

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
3.5	Proiectare		
3.5.1	Tema de proiectare		
3.5.2	Studiu de fezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor		
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie		
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie		
4	Investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii		
4.1.1	[0060.1] Statie asteptare Camin Bilcesti		
4.1.2	[0060.2] Statie asteptare Scoala Valea Mare		
4.1.3	[0060.3] Statie asteptare Scoala Namaesti		
4.1.4	[0060.4] Statie incarcare Bilcesti		
4.1.5	[0060.5] Statie incarcare Scoala Namaesti		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj		
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport		
4.5	Dotari		
4.6	Active necorporale		
5.1	Organizare de santier		
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare

1

2

3

4

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din retete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.

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

OBIECTIV: Amenajare platforme împrejurare pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare

OBIECTUL: Statie asteptare Camin Bilcesti

Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT

Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari
Obiectul Statie asteptare Camin Bilcesti

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	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0060.1.1] Platforma statie asteptare Bilcesti	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din rețete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distanțele de procurare a materialelor pot fi modificate de către fiecare ofertant în funcție de locația furnizorului.

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

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL: Statie asteptare Scoala Valea Mare
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari
Obiectul Statie asteptare Scoala Valea Mare

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	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0060.2.1] Platforma statie asteptare Valea Mare	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din retele. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.

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

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL: Statie asteptare Scoala Namaesti
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari
Obiectul Statie asteptare Scoala Namaesti

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	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0060.3.1] Platforma statie asteptare Scoala Namaesti	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din retete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.

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

OBIECTIV: Amenajare platforme împrejurire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL: Statie incarcare Bilcesti
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari
Obiectul Statie incarcare Bilcesti

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	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0060.4.1] Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Proiectant,
SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din retete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL: Statie incarcare Scoala Namaesti
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari
Obiectul Statie incarcare Scoala Namaesti

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	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0060.5.1] Platforma statie incarcare Scoala Namaesti	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din rețete. Cantitățile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distanțele de procurare a materialelor pot fi modificate de către fiecare ofertant în funcție de locația furnizorului.

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

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL: Statie asteptare Camin Bilcesti
STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Bilcesti
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA)	TOTALUL (exclusiv TVA)
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Lucrari pregatitoare				
1.1	RCSS05B# Desfaceri imprejmuiri din lemn, plasa, combinate sau din prefabricate	m	10,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	DG06B1 Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in : alei, trotuare sau fundatii de drumuri.	mc	10,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	22,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	Platforma din pavaj				
2.1	TSA07D1 Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	2,450		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.2	TSC03C1 Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,inpamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	0,220		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3	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...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	0,220		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.4	TRI1AA01C1 Incarcarea materialelor, grupa a-grele si ...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	4,410		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.5	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	0,220		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Bilcesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	44,100	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.7	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	2,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.8	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi cu grosimea de ...21-30 cm, teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,220	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu ruluu compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu...pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,035	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	1,400	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	12,600	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	31,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innorire;	mc	0,700	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innorire;	mc	6,300	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	14,930	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.16	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	1,750	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Bilcesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.17	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	4,130	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.18	DD02A1 [3]	Pavaj executat cu pavele dulbu T de 8cm pe un substrat de nisip	mp	35,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.19	TRA02A100	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	tona	3,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3 Platforma din asfalt					
3.1	TSA07D1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	3,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.2	TSC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	0,315	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.3	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...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	0,320	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.4	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	6,300	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.5	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	0,320	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	63,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.7	TS01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	3,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.8	TS03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de ...21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,320	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Bilcesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu: ... pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,050 material: manopera: utilaj: transport:	
3.10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	2,000 material: manopera: utilaj: transport:	
3.11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	18,000 material: manopera: utilaj: transport:	
3.12	TRA01A30	Transportul rutier al... materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	44,557 material: manopera: utilaj: transport:	
3.13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innorire;	mc	1,000 material: manopera: utilaj: transport:	
3.14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innorire;	mc	9,000 material: manopera: utilaj: transport:	
3.15	TRA01A30	Transportul rutier al... materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	21,330 material: manopera: utilaj: transport:	
3.16	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	2,500 material: manopera: utilaj: transport:	
3.17	TRA01A30	Transportul rutier al... materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	5,900 material: manopera: utilaj: transport:	
3.18	DB01A1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton cimentat sau pavaje din piatra bitumate, executata cu peria mecanica;	mp	50,000 material: manopera: utilaj: transport:	
3.19	DB02D1 [2]	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida : 0,90 kg/mp	100 mp	0,500 material: manopera: utilaj: transport:	

