

01 iulie 2022

mun. Chisinau

Articolul 1. PĂRȚILE CONTRACTANTE

1.1. Prezentul contract este încheiat între **S.R.L. "Irinda Prim"** în calitate de *Antreprenor General*, cu sediul în mun. Chișinău, str.Gheorghe Tudor 5, reprezentată de Director dl Igor Galeamov și **S.R.L. "Lincons"**, în calitate de *Subantreprenor*, cu sediul în mun. Chișinău, str. Industriala 50, reprezentată de Director dl Alexandru Zingan.

Articolul 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

2. Subantreprenorul se obligă să execute **Executarea lucrărilor de terasament (Săpatura, transportarea, împrașterea, udarea și compactarea solului) și lucrărilor de construcție a podetelor tubulare la obiectul "Lucrările de construcție a drumului de acces de la punctul de trecere a frontierei de stat Leova – Bumbăta către drumul național G99, ocolind or. Leova** în conformitate cu prevederile Devizului local precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

Articolul 3. PERIOADA DE EXECUȚIE

3.1. Termenul limită de execuție a lucrărilor contractante se stabilește **decembrie 2022**.

3.2. Perioada de execuție poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

- a) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Subantreprenor;
- b) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în execuție a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
- c) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

3.3 La terminarea lucrărilor, Subantreprenorul va notifica Antreprenorul General că sînt îndeplinite condițiile de recepție. În baza acestei notificări Antreprenorul General va convoca comisia de recepție.

Articolul 4. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

4.1. Valoarea lucrărilor de construcție-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este indicat în Devizul – anexă la prezentul Contract.

4.2. Costului total al lucrărilor este indicat în Devizul – anexă la prezentul Contract

4.3. Achitările vor fi efectuate prin transfer bancar în baza facturilor fiscale în termen de 30 zile bancare după primirea proceselor-verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Antreprenor General.

4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Antreprenor General Subantreprenorului pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

Articolul 5. ANTREPRENORUL GENERAL ȘI SUBANTREPRENORII DE SPECIALITATE

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

5.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Subantreprenorul trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.

5.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Subantreprenorul este obligat să comunice, la cererea Antreprenorului General, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.

5.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcind obiectul unei subcontractări.

Articolul 6. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI GENERAL ȘI ALE SUBANTREPRENORULUI

6.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Antreprenorul general la dispoziția Subantreprenorului într-un exemplar, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

6.2. Subantreprenorul are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce execuția lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.

6.3. La dispoziția Subantreprenorului este pus un exemplar de documentație de proiect.

6.4. Subantreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Aceste își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

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

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

6.7. *Forma de garanție de bună execuție agreată de Subantreprenor este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări în quantum de 5% din valoarea lunara a acestora pînă la atingerea unei procent de 5% din valoarea contractului.*

6.8. Garantia de buna execuție se va restitui Subantreprenorului după expirarea perioadei de garantie a lucrarilor conform punctului 9.1 a prezentului contract.

6.9. Pe parcursul executării lucrărilor Antreprenorul general are dreptul să dispună în scris:

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

6.10. În timpul desfășurării lucrărilor, Subantreprenorul 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.

Articolul 7. FORȚA DE MUNCĂ

7.1 Subantreprenorul va îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

Articolul 8. Materialele și executarea 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 Antreprenorul General ce le va solicita. Subantreprenorul 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 Subantreprenorul, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Antreprenor General.

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

8.4. Antreprenorul General, 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, Subantreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucru care urmează să fie ascunsă. Subantreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examineate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.

8.6. Subantreprenorul 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 executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Antreprenor General Antreprenor General, iar în caz contrar, de Subantreprenorul.

8.7. Antreprenorul General trebuie să pună la dispoziția Subantreprenorului, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:

- a) suprafețele de teren necesare depozite și locuri de muncă pe șantier;
- b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
- c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.

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

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

8.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

Articolu 9. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

- 9.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract este de **1 an**.
- 9.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul articol.
- 9.3. Subantreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Antreprenor General.
- 9.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Subantreprenorului, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

Articolul 10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

10.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, partea vinovată răspunde conform prevederilor legale. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de Subantreprenorul în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Subantreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.3. Subantreprenorul 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 pămînt, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.4. 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.

10.5. Dacă întîrzierea în execuția lucrărilor este în culpa unuia din părți a contractului, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări în quantum de 0.1% din valoarea lucrărilor execulate/neexecutate pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a contractului. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpă a intrat în întîrziere.

Articolul 11. SOLUȚIONAREA 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 se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

Articolul 12. REZILIEREA CONTRACTULUI

12.1. Subantreprenorul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul general nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Subantreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Antreprenorul general notifică Subantreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiunilor contractuale.

12.2. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă:

a) Subantreprenorul nu-și îndeplinește obligațiunile contractuale, sau a abandonat contractul;

b) Subantreprenorul 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;

12.3. Antreprenorul general, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.

12.4. În cazul rezilierii contractului, Subantreprenorul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, 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 Subantreprenorul din vina căruia s-a reziliat contractul.

12.5. Antreprenorul va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate în maximum 15 zile de la data rezilierii contractului.

Articolul 13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

a) deviz local f.7;

b) catalog de prețuri f.5;

c) deviz local de resurse f.3;

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat.

13.3. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.

13.3. Prezentul contract intră în vigoare din data semnării de către părți și este valabil până la momentul executării definitive a obligațiunilor.

Articolul 13. SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR GENERAL:

„Irinda Prim” S.R.L.

IDNO-cod fiscal 1006600048096

Republica Moldova, mun. Chișinău,

str. Gheorghe Tudor 5

cod TVA 0207335

c/d MD17AG000000022511830019

BC „Moldova-Agroindbank” SA

Fil. Miron Costin Business Centru

Codul băncii AGRNMD2X437

Tel +37322234700, +37322295149

e-mail: irinda_prim@mail.md

Director

Galeamov Igor /



SUBANTREPRENOR:

„Lincons” S.R.L.

IDNO-cod fiscal 1002600018615

Republica Moldova, Chisinau

str. Industriala 50

cod TVA 0404091

IBAN: 2224710SV80748637100

BC „Mobiasbanca-Groupe Societe Generale” SA

Codul băncii MOBBMD22

Tel

e-mail: lincons_srl@mail.ru

Director

Zingan Alexandru /



ACORD ADITIONAL Nr.1

La contractul nr. 49 din 01.07.2022

15.12.2022

mun.Chisinau

Prezentul acord adițional este semnat între S.R.L."LINCONS" în persoana Directorului dl. Zingan Alexandru și SRL "Irinda Prim" în persoana directorului dl.Igor Galeamov în scopul modificării contractului nr. 49 din 01.07.2022 privind Executarea lucrărilor de terasament (Săpatura, transportarea, imprestierea, udarea și compactarea solului) și lucrărilor de construcție a podeturilor tubulare la obiectul "Lucrările de construcție a drumului de acces de la punctul de trecere a frontierei de stat Leova – Bumbăta către drumul național G99, ocolind or. Leova"

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din contract, celelalte prevederii nemodificate rămân obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord în contract se aplică următoarele modificări:

1. Articolul 3. Perioada de executare subpunkt 3.1 se completează cu urmatoarea frază:
3.1. Se prelungeste termenul limita de executie a lucrarilor pînă la 30 octombrie 2023.

Prezentul acord se consideră încheiat și intră în vigoare de la data 15.12.2022.

ANTREPRENOR GENERAL:

„Irinda Prim” S.R.L.
IDNO-cod fiscal 1006600048096
Republica Moldova, mun.Chișinău,
str. Gheorghe Tudor 5
cod TVA 0207335
c/d MD17AG000000022511830019
BC „Moldova-Agroindbank” SA
Fil. Miron Costin Business Centru
Codul băncii AGRNMD2X457 COMERȚ
Tel +37322234700, +37322295149
e-mail: irinda_prim@mail.ru

Director

Galeamov Igor /

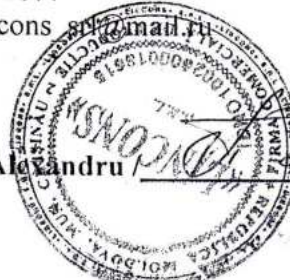


SUBANTREPRENOR:

„Lincons” S.R.L.
IDNO-cod fiscal 1002600018615
Republica Moldova, Chisinau
str. Industriala 50
cod TVA 0404091
IBAN: 2224710SV80748637100
BC „Mobiasbanca-Groupe Societe Generale”
SA
Codul băncii MOBBMD22
Tel. 067601877
e-mail: lincons_srl@mail.ru

Director

Ziongan Alexandru /



Antreprenor "Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Investitor SC"Irinda-Prim"SRL-
1006600048096
 (denumirea)

Obiect **Lucrarile de constructie a**
drumului de acces la punctul de
trecere a frontierei de stat Leova
- Bumbata catre drumul national
G99, ocolind or..Leova
 contr. nr. 49 din 01.04.2022

Valoarea lucrarilor executate **5 648 326,94 lei**

P r o c e s - v e r b a l
 de receptie a lucrarilor executate
 pe 23 Septembrie an 2022

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salarui (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Leova-Bumbata.Lucrari de terasieri				
		1.1. Etapa I. Lucrari de terasament (Decaparea stratului vegetal).				
1	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	143,343	1 061,75	152 194,71
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	220,748	689,45	152 194,709
2	TsC22D1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II	100 m3	143,343	551,56	79 061,99
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	114,674	689,45	79 061,989
		Total capitol: Inclusiv salariu				231 256,70
		1.2. 1.2.Lucrari de terasament.(Decaparea covatei si transportarea solului in terasament drumului temporar)				
3	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere	100 m3	7,000	1 144,06	8 008,40

1	2	3	4	5	6	7
		interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (выемка грунта в корыте)				
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	15,750	508,47	8 008,403
4	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km pentru drum temporar (700m ³ *1.81) (для устройства временной дороги)	t	1 267,000	13,94	17 662,56
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	29,394	600,89	17 662,561
5	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (Compactarea drumului temporar) Укатка временной дороги	100 m ³	7,000	1 668,39	11 678,70
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	8,344	480,00	4 005,120
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	11,130	689,45	7 673,579
	2952500005600	Tractor pe senile pt. alte tipuri de constr. (cu exceptia constructiilor hidrotehnice) 79 kW (108 cp)	h-ut	8,344	0,00	0,000
		Total capitol: Inclusiv salariu				37 349,66
		1.3. 1.3. Lucrari de terasament.(Decaparea solului nepotrivit din covata si transportarea in depozit)				
6	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 (incarcarea)	100 m ³	57,000	1 144,06	65 211,28
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	128,250	508,47	65 211,277
7	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (5700m ³ *1.6) in depozit (грунт в отвал)	t	9 120,000	13,94	127 138,71
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	211,584	600,89	127 138,710
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m ³	57,000	297,36	16 949,58
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	20,520	53,95	1 107,054
	1411122201752	Piatra sparta	m ³	0,228	539,78	123,070

1	2	3	4	5	6	7	
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	22,800	689,45	15 719,460	
		Total capitol: Inclusiv salariu					
			1.4. 1.4. Lucrari de terasament (Decaparea solului din covata cu transportarea in rambleu drumului principal)				
9	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 (decaparea solului din covata cu transportarea in rambleu)	100 m3	35,000	1 144,06	40 042,01	
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	78,750	508,47	40 042,012	
10	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (3500*1.81=6335t) pentru umplutura (для устройства насыпи)	t	6 335,000	13,94	88 314,01	
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	146,972	600,89	88 314,005	
11	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma (укатка грунта в телес дороги)	100 m3	35,000	1 668,39	58 393,49	
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	41,720	480,00	20 025,600	
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	55,650	689,45	38 367,893	
	2952500005600	Tractor pe senile pt. alte tipuri de constr. (cu exceptia constructiilor hidrotehnice) 79 kW (108 cp)	h-ut	41,720	0,00	0,000	
12	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	m3	175,000	53,00	9 275,00	
	4100116202806	Apă industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	175,000	15,00	2 625,000	
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	17,500	380,00	6 650,000	
		Total capitol: Inclusiv salariu					
			196 024,51				

1	2	3	4	5	6	7
		1.5. Lucrari de terasamente (Sapatura solului in rezerva.transportarea la 10km si umplerea terasamentului)				
13	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 (sapatura din rezerva) 30 164,00m ³ -3500m ³ =26 664,00m ³	100 m ³	266,640	1 144,06	305 051,49
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	599,940	508,47	305 051,492
14	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km y=1.81t/m ³ (19307-3500=15807m ³) (15807m ³ *1.81=28610.67 t)	t	28 610,670	34,31	981 655,36
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1 633,669	600,89	981 655,365
15	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km Y=1.45 (10857*1.45=15742.65t)	t	15 742,650	34,31	540 143,03
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	898,905	600,89	540 143,025
16	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m ³	266,640	1 668,39	444 858,64
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	317,835	480,00	152 560,800
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	423,958	689,45	292 297,843
17	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	m ³	1 333,200	53,00	70 659,60
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m ³	1 333,200	15,00	19 998,000
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	133,320	380,00	50 661,600
		Total capitol: Inclusiv salariu				2 342 368,12
		1.6. 2.Etapa 2 Platforma punctului de trecere a				

1	2	3	4	5	6	7
		frontierei				
18	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II	100 m3	2,630	2 526,92	6 645,80
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	9,494	700,00	6 645,800
19	TsC22K1	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 TSC21B1 teren catg. II (k=1.5)	100 m3	2,630	1 680,00	4 418,40
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	6,312	700,00	4 418,400
20	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 (strat vegetal)	100 m3	27,160	1 144,06	31 072,60
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	61,110	508,47	31 072,602
21	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km Y=1.6	t	4 345,600	13,94	60 580,53
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	100,818	600,89	60 580,528
22	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	27,160	297,37	8 076,55
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,778	53,95	527,523
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,109	539,78	58,836
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	10,864	689,45	7 490,185
23	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 (sapatura din rezerva)	100 m3	122,210	1 144,06	139 815,01
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	274,972	508,47	139 815,013
24	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km Y=1.45 (12221*1.45=17720.45)	t	17 720,450	34,31	608 003,34

