,000	649,75	247 553,99
		antigeliva si anticapilara,				
1.1		cu asternere mecanica, cu			aye i se di se di	
		nisip	and the second second	L'Aller di m	A CARLER A	
9		Strat de fundatie sau	1 68			111
		reprofilare din piatra				
	DA12B	sparta, pentru drumuri, cu		762,000	714.51	544 456,62
	DA12D	asternere mecanica,	m3	. 52,000	714,51	544 450,02
		executat cu impanare fara		Line by Sidona	ing the first second	
10		executat cu impanare fara innororire				19 218,36

1	2	3	4	5	6	7
		imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm				
		Total	Lei			811 228,97
		Total capitol: Inclusiv salariu				811 228,97 37 086,54
		Total	Lei			811 228,97
		Total capitol: Inclusiv salariu			n an	811 228,97 37 086,54

a a statistical parameters and	Total	Lei	1 769 717,03
	Asigurare sociala si medicala	24 %	18 661,36
	Total		1 788 378,39
	Cheltuieli de regie	7%	125 186,49
	Total		1 913 564,88
	Beneficiul de deviz	3%	57 406,94
an a	Total		1 970 971,82
	TVA	20 %	394 194,36
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		2 365 166,18

#### INTOCMIT:

#### APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor) Investitor **Consiliul Raional Leova** SRL "Alternativa Construct" (denumirea) (denumirea) Presedinte de raion, Popa Nicolae Director, Gladcov Valentin (funcția, numele, prenumele, semnătura) (funcția, numele, prenumele, semnătura) Antreprenor general (subantreprenor) Investitor 21.8 SRL "Alternativa Construct" Consiliul Raional Leova (denumirea) (denumirea) Diriginte de santier, Chiperi Sergiu Responsabil tehnic, Arnaut Ion (funcția, numele, prenumele, semnătura) (funcția, numele, prenumele, semnătura) DŞ-2023 Vr.1903 ia.b.c L.Ş. Coordonat: set adjust pEndal M. Bolonea un

# Constructia drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgarica, raionul Leova (Etapa II) (denumirea obiectivului)

#### Formular Nr.3

WinCmeta

# Borderou de resurse №

Valoarea de deviz 2 365 166,18 Lei

No	cmit in prețur Simbol norme			Cantitate		le deviz, lei
	și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	conform datelor din proiect	Pe unitate de măsură	Total
1	2	construction of the second state of the second state of the	4	5	6	7
	to and an service of	Total borderou de resurse № :		Contraction of		Carlo Carlo
		Manopera:		T 7		
1.	7129020012800	Pavator	h-om	1 238,7300	62,00	76 801,26
2.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	15,3938	62,00	954,42
		Total manopera				77 755,68
	1	Materiale:	m3	1 034,3790	420,00	434 439,18
1.	00000052	Nisip Savura	m3	90,9000	290,00	26 361,00
2. 3.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	320,3340	405,00	129 735,27
4.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1 923,5820	405,00	779 05
5.	2651122100002	Ciment M-400	t	16,4934	3 000,00	49 480,20
6.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	732,4480	24,00	17 578,75
-		Total materiale de construcții	A Augusta			1 436 645,11
		Utilaje de construcții:	h-ut	110,9073	400,00	44 362,92
1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-	Receipting and Learning	a statistical production of	and a first state of the	
2. 3.	2952240004003	16 tf Compactor static autopropulsat cu rulouri	h-ut	13,0376	320,00	4 172,03
э.	2952240004010	valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	527,8410	300,00	158 352,30
4.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	18,1800	240,00	4 363,20
5.	2952500005012	Tractor pe pneuri cu capacitatea 242 (330) kW (C.P.) si mai mare Fendt 933 Vario cu repartizor de componente pulverulente cu dispersie fina si reciclator suspendat	h-ut	3,5343	6 000,00	21 205,80
6.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	80,3590	240,00	19 286,10
7.	3410540005608	Autospeciala 25 t pentru componente pulverulente cu dispersie fina cu sistem de descarcare	h-ut	0,9818	3 640,08	3 573 8
1	1	Total utilaje de construcții	an Olin A			255 316,24
1			and an			
	Total		Lei	12 Martin Francisco		1 769 717,03
	Asigurare so	ociala si medicala	24 %	1 1		18 661,36
1	Total		<u>r - Anton</u> Internet (171)	1.		1 788 378,39
1	Cheltuieli de	e regie	7%			125 186,49
	Total					1 913 564,88
194	Beneficiul d	e deviz	3 %			57 406,94
T.	Total		1	ALICA MOLDOL	<b>\</b>	1 970 971,82
	TVA		20 %	SRL SRL	E	394 194,36
	Total devi	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		CONSTRUCT.	13	2 365 166,1
	I otal devi	Intocmit Director, Gladcov Val (funcția, semnătura, s		Junio Solution	-	
		Verificat <u>Presedinte de raion, Po</u> <i>NEDAY M. Boder Cerre</i>	opa Nicol	lae	a <sup>th</sup> (no.	