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Bilcesti					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.20	TRA05A50	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 50	tona	0,450	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.21	DB14B1	Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald cu asternere mecanica;	tona	7,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.21.L	2600292	Binder BADPC 22,4	tona	7,222	
3.22	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	7,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.23	DB01A1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton cimentat sau pavaje din piatra bitumate, executata cu peria mecanica;	mp	50,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.24	DB02D1 [1]	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida : 0,60 kg/mp	100 mp	0,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.25	TRA05A50	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 50	tona	0,300	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.26	DB16H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	mp	50,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.26.L	2600293	Beton asfaltic BAPC 16	tona	4,800	
3.27	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	4,800	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	Imprejmuire				
4.1	TSC04F1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicul teren catg 2	100 mc	0,080	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.2	TSA07C1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren tare	mc	0,850	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Bilcesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.3	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	1,530	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	15,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.5	TE06C1# [1]	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=10mm ochiurile 100x100mm	mp	25,500	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.6	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	0,306	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.7	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	13,600	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.8	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	1,400	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.9	CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante în fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv;	mc	8,500	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.9.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	8,568	
4.10	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	20,563	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.11	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	5,100	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
asimilat material local stabilizat					
4.12	TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand :...10 cm grosime pamant necoeziv	mc	5,100	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.13	CO07B1	Împrejmuiri din sârma, fixata pe stâlpi metalici cu panouri de gard din rama de otel rotund Ø 16, mm si împletitura din sârma de otel zincata D= 2 mm cu ochiuri patrute de 16x16 mm, cu înaltimea la coama de 2,05 m	m	24,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Bilcesti						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
spor: -100% materiale						
4.14	17000015592	Teava rectangulara 60 x 40 x 3	m	24,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.15	2000764	Plasa bordurata 1,5 x 1,7	buc	12,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5 Montare bordura delimitare statie si platforma						
5.1	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm,pe fundatie din beton 30 x 15 cm	m	30,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	2,000		
5.2	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	7,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Total Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Total Inclusiv Cheltuieli directe:						
	Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
	Profit					
Total Inclusiv Beneficiu:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						
Proiectant, SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL						
Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din rețete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distanțele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.						
Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007						

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL: Statie asteptare Scoala Valea Mare
STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Valea Mare
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA)	TOTALUL (exclusiv TVA)
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Lucrari pregatitoare				
1.1	RCSS05B# Desfaceri imprejmuiri din lemn, plasa, combinate sau din prefabricate	m	8,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	DG06B1 Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in : alei, trotuare sau fundatii de drumuri.	mc	8,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	17,600		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4	TSH02B1 Taierea manuala a arborilor,prin sectionare succesiva a crengilor,ramurilor si tulpinei...11- 30 cm.	buc	9,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	Platforma				
2.1	TSA07D1 Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	5,440		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.2	TSC03C1 Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	0,490		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3	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...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	0,490		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.4	TRI1AA01C1 Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	10,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Valea Mare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.5	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	0,490 material: manopera: utilaj: transport:	
2.6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	97,920 material: manopera: utilaj: transport:	
2.7	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat,strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	5,440 material: manopera: utilaj: transport:	
2.8	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de ...21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,490 material: manopera: utilaj: transport:	
2.9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu:...pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,032 material: manopera: utilaj: transport:	
2.10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	1,280 material: manopera: utilaj: transport:	
2.11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	11,520 material: manopera: utilaj: transport:	
2.12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	28,530 material: manopera: utilaj: transport:	
2.13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innoroire;	mc	0,640 material: manopera: utilaj: transport:	
2.14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	5,760 material: manopera: utilaj: transport:	
2.15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	13,650 material: manopera: utilaj: transport:	