	2	3	4	5	6	7
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1 011,838	600,89	608 003,336
25	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamant 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	m3	611,050	53,00	32 385,65
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	611,050	15,00	9 165,750
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	61,105	380,00	23 219,900
26	DI96	Compactarea rambleului pamant de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	122,210	1 668,38	203 893,31
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	145,674	480,00	69 923,520
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	194,314	689,45	133 969,787
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 094 891,19 527,52
		Total capitol: Inclusiv salariu				4 111 189,75 1 634,57

	Total	lei	4 111 189,75
	Fondul social si medical	24,00 %	392,30
	Cheltuieli de regie	8,00 %	328 926,56
	Total	100,00 +	4 440 508,61
	Beneficiu	6,00 %	266 430,51
	Total	100,00 +	4 706 939,12
	TVA	20,00 %	941 387,82
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		5 648 326,94

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
"Lincons" SRL- 1002600018615
(denumirea)

Director SRL Lincons-A.Zingan
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Investitor
SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096

(denumirea)
Director SC"Irinda Prim"SRL Galeamov
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Subantreprenor "Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Antreprenor SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096
 (denumirea)

Obiect **Lucrarile de constructie a drumului
 de acces la punctul de trecere a
 frontierei de stat Leova - Bumbata
 catre drumul national G99, ocolind
 or.Leova.**
Contract nr.49 din 01.07.2022

Valoarea lucrarilor executate **3 379 015.13 lei**

Proces - verbal (nr.2)

de receptie a lucrarilor executate
 pe luna noiembrie an.2022

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Leova-Bumbata.Lucrari de terasieri				
		1.1. Lucrari de terasamente (Sapatura solului in rezerva.transportarea la 10km si umplerea terasamentului)				
13	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 (sapatura din rezerva)	100 m3	81.737	1 144.06 0.00	93 511.70 0.00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	183.908	508.47	93 511.701
14	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km y=1.81t/m3	t	18 702.880	34.31 0.00	641 710.86 0.00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1 067.934	600.89	641 710.861
15	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	81.737	1 668.39 0.00	136 369.18 0.00

1	2	3	4	5	6	7
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	97.431	480.00	46 766.880
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	129.962	689.45	89 602.301
16	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	m3	408.690	53.00 0.00	21 660.57 0.00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	408.690	15.00	6 130.350
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	40.869	380.00	15 530.220
		Total capitol: Inclusiv salariu				893 252.31
		1.2. 2.Etapa 2 Platforma punctului de trecere a frontierei				
22	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 (sapatura din rezerva)	100 m3	177.000	1 144.06 0.00	202 498.18 0.00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	398.250	508.47	202 498.177
23	TsI51A10	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km Y=1.45 (17700m3*1.45=25665t)	t	25 665.000	34.31 0.00	880 586.87 0.00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1 465.471	600.89	880 586.869
24	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	m3	1 250.000	53.00 0.00	66 250.00 0.00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1 250.000	15.00	18 750.000
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive	h-ut	125.000	380.00	47 500.000

1	2	3	4	5	6	7
		de stropire				
25	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t, 8 parcursuri pe o urma	100 m ³	250.000	1 668.39 0.00	417 096.38 0.00
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	298.000	480.00	143 040.000
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	397.500	689.45	274 056.375
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 566 431.43
		Total capitol: Inclusiv salariu				2 459 683.74

	Total	lei	2 459 683.74
	Cheltuieli de regie	8.00 %	196 774.70
	Total	100.00 +	2 656 458.44
	Beneficiu	6.00 %	159 387.50
	Total	100.00 +	2 815 845.94
	TVA	20.00 %	563 169.19
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		3 379 015.13

INTOCMIT:

APROBAT:

Subantreprenor
"Lincons" SRL- 1002600018615
(denumirea)

Antreprenor
SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096
(denumirea)

Director SRL Lincons-A.Zingan
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

Director SC"Irinda Prim"SRL-Galeamov I.
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor "Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Investitor SC"Irinda-Prim"SRL-
1006600048096
 (denumirea)

Obiect **Constructia drumului de acces
 de la punctul de trecere a
 frontierei de stat Leova-
 Bumbata,catre drumul national
 G99,ocolind or.Leova,L=3.59km
 Contract ne.49 din 01.06.2022**

Valoarea lucrarilor executate **506 845,03 lei**

P r o c e s - v e r b a l
 de receptie a lucrarilor executate
 pe decembrie an 2022

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Constructia podeteloe de diam.1.2m (1buc) (PC04+30)				
1	TsC03B1	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	1,425	1 434,88	2 044,70
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,921	700,00	2 044,70
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	7,50	111,14	833,53
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	15,45	53,95	833,53
3	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului din beton	m3	17,60	8 932,96	157 220,10

1	2	3	4	5	6	7
		armat de diam.1.2m)TS 120.25.3-10buc				
9310060019930	Muncitor	h-om	140,80	53,95	7 596,16	
2666122800561 1	Tuburi din beton armat de diam. TS 120.25.3	m3	17,60	7 511,36	132 199,94	
2922140007000	Macara	h-ut	34,848	500,00	17 424,00	
4	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)	t	actom 0,007	3 092,86	21,65
7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,181	53,95	9,76	
2682162605842 0	Пакля просмоленая	kg	0,205	58,00	11,89	
5	pretul firmei	Chilti bitumat (se adauga la norma IZK01A)	kg	actom 7,00	58,00	406,00
87859	Пакля просмоленая	kg	7,00	58,00	406,00	
6	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,03	m3	actom 0,40	2 233,32	893,33
9310060019930	Muncitor	h-om	1,276	53,95	68,84	
2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,408	1 511,00	616,49	
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,015	8 000,00	120,00	
2922140007000	Macara	h-ut	0,176	500,00	88,00	
7	DI119	Fundatii monolite din beton C16/20 XF4 la edificiile artificiale Alte utilaje=1,03	m3	actom 14,00	2 770,78	38 790,89
9310060019930	Muncitor	h-om	44,66	53,95	2 409,41	
2663102100000 -16204	Beton C16/20 XF4	m3	14,28	2 041,42	29 151,48	
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,518	8 000,00	4 144,00	
2922140007000	Macara	h-ut	6,172	500,00	3 086,00	
8	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm.LA30	m3	actom 4,25	743,92	3 161,65
9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,207	53,95	226,97	
1411122201752 8432	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	4,887	488,66	2 388,08	
4100126202818	Apa	m3	0,425	15,00	6,38	
2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,892	280,00	249,76	
2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,785	162,72	290,46	
9	TsC54C	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris (sub capetele podeturui)	m3	actom 12,92	872,28	11 269,83
9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	12,791	53,95	690,07	
1421102200068 -132	Amestec din nisip-pietris fr.0- 32mm	m3	14,858	651,33	9 677,46	
4100126202818	Apa	m3	1,292	15,00	19,38	

1	2	3	4	5	6	7
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m ³ /min	h-ut	2,713	0,00	0,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	5,426	162,72	882,92
10	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm.LA30	m3	0,98 <i>OCTO 14</i>	744,12	729,24
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,97	53,95	52,33
	1411122201752 8432	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,127	488,66	550,72
	4100126202818	Apa	m3	0,098	15,00	1,47
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m ³ /min	h-ut	0,206	280,00	57,68
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,412	162,72	67,04
11	DI125 <i>L</i>	Montarea capetelor podeturui tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Portal tip CT10) Alte materiale=1,03	m3	2,02 <i>OCTO 14</i>	8 740,17	17 655,15
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,565	53,95	354,18
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	0,437	2 041,42	892,10
	2666122821581 00	Portal tip CT-10	m3	2,081	7 564,81	15 742,37
	2922140007000	Macara	h-ut	1,333	500,00	666,50
12	DI125 <i>CT-5</i>	Montarea capetelor podeturui tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Aripi tip CT4) Alte materiale=1,03 <i>0,98 m</i>	m3	4,96 <i>OCTO 14</i>	8 576,99	42 541,87
	9310060019930	Muncitor	h-om	16,12	53,95	869,67
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	1,073	2 041,42	2 190,44
	2666122821585 44	Aripi CT4	m3	5,109	7 407,47	37 844,76
	2922140007000	Macara	h-ut	3,274	500,00	1 637,00
13	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,03	m2	8,50 <i>30001</i>	268,90	2 285,67
	9310060019930	Muncitor	h-om	9,86	53,95	531,95
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,06	14 250,00	855,00
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,066	1 511,00	99,73
	2682132601800	Impislitura din fibre sticla bitumata	m2	20,487	39,00	798,99
14	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,03	m2	105,25 <i>105,25 - ulei opa</i> 132,50	122,95	16 290,44
	9310060019930	Muncitor	h-om	74,73	53,95	4 031,68

1	2	3	4	5	6	7
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,614	14 250,00	8 749,50
	4029050	Mortar de ciment	m3	1,024	1 511,00	1 547,26
	2682112205681 1	Azbest crisolitic cal. II fulgi	t	0,218	9 000,00	1 962,00
15	TsD03A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	1,53	448,37	686,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,995	689,45	686,00
16	TsD05A	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 pamant necoeziv	100 m3	1,53	2 166,55	3 314,82
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	13,495	53,95	728,06
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	15,897	162,72	2 586,76
17	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30 h=12cm	m3	0,95	743,65	706,47
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,941	53,95	50,77
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,092	488,66	533,62
	4100126202818	Apa	m3	0,095	15,00	1,43
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,199	280,00	55,72
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,399	162,72	64,93
18	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF-4 la edificiile artificiale (rigola)h=10cm Alte utilaje=1,03	m3	0,27 - 09,22 0,80 0,53 - 10,22	3 200,00	2 560,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,552	53,95	137,68
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,816 - 0,2754	2 458,11	2 005,82
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,03	8 000,00	240,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,353	500,00	176,50
19	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30	m3	0,27	743,07	200,63
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,267	53,95	14,40
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	0,31	488,66	151,48
	4100126202818	Apa	m3	0,027	15,00	0,40
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686	h-ut	0,057	280,00	15,96

	2	3	4	5	6	7
		kPa (7atm), 2,2 m3/min				
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,113	162,72	18,39
20	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten) Alte utilaje=1,03	m3	Sept 2,18	3 197,48	6 970,51
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,954	53,95	375,17
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	2,224	2 458,11	5 466,84
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,081	8 000,00	648,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,961	500,00	480,50
21	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,01 oct	5 400,00	54,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,01	5 400,00	54,00
22	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30 h=12cm	m3	oct 8,50	744,01	6 324,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,415	53,95	453,99
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	9,775	488,66	4 776,65
	4100126202818	Apa	m3	0,85	15,00	12,75
	2912340002506	Compressor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	1,785	280,00	499,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	3,57	162,72	580,91
23	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF-4 la edificiile artificiale (rigola)h=10cm Alte utilaje=1,03	m3	Sept 7,08	3 195,96	22 627,43
	9310060019930	Muncitor	h-om	22,585	53,95	1 218,46
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	7,222	2 458,11	17 752,47
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,262	8 000,00	2 096,00
	2922140007000	Macara	h-ut	3,121	500,00	1 560,50
24	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	oct. 3,81	29,56	112,63
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,343	53,95	18,50
	271060200100	Otel beton	kg	3,81	24,12	91,90
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,057	39,17	2,23
25	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4,XC4,XD3 h=12cm si piatra sparta LA30 h=10cm)albia in amonte Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	oct. 0,027	60 829,26	1 642,39

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,415	53,95	238,19
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,XC\$,XD3	m3	0,425	2 458,11	1 044,70
	2320322600040 1	Bitum	t	0,007	14 250,00	99,75
	2873122000751	Piese forjate	kg	1,251	45,00	56,29
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,004	8 000,00	32,00
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	0,298	488,66	145,62
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,068	380,00	25,84
26	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,027	10 218,89	-275,91
	9310060019930	Muncitor	h-om	-0,656	53,95	-35,39
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,XC\$,XD3	m3	-0,083	2 458,11	-204,02
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,001	8 000,00	-8,00
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,002	14 250,00	-28,50
27	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,01	5 400,00	54,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,01	5 400,00	54,00
28	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	13,53	29,56	400,00
	7123020011140	Fierar beton	h-om	1,218	53,95	65,71
	271060200100	Otel beton	kg	13,53	24,12	326,34
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,203	39,17	7,95
29	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4,XC4,XD3 h=8cm si piatra sparta LA30 h=10cm) taluz in aval Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	act. 0,093	61 040,43	5 676,76
	9310060019930	Muncitor	h-om	15,206	53,95	820,36
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,XC\$,XD3	m3	1,466	2 458,11	3 603,59
	2320322600040 1	Bitum	t	0,025	14 250,00	356,25
	2873122000751	Piese forjate	kg	4,311	45,00	194,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,014	8 000,00	112,00
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,025	488,66	500,88
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,236	380,00	89,68
30	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 Alte materiale=1,03	100m2	act. -0,093	23 203,44	-2 157,92

	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	-5,273	53,95	-284,48
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,XC\$,XD3	m3	-0,664	2 458,11	-1 632,19
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,007	8 000,00	-56,00
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,013	14 250,00	-185,25
31	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,03 <i>act</i>	5 400,00	162,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,03	5 400,00	162,00
32	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	30,90 <i>act</i>	29,56	913,48
	7123020011140	Fierar beton	h-om	2,781	53,95	150,03
	271060200100	Otel beton	kg	30,90	24,12	745,31
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,463	39,17	18,14
33	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4,XC4,XD3 h=12cm si piatra sparta LA30 h=10cm) albia in aval Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,14 <i>act</i>	61 011,86	8 541,66
	9310060019930	Muncitor	h-om	22,89	53,95	1 234,92
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,XC\$,XD3	m3	2,206	2 458,11	5 422,59
	2320322600040 1	Bitum	t	0,037	14 250,00	527,25
	2873122000751	Piese forjate	kg	6,489	45,00	292,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,022	8 000,00	176,00
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,543	488,66	754,00
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,355	380,00	134,90
34	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,14 <i>act</i>	9 868,64	-1 381,61
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,402	53,95	-183,54
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,XC\$,XD3	m3	-0,428	2 458,11	-1 052,07
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004	8 000,00	-32,00
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,008	14 250,00	-114,00
35	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,04 <i>act</i>	5 400,00	216,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,04	5 400,00	216,00
36	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten) Alte utilaje=1,03	m3	0,70 <i>act</i>	3 197,23	2 238,06

