

CAIET DE SARCINI

FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

LUCRĂRI

Obiectul: **Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești (str. Gura Cotului, str. Ion Fulga, str. Octavian Goga, str. Gheorghe Asachi, str. Petru Movilă)** (denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă **Primăria municipiului Hîncești**
(denumirea, adresa)

1 . Descriere generală

Se precizează adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc. (**str. Gura Cotului, str. Ion Fulga, str. Octavian Goga, str. Gheorghe Asachi, str. Petru Movilă**) mun. Hîncești.

2. Informații și proiectare

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă. ***Deviz de cheltuieli si schema a obiectului.***

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor. ***Conform cerintelor listei cu cantitatile de lucrari.***

4. Mostre

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate. (Nu se necesită).

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente. ***Se va preciza in conformitate cu conditiile climaterice in timpul executarii lucrarilor.***

6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor. ***Materialele utilizate se vor insoti de certificate de calitate.***

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilii de remediere. ***Conform cerintelor normative.***

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor. ***Se va efectua trasarea drumului conform schemelor de executie Schema se va anexa la cartea tehnica.***

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri. ***Conform normativelor.***

10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii. **(Nu se necesită).**

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor. **(Nu se necesită).**

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate. **(Nu se necesită).**

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări. **(Nu se necesită).**

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea. **(Nu se necesită).**

15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiar etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon. **(Nu se necesită).**

16. Definiții

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici. **(Nu se necesită).**

17. Cerințe privind calculul costului

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu. **(Se va prezenta devizul de cheltuieli formele 3, 5 și 7 elaborate conform CPL 01.01.2012).**

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți **(la caz: documentele obligatorii specificate în pct 16 din Anunțul de participare).**

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante **(la caz: documentele obligatorii specificate în pct 16 din Anunțul de participare).**

Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.

1. Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul **Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești (str. Gura Cotului, str. Ion Fulga, str. Octavian Goga, str. Gheorghe Asachi, str. Petru Movilă)**

Autoritatea contractantă **Primăria municipiului Hîncești**

(denumirea, adresa)

LOTUL 1				
Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești str. Gura Cotului				
№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Drum din beton 4.5m		
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	3,1500
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	10,1500
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 624,0000
4	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Planificarea si consolidarea acostomentelor cu pamint si pietris decapat	m3	135,0000
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	7,5300
6	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	5 877,0000
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	881,0000

8	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 100x100x3mm (k=1.1 inclus in cantitate)	kg	7 531,0000
9	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	335,0000
10	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Exclus pompa si scindura. Alte utilaje=1,0300	m3	881,0000
11	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1 096,2000
12	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	1 096,2000

LOTUL 2

Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești str. Ion Fulga

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Drum din beton 4.5m 707.2		
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	1,5900
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	6,3600
3	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Planificarea si consolidarea acostomentelor cu pamint si pietris decapat	m3	90,0000
4	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte,	100 m3	0,9000

		umpluturile executandu-se din pamint coeziv		
5	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 108,8000
6	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	3 370,0000
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire 15.0cm	m3	678,5200
8	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 150x150x4mm k=1.1	kg	5 206,0000
9	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	212,1000
10	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Exclus pompa si scindura Alte utilaje=1,0300	m3	678,5000
11	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	636,4800
12	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	636,4800

LOTUL 3

Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești str. Octavian Goga

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Trotuare 208*1.2m		
1	TsC18B1	Sapatura mecanica cu bobcat , inclusiv iplanificarea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,7400
2	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul	m3	10,0000

		sapaturii teren usor		
3	TsD7G1	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 pamint coeziv grad. compact. 97-98%	100 m3	0,7400
4	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	37,4000
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris 12 cm	m3	29,9500
6	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm De format resurs beton	m	208,0000
7	DE17A	Pavaje color executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm placi de 60mm	m2	83,0000
8	DE17A	Pavaje gri executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm placi de 60mm	m2	166,6000
		Capitolul 2. Partea carosabila 208*4.5m		
9	DI155B	Taierea cu freza a stratului de beton asphaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 10 cm	m2	580,0000
10	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (бортовой камень БР100.30.15 основание бетон)De format resurs beton C12/15 pentru montarea bordurilor norma 0.045m3/m	m	208,0000
11	DI108	Aplicarea stratului de egalizare din beton asphaltic fara utilizarea distribuitorului de mixturi asphaltice BAD 22.4 70/100	t	42,0000
12	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asphaltic	t	0,2800
13	DB20G	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de	m2	936,0000

		6,0 cm, cu asternere mecanica Asfalt turnatBA8 rul 50/70		
LOTUL 4				
Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești str. Gheorghe Asachi				
№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Drum din beton 270.0m*3.5 =945.0m2+3.0m*8.0m		
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	0,4900
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,3000
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	208,5600
4	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire 15.0cm	m3	145,3500
5	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	240,0000
6	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	969,0000
7	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 100x100x3mm k=1.1	kg	1 066,0000
8	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile.Intr-o parte. Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	45,0000
9	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Excluz pompa si scindura Alte utilaje=1,0300	m3	145,3500
10	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a	m	189,0000

		rostrurilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri		
11	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rostrurilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	189,0000
12	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	13,5000