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Valea Mare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.16	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	1,600	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.17	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	3,780	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.18	DD02A1 [3]	Pavaj executat cu pavele dulbu T de 8cm pe un substrat de nisip	mp	32,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.19	TRA02A100	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	tona	3,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3 Imprejmuire / zid protectie					
3.1	TSC04F1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicul teren catg 2	100 mc	0,430	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.2	TSA07C1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren tare	mc	4,800	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.3	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	8,640	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	86,400	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.5	TE06C1# [1]	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=10mm ochiurile 100x100mm	mp	64,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.6	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	0,800	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.7	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	54,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Valea Mare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.8	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	5,400	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.9	SA11H1	Teava pvc neplastifiata tip g montare la constr. industr. in conducte de distributie...d=110 mm	m	3,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.10	CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele construcțiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante în fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv;	mc	24,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.10.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	24,192	
3.11	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	58,061	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.12	CF21A%	Sistem ext. termoizolant de fatada cu termoizolatie din polistiren expandat in grosime de 5 cm	mp	4,500	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.12.L	7800790	Polistiren extrudat gros 5 cm	mc	0,248	
3.13	PF05A1	Hidroizolatii...la lucrari de arta din bitum filerizat aplicata la rece in doua straturi	mp	32,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.14	DD19A#	Strat anticontaminator mat.textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza/platforma drumului	mp	24,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.15	PE01D1	Zidarie uscata in...dren. la culei si zid. sprij. din bolovani de riu	mc	4,800	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.16	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	8,350	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.17	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	16,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

asimilat material local stabilizat

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Valea Mare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.18	TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand :...10 cm grosime pamant necoeziv	mc	16,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.19	CO07B1	Împrejmuiri din sârma, fixata pe stâlpi metalici cu panouri de gard din rama de otel rotund Ø 16, mm si împletitura din sârma de otel zincata D= 2 mm cu ochiuri patrute de 16x16 mm, cu înaltimea la coama de 2,05 m	m	22,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
spor: -100% materiale					
3.20	17000015592	Teava rectangulara 60 x 40 x 3	m	22,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.21	2000764	Plasa bordurata 1,5 x 1,7	buc	11,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	Refacere trotuar existent				
4.1	DG02A1	Desfacere de pavaje din calupuri pavale normale sau pavele abnorme cu rosturi nebitumate	mp	10,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.2	DG04B1	Desfacerea borduri de piatra sau de beton, orice dimensiune, asezata pe beton;	m	10,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.3	TSA07D1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	1,700	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.4	TSC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	0,150	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.5	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...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	0,150	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.6	TR11AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	3,060	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Valea Mare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.7	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	0,150	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.8	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	30,600	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.9	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	1,700	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.10	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de ...21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,150	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.11	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu...pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,010	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.12	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	0,400	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.13	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	3,600	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.14	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	8,910	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.15	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innorire;	mc	0,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.16	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innorire;	mc	1,800	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.17	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	4,270	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Valea Mare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.18	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	0,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.19	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	1,180	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.20	DD02A1 [3]	Pavaj executat cu pavele dulbu T de 8cm pe un substrat de nisip	mp	10,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.21	TRA02A100	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	tona	1,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.22	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm,pe fundatie din beton 30 x 15 cm	m	10,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.22.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	0,600	
4.23	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	1,940	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Total Inclusiv Cheltuieli directe:						
Cheltuieli indirecte						
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
Profit						
Total Inclusiv Beneficiu:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din retete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.

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

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL: Statie asteptare Scoala Namaesti
STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Scoala Namaesti
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA)	TOTALUL (exclusiv TVA)
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Lucrari pregatitoare				
1.1	RCSS05B# Desfaceri imprejmuii din lemn, plasa, combinate sau din prefabricate	m	10,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	DG06B1 Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in : alei, trotuare sau fundatii de drumuri.	mc	5,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	11,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4	TSH02B1 Taierea manuala a arborilor,prin sectionare succesiva a crengilor,ramurilor si tulpinei...11- 30 cm.	buc	2,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	Platforma din pavaj				
2.1	TSA07D1 Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	3,150		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.2	TSC03C1 Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	0,280		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3	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...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	0,280		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.4	TRI1AA01C1 Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	5,670		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Scoala Namaesti					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.5	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	0,280	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	56,700	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.7	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	3,150	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.8	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,280	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu...pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,053	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	2,100	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	18,900	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	46,800	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innoroire;	mc	1,050	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	9,450	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	22,400	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Scoala Namaesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.16	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	2,630	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.17	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	6,190	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.18	DD02A1 [3]	Pavaj executat cu pavele dulbu T de 8cm pe un substrat de nisip	mp	52,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.19	TRA02A100	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	tona	5,250	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3 Imprejmuire / zid protectie					
3.1	TSC04F1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicul teren catg 2	100 mc	0,270	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.2	TSA07C1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren tare	mc	3,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.3	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	5,400	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	54,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.5	TE06C1# [1]	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=10mm ochiurile 100x100mm	mp	70,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.6	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	0,840	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.7	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	85,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie asteptare Scoala Namaesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.8	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	8,500	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.9	SA11H1	Teava pvc neplastifiata tip g montare la constr. industr. in conducte de distributie...d=110 mm	m	10,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.10	CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele construtiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante în fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv;	mc	26,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.10.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	26,208	
3.11	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	62,899	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.12	CF21A%	Sistem ext. termoizolant de fatada cu termoizolatie din polistiren expandat in grosime de 5 cm	mp	15,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.12.L	7800790	Polistiren extrudat gros 5 cm	mc	0,825	
3.13	PF05A1	Hidroizolatii...la lucrari de arta din bitum filerizat aplicata la rece in doua straturi	mp	40,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.14	DD19A#	Strat anticontaminator mat.textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza/platforma drumului	mp	30,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.15	PE01D1	Zidarie uscata in...dren. la culei si zid. sprij. din bolovani de riu	mc	15,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.16	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	26,100	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.17	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	40,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