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,233	53,95	120,47
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,714	2 458,11	1 755,09
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,026	8 000,00	208,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,309	500,00	154,50
37	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	27,41	29,56	810,32
	7123020011140	Fierar beton	h-om	2,467	53,95	133,09
	271060200100	Otel beton	kg	27,41	24,12	661,13
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,411	39,17	16,10
38	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu-beton monolit C30/837 XF4,XC4,XD3 h=12cm si piatra sparta LA30 h=10cm) sfirsitul albiei Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,13	61 065,92	7 938,57
	9310060019930	Muncitor	h-om	21,255	53,95	1 146,71
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,XC\$,XD3	m3	2,049	2 458,11	5 036,67
	2320322600040 1	Bitum	t	0,035	14 250,00	498,75
	2873122000751	Piese forjate	kg	6,026	45,00	271,17
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,02	8 000,00	160,00
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,433	488,66	700,25
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,329	380,00	125,02
39	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,13	9 959,69	-1 294,76
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,159	53,95	-170,43
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,XC\$,XD3	m3	-0,398	2 458,11	-978,33
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004	8 000,00	-32,00
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,008	14 250,00	-114,00
40	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,10	5 400,00	540,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,10	5 400,00	540,00
41	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	3,60	643,53	2 316,70
	9310060019930	Muncitor	h-om	10,008	53,95	539,93
	1411122201001	Piatra bruta pentru constructii LA30	m3	3,636	488,66	1 776,77
42	TsC18B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP,	100 m3	0,16	2 171,75	347,48

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2 in conditiile gospodaririi apelor (reprofilarea albiei in amonte)				
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,504	689,45	347,48
43	TsC22B11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18 teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (k=2,0)	100 m3	0,16	2 550,94	408,15
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,592	689,45	408,15
		Total capitol: Inclusiv salariu				364 796,01 24 447,15

	Total	lei	364 796,01
	Fondul social si medical	24,00 %	5 867,32
	Total	100,00 +	370 663,33
	Cheltuieli de regie	7,50 %	27 799,75
	Total	100,00 +	398 463,08
	Cheltuieli de deviz	6,00 %	23 907,78
	Total	100,00 +	422 370,86
	TVA	20,00 %	84 474,17
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		506 845,03

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
"Lincons" SRL- 1002600018615

Investitor
SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096

(denumirea)

(denumirea)

Director SRL Lincons-A.Zingan

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

Director SC"Irinda Prim"SRL- Galeamov,I.

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

L.S.



M29

Antreprenor FCP "Lincons" SRL
 (denumirea)

Investitor SRL "IRINDA PRIM"
 (denumirea)

Obiect **Constructia drumului de acces de la punctul de trecere a frontierei de la Leova - Bumbata, catre drumul na G99, ocolind or. Leova, L=3,59 km**
Contract ne.49 din 01.06.2022

Valoarea lucrarilor executate **306 130,99 Lei**

P r o c e s - v e r b a l
 de receptie a lucrarilor executate
 pe an 2022

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salarlu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Etapa 4. Drum de ocolire G99 - str. Podul de flori, or. Leova 1.1. Sectorul 2 Drum de ocolire G99 - str. Podul de Flori, or. Leova 1.1.1. Constructia podeturilor de diam. 1.0, la accese PC12+24				
1	TsC03B1	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	0,093 ✓	1 437,63	133,70
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,191	700,00	133,70
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	4,000 ✓	111,14	444,55
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,240	53,95	444,55
3	Dl119	Fundatii monolite din beton C20/25XF2 la	m3	10,800 ✓	2 773,83	29 957,33

1	2	3	4	5	6	7
		edificiile artificiale Alte utilaje=1,0300				
9310060019930	Muncitor	h-om	34,452	53,95	1 858,69	
2663102100000 -20252	Beton C20/25 XF2	m3	11,016 ✓	2 109,49	23 238,14	
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,400 ✓	6 200,00	2 480,00	
2922140007000	Macara	h-ut	4,761	500,00	2 380,50	
4	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm, LA30	m3	3,380 ✓	754,42	2 549,95
9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,346	53,95	180,52	
1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	3,887 ✓	488,66	1 899,42	
4100126202818	Apa	m3	0,338	15,00	5,07	
2912340002506 -1	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,710	329,41	233,88	
2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,420	162,72	231,06	
5	TsC54C	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris (sub capetele si corpul podetului)	m3	23,400 ✓	942,50	22 054,53
9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,166	53,95	1 249,81	
1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	26,910 ✓	712,39	19 170,41	
4100126202818	Apa	m3	2,340	15,00	35,10	
2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	9,828	162,72	1 599,21	
6	Dl122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1.0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corpul podetului din beton armat de diam. 1.0 m) TS 100.25.3 -20buc 984c	m3	9,970 ✓	9 733,05	97 038,51
9310060019930	Muncitor	h-om	79,760	53,95	4 303,05	
2666122800561 -1000	Tuburi din beton armat de diam 1m TS100.25.3	m3	9,970	8 311,43	82 864,96	
2922140007000	Macara	h-ut	19,741	500,00	9 870,50	
7	Dl120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri Alte materiale=1,0300	m2	5,840 ✓	257,73	1 505,17
9310060019930	Muncitor	h-om	6,774	53,95	365,46	
2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,041 ✓	12 750,00	522,75	
4029050	Mortar de ciment	m3	0,045 ✓	1 511,00	68,00	
2682132601800	Impislitura din fibre sticla bitumata	m2	14,076 ✓	39,00	548,96	
8	Dl121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri	m2	98,440 ✓	115,97	11 415,66

1	2	3	4	5	6	7
		Alte materiale=1,0300				
9310060019930	Muncitor	h-om	55,520	53,95	2 995,30	
2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,456 ✓	12 750,00	5 814,00	
4029050	Mortar de ciment	m3	0,760 ✓	1 511,00	1 148,36	
2682112205681 1	Azbest crisolitic cal. II fulgi	t	0,162 ✓	9 000,00	1 458,00	
9	DI119	Fundatii monolite din mortar la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,0300	m3	0,500 ✓	2 156,52	1 078,26
9310060019930	Muncitor	h-om	1,595	53,95	86,05	
2663102100000 -2112	Mortar ciment	m3	0,510 ✓	1 511,00	770,61	
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,018 ✓	6 200,00	111,60	
2922140007000	Macara	h-ut	0,220	500,00	110,00	
10	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm, LA30	m3	0,090 ✓	752,22	67,70
9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,089	53,95	4,80	
1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	0,103 ✓	488,66	50,33	
4100126202818	Apa	m3	0,009	15,00	0,13	
2912340002506 -1	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,019	329,41	6,26	
2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,038	162,72	6,18	
11	DI125	Montarea capetelor podeturui tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (portal tip CT10) Alte materiale=1,0300	m3	2,020 ✓	8 740,17	17 655,15
9310060019930	Muncitor	h-om	6,565	53,95	354,18	
2663102100000 -1620	Beton C16/20	m3	0,437 ✓	2 041,42	892,10	
2666122821581 0	Portal tip ZP10	m3	2,081 ✓	7 564,81	15 742,37	
2922140007000	Macara	h-ut	1,333	500,00	666,50	
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm, LA30	m3	0,300 ✓	754,37	226,31
9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,297	53,95	16,02	
1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	0,345 ✓	488,66	168,59	
4100126202818	Apa	m3	0,030	15,00	0,45	
2912340002506 -1	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,063	329,41	20,75	
2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,126	162,72	20,50	
13	DI125	Montarea capetelor podeturui tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (aripi tip CT4) Alte materiale=1,0300	m3	3,920 ✓	8 577,37	33 623,30

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	12,740	53,95	687,32
	2663102100000 -1620	Beton C16/20	m3	0,848 ✓	2 041,42	1 731,12
	2666122821544	Aripi CT4	m3	4,038 ✓	7 407,47	29 911,36
	2922140007000	Macara	h-ut	2,587	500,00	1 293,50
14	Dl119	Fundatii monolite din mortar la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,0300	m3	0,200 ✓	2 150,30	430,06
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,638	53,95	34,42
	2663102100000 -2112	Mortar ciment	m3	0,204 ✓	1 511,00	308,24
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,007 ✓	6 200,00	43,40
	2922140007000	Macara	h-ut	0,088	500,00	44,00
15	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm, LA30	m3	1,650	754,13	1 244,31
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,633	53,95	88,10
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,897 ✓	488,66	926,99
	4100126202818	Apa	m3	0,165	15,00	2,48
	2912340002506 -1	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,346	329,41	113,98
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,693	162,72	112,76
16	TsD03A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,138	449,64	62,05
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,090	689,45	62,05
17	TsD05A	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 pamant necoeziv	100 m3	0,138	2 166,67	299,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,217	53,95	65,66
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,434	162,72	233,34
		Total capitol: Inclusiv salariu				219 785,54 12 733,93
		Total capitol: Inclusiv salariu				219 785,54 12 733,93
		Total capitol: Inclusiv salariu				219 785,54 12 733,93

1	2	3	4	5	6	7
		Total	Lei			219 785,54
		Asigurarea sociala	24,00 %			3 056,14
		Total	100,00 +			222 841,68
		Cheltuieli de regie	8,00 %			17 827,33
		Total	100,00 +			240 669,01
		Beneficiul de deviz	6,00 %			14 440,14
		Total	100,00 +			255 109,15
		TVA	20,00 %			51 021,84
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu				306 130,99

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
FCP "Lincons" SRL

(denumirea)

Diriginte de santier – A.Borta
(funcția, numele, prenumele, semnatura)



Investitor
SRL "IRINDA PRIM"

(denumirea)

Director, Galeamov Igor
(funcția, numele, prenumele, semnatura)



Antreprenor "Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Investitor SC"Irinda-Prim"SRL-
1006600048096

Obiect Constructia drumului de acces
de la punctul de trecere a
frontierei de stat Leova-
Bumbata,catre drumul national
G99,ocolind or.Leova,L=3.59km
Contract ne.49 din 01.06.2022

Valoarea lucrarilor executate **711 405,19 lei**

P r o c e s - v e r b a l

de receptie a lucrarilor executate
 pe an 2022

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Podete tubulare PC12+49,6; PC14+49,6 1.1. 1.1 Etapa 4. Drum de ocolire G99-str. Podul de flori,or.Leova. 1.1.Sectorul 2. Drum de ocolire G99-str.Podul de flori,or.Leova. 1.1.1.Constructia podetelor de diam.1,0m (PC12+49,6)				
1	TsC03B1	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	4,452 ✓	1 435,06	6 388,90
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	9,127	700,00	6 388,900
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	190,810 ✓	111,14	21 206,07
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	393,069	53,95	21 206,073
3	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0	m3	12,400 ✓	8 905,57	110 429,07

npiem.

1	2	3	4	5	6	7
		m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului din beton armat de diam. 1.0m) TS 100.25.3- 10buc				
	9310060019930	Muncitor	h-om	99,200	53,95	5 351,840
	2666122800561 01	Tuburi din beton armat de diam. TS 100.25.3	m3	12,400	7 483,97	92 801,228
	2922140007000	Macara	h-ut	24,552	500,00	12 276,000
4	DI119	Fundatii monolite din beton C20/25 XF2 la edificiile artificiale Alte utilaje=1,030	m3	5,88- маєр 12,320	2 773,61	34 170,84
	9310060019930	Muncitor	h-om	39,301	53,95	2 120,289
	2663102100000 0-20252	Beton C20/25 XF2	m3	12,566 - 6,00	2 109,49	26 507,851
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,456	6 200,00	2 827,200
	2922140007000	Macara	h-ut	5,431	500,00	2 715,5
5	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII) (конопатка швов паклей)	t	0,005	3 086,00	15,43
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,129	53,95	6,960
	2682162605842 0	Пакля просмоленная	kg	0,146 ✓	58,00	8,468
6	pretul firmei	Chilti bitumat (se adauga la norma IZK01A)	kg	5,400	58,00	313,20
	87859	Пакля просмоленая	kg	5,400 ✓	58,00	313,200
7	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,030	m3	0,200	2 150,30	430,06
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,638	53,95	34,420
	2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,204	1 511,00	308,244
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,007 ✓	6 200,00	43,400
	2922140007000	Macara	h-ut	0,088	500,00	44,000
8	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm.LA30	m3	3,880	754,42	2 927,14
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,841	53,95	207,222
	1411122201752 8432	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	4,462 ✓	488,66	2 180,401
	4100126202818	Apa	m3	0,388	15,00	5,820
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,815	329,41	268,469
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,630	162,72	265,234
9	TsC54C	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris (sub	m3	23,400	772,72	18 081,54

1	2	3	4	5	6	7
		capetele podetului)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,166	53,95	1 249,806
	1421102200068 b	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm (Balast)	m3	26,910 ✓	564,75	15 197,423
	4100126202818	Apa	m3	2,340	15,00	35,100
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	9,828	162,72	1 599,212
10	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Portal tip P10.15) 1.29m ³ /buc (2buc) Alte materiale=1,030	m3	2,580	8 737,47	22 542,68
	9310060019930	Muncitor	h-om	8,385 ✓	53,95	452,371
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	0,558 ✓	2 041,42	1 139,112
	2666122821581 00	Portal tip ZP-10	m3	2,657 ✓	7 564,81	20 099,700
	2922140007000	Macara	h-ut	1,703	500,00	851,500
11	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Aripi tip CT4) 4buc 0.98m ³ /buc Alte materiale=1,030	m3	3,920	8 577,38	33 623,30
	9310060019930	Muncitor	h-om	12,740 ✓	53,95	687,323
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	0,848 ✓	2 041,42	1 731,124
	2666122821585 44	Aripi CT4	m3	4,038 ✓	7 407,47	29 911,364
	2922140007000	Macara	h-ut	2,587	500,00	1 293,500
12	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului) Alte materiale=1,030	m2	7,330	257,04	1 884,13
	9310060019930	Muncitor	h-om	8,503 ✓	53,95	458,737
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,051 ✓	12 750,00	650,250
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,057 ✓	1 511,00	86,127
	2682132601800	Impislitura din fibre sticla bitumata	m2	17,667 ✓	39,00	689,013
13	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului- 70.8m ² ; sub capetele - 41.8m ²) Alte materiale=1,030	m2	112,600	116,08	13 070,22
	9310060019930	Muncitor	h-om	63,506 ✓	53,95	3 426,149
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,522 ✓	12 750,00	6 655,500
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,870 ✓	1 511,00	1 314,570
	2682112205681 1	Azbest crisolitic cal. II fulgi	t	0,186 ✓	9 000,00	1 674,000

