



ROMÂNIA
COMUNA VALEA LUNGĂ
CONSILIUL LOCAL



Str. Victoriei, nr. 328B, Valea Lungă, tel./fax. 0258/888102, email:primariavalealunga@yahoo.com

HOTĂRÂREA NR. 75

privind modificarea si completarea HCL nr. 62/28.11.2018 si aprobarea indicatorilor tehnico-economici al lucrarii de “ Reparatii prin tratare burdusiri DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba”

Consiliul Local al comunei Valea Lungă, județul Alba, întrunit în sedinta ordinara din 18.12.2018;

Luand in considerare:

- expunerea de motive si proiectul de hotarare initiat de primarul comunei Valea Lunga;
- raportul de specialitate nr. 449712.12.2018 al inspectorului din cadrul primariei comunei Valea Lunga privind modificarea si completarea HCL nr. 62/28.11.2018 si aprobarea indicatorilor tehnico-economici al lucrarii de “ Reparatii prin tratare burdusiri DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba”;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Valea Lunga;
- devizul general estimativ privind cheltuielile necesare realizarii lucrarilor susmentionate, in valoarea de 100.636,44 lei(cu TVA) din care constructii montaj(C+M), 91.116,44 lei(cu TVA) impreuna cu memoriu tehnic justificativ, antemasuratoare si centralizatorul cheltuielilor pe obiecte si categorii de lucrari;

Având în vedere prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

In temeiul prevederilor sectiunii a 2- a privind atributiile consiliului local, respectiv, art. 36, al. 2, al. 4, al. 6 si al. 7 si ale prevederilor sectiunii a 3-a privind functionarea consiliului local, respectiv art. 38– art. 54 din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata,

HOTĂRĂȘTE

Art. Unic: HCL nr. 62/28.11.2018 se completeaza si modifica astfel:

“ **Art.1:** Consiliul Local al comunei Valea Lunga aproba modificarea si completarea HCL nr. 62/28.11.2018 in sensul modificarii denumirii lucrarii din “Ranforsare DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba” in “ Reparatii prin tratare burdusiri DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba”.

Art.2: Consiliul Local al comunei Valea Lunga aproba indicatorii tehnico-economici pentru lucrarea de “ Reparatii prin tratare burdusiri DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba”, conform Anexelor, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre(deviz general, memoriu tehnic justificativ, antemasuratoare si centralizator cheltuieli pe obiecte si categorii de lucrari).

Art.3: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează dl. Pușcă Vasile, primarul comunei Valea Lungă, județul Alba.

Art.4: Cu drept de contestație la instanța de contencios administrativ competentă potrivit prevederilor Legii nr. 554/2004.

Art.5: Prezenta se comunica cu : primarul comunei Valea Lungă, Institutia Prefectului județului Alba, Dosar Hotărâri si Compartiment contabilitate, achizitii publice.

VALEA LUNGA, 12.12.2018

PRESEDINTE DE SEDINTA

**CONTRASEMNEAZA SECRETARUL
comunei Valea Lunga
Banea Kinga Katalina**



ROMÂNIA
COMUNA VALEA LUNGĂ
PRIMAR



Str. Victoriei, nr. 328B, Valea Lungă, tel./fax. 0258/888102, email:primariavalealunga@yahoo.com

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind modificarea si completarea HCL nr. 62/28.11.2018 si aprobarea indicatorilor tehnico-economici al lucrarii de “ Reparatii prin tratare burdusiri DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba”

Consiliul Local al comunei Valea Lungă, județul Alba, întrunit în sedinta ordinara din 18.12.2018;

Luand in considerare:

- raportul de specialitate nr. 449712.12.2018 al inspectorului din cadrul primariei comunei Valea Lunga privind modificarea si completarea HCL nr. 62/28.11.2018 si aprobarea indicatorilor tehnico-economici al lucrarii de “ Reparatii prin tratare burdusiri DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba”;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Valea Lunga;
- devizul general estimativ privind cheltuielile necesare realizarii lucrarilor susmentionate, in valoarea de 100.636,44 lei(cu TVA) din care constructii montaj(C+M), 91.116,44 lei(cu TVA) impreuna cu memoriu tehnic justificativ, antemasuratoare si centralizatorul cheltuielilor pe obiecte si categorii de lucrari;