asimilat material local stabilizat

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					
<p>Proiectant,</p> <p>SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL</p> <p>Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din proiecte. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distanțele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.</p> <p>Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007</p>					

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL: Statie incarcare Bilcesti
STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA)	TOTALUL (exclusiv TVA)
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Lucrari pregatitoare				
1.1	RCSS05B# Desfaceri imprejmuiri din lemn, plasa, combinate sau din prefabricate	m	16,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	DG06B1 Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in : alei, trotuare sau fundatii de drumuri.	mc	16,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist. = 5 km	tona	35,200		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4	TSH02B1 Taierea manuala a arborilor, prin sectionare succesiva a crengilor, ramurilor si tulpinei...11- 30 cm.	buc	4,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	Platforma				
2.1	TSA07D1 Sapatura manuala de pamant, in spatii limitate, avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime, executata cu sprijiniri, cu evacuare manuala, in fundatii, subsoluri, canale, drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	29,700		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.2	TSC03C1 Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in ...pamant cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	2,670		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3	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...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	2,670		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.4	TRI1AA01C1 Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ. 1	tona	53,460		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.5	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	2,670 material: manopera: utilaj: transport:	
2.6	TRA01A05F	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	534,609 material: manopera: utilaj: transport:	
2.7	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat,strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	29,700 material: manopera: utilaj: transport:	
2.8	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de :...21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	2,670 material: manopera: utilaj: transport:	
2.9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu...pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,135 material: manopera: utilaj: transport:	
2.10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	5,400 material: manopera: utilaj: transport:	
2.11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	48,600 material: manopera: utilaj: transport:	
2.12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	120,350 material: manopera: utilaj: transport:	
2.13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innorire;	mc	2,700 material: manopera: utilaj: transport:	
2.14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innorire;	mc	24,300 material: manopera: utilaj: transport:	
2.15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	57,590 material: manopera: utilaj: transport:	

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.16	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	6,750	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.17	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	15,930	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.18	DC01C1	Imbracaminte beton ciment la autostrazi,drumuri de clasele 1-4 si piste aeroportuare, executata in doua straturi (de rezistenta si de uzura), avand grosimea totala de: 20 cm;	mp	135,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.18.L	BCR4,5	BETON RUTIER BCR 4,5	mc	27,000	
2.19	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	64,800	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3 Imprejmuire / zid protectie					
3.1	TSC04F1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicul teren catg 2	100 mc	1,620	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.2	TSA07C1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren tare	mc	18,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.3	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	32,400	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	324,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.5	TE06C1# [1]	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=10mm ochiurile 100x100mm	mp	180,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.6	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	2,160	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.7	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	145,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.8	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	14,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.9	SA11H1	Teava pvc neplastifiata tip g montare la constr. industr. in conducte de distributie...d=110 mm	m	5,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.10	CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante in fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv;	mc	67,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.10.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	68,040	
3.11	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	163,296	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.12	CF21A%	Sistem ext. termoizolant de fatada cu termoizolatie din polistiren expandat in grosime de 5 cm	mp	7,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.12.L	7800790	Polistiren extrudat gros 5 cm	mc	0,413	
3.13	PF05A1	Hidroizolatii...la lucrari de arta din bitum filerizat aplicata la rece in doua straturi	mp	90,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.14	DD19A#	Strat anticontaminator mat.textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza/platforma drumului	mp	36,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.15	PE01D1	Zidarie uscata in...dren. la culei si zid. sprij. din bolovani de riu	mc	13,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.16	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	23,490	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.17	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	24,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
asimilat material local stabilizat					