1	2	3	4	5	6	7
14	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,030	m3	0,620	2 162,52	1 340,76
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,978	53,95	106,713
	2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,632 ✓	1 511,00	954,952
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,023 ✓	6 200,00	142,600
	2922140007000	Macara	h-ut	0,273	500,00	136,500
15	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	5,420	448,14	2 428,93
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	3,523	689,45	2 428,93
16	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	5,420	2 166,50	11 742,44
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	47,804	53,95	2 579,026
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	56,314	162,72	9 163,414
17	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,194	447,78	86,87
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,126	689,45	86,871
18	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	0,194	2 166,75	420,35
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,711	53,95	92,308
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,016	162,72	328,044
		Total capitol:				281 101,94

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				37 979,24
		1.2. Constructia podetelor de diam. 1.0m (PC14+49.6)				
19	TsC03B1	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	1,876	1 435,07	2 692,20
	2952260003500 1	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	3,846	700,00	2 692,200
20	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	80,380	111,14	8 933,20
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	165,583	53,95	8 933,203
21	DI122	Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului din beton armat de diam.1.0m)TS 100.25.3- 8 buc	m3	9,920 ✓	8 905,59	88 343,45
	9310060019930	Muncitor	h-om	79,360	53,95	4 281,472
	2666122800561 01	Tuburi din beton armat de diam. TS 100.25.3	m3	9,920 ✓	7 483,97	74 240,982
	2922140007000	Macara	h-ut	19,642	500,00	9 821,000
22	DI119	Fundatii monolite din beton C20/25 XF2 la edificiile artificiale Alte utilaje=1,030	m3	9,240	2 773,71	25 629,07
	9310060019930	Muncitor	h-om	29,476	53,95	1 590,230
	2663102100000 -20252	Beton C20/25 XF2	m3	9,425 ✓	2 109,49	19 881,943
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,342 ✓	6 200,00	2 120,400
	2922140007000	Macara	h-ut	4,073	500,00	2 036,500
23	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII) (конопатка швов пвклей)	t	0,004	3 100,00	12,40
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,104	53,95	5,611
	87859	Пакля просмоленая	kg	0,117 ✓	58,00	6,786
24	pret firmei	Chilti bitumat (se adauga la norma IzK01A)	kg	3,600	58,00	208,80

1	2	3	4	5	6	7
	87859	Пакля просмоленая	kg	3,600 ✓	58,00	208,800
25	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,030	m3	0,200	2 150,30	430,06
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,638	53,95	34,420
	2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,204 ✓	1 511,00	308,244
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,007 ✓	6 200,00	43,400
	2922140007000	Macara	h-ut	0,088	500,00	44,000
26	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30	m3	3,080	754,43	2 323,63
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,049	53,95	164,494
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	3,542 ✓	488,66	1 730,834
	4100126202818	Apa	m3	0,308	15,00	4,620
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,647	329,41	213,1
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,294	162,72	210,560
27	TsC54C	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris (sub capetele podetului)	m3	23,400	772,72	18 081,54
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,166	53,95	1 249,806
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	26,910 ✓	564,75	15 197,423
	4100126202818	Apa	m3	2,340	15,00	35,100
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	9,828	162,72	1 599,212
28	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Portal tip P10.15) 1.29m3/buc (2buc) Alte materiale=1,030	m3	2,580	8 737,47	22 542,68
	9310060019930	Muncitor	h-om	8,385 ✓	53,95	452,371
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	0,558 ✓	2 041,42	1 139,112
	2666122821581 00	Portal tip ZP-10	m3	2,657 ✓	7 564,81	20 099,700
	2922140007000	Macara	h-ut	1,703	500,00	851,500
29	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Aripi tip CT4) 4buc 0.98m3/buc Alte materiale=1,030	m3	3,920	8 577,38	33 623,31
	9310060019930	Muncitor	h-om	12,740 ✓	53,95	687,323
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	0,848 ✓	2 041,42	1 731,124
	2666122821585 44	Aripi CT4	m3	4,038 ✓	7 407,47	29 911,364

1	2	3	4	5	6	7
	2922140007000	Macara	h-ut	2,587	500,00	1 293,500
30	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului) Alte materiale=1,030	m2	5,520	258,43	1 426,52
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,403	53,95	345,442
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,039	12 750,00	497,250
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,043	1 511,00	64,973
	2682132601800	Impislitura din fibre sticla bitumata	m2	13,304	39,00	518,856
31	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului- 53,1m2; sub capetele - 41,8m2) Alte materiale=1,030	m2	94,900	116,01	11 009,18
	9310060019930	Muncitor	h-om	53,524	53,95	2 887,620
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,440	12 750,00	5 610,000
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,733	1 511,00	1 107,563
	2682112205681 1	Azbest crisolitic cal. II fulgi	t	0,156	9 000,00	1 404,000
32	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,030	m3	0,420	2 168,33	910,70
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,340	53,95	72,293
	2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,428	1 511,00	646,708
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,016	6 200,00	99,200
	2922140007000	Macara	h-ut	0,185	500,00	92,500
33	TsD03A1	Imprastierea pamintului afnat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	2,200	448,14	985,91
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,430	689,45	985,913
34	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	2,200	2 166,50	4 766,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	19,404	53,95	1 046,846
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu	h-ut	22,858	162,72	3 719,454

1	2	3	4	5	6	7
		motor termic 6 cp (4 kw)				
35	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,182	447,03	81,36
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,118	689,45	81,355
36	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant necoeziv	100 m3	0,182	2 166,43	394,29
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,605	53,95	86,590
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,891	162,72	307,704
		Total capitol: Inclusiv salariu				222 394,60 21 837,71
		Total capitol: Inclusiv salariu				503 496,54 59 816,95

	Total	lei	503 496,54
	Asigurari sociale	24,00 %	14 356,07
	Total	100,00 +	517 852,61
	Cheltuieli de regie	8,00 %	41 428,21
	Total	100,00 +	559 280,82
	Beneficiu	6,00 %	33 556,84
	Total	100,00 +	592 837,66
	TVA	20,00 %	118 567,53
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		711 405,19

INTOCMIT:

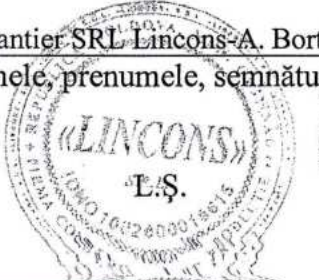
APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
"Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Investitor
SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096
 (denumirea)

Diriginte de santier SRL Lincons-A. Borta
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)

Director SC"Irinda Prim"SRL- Galeamov I.
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor "Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Investitor SC"Irinda-Prim"SRL-
1006600048096
 (denumirea)

Obiect **Constructia drumului de acces
 de la punctul de trecere a
 frontierei de stat Leova-
 Bumbata,catre drumul national
 G99,ocolind or.Leova,L=3.59km
 Contract ne.49 din 01.06.2022**

M294

Valoarea lucrarilor executate **1 090 620,50 lei**

P r o c e s - v e r b a l
 de receptie a lucrarilor executate
 pe _____ an 2022

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Constructia podeteloe de diam.1.0m (PC01+55)				
1	TsC03B1	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	0,805	1 434,78	1 155,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,65	700,00	1 155,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	34,50	111,14	3 834,23
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	71,07	53,95	3 834,23
3	DI122	Montarea podetur tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corful podeturui din beton armat de diam.1.0m)TS	m3	11,20	8 905,57	99 742,38

1	2	3	4	5	6	7
		100.25.3-9buc				
	9310060019930	Muncitor	h-om	89,60	53,95	4 833,92
	2666122800561 01	Tuburi din beton armat de diam. TS 100.25.3	m3	11,20	7 483,97	83 820,46
	2922140007000	Macara	h-ut	22,176	500,00	11 088,00
4	DI119	Fundatii monolite din beton C20/25 XF2 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,03	m3	oct 10,55	2 773,40	29 259,35
	9310060019930	Muncitor	h-om	33,654	53,95	1 815,63
	2663102100000 0-20252	Beton C20/25 XF2	m3	10,761	2 109,49	22 700,22
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,39 ✓	6 200,00	2 418,00
	2922140007000	Macara	h-ut	4,651	500,00	2 325,50
5	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF-4 la edificiile artificiale (deversor)h=20cm Alte utilaje=1,03	m3	1,10	3 130,92	3 444,01
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,509	53,95	189,31
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	1,122 ✓	2 458,11	2 758,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,041 ✓	6 200,00	254,20
	2922140007000	Macara	h-ut	0,485	500,00	242,50
6	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII)	t	0,004	3 100,00	12,40
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,104	53,95	5,61
	2682162605842 0	Пакля просмоленная	kg	0,117	58,00	6,79
7	pretul firmei	Chilti bitumat (se adauga la norma IZK01A)	kg	4,50	58,00	261,00
	87859	Пакля просмоленая	kg	4,50	58,00	261,00
8	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,03	m3	0,20	2 150,30	430,06
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,638	53,95	34,42
	2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,204 ✓	1 511,00	308,24
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,007 ✓	6 200,00	43,40
	2922140007000	Macara	h-ut	0,088	500,00	44,00
9	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm.LA30	m3	3,68	754,43	2 776,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,643	53,95	196,54
	1411122201752 8432	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	4,232 ✓	488,66	2 068,01
	4100126202818	Apa	m3	0,368	15,00	5,52
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686	h-ut	0,773	329,44	254,66

1	2	3	4	5	6	7
		kPa (7atm), 2,2 m3/min				
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,546 ✓	162,72	251,57
10	TsC54C	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris (sub capetele podetului)	m3	23,40 ✓	772,72	18 081,54
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,166 ✓	53,95	1 249,81
	1421102200068 b	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm (Balast)	m3	26,91 ✓	564,75	15 197,42
	4100126202818	Apa	m3	2,34	15,00	35,10
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	9,828	162,72	1 599,21
11	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Portal tip P10.15) 1.29m3/buc (2buc) Alte materiale=1,03	m3	2,58 ✓	8 737,47	22 542,68
	9310060019930	Muncitor	h-om	8,385 ✓	53,95	452,37
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	0,558 ✓	2 041,42	1 139,11
	2666122821581 00	Portal tip ZP-10	m3	2,657 ✓	7 564,81	20 099,70
	2922140007000	Macara	h-ut	1,703	500,00	851,50
12	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Aripi tip CT4) 4buc 0.98m3/buc Alte materiale=1,03	m3	3,92 ✓	8 577,37	33 623,30
	9310060019930	Muncitor	h-om	12,74 ✓	53,95	687,32
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	0,848 ✓	2 041,42	1 731,12
	2666122821585 44	Aripi CT4	m3	4,038 ✓	7 407,47	29 911,36
	2922140007000	Macara	h-ut	2,587	500,00	1 293,50
13	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului) Alte materiale=1,03	m2	7,20	256,87	1 849,48
	9310060019930	Muncitor	h-om	8,352 ✓	53,95	450,59
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,05 ✓	12 750,00	637,50
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,056 ✓	1 511,00	84,62
	2682132601800	Impislitura din fibre sticla bitumata	m2	17,353 ✓	39,00	676,77
14	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului-62m2; sub capetele - 41.8m2) Alte materiale=1,03	m2	103,80 ✓	116,01	12 041,96

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	58,543	53,95	3 158,-
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,481 ✓	12 750,00	6 132,75
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,802 ✓	1 511,00	1 211,82
	2682112205681 1	Azbest crisolitic cal. II fulgi	t	0,171 ✓	9 000,00	1 539,00
15	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,03	m3	0,50	2 156,52	1 078,26
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,595	53,95	86,05
	2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,51 ✓	1 511,00	770,61
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,018 ✓	6 200,00	111,60
	2922140007000	Macara	h-ut	0,22	500,00	110,00
16	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	1,34	448,14	600,51
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,871	689,45	600,51
17	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	1,34	2 166,56	2 903,19
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	11,819	53,95	637,64
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	13,923	162,72	2 265,55
18	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,191	447,59	85,49
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,124	689,45	85,49
19	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	0,191	2 166,23	413,75

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,685	53,95	90,91
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,984	162,72	322,84
20	PD04A	Montarea armaturilor A240 d=6mm	kg	25,47	29,56	752,95
	7123020011140	Fierar beton	h-om	2,292	53,95	123,65
	271060200100	Otel beton	kg	25,47	24,12	614,34
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,382	39,17	14,96
21	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4,XC4,XD3 h=12cm si piatra sparta LA30 h=10cm) taluz in amonte Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,175	60 375,49	10 565,71
	9310060019930	Muncitor	h-om	28,612	53,95	1 543,62
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	2,758 ✓	2 458,11	6 779,47
	2320322600040 1	Bitum	t	0,047 ✓	12 750,00	599,25
	2873122000751	Piese forjate	kg	8,111 ✓	45,00	365,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,027 ✓	6 200,00	167,40
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,929 ✓	488,66	942,63
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,443	380,00	168,34
22	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 Alte materiale=1,03	100m2	-0,175	19 802,40	-3 465,42
	9310060019930	Muncitor	h-om	-9,922	53,95	-535,29
	2663102100000 -1620	Beton C16/20	m3	-1,249 ✓	2 041,42	-2 549,73
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,012 ✓	6 200,00	-74,40
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,024 ✓	12 750,00	-306,00
23	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,06	5 400,00	324,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,06 ✓	5 400,00	324,00
24	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30 h=12cm	m3	2,85	754,35	2 149,90
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,821	53,95	152,19
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	3,277 ✓	488,66	1 601,34
	4100126202818	Apa	m3	0,285	15,00	4,27
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,599	329,41	197,32
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau	h-ut	1,197	162,72	194,78