Având în vedere prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

In temeiul prevederilor sectiunii a 2- a privind atributiile consiliului local, respectiv, art. 36, al. 2, al. 4, al. 6 si al. 7 si ale prevederilor sectiunii a 3-a privind functionarea consiliului local, respectiv art. 38– art. 54 din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata,

HOTĂRĂȘTE

Art. Unic: HCL nr. 62/28.11.2018 se completeaza si modifica astfel:

“ Art.1: Consiliul Local al comunei Valea Lunga aproba modificarea si completarea HCL nr. 62/28.11.2018 in sensul modificarii denumirii lucrarii din “Ranforsare DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba” in “ Reparatii prin tratare burdusiri DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba”.

Art.2: Consiliul Local al comunei Valea Lunga aproba indicatorii tehnico-economici pentru lucrarea de “ Reparatii prin tratare burdusiri DC 31 in comuna Valea Lunga, jud. Alba”, conform Anexelor, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre(deviz general, memoriu tehnic justificativ, antemasuratoare si centralizator cheltuieli pe obiecte si categorii de lucrari).

Art.3: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează dl. Pușcă Vasile, primarul comunei Valea Lungă, județul Alba.

Art.4: Cu drept de contestație la instanța de contencios administrativ competentă potrivit prevederilor Legii nr. 554/2004.

Art.5: Prezenta se comunica cu : primarul comunei Valea Lungă, Institutia Prefectului județului Alba, Dosar Hotărâri si Compartiment contabilitate, achizitii publice.

Nr. 4498/12.12.2018

VALEA LUNGA, 12.12.2018

INITIATOR-PRIMAR
Pusca Vasile

AVIZAT SECRETARUL
comunei Valea Lunga
Banea Kinga Katalina

DEVIZUL GENERAL
privind cheltuielile necesare realizării:
REPARAȚII PRIN TRATARE BURDUȘIRI PE DC31

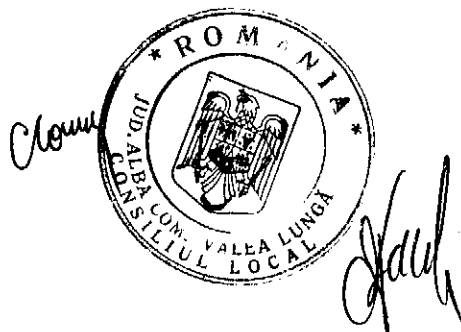
Beneficiar: **COMUNA VALEA LUNGĂ**

Temei legal: HG 907/29.12.2016

Cota TVA 19,00%

Cap. Nr. crt.	DENUMIREA CAPITOLULUI SI SUBCAPITOLULUI DE CHELTUIELI	VALOARE (lei)	TVA	VALOARE
0	1	2	4	5
Cap.1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAP. 1		0,00	0,00	0,00
Cap.2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
2.1	Alimentare cu energie electrica	0,00	0,00	0,00
2.2	Alimentare cu apa si canalizare	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAP. 2		0,00	0,00	0,00
Cap.3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii -suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize , acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	8.000,00	1.520,00	9.520,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate /documentatie de avizare a lucrarilor de interventie si deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	8.000,00	1.520,00	9.520,00
3.6	Organizare proceduri achizitie publica	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,00	0,00	0,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	0,00	0,00	0,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie , avizat de Inspectoratul de Stat in Constructii	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAP. 3		8.000,00	1.520,00	9.520,00

Cap. 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	76.568,44	14.548,00	91.116,44
4.2	Montaj utilaje si echipamente tehnologice functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAP. 4		76.568,44	14.548,00	91.116,44
Cap. 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare santier, din care	0,00	0,00	0,00
	5.1.1 Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
	5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului din care	0,00	0,00	0,00
	5.2.1 Comisioane si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2 Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.3 Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
	5.2.4 Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor CSC	0,00	0,00	0,00
	5.2.5 Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute - %	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAP. 5		0,00	0,00	0,00
Cap. 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predarea la beneficiar				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAP. 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		84.568,44	16.068,00	100.636,44
Din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1+1)		76.568,44	14.548,00	91.116,44



MEMORIU TEHNIC JUSTIFICATIV

I. DATE GENERALE

1. Denumirea obiectivului

„REPARAȚII PRIN TRATARE BURDUȘIRI PE DC31”

2. Amplasamentul

Reparația ce urmează a fi realizată se află în România, pe raza administrativă a comunei Valea Lungă, situată în județul Alba.