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
4.7	PB02A1	Turnare beton simplu b75 in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	13,680		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.7.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	13,789		
4.8	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	33,100		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.9	CZ0302F1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm	kg	828,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.10	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	0,830		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.11	21454511	Placa rigola carosabila dublu armata 15cm grosime	buc	60,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.12	DE16B1	Montarea la rigole santuri a elementelor prefabricate din beton materiale volum intre 0,02mc/buc si 0,100mc/buc inclusiv	buc	60,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.13	TRA02A100	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	tona	2,700		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.14	TRI1AA01F1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin tran.pina la 10m rampa sau teren-auto cate	tona	2,700		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.15	TRI1AA08F1	Descarcarea materialelor,grupa a-grele si marunte prin...transport pina la 10m auto-rampa,teren categ.	tona	2,700		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.16	TRB05B13	Transportul materialelor prin purtat...direct.materiale comode peste 25 kg distanta 30m	tona	2,700		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	Platforma din asfalt					

Pag 33

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.1	TSA07D1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	4,900	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.2	TSC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,inpamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	0,440	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.3	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...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	0,440	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.4	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	8,820	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.5	TSC35B3	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante deincarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta < 10 m	100 mc	0,440	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	88,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.7	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	4,900	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.8	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,440	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu....pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,070	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	2,800	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	25,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	62,400	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innoroire;	mc	1,400	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	12,600	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	29,860	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.16	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	3,500	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.17	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	8,260	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.18	DB01A1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton cimentat sau pavaje din piatra bitumate, executata cu peria mecanica;	mp	70,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.19	DB02D1 [2]	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida : 0,90 kg/mp	100 mp	0,700	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.20	TRA05A50	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 50	tona	0,630	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.21	DB14B1	Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald cu asternere mecanica;	tona	33,410	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.21.L	2600292	Binder BADPC 22,4	tona	33,510	
5.22	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	33,410	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Bilcesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.23	DB01A1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton cimentat sau pavaje din piatra bitumate, executata cu peria mecanica;	mp	70,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.24	DB02D1 [1]	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida : 0,60 kg/mp	100 mp	0,700	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.25	TRA05A50	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 50	tona	0,420	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.26	DB16H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	mp	70,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5.26.L	2600293	Beton asfaltic BAPC 16	tona	6,720	
5.27	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	6,720	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
--	---------	----------	----------	--------	-----------	-------

Total Cheltuieli directe:

Alte cheltuieli directe:

Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
---	--	--	--	--	--	--

Total Inclusiv Cheltuieli directe:

Cheltuieli indirecte

Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:

Profit

Total Inclusiv Beneficiu:

TOTAL GENERAL (fara TVA):

TVA:

TOTAL GENERAL:

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din rețete. Cantitățile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distanțele de procurare a materialelor pot fi modificate de către fiecare ofertant în funcție de locația furnizorului.