1	2	3	4	5	6	7
		mecanic 150 - 200 kg				
25	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF-4 la edificiile artificiale (consolidarea taluz in amonte)h=10cm Alte utilaje=1,03	m3	2,37	3 129,62	7 417,21
	9310060019930	Muncitor	h-om	7,56	53,95	407,86
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	2,417 ✓	2 458,11	5 941,25
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,088 ✓	6 200,00	545,60
	2922140007000	Macara	h-ut	1,045	500,00	522,50
26	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,01 ✓	5 400,00	54,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,01	5 400,00	54,00
27	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	19,22	29,56	568,20
	7123020011140	Fierar beton	h-om	1,73	53,95	93,3
	271060200100	Otel beton	kg	19,22 ✓	24,12	463,59
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,288 ✓	39,17	11,28
28	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta LA30 h=10cm)albia in amonte Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,132	60 308,33	7 960,70
	9310060019930	Muncitor	h-om	21,582	53,95	1 164,35
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	2,08 ✓	2 458,11	5 112,87
	2320322600040 1	Bitum	t	0,035 ✓	12 750,00	446,2
	2873122000751	Piese forjate	kg	6,118 ✓	45,00	275,31
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,02 ✓	6 200,00	124,00
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,455 ✓	488,66	711,00
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,334	380,00	126,92
29	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,132	9 795,08	-1 292,95
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,208 ✓	53,95	-173,07
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,404 ✓	2 458,11	-993,08
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004 ✓	6 200,00	-24,80
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,008 ✓	12 750,00	-102,00
30	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,04 ✓	5 400,00	216,00
	2132423543453	Chit asfaltic	m3	0,04 ✓	5 400,00	216,00

1	2	3	4	5	6	7
		455				
31	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten) Alte utilaje=1,03	m3	0,70 ✓	3 130,37	2 191,26
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,233	53,95	120,47
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,714 ✓	2 458,11	1 755,09
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,026 ✓	6 200,00	161,20
	2922140007000	Macara	h-ut	0,309	500,00	154,50
32	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	16,60	29,56	490,74
	7123020011140	Fierar beton	h-om	1,494 ✓	53,95	80,60
	271060200100	Otel beton	kg	16,60 ✓	24,12	400,39
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,249 ✓	39,17	9,75
33	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/37 XF4,XC4,XD3 h=8cm si piatra sparta LA30 h=10cm) taluz in aval Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,114	60 447,37	6 891,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	18,639	53,95	1 005,57
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	1,797 ✓	2 458,11	4 417,22
	2320322600040 1	Bitum	t	0,031 ✓	12 750,00	395,25
	2873122000751	Piese forjate	kg	5,284 ✓	45,00	237,78
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,018 ✓	6 200,00	111,60
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,256 ✓	488,66	613,76
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,289	380,00	109,82
34	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 Alte materiale=1,03	100m2	-0,114	22 835,35	-2 603,23
	9310060019930	Muncitor	h-om	-6,464	53,95	-348,73
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,814 ✓	2 458,11	-2 000,90
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,008 ✓	6 200,00	-49,60
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,016 ✓	12 750,00	-204,00
35	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,03 ✓	5 400,00	162,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,03	5 400,00	162,00
36	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	30,90	29,56	913,48
	7123020011140	Fierar beton	h-om	2,781	53,95	150,03

1	2	3	4	5	6	7
	271060200100	Otel beton	kg	30,90 ✓	24,12	745,31
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,463 ✓	39,17	18,14
37	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta LA30 h=10cm)albia in фмфд Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,142	60 369,37	8 572,45
	9310060019930	Muncitor	h-om	23,217	53,95	1 252,56
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	2,238 ✓	2 458,11	5 501,25
	2320322600040 1	Bitum	t	0,038 ✓	12 750,00	484,50
	2873122000751	Piese forjate	kg	6,582 ✓	45,00	296,19
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,022 ✓	6 200,00	136,40
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,565 ✓	488,66	764,75
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,36	380,00	136,80
38	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,142	9 824,01	-1 395,01
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,451	53,95	-186,18
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,435 ✓	2 458,11	-1 069,28
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004 ✓	6 200,00	-24,80
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,009 ✓	12 750,00	-114,75
39	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,04 ✓	5 400,00	216,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,04 ✓	5 400,00	216,00
40	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten) Alte utilaje=1,03	m3	0,70	3 130,37	2 191,26
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,233	53,95	120,47
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,714. ✓	2 458,11	1 755,09
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,026 ✓	6 200,00	161,20
	2922140007000	Macara	h-ut	0,309	500,00	154,50
41	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	27,56	29,56	814,73
	7123020011140	Fierar beton	h-om	2,48	53,95	133,80
	271060200100	Otel beton	kg	27,56 ✓	24,12	664,75
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,413 ✓	39,17	16,18
42	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton	100m2	0,126 ✓	60 375,40	7 607,30

1	2	3	4	5	6	7
		monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta LA30 h=10cm) быашкышегд фдишуш Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03				
	9310060019930	Muncitor	h-om	20,601 ✓	53,95	1 111,42
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	1,986 ✓	2 458,11	4 881,81
	2320322600040 1	Bitum	t	0,034 ✓	12 750,00	433,50
	2873122000751	Piese forjate	kg	5,84 ✓	45,00	262,80
	2010102903495	Scinduri de rasinădase	m3	0,019 ✓	6 200,00	117,80
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,389 ✓	488,66	678,75
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,319	380,00	121,22
43	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,126	9 847,78	-1 240,82
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,062 ✓	53,95	-165,19
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,386 ✓	2 458,11	-948,83
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004 ✓	6 200,00	-24,80
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,008 ✓	12 750,00	-102,00
44	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,10	5 400,00	540,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,10 ✓	5 400,00	540,00
45	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	3,60	643,53	2 316,70
	9310060019930	Muncitor	h-om	10,008	53,95	539,93
	1411122201001	Piatra bruta pentru constructii LA30	m3	3,636 ✓	488,66	1 776,77
46	TsC18B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2 in conditiile gospodaririi apelor (reprofilarea albiei in amonte)	100 m3	0,15	2 169,47	325,42
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,472	689,45	325,42
47	TsC22B11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21,	100 m3	0,15	2 550,93	382,64

1	2	3	4	5	6	7
		pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18 teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (k=2,0)				
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,555	689,45	382,64
		Total capitol: Inclusiv salariu				287 761,08 24 314,13
		2. 1.1.2. Constructia podeturui de diam/1.5m (PC 03+50.76)				
48	TsC03B1	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	2,15	1 434,84	3 084,90
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	4,407	700,00	3 084,90
49	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	92,10	111,14	10 235,72
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	189,726	53,95	10 235,72
50	DI122	Montarea podeturilor tubulare cu diametrul 1,0 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (corful podeturui din beton armat de diam.1.5m) 3K8.100 -20buc	m3	<i>006 14,40</i>	9 471,19	136 385,14
	9310060019930	Muncitor	h-om	115,20	53,95	6 215,04
	2666122800561 11	Tuburi din beton armat de diam. 1,5m 3K8.100	m3	14,40	8 049,59	115 914,10
	2922140007000	Macara	h-ut	28,512	500,00	14 256,00
51	DI119	Fundatii monolite din beton C20/25 XF2 la edificiile artificiale Alte utilaje=1,03	m3	<i>- 10,60 + 18,60</i>	2 773,54	51 587,91
	9310060019930	Muncitor	h-om	59,334	53,95	3 201,07
	2663102100000 -20252	Beton C20/25 XF2	m3	18,972 -	2 109,49	40 021,24

10,309

1	2	3	4	5	6	7
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,688	6 200,00	4 265,60
	2922140007000	Macara	h-ut	8,20	500,00	4 100,00
52	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (deversor) h=20cm Alte utilaje=1,03	m3	2,80	3 130,01	8 764,04
	9310060019930	Muncitor	h-om	8,932	53,95	481,88
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	2,856 ✓	2 458,11	7 020,36
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,104 ✓	6 200,00	644,80
	2922140007000	Macara	h-ut	1,234	500,00	617,00
53	IzK01A	Materiale izolante fibroase, aplicate prin indesare (vata minerala, vata de sticla, azbest fibra, sortiment V-VII) (КОНОПАТКА ШВОВ ПВКЛЕЙ)	t	0,008	3 092,50	24,74
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,207	53,95	11,17
	87859	Пакля просмоленая	kg	0,234 ✓	58,00	13,57
54	pret firmei	Chilti bitumat (se adauga la norma IzK01A)	kg	8,10	58,00	469,80
	87859	Пакля просмоленая	kg	8,10 ✓	58,00	469,80
55	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,03	m3	0,36	2 157,14	776,57
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,148	53,95	61,93
	2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,367 ✓	1 511,00	554,54
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,013 ✓	6 200,00	80,60
	2922140007000	Macara	h-ut	0,159	500,00	79,50
56	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30	m3	5,40	754,39	4 073,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,346	53,95	288,42
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	6,21 ✓	488,66	3 034,58
	4100126202818	Apa	m3	0,54	15,00	8,10
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	1,134	329,41	373,55
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	2,268	162,72	369,05
57	TsC54C	Strat de fundatie din amestec nisip-pietris (sub capetele podeturui)	m3	42,40 ✓	772,72	32 763,14
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	41,976	53,95	2 264,61
	1421102200068	Pietris ciuruit nespaltat de riu 7-15mm	m3	48,76 ✓	564,75	27 537,21
	4100126202818	Apa	m3	4,24	15,00	63,60
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	17,808	162,72	2 897,72
58	DI125	Montarea capetelor	m3	3,14 ✓	8 737,99	27 437,28

1	2	3	4	5	6	7
		podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Portal tip CT12) Alte materiale=1,03				
	9310060019930	Muncitor	h-om	10,205	53,95	550,56
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	0,679 ✓	2 041,42	1 386,12
	2666122821581 12	Portal tip CT12	m3	3,234 ✓	7 564,81	24 464,60
	2922140007000	Macara	h-ut	2,072	500,00	1 036,00
59	DI125	Montarea capetelor podetului tubular cu diametrul 1,0 m pentru edificii artificiale la drumuri (Aripi CT6) Alte materiale=1,03	m3	6,68	8 576,20	57 288,99
	9310060019930	Muncitor	h-om	21,71	53,95	1 171,25
	2663102100000 -162	Beton C16/20	m3	1,445 ✓	2 041,42	2 949,85
	2666122821581 544	Aripi CT6	m3	6,88 ✓	7 407,47	50 963,39
	2922140007000	Macara	h-ut	4,409	500,00	2 204,50
60	DI120	Executarea hidroizolarii prin lipire in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului) Alte materiale=1,03	m2	10,20	257,03	2 621,74
	9310060019930	Muncitor	h-om	11,832	53,95	638,34
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,071 ✓	12 750,00	905,25
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,079 ✓	1 511,00	119,37
	2682132601800	Impislitura din fibre sticla bitumata	m2	24,584 ✓	39,00	958,78
61	DI121	Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (corful podetului- 62m2; sub capetele - 41,8m2) Alte materiale=1,03	m2	168,40	116,09	19 549,62
	9310060019930	Muncitor	h-om	94,978	53,95	5 124,06
	2320322600036 1	Bitum pt. hidroizolatii	t	0,781 ✓	12 750,00	9 957,75
	4029050	Mortar de ciment	m3	1,301 ✓	1 511,00	1 965,81
	2682112205681 1	Azbest crisolitic cal. II fulgi	t	0,278 ✓	9 000,00	2 502,00
62	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (mortar de ciment) Alte utilaje=1,03	m3	0,88	2 166,95	1 906,92
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,807	53,95	151,44
	2663102100000 2112	Mortar cimrnt	m3	0,898 ✓	1 511,00	1 356,88
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,033 ✓	6 200,00	204,60
	2922140007000	Macara	h-ut	0,388	500,00	194,00

1	2	3	4	5	6	7
63	TsD03A1	Imprastierea pamintului afnat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,25	449,52	112,38
64	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,163	689,45	112,38
64	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamant necoeziv	100 m3	0,25	2 166,84	541,71
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,205	53,95	118,96
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,598	162,72	422,75
65	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	44,90 ✓	29,56	1 327,36
	7123020011140	Fierar beton	h-om	4,041	53,95	218,01
	271060200100	Otel beton	kg	44,90 ✓	24,12	1 082,99
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,673 ✓	39,17	26,36
66	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4,XC4,XD3 h=8cm si piatra sparta LA30 h=10cm) taluz in amonte Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,308	60 353,60	18 588,91
	9310060019930	Muncitor	h-om	50,358	53,95	2 716,81
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	4,854 ✓	2 458,11	11 931,67
	2320322600040	Bitum	t	0,082 ✓	12 750,00	1 045,50
	2873122000751	Piese forjate	kg	14,276 ✓	45,00	642,42
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,048 ✓	6 200,00	297,60
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	3,394 ✓	488,66	1 658,51
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,78	380,00	296,40
67	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-7 Alte materiale=1,03	100m2	-0,308	22 831,85	-7 032,21