3. Titularul

COMUNA VALEA LUNGĂ

4. Beneficiarul investiției

COMUNA VALEA LUNGĂ

II. DESCRIERE

1. Situația existentă a obiectivului de investiții

- **Starea tehnică, din punctul de vedere al asigurării cerințelor esențiale de calitate în construcții, potrivit legii**

Suprafața totală a comunei Valea Lungă este de 7499 ha și este formată din satele: Valea Lungă - sat de reședință, Lunca, Lodroman, Glogoveț, Tăuniși Faget.

Actuala componență datează de la reforma administrativă din 1968, când au fost comasate comunele Valea Lungă, Lunca și Tăuni.

Comuna Valea Lungă face parte din punct de vedere administrativ din județul Alba, fiind situată în estul acestui județ, în partea de sud-vest a Podișului Târnavelor.

Este traversată în partea de sud-vest de calea ferată București-Teiuș și Drumul național Copsa Mică - Blaj.

Se întinde, în marea ei parte, pe o vale îngustă cu deschidere în lunca Târnavelor Mari și este străjuită de culmile dealurilor Bere, Hiurei, Chepteni pe o parte și de culmile dealurilor Dealul Cimitirului și Dealul Veserei pe de altă parte.

Localitatea Valea Lungă se încadrează în climatul temperat continental, caracteristic zonelor de deal și câmpie din județul Alba.

Condițiile climatice din zona localității Valea Lungă se caracterizează prin următorii parametri:

Media lunară minimă:	-1,00C – Ianuarie;
Media lunară maximă:	+21,00C – Iulie-August;
Temperatura minimă absolută:	-35,30C la data de 24.01.1963;

Temperatura maximă absolută: +40,00C la data de 16.08.1952;

Temperatura medie anuală: +10,70C;

Media anuală a precipitațiilor din zona Valea Lungă, de 600 ... 650 mm, este realizată îndeosebi ca urmare a precipitațiilor bogate din lunile mai, iunie, iulie (34,4 % din totalul anual) și a celor din lunile noiembrie și decembrie, când se înregistrează un maxim secundar, reflex al influențelor climatic sub mediteraneene.

Regimul precipitațiilor are însă un caracter neregulat, cu ani mult mai umezi decât media și anii cu precipitații foarte puține.

Din punct de vedere al căilor de comunicație din zonă, STAS 1709/1-90 (fig.2) situează amplasamentul în zona de tip climacteric I, cu valoarea indicelui de umiditate $I_m = -20 \dots 0$.

Regimul eolian:

Masele de aer dominante, în timpul primăverii și verii, sunt cele temperate, de proveniență oceanică, care aduc precipitații semnificative. În mod frecvent, chiar în timpul iernii, sosesc dinspre Atlantic mase de aer umed, aducând ploi și zăpezi însemnate, mai rar valuri de frig.

Din septembrie până în februarie se manifestă frecvente pătrunderi ale maselor de aer polar continental, venind dinspre est. cu toate acestea, se resimte puternic și influența ciclonilor și a maselor de aer cald dinspre Marea Adriatică și Marea Mediterană, care iarna generează dezgheț complex iar vara impun caldură înăbușitoare.

Regimul eolian indică o frecvență mai mare a vânturilor din sectorul Nordic și vestic și viteze medii de 3-4 m/s. Frecvența cea mai slabă este cea din sector estic (3,8%).

Ca, intensitate vânturile ating uneori gradul de 10 (scara Beaufort), furtunile cu caracter cyclonal venind întotdeauna dinspre vest, sud-vest (1929, 1942, 1960, 1969, 1994).

Adâncimea de îngheț

Adâncimea de îngheț în zona cercetată este de 65...70cm, conform STAS 6054-77.