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

OBIECTIV:	Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
OBIECTUL:	Statie incarcare Scoala Namaesti
STADIUL FIZIC:	Platforma statie incarcare Scoala Namaesti
Beneficiar:	COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant:	SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA)	TOTALUL (exclusiv TVA)
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Lucrari pregatitoare				
1.1	RCSS05B# Desfaceri imprejmuiri din lemn, plasa, combinate sau din prefabricate	m	20,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	DG06B1 Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in : alei, trotuare sau fundatii de drumuri.	mc	10,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	22,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4	TSH02B1 Taierea manuala a arborilor,prin sectionare succesiva a crengilor,ramurilor si tulpinei...11- 30 cm.	buc	2,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	Platforma din beton				
2.1	TSA07D1 Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren foarte tare	mc	4,200		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.2	TSC03C1 Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 3	100 mc	0,380		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3	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...TSC19B1 teren catg. 2	100 mc	0,380		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.4	TRI1AA01C1 Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	7,560		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Namaesti					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.5	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	0,380	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	75,600	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.7	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	4,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.8	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in straturi cu grosimea de :...21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	0,380	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.9	TSD07D1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu...pamant necoeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,105	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.10	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	4,200	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.11	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	37,800	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	93,610	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.13	DA11B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare fara innoroire;	mc	2,100	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.14	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	18,900	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	44,790	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Namaesti					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.16	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	5,250	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.17	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	12,390	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.18	DC01C1	Imbracaminte beton ciment la autostrazi,drumuri de clasele 1-4 si piste aeroportuare, executata in doua straturi (de rezidenta si de uzura), avand grosimea totala de: 20 cm;	mp	42,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.18.L	BCR4,5	BETON RUTIER BCR 4,5	mc	21,000	
2.19	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	50,400	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	Imprejmuire / zid protectie				
3.1	TSC04F1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicul teren catg 2	100 mc	0,410	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.2	TSA07C1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren tare	mc	4,500	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.3	TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	8,100	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	81,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.5	TE06C1# [1]	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=10mm ochiurile 100x100mm	mp	105,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.6	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	1,260	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Namaesti						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
3.7	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	120,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.8	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	12,000	...	
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.9	SA11H1	Teava pvc neplastifiata tip g montare la constr. industr. in conducte de distributie...d=110 mm	m	10,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.10	CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante in fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv;	mc	39,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.10.L	2100906	Beton marfa clasa C30/37	mc	39,312		
3.11	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	94,349		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.12	CF21A%	Sistem ext. termoizolant de fatada cu termoizolatie din polistiren expandat in grosime de 5 cm	mp	15,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.12.L	7800790	Polistiren extrudat gros 5 cm	mc	0,825		
3.13	PF05A1	Hidroizolatii...la lucrari de arta din bitum filerizat aplicata la rece in doua straturi	mp	60,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.14	DD19A#	Strat anticontaminator mat.textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza/platforma drumului	mp	45,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.15	PE01D1	Zidarie uscata in...dren. la culei si zid. sprij. din bolovani de riu	mc	9,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.16	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	15,660		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.17	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	60,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
asimilat material local stabilizat						

STADIUL FIZIC: Platforma statie incarcare Scoala Namaesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.18	TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avand10 cm grosime pamant necoeziv	mc	60,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.19	CO07B1	Împrejmuiri din sârma, fixata pe stâlpi metalici cu panouri de gard din rama de otel rotund Ø 16, mm si împletitura din sârma de otel zincata D= 2 mm cu ochiuri patrute de 16x16 mm, cu înaltimea la coama de 2,05 m	m	40,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
spor: -100% materiale					
3.20	17000015592	Teava rectangulara 60 x 40 x 3	m	40,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.21	2000764	Plasa bordurata 1,5 x 1,7	buc	20,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	Montare bordura delimitare statie si platforma				
4.1	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm, pe fundatie din beton 30 x 15 cm	m	20,000	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.1.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	1,200	
4.2	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	3,880	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
		procent	material	manopera	utilaj
					transport
					total
Total Cheltuieli directe:					
Alte cheltuieli directe:					
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)				
Total Inclusiv Cheltuieli directe:					
	Cheltuieli indirecte				
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:					
	Profit				
Total Inclusiv Beneficiu:					

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					
<p>Proiectant,</p> <p>SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL</p> <p>Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si proceduri de lucru. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.</p> <p>Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007</p>					

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejurimi pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