## Obiect Constructia drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgarica, raionul Leova (Etapa II)

### Investitor Consiliul Raional Leova

N₂	Simbol norme și Cod	Catalog de prețuri unit	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Val Pe unitate de măsură	oare, lei Total
crt.	resurse			de măsură		
1	2	3	4	5	6	/
		1. Stabilizare				
1	DA21B	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul pamintului: 3% (S=4000m.p.:	100 m3			18 965,87
		h=0.20m: V=800 m.c.)	h-om	0,9000	62,00	55,80 12 600,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	t	4,2000	3 000,00	5 400,00
	2651122100002 2952500005012	Ciment M-400 Tractor pe pneuri cu capacitatea 242 (330) kW (C.P.) si mai mare Fendt 933 Vario cu repartizor de componente pulverulente cu dispersie fina si reciclator suspendat	h-ut	0,9000	6 000,00	910,07
	3410540005608	Autospeciala 25 t pentru componente pulverulente	h-ut	0,2500	3 640,08	1.01
	5-105-0005000	cu dispersie fina cu sistem de descarcare	Lei			74 478,96
2	TsD14A01	Total Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri (4000m.c.*0.15m.c. de apa)	m3			48,00
ALC: NO	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	1,0000	24,00	24,00
Section 1	3410540005603	Autocistema 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	240,00	14 136,96
1	5410540005005	Total	Lei		Der anne anna baile anna anna anna anna anna anna anna an	11150,50
3	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in	100m2			60,00
		teren catg. I Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,1500	400,00	60,00
	2952220003546	Total	Lei	STATES STATES		1 176,60
4	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu- se cu pamint coeziv	100 m3			1 249,64
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,0200	62,00	187,24
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut Lei	3,3200	320,00	1 062,40
		Total	Lei		Deleveration deservations	4 901,52
		2. SECTOR Nr1 2.1. Constructia imbracamintei rutiera				
5	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			649,75
-	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	62,00	22,94
	00000052	Nisip Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-	m3 m3	1,3110	420,00	550,62
	4100116202806	terasam.	1113	0,2320	24,00	5,57
0.17	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	300,00	45,90
1	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	240,00	5,52
Sec. 1	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	400,00	19,20
6	DA12B	<i>Total</i> Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	Lei m3			265 097,18 714,51
	7129020012800 1411122201646	Pavator Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25	h-om m3	0,6000 0,2030	62,00 405,00	37,20 82,22
		mm		0,2000	400,00	I see the street
TOTAL STREET	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63	m3	1,2190	405,00	493,70