Valoarea maximă a indicelui de îngheț este $I_{30max} = 500$, valoarea medie pentru cele mai aspre trei ierni este $I_{3/30max} = 440$, iar pentru cele mai aspre cinci ierni dintr-o perioadă de 30 de ani este $I_{5/30max} = 350$, conform STAS 1709/1 - 90, prin hărțile prezentate în fig.3...5.

Adâncimea de îngheț în pământul de fundație, Z, se stabilește în funcție de tipul climatic în care este situat drumul - tipul climatic I, de tipul pământului - P 5 (argile prăfoase) și de condițiile hidrologice ale amplasamentului - DEFAVORABILE conform STAS 1709/2-90

Valoarea adâncimii de îngheț în pământul de fundație, Z, este:

$Z = 81\text{cm}$, pentru $I_{30max} = 550$ - drumuri cu sisteme rutiere rigide, indiferent de clasa de trafic

$Z = 80\text{cm}$, pentru $I_{3/30max} = 540$ - drumuri cu sisteme rutiere nerigide, clasele de trafic greu și foarte greu

$Z = 72\text{cm}$, pentru $I_{5/30max} = 450$ - drumuri cu sisteme rutiere nerigide, clasele de trafic mediu, ușor și foarte ușor.

Conform Cod de proiectare seismică P-100-2013, accelerația terenului pentru proiectare la cutremure de pământ cu un interval minim de recurență $IMR = 100$ ani este $a_g = 0,20$ g, iar perioada de colțeste $T_c = 0,70$ sec.

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrative teritoriale afectate de inundații.

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 7 – Alunecări de teren, amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrative teritoriale afectate de alunecări de teren.

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 3, amplasamentul cercetat nu este situat în zone URBANE pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea României, este minim VII grade pe scara MSK a intensității cutremurelor.

Necesitatea lucrărilor propuse în prezentul proiect este în primul rând argumentată de starea fizică a drumului comunal. Și totodată de faptul că acesta asigură legătura cu localitatea Glogoveț. Mai mult, în localitatea Glogoveț se desfășoară implementarea unui proiect cu finanțare europeană.

Pe timp de iarnă și în perioadele ploioase, accesul autovehiculelor în zonă se desfășoară cu mare dificultate. Amenajarea acestora va determina:

- facilitarea accesului localnicilor, al autovehiculelor și al utilajelor agricole;
- ridicarea potențialului economic al localității;
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;
- dezvoltarea turismului și agroturismului;

Conform Normativ privind administrarea, exploatarea, întreținerea și repararea drumurilor publice-indic. AND 554-94, lucrările acestea se încadrează în activități de întreținere/reparații.

OBIECTIV: REPARATII PRIN TRATARE BURDUSIRI PE DC 31
OBIECTUL: REPARATII DC 31
Beneficiar: COMUNA VALEA LUNGA

Antemasuratoare
lista cu cantitati de lucrari fara preturi

Nr.	Simbol	Denumire	UM	Cantitate
0	1	2	3	4
1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate... : drumuri;	m	415.00
			Ore	122.01
			Greutate	16.61
0.5 m\mp * 830mp = +415.00 =====				
= 415 ROT = 415				
2	RPCA08A %	Sapaturi mecanice cu excavator pe pneuri (buldoexcavator) cu cupa de 0,2-0,4 mc	mc	415.00
			Ore	87.15
830mp * 0.5m = +415.00 =====				
= 415 ROT = 415				
3	TSC35B3	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta < 10 m	100 mc	4.15
415mc/100 = +4.15 =====				
= 4.15 ROT = 4.15				
4	TRA01A... P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	747.00
			Ore	0.01
415mc * 1.8 = +747.00 =====				
= 747 ROT = 747				
5	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	249.00
			Ore	92.13
			Greutate	612.71
Strat de balast 30 cm 830mp * 0.3m = +249.00 =====				
= 249 ROT = 249				
6	TRA01A...	Transport balast	tona	554.95
249mc*1,311mc\mc*1,7t\mc = +554.95 =====				
= 554.95 ROT = 554.947				
7	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	166.00
			Ore	99.60
			Greutate	378.98
Strat de piatra sparta 20 cm 830mp * 0.2m = +166.00 =====				
= 166 ROT = 166				

0	1	2	3	4
8	TRA01A...	Transport piatra sparta	tona	354.08
166mc*1,422mc\mc*1,5t\mc				= +354.08
				= 354.18
				ROT = 354.178