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

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	95,896				
2	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	32,798				
3	2205680 Azbest crisolitic fulgi cal 2 s 3315	kg	12,036				
4	2200393 Balast nespaltat de riu 0-70 mm	mc	288,787				
5	6200585 Benzina auto neetilita tip co/r 75 normala s 176	kg	0,252				
6	2600293 Beton asfaltic BAPC 16	tona	11,520				
7	2100969 Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	4,400				
8	2100906 Beton marfa clasa C30/37	mc	180,109				
9	BCR4,5 BETON RUTIER BCR 4,5	mc	48,000				
10	2600292 Binder BADPC 22,4	tona	40,732				
11	2600206 Bitum pentru drumuri tip D 80/120 stas 754	kg	18,231				
12	2200446 Bolovani de riu pentru drumuri, cai ferate 150-300 mm	mc	49,068				
13	2800246 Bordura beton pentru trotuare 1000x250x200 a1 s 1139	m	70,350				
14	7309326 Carpe de sters, din bumbac de orice culoare	kg	0,840				
15	2601262 Carton bitumat strat acop filer calcar ca300 120cmx10m s 138	mp	10,974				
16	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	204,400				
17	6110467 Codez 100 adeziv nii 4721-76	kg	0,420				
18	5891533 Crampoane marimea 2 10x10x110 OL 37 s 1447	kg	1,239				
19	5886928 Cuie cu cap conic tip A 3,0 x 60 s 2111	kg	1,872				
20	5887001 Cuie cu cap conic tip a1 4 x100 OL 34 s 2111	kg	0,708				
21	7315789 Decofrol	kg	64,587				
22	7317232 Diclorețan cs. 17/73	kg	0,364				
23	2904339 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 38mm lun G = 3,50m s 942	mc	0,023				
24	2904418 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 48mm lun G = 4,00m s 942	mc	0,089				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale							
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
25	2600323 Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	kg	180,000				
26	2908737 Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m	mc	0,543				
27	6001616 Hirtie slef.usc.sticla foi 23x30 gr 6 s1581	buc	33,600				
28	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,784				
29	7329883 Material textil netesut filtr sintet netesin lat 1,5m	m	98,280				
30	2101131 Mortar adeziv pentru placi termoizolante	kg	336,000				
31	6200951 Motorina pentru motor DIESEL-LD iarna vara s 240	kg	0,708				
32	2200513 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	0,560				
33	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	21,174				
34	2000236 Otel beton profil neted OB 37 stas 438 D = 20mm	kg	0,885				
35	2000597 Otel beton profil periodic PC 52 s 438 D = 18mm	kg	836,280				
36	3421097 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 30	kg	1,320				
37	3421358 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 36	kg	4,670				
38	2928347 Panou de cofraj tip p fag g 15mm pentru pereti	mp	2,340				
39	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	25,056				
40	17000602145 Pavele trafic h=8 cm gri	mp	135,975				
41	2201658 Piatra sparta pentru drumuri 15-25 mm.	mc	19,874				
42	2201672 Piatra sparta pentru drumuri 40-63 mm.	mc	119,340				
43	5841007 Piulita patrata M 8 gr. 6 s 926	buc	28,080				
44	2927745 Placa PFL moi bitumate calii 2750x1220x16 s7848	mc	0,005				
45	21454511 Placa rigola carosabila dublu armata 15cm grosime	buc	60,000				
46	2000764 Plasa bordurata 1,5 x 1,7	buc	87,000				
47	7800027 Plasa din fibra de sticla	mp	46,200				
48	2005418 Plasa sirma neagra ochi hexag. 19,0 x0,8 x1000 S 2542	kg	0,354				
49	2004234 Plasa sudata 100x100x10	mp	466,725				
50	7800790 Polistiren extrudat gros 5 cm	mc	2,310				
51	6621612 Pudreta cauciuc cu continut de deseuri tex.gran.0,1-5mm	kg	3,186				
52	5883043 Saiba plata pentru lemn A M 11 OL 34 s 7565	kg	0,234				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale							
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
53	3803142 Sarma moale obisnuita D = 1,25 mm, OL 32 s 889	kg	1,120				
54	3803269 Sarma moale obisnuita D = 3 mm, OL 32 s 889	kg	29,650				
55	2903969 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 18mm L = 6,00m s 942	mc	0,167				
56	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	18,943				
57	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	6,668				
58	5824176 Surub cap bombat git patrat M 8x 80 gr. 4.8 s 925	buc	28,080				
59	2600361 Suspensie bitum filerizat-subif s 558	kg	222,000				
60	6700652 Teava din p.v.c.rigid tip G 110x8,2 stas 6675/2	m	28,560				
61	17000015592 Teava rectangulara 60 x 40 x 3	m	149,000				
62	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	5,616				
63	6200676 White spirit rafinat tip A stas 44	kg	2,655				
64	3064291 Material marunt	%					
Valoare directa				lei			
Recapitulatie				lei			
TOTAL				lei			

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din rețete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distanțele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.