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	-17,464	-53,95	-942,18
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-2,199 ✓	2 458,11	-5 405,38
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,022 ✓	6 200,00	-136,40
	2320322600040 11	Bitum	t	-0,043 ✓	12 750,00	-548,25
68	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,06 ✓	5 400,00	324,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,06 ✓	5 400,00	324,00
69	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30	m3	8,52	754,37	6 427,26
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,435	53,95	455,07
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	9,798 ✓	488,66	4 787,89
	4100126202818	Apa	m3	0,852	15,00	12,78
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	1,789	329,41	589,31
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	3,578	162,72	582,21
70	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (consolidarea taluz in amonte) h=10cm Alte utilaje=1,03	m3	7,10 ✓	3 129,46	22 219,14
	9310060019930	Muncitor	h-om	22,649	53,95	1 221,91
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	7,242 ✓	2 458,11	17 801,63
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,263 ✓	6 200,00	1 630,60
	2922140007000	Macara	h-ut	3,13	500,00	1 565,00
71	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,06 ✓	5 400,00	324,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,06	5 400,00	324,00
72	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	47,39	29,56	1 401,00
	7123020011140	Fierar beton	h-om	4,265	53,95	230,18
	271060200100	Otel beton	kg	47,39 ✓	24,12	1 143,05
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,711 ✓	39,17	27,85
73	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) albia in amonte Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,326	60 342,76	19 671,74
	9310060019930	Muncitor	h-om	53,301	53,95	2 875,59
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	5,137 ✓	2 458,11	12 627,31
	2320322600040 1	Bitum	t	0,087 ✓	12 750,00	1 109,25
	2873122000751	Piese forjate	kg	15,11 ✓	45,00	679,95
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,05 ✓	6 200,00	310,00
	1411122201660	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	3,593 ✓	488,66	1 755,76

1	2	3	4	5	6	7
	1-8832					
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,826	380,00	313,88
74	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,326	9 808,53	-3 197,58
	9310060019930	Muncitor	h-om	-7,922	53,95	-427,39
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,998 ✓	2 458,11	-2 453,19
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,01 ✓	6 200,00	-62,00
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,02 ✓	12 750,00	-255,00
75	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,04 ✓	5 400,00	216,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,04	5 400,00	216,00
76	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten) Alte utilaje=1,03	m3	0,70	3 130,37	2 191,26
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,233	53,95	120,47
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,714 ✓	2 458,11	1 755,09
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,026 ✓	6 200,00	161,20
	2922140007000	Macara	h-ut	0,309	500,00	154,50
77	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	33,04	29,56	976,80
	7123020011140	Fierar beton	h-om	2,974	53,95	160,45
	271060200100	Otel beton	kg	33,04 ✓	24,12	796,92
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,496 ✓	39,17	19,43
78	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4,XC4,XD3 h=8cm si piatra sparta LA30 h=10cm) taluz in aval Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,227 ✓	60 371,32	13 704,29
	9310060019930	Muncitor	h-om	37,114	53,95	2 002,30
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	3,577 ✓	2 458,11	8 792,66
	2320322600040 1	Bitum	t	0,061 ✓	12 750,00	777,75
	2873122000751	Piese forjate	kg	10,521 ✓	45,00	473,45
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,035 ✓	6 200,00	217,00
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	2,502 ✓	488,66	1 222,63
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,575	380,00	218,50
79	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii	100m2	-0,227	22 846,65	-5 186,19

1	2	3	4	5	6	7
		stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-7 Alte materiale=1,03				
	9310060019930	Muncitor	h-om	-12,871	53,95	-694,39
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-1,621 ✓	2 458,11	-3 984,60
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,016 ✓	6 200,00	-99,20
	2320322600040 01	Bitum	t	-0,032 ✓	12 750,00	-408,00
80	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,03 ✓	5 400,00	162,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,03	5 400,00	162,00
81	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	74,91	29,56	2 214,59
	7123020011140	Fierar beton	h-om	6,742	53,95	363,73
	271060200100	Otel beton	kg	74,91 ✓	24,12	1 806,83
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	1,124 ✓	39,17	44,03
82	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) albia in aval Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,343	60 367,38	20 706,01
	9310060019930	Muncitor	h-om	56,081	53,95	3 025,57
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	5,405 ✓	2 458,11	13 286,08
	2320322600040 1	Bitum	t	0,092 ✓	12 750,00	1 173,00
	2873122000751	Piese forjate	kg	15,898 ✓	45,00	715,41
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,053 ✓	6 200,00	328,60
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	3,78 ✓	488,66	1 847,1
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,869	380,00	330,22
83	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,343	9 797,20	-3 360,44
	9310060019930	Muncitor	h-om	-8,335	53,95	-449,67
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-1,05 ✓	2 458,11	-2 581,02
	2010102903419 5	Scinduri de rasinoase	m3	-0,01 ✓	6 200,00	-62,00
	2320322600040 1	Bitum	t	-0,021 ✓	12 750,00	-267,75
84	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,04 ✓	5 400,00	216,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,04 ✓	5 400,00	216,00
85	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la	m3	0,70 ✓	3 130,37	2 191,26

1	2	3	4	5	6	7
		edificiile artificiale (pinten) Alte utilaje=1,03				
9310060019930	Muncitor	h-om	2,233	53,95	120,47	
2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,714 ✓	2 458,11	1 755,09	
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,026 ✓	6 200,00	161,20	
2922140007000	Macara	h-ut	0,309	500,00	154,50	
86	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	105,48 ✓	29,56	3 118,30
7123020011140	Fierar beton	h-om	9,493	53,95	512,15	
271060200100	Otel beton	kg	105,48 ✓	24,12	2 544,18	
2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	1,582 ✓	39,17	61,97	
87	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) sfirsitul albiei Alte materiale=1,03 Alte utilaje=1,03	100m2	0,483	60 362,40	29 155,04
9310060019930	Muncitor	h-om	78,971	53,95	4 260,49	
2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	7,612 ✓	2 458,11	18 711,13	
2320322600040 1	Bitum	t	0,129 ✓	12 750,00	1 644,75	
2873122000751	Piese forjate	kg	22,387 ✓	45,00	1 007,41	
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,075 ✓	6 200,00	465,00	
1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	5,323 ✓	488,66	2 601,14	
3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,224	380,00	465,12	
88	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3 Alte materiale=1,03	100m2	-0,483	9 778,16	-4 722,85
9310060019930	Muncitor	h-om	-11,737	53,95	-633,21	
2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-1,478 ✓	2 458,11	-3 633,09	
2010102900349 5	Scinduri de rasinoase	m3	-0,014 ✓	6 200,00	-86,80	
2320322600040 1	Bitum	t	-0,029 ✓	12 750,00	-369,75	
89	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,10 ✓	5 400,00	540,00
2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,10 ✓	5 400,00	540,00	
90	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	13,00	643,53	8 365,86
9310060019930	Muncitor	h-om	36,14	53,95	1 949,75	
1411122201001	Piatra bruta pentru constructii LA30	m3	13,13 ✓	488,66	6 416,11	

1	2	3	4	5	6	7
91	TsC18B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2 in conditiile gospodaririi apelor (reprofilarea albiei in amonte)	100 m3	0,15	2 169,47	325,42
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,472	689,45	325,42
92	TsC22B11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18 teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor ($k=2,0$)	100 m3	0,15	2 550,93	382,64
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,555	689,45	382,64
		Total capitol: Inclusiv salariu				488 873,91 47 600,48

	Total	lei	776 634,99
	Fondul social si medical	24,00 %	17 259,51
	Total	100,00 +	793 894,50
	Cheltuieli de regie	8,00 %	63 511,56
	Total	100,00 +	857 406,06
	Cheltuieli de deviz	6,00 %	51 444,36
	Total	100,00 +	908 850,42
	TVA	20,00 %	181 770,08
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		1 090 620,50

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)
"Lincons" SRL- 1002600018615

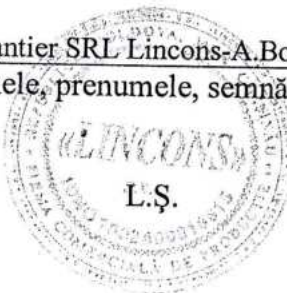
(denumirea)

Investitor
SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096

(denumirea)

Diriginte de santier SRL Lincons-A.Borta
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

Director SC"Irinda Prim"SRL- Galeamov I.
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



M29X

Antreprenor "Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Investitor SC"Irinda-Prim"SRL-
1006600048096

Obiect (denumirea)
Constructia drumului de acces
de la punctul de trecere a
frontierii de stat Leova-
Bumbata,catre drumul national
G99,ocolind or.Leova,L=3.59km

Valoarea lucrarilor executate 360 748,20 lei

P r o c e s - v e r b a l

de receptie a lucrarilor executate

pe Aprilie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salarui (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1.Etapa 4.Drum de ocolire G99-str.Podul de flori,or.Leova.				
		1.1. 1.Lucrari de amplasare a apeductului. 1.1.1. Lucrari de terasamente.				
1	TsC02B1	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 m ³	3,280	3 072,96	10 079,30
2	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	14,399	700,00	10 079,300
	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m ³	10,000	111,14	1 111,37
3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	20,600	53,95	1 111,370
	AcF03A	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 nisip	m ³	14,000	588,12	8 233,70

	2	3	4	5	6	7
		(Pat din nisip)				
	9312040019600	Sapator	h-om	8,540	53,95	460,733
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	14,350	541,67	7 772,965
4	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 (Pamint deplasat)	100 m3	0,220	1 575,00	346,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,495	700,00	346,500
5	TsI50A5	Transportarea pamantului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	37,000	44,52	1 647,24
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	3,922	420,00	1 647,240
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamantului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,220	295,14	64,93
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,079	53,95	4,262
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,088	689,45	60,672
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printro aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu	m3	77,000	16,72	1 287,79
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,870	53,95	1 287,787
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamant coeziv	m3	77,000	41,96	3 231,11
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	57,750	53,95	3 115,613
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	7,700	15,00	115,500
9	TsD02A1	Imprastierea pamantului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea	100 m3	2,390	751,47	1 796,02

2	3	4	5	6	7
	de 15-20 cm				
2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,605	689,45	1 796,017
10	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	2,390	2 010,31
9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	21,080	53,95	1 137,266
2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	22,538	162,72	3 667,383
	Total capitol: Inclusiv salariu				32 602,61 7 117,03
	1.2. Conducte si armaturi.				
11	AcA10C	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 225 mm PE100 SDR11 Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,010	m	201,000	730,66
7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	39,597	53,95	2 136,258
2521216701001 1	Teava din polietilena SDR11 PN16 PE100 d.225mm	m	206,055	694,50	143 105,198
2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	6,030	100,00	603,000
2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	2,713	375,00	1 017,375
12	pret de piata	Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir otel inoxidabil d.0.5mm	m	201,000	3,26
2513206621503	Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir otel inoxidabil d.0.5mm	m	201,000	3,26	655,260
13	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	201,000	10,30
7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,434	53,95	23,414
4100116202820	Apa potabila	m3	40,200	15,00	603,000
3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,799	380,00	1 443,620

2	3	4	5	6	7	
	AcF12D	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 250 mm	m	201,000	1,46	292,74
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,544	53,95	83,299
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,748	280,00	209,440
15	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (pentru sprijine coturi) Mat. marunte (dreptare etc.)=1,010	m3	0,815	2 701,26	2 201,53
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	6,952	53,95	375,060
	2663102100000	Beton	m3	0,848	2 041,42	1 731,124
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,082	15,00	1,230
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,285	100,00	28,500
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 5001 cu amestec fortat, actionata electric	h-ut	0,265	100,00	26,500
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,489	80,00	39,120
16	AcA10D	Montarea in pamant 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 350-500 mm Tub de protectie PEHD PE100 SDR17 PN10 d.355mm Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,010	m	35,000	1 647,67	57 668,54
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,910	53,95	426,745
	25212167010012	Teava din polietilena PE100 SDR17 PN10 d.355mm	m	35,880	1 587,32	56 953,042
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,050	100,00	105,000
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,490	375,00	183,750
17	Pret de piata	Inel de distantier PA 8-36	buc	23,000	263,68	6 064,64
	3	inel distantier PA8-36	buc	23,000 ✓	263,68	6 064,640
18	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Cot suduea cap la cap PE100	buc	1,000 ✓	2 285,59	2 285,59

1	2	3	4	5	6	7
		d.225mm				
	7212030022700	Sudor	h-om	1,200	53,95	64,740
	2523156713811 1	Cot sudura cap la cap PE100 d.225mm 60*	buc	1,000	1 545,85	1 545,850
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,080	375,00	405,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,080	250,00	270,000
19	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Mufa electrosudabil PEd.225mm	buc	1,000	2 523,07	2 523,07
	7212030022700	Sudor	h-om	1,200	53,95	64,740
	2523156711382 1111	Mufa electrosudabila PE100 d.225mm	buc	1,000	1 783,33	1 783,330
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,080	375,00	405,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,080	250,00	270,000
20	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Cot 60* sudura cap la cap d.225mm PE100	buc	1,000	2 285,59	2 285,59
	7212030022700	Sudor	h-om	1,200	53,95	64,740
	2523156713821 11	Cot sudura cap la cap PE100 d.225mm 60*	buc	1,000	1 545,85	1 545,850
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,080	375,00	405,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,080	250,00	270,000
21	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Cot 45* sudura cap la cap d.225mm PE100	buc	1,000	2 285,59	2 285,59
	7212030022700	Sudor	h-om	1,200	53,95	64,740
	2523156713821 111	Cot sudura cap la cap PE100 d.225mm 45*	buc	1,000	1 545,85	1 545,850
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,080	375,00	405,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,080	250,00	270,000
22	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip	buc	1,000	2 285,59	2 285,59

1	2	3	4	5	6	7
		electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Cot 45* sudura cap la cap d.225mm PE100				
	7212030022700	Sudor	h-om	1,200	53,95	64,740
	2523156713821 1111	Cot sudura cap la cap PE100 d.225mm 30*	buc	1,000	1 545,85	1 545,850
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,080	375,00	405,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,080	250,00	270,000
		Total capitol: Inclusiv salariu				227 480,01 3 368,48
		Total capitol: Inclusiv salariu				260 082,62 10 485,51

	Total	lei	260 082,62
	Fondul social si medical	24,00 %	2 516,52
	Total	100,00 +	262 599,14
	Cheltuieli de regie	8,00 %	21 007,93
	Total	100,00 +	283 607,07
	Beneficiul de deviz	6,00 %	17 016,43
	Total	100,00 +	300 623,50
	T VA	20,00 %	60 124,70
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		360 748,20

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
"Lincons" SRL- 1002600018615
(denumirea)