Note:

OBIECTIV:
Beneficiar:

REPARATII PRIN TRATARE BURDUSIRI PE DC 31
COMUNA VALEA LUNGA

**FORMULARUL F1 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiectiv**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect	Din care:
		(exclusiv TVA) lei	(+M) lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00
3.5	Proiectare	0.00	0.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0.00	0.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	0.00	0.00
4	Investitia de baza	76,568.44	76,568.44
4.1.1	[0004.1] REPARATII DC 31	76,568.44	76,568.44
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)		76,568.44	76,568.44
TVA 19 %		14,548.00	14,548.00
TOTAL VALOARE (Inclusiv TVA)		91,116.44	91,116.44

1 euro = 4.6588 lei, curs la data de 12/11/2018

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

OBIECTIV:
Beneficiar:

REPARATII PRIN TRATARE BURDUSIRI PE DC 31
COMUNA VALEA LUNGA

**FORMULARUL F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare
		(exclusiv TVA) lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1.1	[0004.1] REPARATII DC 31	76,568.44
4.1.1.1	[0004.1.1] DC 31	76,568.44
	TOTAL I	76,568.44
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00
	TOTAL II	0.00
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00
4.5	Dotari	0.00
4.6	Active necorporale	0.00
	TOTAL III	0.00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00
	TOTAL IV	0.00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		76,568.44
TVA 19%:		14,548.00
TOTAL VALOARE:		91,116.44

1 euro = 4.6588 lei, curs la data de 12/11/2018

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

OBIECTIV:		REPARATII PRIN TRATARE BURDUSIRI PE DC 31			
Beneficiar:		COMUNA VALEA LUNGA			
F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari					
- lei -					
10.12.2018					
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	DC04B1 Taierea cu masina cu discuri diamantate... : drumuri;	m	415.00	27.47	11,401.71
			material:	0.72	298.80
			manopera:	4.70	1,952.16
			utilaj:	22.05	9,150.75
			transport:	0.00	0.00
	greutate materiale	tone	16.61		
	manopera	ore	122.01		
2	RPCA08A% Sapaturi mecanice cu excavator pe pneuri (buldoexcavator) cu cupa de 0,2-0,4 mc	mc	415.00	10.39	4,312.68
			material:	0.00	0.00
			manopera:	3.36	1,394.40
			utilaj:	7.03	2,918.28
			transport:	0.00	0.00
	manopera	ore	87.15		
3	TSC35B3 Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distanțe de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 2 la distanța < 10 m	100 mc	4.15	172.80	717.12
			material:	0.00	0.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	172.80	717.12
			transport:	0.00	0.00
4	TRA01A...P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	747.00	2.00	1,494.12
			material:	0.00	0.00
			manopera:	0.00	0.12
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	2.00	1,494.00
	manopera	ore	0.01		
5	DA06B1 Strat de agregate naturale cilindrare (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	249.00	50.53	12,582.72
			material:	22.40	5,578.35
			manopera:	5.92	1,474.08
			utilaj:	22.21	5,530.29
			transport:	0.00	0.00
	greutate materiale	tone	612.71		
	manopera	ore	92.13		
6	TRA01A... Transport balast	tona	554.95	17.00	9,434.10
			material:	0.00	0.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	17.00	9,434.10
7	DA12B1 Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	166.00	98.15	16,292.07
			material:	56.96	9,454.53
			manopera:	9.60	1,593.60
			utilaj:	31.59	5,243.94
			transport:	0.00	0.00
	greutate materiale	tone	378.98		
	manopera	ore	99.60		
8	TRA01A... Transport piatra sparta	tona	354.08	28.00	9,914.18
			material:	0.00	0.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	28.00	9,914.18
	procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:		15,331.68	6,414.36	23,560.38	20,842.28
					66,148.70