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

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejurare pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
 Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
 Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

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

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	10151 Asfaltator	29,460			
2	10251 Betonist	310,882			
3	10751 Dulgher constructii	583,282			
4	11141 Fierar beton	104,438			
5	11641 Instalator sanitar	18,480			
6	12221 Izolator hidrofug	11,096			
7	12531 Montator prefabricate beton	44,300			
8	100 Muncitor calificat	26,880			
9	19900 Muncitor deserv.ctii montj.	8,400			
10	19920 Muncitor deserv.ctii montj. 2	0,540			
11	49931 Muncitor deservire	16,613			
12	29931 Muncitor deservire constructii masini	0,017			
13	19931 Muncitor deservire constructii montaj	38,300			
14	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	887,711			
15	99931 Muncitor deservire gospodarie comunale	208,080			
16	319711 Muncitor incarcare-descarcare materiale	56,533			
17	49 Muncitor necalificat	26,880			
18	12831 Pavator	283,346			
19	12830 Pavator 3	3,780			
20	12911 Pietrar	107,532			
21	19621 Sapator	415,460			
22	13400 Zidar	117,600			
Total ore manopera:		3.299,609			
Valoare directa			lei		
Recapitulatie			lei		
TOTAL			lei		

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL


Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din retete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.

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

OBIECTIV: Amenajare platforme imprejmuire pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tarif unitar (exclusiv TVA) - lei / ora -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1 5603	Autocisterna de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	8,071		
2 3546	Autogreder pina la 175cp	13,334		
3 4047	Autogudronator 3500-3600l	0,127		
4 6751	Automacara 5 tf, Hmax = 6,5m deschidere max= 5,5m	13,540		
5 3554	Buldozer pe senile 81-180 CP	6,505		
6 2801	Ciocan pneum(exclusiv consum aer) 8-15 kg	29,400		
7 4004	Compactor autopropcu rulour.(valturi) pina la 12tf	5,576		
8 4005	Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	61,384		
9 4008	Compactor static autoprop. pe pneuri 10,1-16tf	2,423		
10 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	11,621		
11 3502	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,71-1,25mc	3,653		
12 7406	Incarcator frontal pe pneuri cupa pina la 2,6-3,9	7,128		
13 7612	Longrina metalica 3m	389,400		
14 4201	Masina automata de taiat si indret.ot.bet.act.el. d=3-20mm 5-10	1,242		
15 4205	Masina de fasonat otel-beton d=pina la 40mm 2,2kw	4,306		
16 2509	Motocompresor mobil joasa presiune 4,0-5,9 mc/min	29,400		
17 4026	Perie mec pt curatat fundatii drumuri 6 cp	0,072		
18 4019	Placa vibratoare cu motor ardere interna sub 10cp 650-700kgf	8,142		
19 4055	Repartizator de beton de ciment 20cp	8,142		
20 4046	Repartizator finisor mixturi asfaltice mot term. fara palpator 92cp	2,423		
21 4203	Stanta electrica de taiat otel-beton, diam pina la 40 mm	1,408		
22 5605	Tractor pe pneuri cu remorca de 3t 65cp	3,540		
23 6609	Troliu electric 3,1-5tf	0,662		
24 7673	Umbrar ptprotectia betonului de ciment la drumuri	8,142		
25 2351	Utilaj de ridicat pt. lucrari de finisaj	0,420		
26 3716	Vibrator de interior pentru beton actionat, electric 0,9-1,5 kw	123,750		
27 3720	Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	5,198		
28 4057	Vibrofinisor de beton de ciment cu mot ardere int 20-25cp	8,142		

LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii				
0	1	2	3	4 = 2 x 3
Total ore utilaje:		757,151		
Valoare directa			lei	
Recapitulatie			lei	
TOTAL			lei	
<div>Proiectant,</div> <div>SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL</div> <div>  </div> <div> <p>Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din telete. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.</p> <p>Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007</p> </div>				

OBIECTIV:
Beneficiar:
Proiectant:

Amenajare platforme imprejurimi pentru statii de incarcare rapida si statii de asteptare
COMUNA VALEA MARE PRAVAT
SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile cumulat pe proiect

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) - lei/tona -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 2 x 4
Transport rutier					
1	TRA05A50 Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 50	1,800			
2	TRA06A10 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	447,028			
3	TRA02A100 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 100 km.	15,650			
4	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	115,200			
5	TRA01A20 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	73,600			
6	TRA01A30 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	752,363			
7	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	52,130			
8	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	1.683,220			
Valoare directa				lei	
Recapitulatie				lei	
TOTAL				lei	

Proiectant,

SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL

Fiecare ofertant isi va putea prevedea propriile norme si consumuri din retele. Cantitatile vor putea fi modificate doar cu acordul beneficiarului. Distantele de procurare a materialelor pot fi modificate de catre fiecare ofertant in functie de locatia furnizorului.