Diriginte de santier SRL Lincons-V. Tanasi
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Investitor
SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096
(denumirea)

Director SC"Irinda-Prim"SRL- Galeamov I.
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Antreprenor

"Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Investitor

SC"Irinda-Prim"SRL-
1006600048096

Obiect

**Constructia drumului de acces
 de la punctul de trecere a
 frontierei de stat Leova-
 Bumbata,catre drumul national
 G99,ocolind or.Leova,L=3.59km
 Contract ne.49 din 01.07.2022**

Valoarea lucrarilor executate **305 898,85 lei**

P r o c e s - v e r b a l
 de receptie a lucrarilor executate
 pe Octombrie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Podete tubulare PC12+49,6; PC14+49,6				
		1.1. Constructia podetelor de diam. 1.0m (PC12+49,6)				
1 (3)	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (deversor) h=20cm	m3	1,100	3 130,92 172,10	3 444,01 189,31
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,509	53,95	189,311
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	1,122	2 458,11	2 757,999
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,041	6 200,00	254,200
	2922140007000	Macara	h-ut	0,485	500,00	242,500
2 (20)	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	18,810	29,57 4,86	556,17 91,39
	7123020011140 0	Fierar beton	h-om	1,694	53,95	91,391
	271060200100	Otel beton	kg	18,810	24,12	453,697
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,283	39,17	11,085
3	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluz in amonte	100m2	0,129	60 415,81 8 820,62	7 793,64 1 137,86
	9310060019930	Muncitor	h-om	21,091	53,95	1 137,859

1	2	3	4	5	6	7
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	2,033	2 458,11	4 997,-
	2320322600040 1	Bitum	t	0,035	12 750,00	446,2
	2873122000751	Piese forjate	kg	5,979	45,00	269,05
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,020	6 200,00	124,000
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,422	488,66	694,875
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,327	380,00	124,260
4 (2)	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-7	100m2	-0,129 ✓	22 820,23 3 058,84	-2 943,81 -394,59
	9310060019930	Muncitor	h-om	-7,314	53,95	-394,590
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,921	2 458,11	-2 263,919
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,009	6 200,00	-55,800
	2320322600040 11	Bitum	t	-0,018	12 750,00	-229,500
5	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,020	5 400,00 0,00	108,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,020	5 400,00	108,000
6 (2)	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30 h=12cm	m3	2,590 ✓	754,32 53,41	1 953,68 -138,33
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,564	53,95	138,328
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	2,978	488,66	1 455,229
	4100126202818	Apa	m3	0,259	15,00	3,885
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,544	329,41	179,199 0,000
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,088	162,72	177,039
7 (2)	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (consolidarea taluz in amonte) h=10cm	m3	2,160 ✓	3 129,13 172,09	6 758,93 371,71
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,890	53,95	371,715
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	2,203	2 458,11	5 415,216
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,080	6 200,00	496,000
	2922140007000	Macara	h-ut	0,952	500,00	476,000
8 (2)	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,010 ✓	5 400,00 0,00	54,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,010	5 400,00	54,000
9 (2)	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30 h=10cm	m3	0,270 ✓	753,52 53,33	203,45 14,40
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,267	53,95	14,405
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	0,310	488,66	151,485
	4100126202818	Apa	m3	0,027	15,00	0,405

1	2	3	4	5	6	7
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,057	329,41	18,776
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,113	162,72	18,387
10 (B)	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten h=0.8cm	m3	2,180	3 130,60 172,10	6 824,71 375,17
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,954	53,95	375,168
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	2,224	2 458,11	5 466,837
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,081	6 200,00	502,200
	2922140007000	Macara	h-ut	0,961	500,00	480,500
11 (a)	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30 h=12cm	m3	10,590 ✓	754,37 53,41	7 988,79 565,61
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	10,484	53,95	565,612
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	12,178	488,66	5 950,901
	4100126202818	Apa	m3	1,059	15,00	15,885
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	2,224	329,41	732,608
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	4,448	162,72	723,779
12 (b)	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (consolidarea rigola in amonte) h=10cm	m3	8,820 ✓	3 128,83 172,10	27 596,30 1 517,94
	9310060019930	Muncitor	h-om	28,136	53,95	1 517,937
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	8,996	2 458,11	22 113,158
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,326	6 200,00	2 021,200
	2922140007000	Macara	h-ut	3,888	500,00	1 944,000
13 (c)	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	19,220 ✓	29,57 4,86	568,30 93,39
	7123020011140 0	Fierar beton	h-om	1,731	53,95	93,387
	271060200100	Otel beton	kg	19,220	24,12	463,586
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,289	39,17	11,320
14 (d)	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) albie in amonte	100m2	0,132 ✓	60 308,33 8 820,83	7 960,70 1 164,35
	9310060019930	Muncitor	h-om	21,582	53,95	1 164,349
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	2,080	2 458,11	5 112,869
	2320322600040 1	Bitum	t	0,035	12 750,00	446,250
	2873122000751	Piese forjate	kg	6,118	45,00	275,310

1	2	3	4	5	6	7
1	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,020	6 200,00	124,000
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,455	488,66	711,000
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,334	380,00	126,920
15 (3)	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3	100m2	-0,132 ✓	9 795,08 1 311,14	-1 292,95 -173,07
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,208	53,95	-173,072
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,404	2 458,11	-993,076
	2010102900349 5	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004	6 200,00	-24,800
	2320322600040 01	Bitum	t	-0,008	12 750,00	-102,000
16 (3)	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,040 ✓	5 400,00 0,00	216,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,040	5 400,00	216,000
17 (3)	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten)	m3	0,700 ✓	3 130,37 172,10	2 191,26 120,47
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,233	53,95	-120,470
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,714	2 458,11	1 755,091
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,026	6 200,00	161,200
	2922140007000	Macara	h-ut	0,309	500,00	154,500
18 (3)	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	92,780 ✓	29,57 4,86	2 743,44 450,91
	7123020011140 0	Fierar beton	h-om	8,358	53,95	450,914
	271060200100	Otel beton	kg	92,780	24,12	2 237,834
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	1,396	39,17	54,681
19 (3)	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluz in aval	100m2	0,567 ✓	60 371,23 8 820,78	34 230,49 5 001,38
	9310060019930	Muncitor	h-om	92,704	53,95	5 001,381
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	8,935	2 458,11	21 963,213
	2320322600040 1	Bitum	t	0,152	12 750,00	1 938,000
	2873122000751	Piese forjate	kg	26,280	45,00	1 182,600
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,088	6 200,00	545,600
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	6,249	488,66	3 053,636
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,437	380,00	546,060
20 (3)	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se	100m2	-0,567 ✓	22 833,02 3 058,98	-12 946,32 -1 734,44

1	2	3	4	5	6	7
		adauga sau se scade la norma Dl130 k=-7				
	9310060019930	Muncitor	h-om	-32,149	53,95	-1 734,439
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-4,048	2 458,11	-9 950,429
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,041	6 200,00	-254,200
	2320322600040 11	Bitum	t	-0,079	12 750,00	-1 007,250
21 (u)	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,200 ✓	5 400,00 0,00	1 080,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,200	5 400,00	1 080,000
22 (u)	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	30,900 ✓	29,57 4,86	913,72 150,20
	7123020011140 0	Fierar beton	h-om	2,784	53,95	150,197
	271060200100	Otel beton	kg	30,900	24,12	745,308
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,465	39,17	18,214
23 (u)	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) albie in aval	100m2	0,142 ✓	60 369,37 8 820,85	8 572,45 1 252,56
	9310060019930	Muncitor	h-om	23,217	53,95	1 252,557
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	2,238	2 458,11	5 501,250
	2320322600040 1	Bitum	t	0,038	12 750,00	484,500
	287312200751	Piese forjate	kg	6,582	45,00	296,190
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,022	6 200,00	136,400
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,565	488,66	764,753
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,360	380,00	136,800
24 (u)	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3	100m2	-0,142 ✓	9 734,23 1 311,13	-1 382,26 -186,18
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,451	53,95	-186,181
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,435	2 458,11	-1 069,278
	2010102900349 5	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004	6 200,00	-24,800
	2320322600040 01	Bitum	t	-0,008	12 750,00	-102,000
25 (u)	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,040 ✓	5 400,00 0,00	216,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,040	5 400,00	216,000
26 (u)	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten)	m3	0,700 ✓	3 130,37 172,10	2 191,26 120,47

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,233	53,95	120,47
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,714	2 458,11	1 755,091
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,026	6 200,00	161,200
	2922140007000	Macara	h-ut	0,309	500,00	154,500
27 <i>(u)</i>	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	27,560 ✓	29,57 4,86	814,96 133,96
	7123020011140 0	Fierar beton	h-om	2,483	53,95	133,958
	271060200100	Otel beton	kg	27,560	24,12	664,747
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,415	39,17	16,256
28 <i>(u)</i>	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) sfirsitul albiei	100m2	0,126 ✓	60 375,32 8 820,79	7 607,29 1 111,42
	9310060019930	Muncitor	h-om	20,601	53,95	1 111,424
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	1,986	2 458,11	4 881,806
	2320322600040 1	Bitum	t	0,034	12 750,00	433,500
	2873122000751	Piese forjate	kg	5,840	45,00	262,800
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,019	6 200,00	117,800
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,389	488,66	678,749
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,319	380,00	121,220
29 <i>(u)</i>	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3	100m2	-0,126 ✓	9 847,78 1 311,03	-1 240,82 -165,19
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,062	53,95	-165,195
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,386	2 458,11	-948,850
	201010290349 5	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004	6 200,00	-24,800
	2320322600040 01	Bitum	t	-0,008	12 750,00	-102,000
30 <i>(u)</i>	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,100 ✓	5 400,00 0,00	540,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,100	5 400,00	540,000
31 <i>(u)</i>	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	3,600 ✓	643,53 149,98	2 316,70 539,93
	9310060019930	Muncitor	h-om	10,008	53,95	539,932
	1411122201001	Piatra bruta pentru constructii LA30	m3	3,636	488,66	1 776,768
32 <i>(u)</i>	TsC18B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in	100 m3	3,115 ✓	2 171,71 0,00	6 764,88 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		teren catg. 2 in conditiile gospodaririi apelor (reprofilarea albiei in amonte)				
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	9,812	689,45	6 764,883
33 <i>(51)</i>	TsC22B11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18 teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (k=2,0)	100 m3	3,115 ✓	2 551,08 0,00	7 946,60 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	11,526	689,45	7 946,601
		Total capitol: Inclusiv salariu				130 349,57 11 887,29
		1.2. Constructia podeturilor de diam. 1.0m (PC14+49.6)				
34 <i>(56)</i>	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (devesor) h=20cm	m3	1,100 ✓	3 130,92 172,10	3 444,01 189,31
9310060019930	Muncitor	h-om	3,509	53,95	189,311	
2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	1,122	2 458,11	2 757,999	
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,041	6 200,00	254,200	
2922140007000	Macara	h-ut	0,485	500,00	242,500	
35 <i>(58)</i>	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	22,290 ✓	29,57 4,86	659,09 108,33
7123020011140 0	Fierar beton	h-om	2,008	53,95	108,332	
271060200100	Otel beton	kg	22,290	24,12	537,635	
2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,335	39,17	13,122	
36 <i>(72)</i>	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluz in amonte	100m2	0,156 ✓	60 371,09 8 820,83	9 417,89 1 376,05
9310060019930	Muncitor	h-om	25,506	53,95	1 376,049	
2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	2,458	2 458,11	6 042,034	
2320322600040 1	Bitum	t	0,042	12 750,00	535,500	
2873122000751	Piese forjate	kg	7,231	45,00	325,395	
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,024	6 200,00	148,800	
1411122201660	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,719	488,66	840,007	

1	2	3	4	5	6	7
	1-8832					
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,395	380,00	150,10
37 <i>(43)</i>	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=7	100m2	-0,156 ✓	22 847,56 3 058,91	-3 564,22 -477,19
	9310060019930	Muncitor	h-om	-8,845	53,95	-477,188
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-1,114	2 458,11	-2 738,335
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,011	6 200,00	-68,200
	2320322600040 11	Bitum	t	-0,022	12 750,00	-280,500
38 <i>(44)</i>	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,020 ✓	5 400,00 0,00	108,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,020	5 400,00	108,000
39 <i>(45)</i>	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm, LA30 h=12cm	m3	0,950 ✓	753,99 53,44	716,29 50,77
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,941	53,95	50,767
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,092	488,66	533,617
	4100126202818	Apa	m3	0,095	15,00	1,425
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,199	329,41	65,553
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,399	162,72	64,925
40 <i>(46)</i>	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (consolidarea taluz in amonte) h=10cm	m3	0,790 ✓	3 127,84 172,09	2 470,99 135,95
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,520	53,95	135,954
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,806	2 458,11	1 981,237
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,029	6 200,00	179,800
	2922140007000	Macara	h-ut	0,348	500,00	174,000
41 <i>(47)</i>	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,010 ✓	5 400,00 0,00	54,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,010	5 400,00	54,000
42	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm, LA30 h=10cm	m3	0,270 ✓	753,52 53,33	203,45 14,40
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,267	53,95	14,405
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	0,310	488,66	151,485
	4100126202818	Apa	m3	0,027	15,00	0,405
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,057	329,41	18,776
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,113	162,72	18,387
43	DI119	Fundatii monolite din	m3	2,180 ✓	3 130,60	6 824,71