1	2	3	4	5	6	7
-	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	0,1500	24,00	3,60
		des sing la 175 ch	h-ut	0,0420	400,00	16,80
	2952220003546 2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R	h-ut	0,2580	300,00	77,40
		Autocistema 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	240,00	3,60
	3410540005603		Lei			583 040,16
		Total Amenajarea mecanizata a imbracamintei				
7	DI134	Amenajarea mecanizata a monteumino rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2			383,60
			m3	1,0000	290,00	290,00
	11202062010361 4100116202806	Savura Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-	m3	0,2000	24,00	4,80
		terasam.	h-ut	0,0420	400,00	16,80
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,2000	240,00	48,00
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,1000	240,00	24,00
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	Lei	0,1000	2.0,00	15 650,88
		Total	LUI	-		
		3. SECTOR NR 2	-			
		3.1. Constructia imbracamintei rutiere				
8	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3			649,75
			h-om	0,3700	62,00	22,94
	7129020012800	Pavator	m3	1,3110	420,00	550,62
	00000052	Nisip Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-	m3	0,2320	24,00	5,57
	4100116202806	torocom	h-ut	0,1530	300,00	45,90
à l	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf		0,0230	240,00	5,52
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	400,00	19.20
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	400,00	247 553,99
		Total	Lei	and in a second data		211 000,11
9	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3		(2.00	714,51
	7129020012800	Devetor	h-om	0,6000	62,00	37,20
011	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25	m3	0,2030	405,00	82,22 493,70
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	405,00	3,60
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	0,1500	24,00	
-	2952220003546	Autogreder ning la 175 cn	h-ut	0,0420	400,00	16,80
-	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	300,00	77,40 3,60
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	240,00	544 456,62
-	3410340003003	Total	Lei			344 430,02
10	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2			383,60
	11202062010261	Savura	m3	1,0000	290,00	290,00
	11202062010361 4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-	m3	0,2000	24,00	4,80
		terasam. Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	400,00	16,80
	2952220003546		h-ut	0,2000	240,00	48,00
	2952240004105 3410540005603	Compactor 5-6 t Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	240,00	24,00
		A HIGH STREET A TAAT CH HISHOVIIVE UC SUUDIN	Lei			19 218,36

#### **APROBAT:**

Investitor Presedinte de raion, Popa Nicolae Intocmit Director, Gladcov Valentin đ TERNATIV Coordonot: sef adjust DE MAN 14 Budoneaux

WinCmeta Formular interdepartamental tipizat nr C2n aprobat prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002 al Departamentului de Stat de Statistică al Republicii Moldova

Antreprenor

Investitor

Object

**Consiliul Raional Leova** (denumirea) Constructia drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgarica, raionul Leova (Etapa II)

SRL "Alternativa Construct" (denumirea)

Valoarea lucrarilor executate 129 000,00 Lei

# Proces - verbal N=3 de receptie a lucrarilor executate pe decembrie an 20 23

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	<u>Valoare</u> inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Constructia imbracaminte				
	DA21B	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul pamintului: 3% (S=4000m.p.: h=0.20m: V=800 m.c.)	100 m3	4,073	18 664,81	76 021,76
2	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri (4000m.c.*0.15m.c. de apa)	m3	305,480	49,00	14 968,52
3	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in	100m2	20,390	60,00	1 223,40

and the state		-	91.444	5	6	7 *
1	2	3	4	3		
	and and the second s No. 1997 Second s	goluri a pamintului sapat in teren catg. I		,		
4	TsD08B1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15- 25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv	100 m3	4,073	1 249,64	5 089,80
		Total	Lei			97 303,48
		Total capitol: Inclusiv salariu		a ya ku ini		97 303,48 989,90
3		Total	Lei			97 303,48
		Asigurare sociala si medicala	24 %	are minute and the		237,58
		Total	24 70	97 541,06		
E IT	the second second	Cheltuieli de regie	7%	6 827,87		
	for the second	Total	/ /0	104 368,93		
		Beneficiul de deviz	3%	3 131,07		
- North		Total	5 70		107 500,00	
	Res D	TVA	20 %	21 500,00		
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		्यत्व के किंक् संसद्धारिक स इन्हें- क	o India Wata ta	129 000,00
A	NTOCMIT Antreprenor ge RL "Alternativ	eneral (subantreprenor) va Construct''		nvestitor Consiliul Raiona		AT:
	virector, Glade			edinte de raion	(denumirea)	Hum/
A	funcția, nume ntreprenor ge RL "Alternatiy	eneral (Subjection of Subjection of Subjecti	(fun I		prenumète, seu	nătura) V
		(denumirea)	5		(denumirea)	
		tier, Chiperi Sergiu		onsabil tehnic	TIN	



Coordonal: cef adjuet DEDTH 1 Hi.Bodorceanie

Scanat cu CamScanner

# Constructia drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgarica, raionul

Leova (Etapa II) (denumirea obiectivului)