STADIUL FIZIC: REPARATII DC 31

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia: Recap 1 ianuarie 2018					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,250 %	0.00	144.32	0.00	144.32
Total Inklusiv Cheltuieli Directe:		15,331.68	6,558.68	23,560.38	20,842.28
Cheltuieli indirecte	10,000 %	1,533.17	655.87	2,356.04	2,084.23
Total Inklusiv Cheltuieli Indirecte:		16,864.84	7,214.55	25,916.42	22,926.51
Profit	5,000 %	843.24	360.73	1,295.82	1,146.33
Total Inklusiv Profit:		17,708.09	7,575.28	27,212.24	24,072.84
TOTAL GENERAL (fara TVA):					76,568.44
TVA:				19.00 %	14,548.00
TOTAL GENERAL:					91,116.44

1 euro = 4.6588 lei, curs la data de 12/11/2018

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

OBIECTIV:
Beneficiar:

REPARATII PRIN TRATARE BURDUSIRI PE DC 31
COMUNA VALEA LUNGA

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

10.12.2018

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	6202806 Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	99.27	0.50	49.63	Pret de referinta	99.27
2	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	326.44	17.00	5,549.46	Pret de referinta	554.95
3	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm 1a 1-r 55	buc	1.45	200.00	290.50	Pret de referinta	0.01
4	2201658 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 15-25 mm.	mc	33.70	40.00	1,347.92	Pret de referinta	50.55
5	2201672 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 40-63 mm.	mc	202.35	40.00	8,094.16	Pret de referinta	303.53
Valoare directa				lei	15,331.68		
Recapitulatie				lei	2,376.41		
TOTAL				lei	17,708.09		1,008.30
				euro	3,801.00		

1 euro = 4.6588 lei, curs la data de 12/11/2018

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

OBIECTIV:
Beneficiar:

REPARATII PRIN TRATARE BURDUSIRI PE DC 31
COMUNA VALEA LUNGA

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

10.12.2018

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera - (om/ore) -	Tariful mediu - lei/ora -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10221 Betonist	122.01	16.00	1,952.16	
2	19920 Muncitor deserv.ctii montj. 2	87.15	16.00	1,394.40	
3	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.01	16.00	0.12	
4	12821 Pavator	191.73	16.00	3,067.68	
Total ore manopera:		400.90			
Valoare directa			lei	6,414.36	
Recapitulatie			lei	1,160.92	
TOTAL			lei	7,575.28	
			euro	1,626.01	

1 euro = 4.6588 lei, curs la data de 12/11/2018

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

OBIECTIV:

REPARATII PRIN TRATARE BURDUSIRI PE DC 31

Beneficiar:

COMUNA VALEA LUNGA

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

10.12.2018

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) - lei / ora -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4 = 2 x 3
15603	Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	130.23	50.00	6,511.35
23546	Autogreder pina la 175cp	18.92	120.00	2,270.88
34005	Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14,de 14tf	80.93	100.00	8,092.50
43521	Excavator pe pneuri motor termic (buldoexcavator) 0,21-0,39mc	24.32	120.00	2,918.28
57406	Incarcator frontal pe pn-uri pina la 2,6-3,9	5.98	120.00	717.12
64058	Masina de taiat rosturi cu disc abraziv 20kw	122.01	25.00	3,050.25
Valoare directa			lei	23,560.38
Recapitulatie			lei	3,651.86
TOTAL			lei	27,212.24
			euro	5,841.04

1 euro = 4.6588 lei, curs la data de 12/11/2018

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

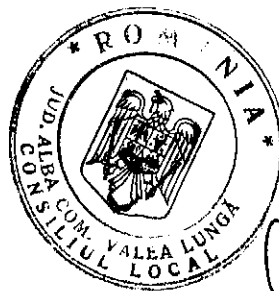
OBIECTIV:
Beneficiar:

REPARATII PRIN TRATARE BURDUSIRI PE DC 31
COMUNA VALEA LUNGA

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

10.12.2018

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km par-cursi	Ore de func-tio-nare	Tariful unitar (exclusiv TVA) - lei/tona/km -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
Transport rutier						
1	TRA01A... Transport balast	554.95	1.00	0.02	17.00	9,434.10
2	TRA01A... Transport piatra sparta	354.08	1.00	0.02	28.00	9,914.18
3	TRA01A...P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	747.00	1.00	0.02	2.00	1,494.00
Valoare directa					lei	20,842.28
Recapitulatie					lei	3,230.55
TOTAL					lei	24,072.84
					euro	5,167.18



1 euro = 4.6588 lei, curs la data de 12/11/2018

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