1	2	3	4	5	6	7
		beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten) h=0,8cm			172,10	375,17
	9310060019930	Muncitor	h-om	6,954	53,95	375,168
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	2,224	2 458,11	5 466,837
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,081	6 200,00	502,200
	2922140007000	Macara	h-ut	0,961	500,00	480,500
44 <i>(6)</i>	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30 h=12cm	m3	8,500 ✓	754,39 53,41	6 412,30 453,99
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,415	53,95	453,989
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	9,775	488,66	4 776,651
	4100126202818	Apa	m3	0,850	15,00	12,750
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	1,785	329,41	587,997
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	3,570	162,72	580,910
45 <i>(6)</i>	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (consolidarea rigola in amonte) h=10cm	m3	7,080 ✓	3 129,35 172,10	22 155,83 1 218,46
	9310060019930	Muncitor	h-om	22,585	53,95	1 218,461
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	7,222	2 458,11	17 752,470
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,262	6 200,00	1 624,400
	2922140007000	Macara	h-ut	3,121	500,00	1 560,500
46 <i>(6)</i>	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	3,810 ✓	29,56 4,86	112,63 18,50
	7123020011140 0	Fierar beton	h-om	0,343	53,95	18,505
	271060200100	Otel beton	kg	3,810	24,12	91,897
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,057	39,17	2,233
47 <i>(6)</i>	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) albie in amonte	100m2	0,027 ✓	60 173,70 8 821,85	1 624,69 238,19
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,415	53,95	238,189
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	0,425	2 458,11	1 044,697
	2320322600040 1	Bitum	t	0,007	12 750,00	89,250
	2873122000751	Piese forjate	kg	1,251	45,00	56,295
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,004	6 200,00	24,800
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	0,298	488,66	145,621
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,068	380,00	25,840
48 <i>(8)</i>	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii	100m2	-0,027 ✓	10 041,11	-271,11

1	2	3	4	5	6	7
		stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3			1 310,74	-35,39
9310060019930	Muncitor	h-om	-0,656	53,95		-35,391
2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,083	2 458,11		-204,023
2010102900349 5	Scinduri de rasinoase	m3	-0,001	6 200,00		-6,200
2320322600040 01	Bitum	t	-0,002	12 750,00		-25,500
49 (85)	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,010 ✓	5 400,00 0,00	54,00 0,00
2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,010	5 400,00		54,000
50 (86)	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	61,450 ✓	29,57 4,86	1 817,08 298,67
7123020011140 0	Fierar beton	h-om	5,536	53,95		298,667
271060200100	Otel beton	kg	61,450	24,12		1 482
2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,925	39,17		36,232
51 (87)	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=8cm si piatra sparta h=10cm) taluz in aval	100m2	0,282 ✓	60 396,31 8 820,82	17 031,76 2 487,47
9310060019930	Muncitor	h-om	46,107	53,95		2 487,473
2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	4,444	2 458,11		10 923,841
2320322600040 1	Bitum	t	0,076	12 750,00		969,000
2873122000751	Piese forjate	kg	13,071	45,00		588,195
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,044	6 200,00		272,809
1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	3,108	488,66		1 518,37
3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,715	380,00		271,700
52 (88)	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-7	100m2	-0,282 ✓	22 808,65 3 058,90	-6 432,04 -862,61
9310060019930	Muncitor	h-om	-15,989	53,95		-862,607
2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-2,013	2 458,11		-4 948,175
2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,020	6 200,00		-124,000
2320322600040 11	Bitum	t	-0,039	12 750,00		-497,250
53 (89)	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,100 ✓	5 400,00 0,00	540,00 0,00
2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,100	5 400,00		540,000
54 (90)	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	30,900 ✓	29,57 4,86	913,72 150,20
7123020011140 0	Fierar beton	h-om	2,784	53,95		150,197

1	2	3	4	5	6	7
	271060200100	Otel beton	kg	30,900	24,12	745,308
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,465	39,17	18,214
55 <i>(91)</i>	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) albie in aval	100m2	0,142 ✓	60 369,37 8 820,85	8 572,45 1 252,56
	9310060019930	Muncitor	h-om	23,217	53,95	1 252,557
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	2,238	2 458,11	5 501,250
	2320322600040 1	Bitum	t	0,038	12 750,00	484,500
	2873122000751	Piese forjate	kg	6,582	45,00	296,190
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,022	6 200,00	136,400
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,565	488,66	764,753
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,360	380,00	136,800
56 <i>(92)</i>	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 k=-3	100m2	-0,142 ✓	9 734,23 1 311,13	-1 382,26 -186,18
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,451	53,95	-186,181
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,435	2 458,11	-1 069,278
	2010102903495 5	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004	6 200,00	-24,800
	2320322600040 01	Bitum	t	-0,008	12 750,00	-102,000
57 <i>(93)</i>	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,040 ✓	5 400,00 0,00	216,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,040	5 400,00	216,000
58 <i>(94)</i>	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF4 la edificiile artificiale (pinten)	m3	0,700 ✓	3 130,37 172,10	2 191,26 120,47
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,233	53,95	120,470
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,714	2 458,11	1 755,091
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,026	6 200,00	161,200
	2922140007000	Macara	h-ut	0,309	500,00	154,500
59 <i>(95)</i>	PD04A	Montarea armaturilor A240	kg	27,410 ✓	29,57 4,86	810,51 133,20
	7123020011140 0	Fierar beton	h-om	2,469	53,95	133,203
	271060200100	Otel beton	kg	27,410	24,12	661,129
	2746133803141	Sirma moale obisnuita D=1 mm	kg	0,413	39,17	16,177
60 <i>(96)</i>	DI130	Consolidarea taluzului rambleului cu beton monolit h=15 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm (cu beton	100m2	0,126 ✓	60 375,32 8 820,79	7 607,29 1 111,42

1	2	3	4	5	6	7
		monolit C30/837 XF4, h=12cm si piatra sparta h=10cm) sfirsitul albiei				
	9310060019930	Muncitor	h-om	20,601	53,95	1 111,424
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	1,986	2 458,11	4 881,806
	2320322600040 1	Bitum	t	0,034	12 750,00	433,500
	2873122000751	Piese forjate	kg	5,840	45,00	262,800
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,019	6 200,00	117,800
	1411122201660 1-8832	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	1,389	488,66	678,749
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,319	380,00	121,220
61 <i>(9)</i>	DI131	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma Dl130 k=-3	100m2	-0,126 ✓	9 847,78 1 311,03	-1 240,82 -165,19
	9310060019930	Muncitor	h-om	-3,062	53,95	-165,195
	2663102100000 -303743	Beton C30/37 XF4,	m3	-0,386	2 458,11	-948,830
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	-0,004	6 200,00	-24,800
	2320322600040 01	Bitum	t	-0,008	12 750,00	-102,000
62 <i>(5)</i>	pretul firmei	Chit asfaltic	m3	0,100	5 400,00 0,00	540,00 0,00
	2132423543453 455	Chit asfaltic	m3	0,100	5 400,00	540,000
63 <i>(8)</i>	DI129	Umpluturi cu piatra bruta pentru edificii artificiale la drumuri	m3	3,600 ✓	643,53 149,98	2 316,70 539,93
	9310060019930	Muncitor	h-om	10,008	53,95	539,932
	1411122201001	Piatra bruta pentru constructii LA30	m3	3,636	488,66	1 776,768
64 <i>(100)</i>	TsC18B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2 in conditiile gospodaririi apelor (reprofilarea albiei in amonte)	100 m3	0,740 ✓	2 171,77 0,00	1 607,11 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,331	689,45	1 607,108
65 <i>(100)</i>	TsC22B11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18 teren catg. II in conditiile	100 m3	0,740 ✓	2 550,96 0,00	1 887,71 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		gospodaririi apelor (k=2,0)				
2952260003553		Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,738	689,45	1 887,714
		Total capitol: Inclusiv salariu				87 419,02 8 546,48
		Total capitol: Inclusiv salariu				217 768,59 20 433,77

	Total	lei	217 768,59
	Asigurari sociale (Π3) * 24 %	24,00 %	4 904,10
	Total Π3+Asigur	100,00 +	222 672,69
	Cheltuieli de regiè (Π3+Asigur) * 8 %	8,00 %	17 813,82
	Total Π3+Asigur+Cheltu	100,00 +	240 486,51
	Beneficiu (Π3+Asigur+Cheltu) * 6 %	6,00 %	14 429,20
	Total Π3+Asigur+Cheltu+Benefi	100,00 +	254 915,71
	TVA (Π3+Asigur+Cheltu+Benefi) * 20 %	20,00 %	50 983,14
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		305 898,85
			20 433,77

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
"Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Diriginte de santier SRL Lincons-A.Borta
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)



Investitor
SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096

(denumirea)

Director SC"Irinda Prim"SRL- Galeamov I.
 (funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Antreprenor

"Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Investitor

SC"Irinda-Prim"SRL-
1006600048096

(denumirea)

Obiect

**Constructia drumului de acces de la punctul de trecere a frontierei de la Leova - Bumbata, catre drumul national G99, ocolind or. Leova,
 L=3,59 km Contract nr.49 din
 01.07.2022**

Valoarea lucrarilor execute 8 571,80 Lei

P r o c e s - v e r b a l
 de receptie a lucrarilor execute
 pe Octombrie an 20 23

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Etapa 4. Drum de ocolire G99 - str. Podul de flori, or. Leova				-
		1.1. 1.1.2. Constructia podeturilor de diam.1.0m,la accese PC12+24				
60	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF-4 la edificiile artificiale (deversor)h=10cm	m3	1,100 ✓	3 130,92 172,10	3 444,01 189,31
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,509	53,95	189,31
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	1,122	2 458,11	2 758,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,041	6 200,00	254,20
	2922140007000	Macara	h-ut	0,485	500,00	242,50
63	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta fr.8-32mm,LA30	m3	0,100 ✓	754,40 53,40	75,44 5,34
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,099	53,95	5,34
	1411122201752 -8-32	Piatra sparta LA30 fr.8-32mm	m3	0,115	488,66	56,20
	4100126202818	Apa	m3	0,010	15,00	0,15
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,021	329,41	6,92
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,042	162,72	6,83
64	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 XF-4 la edificiile artificiale (pinten)	m3	0,770 ✓	3 123,66 172,08	2 405,22 132,50
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,456	53,95	132,50
	2663102100000 -30374	Beton C30/37 XF4	m3	0,785	2 458,11	1 929,62
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,028	6 200,00	173,60

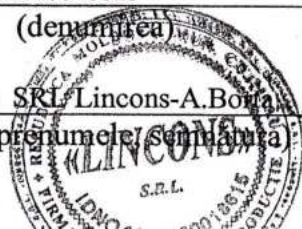
1	2	3	4	5	6	7
	2922140007000	Macara	h-ut	0,339	500,00	169,50
65	TsC18B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamantului pina la 10 m, in teren catg. 2 in conditiile gospodaririi apelor (reprofilarea albiei in amonte)	100 m3	0,050	2 178,60 0,00	108,93 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,158	689,45	108,93
66	TsC22B11	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamantului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II, in conditiile gospodaririi apelor (k=2)	100 m3	0,050	2 551,00 0,00	127,55 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,185	689,45	127,55
		Total capitol: Inclusiv salariu				6 161,15 327,15
		Total capitol: Inclusiv salariu				6 161,15 327,15

	Total	Lei	6 161,15
	Asigurarea sociala (Π3) * 24 %	24,00 %	78,52
	Total Π3+Asigur	100,00 +	6 239,67
	Cheltuieli de regie (Π3+Asigur) * 8 %	8,00 %	499,17
	Total Π3+Asigur+Cheltu	100,00 +	6 738,84
	Beneficiul de deviz (Π3+Asigur+Cheltu) * 6 %	6,00 %	404,33
	Total Π3+Asigur+Cheltu+Benefi	100,00 +	7 143,17
	TVA (Π3+Asigur+Cheltu+Benefi) * 20 %	20,00 %	1 428,63
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		8 571,80 327,15

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
"Lincons" SRL- 1002600018615

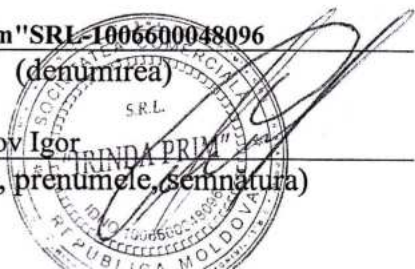
Diriginte de santier SRL/Lincons-A.Bonciu
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor
SC "Irinda-Prim" SRL-1006600048096

Director, Galeamov Igor
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Subantreprenor "Lincons" SRL- 1002600018615
 (denumirea)

Antreprenor SC"Irinda-Prim"SRL-
1006600048096
 (denumirea)

Obiect **Lucrarile de constructie a
 drumului de acces la punctul de
 trecere a frontierei de stat Leova
 - Bumbata catre drumul national
 G99, ocolind or..Leova. Contract
 nr.49 din 01.07.2022**

Valoarea lucrarilor executate **1 854 145,26 lei**

P r o c e s - v e r b a l (nr.3)

de receptie a lucrarilor executate
 pe Octombrie an 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1. Leova-Bumbata.Lucrari de terasieri						
1.1. 2.Etapa 2 Platforma punctului de trecere a frontierei						
22	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 (sapatura din rezerva)	100 m3	189,240	1 144,06	216 501,44
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	425,790	508,47	216 501,441
23	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km Y=1.45 (18924*1.45=27439.80)	t	27 439,800	34,31	941 482,26
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1 566,813	600,89	941 482,264
24	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru	m3	581,200	53,00	30 803,60

1	2	3	4	5	6
		completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri			
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	581,200	15,00 8 718,000
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	58,120	380,00 22 085,600
25	DI96	Compactarea rambleului pamant de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	96,440 ✓	1 668,39 160 899,14
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	114,956	480,00 55 178,880
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	153,340	689,45 105 720,263
		Total capitol: Inclusiv salariu			1 349 686,4
		Total capitol: Inclusiv salariu			1 349 686,44

	Total	lei	1 349 686,44
	Cheltuieli de regie (Π3+Fondul) * 8 %	8,00 %	107 974,92
	Total Π3+Fondul+Cheltu	100,00 +	1 457 661,36
	Beneficiu (Π3+Fondul+Cheltu) * 6 %	6,00 %	87 459,69
	Total Π3+Fondul+Cheltu+Benefi	100,00 +	1 545 121,05
	TVA (Π3+Fondul+Cheltu+Benefi) * 20 %	20,00 %	309 024,21
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		1 854 145,26

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
"Lincons" SRL- 1002600018615
(denumirea)

Director SRL Lincons-A.Zingan
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Investitor
SC"Irinda-Prim"SRL-1006600048096
(denumirea)

Director SC"Irinda Prim"SRL- Galeamov I.
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