# Borderou de resurse №

Valoarea de deviz 129 000,00 Lei

	cmit in prețur Simbol norme			Cantitate	Valoarea de deviz, lei		
crt.	și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	conform datelor din proiect	Pe unitate de măsură	Total	
1	2	3	4	5	6	7	
		Total borderou de resurse № :	1.1.1.1.1.1			Shere he	
A Right -		Manopera:	and the second	والمراجع ومراجع والمراجع	(1 0 0 L	000.00	
1.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	15,9662	62,00	989,90	
	in the second	Total manopera	a service a service of			989,90	
-		Materiale:	t	17,1066	3 000,00	51 319,80	
1. 2.	2651122100002 4100116202806	Ciment M-400 Apa industriala in cisterne pt. lucrari	m3	305,4800	25,00	7 637,00	
	4100110202800	drumuri-terasam.	mo	500,1000			
		Total materiale de construcții	-	-		58 956,80	
i la		Utilaje de construcții:	1.4	2 0595	400,00	1 223,40	
1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	3,0585			
2.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	13,5224	320,00	4 327,17	
3.	2952500005012	Tractor pe pneuri cu capacitatea 242 (330) kW (C.P.) si mai mare Fendt 933 Vario cu repartizor de componente pulverulente cu dispersie fina si reciclator suspendat	h-ut	3,6657	5 700,00	20 894,49	
4.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	30,5480	240,00	7 331,52	
5.	3410540005608	Autospeciala 25 t pentru componente pulverulente cu dispersie fina cu sistem de descarcare	h-ut	1,0182	3 516,21	3 580,2	
191-19		Total utilaje de construcții		a faith a start of the		37 356,78	
	Total		Lei			97 303,48	
	Asigurare so	ociala si medicala	24 %			237,58	
	Total	n and a second	in an	and a second		97 541,00	
	Cheltuieli de	e regie	7 %	i di si		6 827,87	
	Total					104 368,93	
	Beneficiul d	e deviz	3 %			3 131,07	
	Total					107 500,00	
	TVA	Charles Contraction (Charles Contraction)	20 %	JOLICA MOLDO		21 500,00	
	Total deviz:			ALTERNATI	N-LYLING	129 000,0	
119.		Intocmit Director, Gladcov Vale (funcția, semnătura, r		Turner CURAST	S. C.		
		Verificat Presedinte de raion, Po					
. (	Condorat	(functia, semnatura, n color ceount	umele, prenu	nele)			
	M. S	oolor ceeving					

WinCmeta

#### Obiect Constructia drumului de acces L 552.1 spre s. Bulgarica, raionul Leova (Etapa II)

Investitor Consiliul Raional Leova

No	Simbol porma si Cad	Photo Service			Valoare, lei		
crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de másura	Pe unitate de măsură	Total	
1	2		and the second	i ali umumperinte de la composition de	6	7	
		1. Constructia imbracamintei rutiere					
	DA21B	Tratarea stratului de pamint cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul pamintului: 3% (S=4000m.p.: h=0.20m: V=800 m.c.)	100 m3			18 664,81	
100	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	62,00	55,80	
a a series	2651122100002	Ciment M-400	1	4,2000	3 000,00	12 600,00	
	2952500005012	Tractor pe pneuri cu capacitatea 242 (330) kW (C.P.) si mai mare Fendt 933 Vario cu repartizor de componente pulverulente cu dispersie fina si reciclator suspendat	h-ut	0,9000	5 700,00	5 130,00	
	3410540005608	Autospeciala 25 t pentru componente pulverulente cu dispersie fina cu sistem de descarcare	h-ut	0,2500	3 516,21	879,01	
	100.02 101	Total	Lei			76 021,76	
2	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri (4000m.c.*0.15m.c. de apa)	m3			49,00	
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	1,0000	25,00	25,00	
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	240,00	24,00	
	ETEMPE AN	Total	Lei	den and a second		14 968,52	
3		Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. 1	100m2			60,00	
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,1500	400,00	60,00	
15		Total	Lei	A MACHANINA MANANA M		1 223,40	
4	gangenerin var dage Semennerin som	Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu- se cu pamint coeziv	100 m3			1 249,64	
1.		Muncitor necalificat	h-om	3,0200	62,00	187,24	
10 X. 10 17		Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut		320,00	1 062,40	
		Total	Lei		the second s	5 089,80	

# Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

#### **APROBAT:**

MOLL Investitor Intocmit Presedinte de raion Director, Gladcov Valentín (funcția, semnătura, numele, p TERNATIVA -CONSTRUCT Coordonnt: set auljust DE OTAT M. Soolorcuarue