LOTUL 5

Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești str. Petru Movilă

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Drum din beton 320*4.0=1280.0m2		
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului-10cm	100 m3	1,2800
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,2800
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	204,8000
4	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Planificarea si con solidarea acostamentelor cu pamint si pietris decapat Latimea 30cm la adincime medie 0.3m	m3	118,2600
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,1800
6	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire Total 20cm adaos de pietris	m3	246,5300

7	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului Norma materialului textil 1.05m ² /m ² Folie geotextil TS-20 2x250m	m ²	1 232,6600
8	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 100x100x3mm k=1.1-1.21kg/ m ²	kg	1 491,5200
9	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m ²	92,4000
10	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Excluz pompa si scindura (.kmanopera 0.5) Alte utilaje=1,0300	m ³	184,9000
11	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	205,4400
12	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	205,4400
13	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm -30cm.	m ²	184,8000

Data 20.06.2024

ALEXANDRU BOTNARI

_____ (semnătura autorizată)

Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat (publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de devizare)

**Reparatia capitala a strazii Gura
Cotului din mun. Hincesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1A

WinCmeta

Deviz-oferta № 01-01-2023

Amenajarea in beton a strazii

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Drum din beton 4.5m				
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel puțin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	3,1500		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	6,6465		
		<i>Total</i>				
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	10,1500		
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	22,8375		
		<i>Total</i>				
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 624,000		
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	62,1992		
		<i>Total</i>				
4	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei	m3	135,0000		

1	2	3	4	5	6	7
		platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Planificarea si consolidarea acostomentelor cu pamint si pietris decapat				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	70,2000		
		<i>Total</i>				
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	7,5300		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	66,4146		
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	71,0079		
		<i>Total</i>				
6	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	5 877,0 000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,5080		
	7129020012800	Pavator	h-om	199,8180		
	1711217329883	Material textil netesut NETESIN	m	4 278,45 60		
		<i>Total</i>				
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	881,000 0		
	7129020012800	Pavator	h-om	264,3000		
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1 118,87 00		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	44,0500		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	37,0020		
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	192,0580		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	4,4050		
		<i>Total</i>				
8	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 100x100x3mm (k=1.1	kg	7 531,0 000		

1	2	3	4	5	6	7
		inclus in cantitate)				
	7123020011140	Fierar beton	h-om	188,2750		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	37,6550		
	2873122004100	Plase sudate	kg	7 606,31 00		
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	37,6550		
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	75,3100		
	2010237318750	Distantieri	buc	2 259,30 00		
	2922140007111	Autopompa	h-ut	4,5186		
		<i>Total</i>				
9	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	335,000 0		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	30,1500		
	7124010010700 1	Dulgher	h-om	304,8500		
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	16,7500		
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	33,5000		
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	40,2000		
	2320187315789	Decofrol	kg	40,2000		
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	1,0050		
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,3350		
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	5,3600		
		<i>Total</i>				
10	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Excluz pompa si scindura. Alte utilaje=1,0300	m3	881,000 0		
	9310060019930	Muncitor	h-om	2 810,39 00		
	2663102100202 5	Beton C20/25	m3	898,6200		
		<i>Total</i>				
11	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1 096,2 000		

1	2	3	4	5	6	7
	7123010010200	Betonist	h-om	317,8980		
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	3,8367		
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	43,8480		
	2952270004204	Masina de taiat rosturi în beton cu discuri abrazive	h-ut	322,2828		
		<i>Total</i>				
12	RpAr6A	Purjarea, curatarea și umplerea roșturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	1 096,2 000		
	9310060019930	Muncitor	h-om	120,5820		
	10119951	Mastic bituminos	kg	383,6700		
	2952220000004	Autogudronator	h-ut	20,8278		
	2875277410000 1	Compresor	h-ut	18,6354		
	2932110004424	Tractor T-25 pentru stramutarea cazanului și compresorului	h-ut	43,8480		
		<i>Total</i>				

APROBAT:

Investitor Primaria mun. Hincesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

Ofertant N. Orhian

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

**Reparatia capitala a strazii Ion
Fulga din mun. Hincesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1A

WinCmeta

Deviz-oferta № 01-02-2023

Amenajarea in beton a strazii

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Drum din beton 4.5m 707.2				
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel puțin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	1,5900		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	3,3549		
		<i>Total</i>				
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	6,3600		
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	14,3100		
		<i>Total</i>				
3	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Planificarea si consolidarea acostamentelor cu pamint si pietris decapat	m3	90,0000		

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	46,8000		
		<i>Total</i>				
4	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in strat-uri succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,9000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	7,9380		
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	8,4870		
		<i>Total</i>				
5	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	1 108,8 000		
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	42,4670		
		<i>Total</i>				
6	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	3 370,0 000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	13,4800		
	7129020012800	Pavator	h-om	114,5800		
	1711217329883	Material textil netesut NETESIN	m	2 453,36 00		
		<i>Total</i>				
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire 15.0cm	m3	678,520 0		
	7129020012800	Pavator	h-om	203,5560		
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	861,7204		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	33,9260		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	28,4978		
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	147,9174		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,3926		
		<i>Total</i>				
8	CC03C	Montare plase sudate la inaltime	kg	5 206,0		

1	2	3	4	5	6	7
		mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 150x150x4mm k=1.1		000		
	7123020011140	Fierar beton	h-om	130,1500		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	26,0300		
	2873122004100	Plase sudate	kg	5 258,06 00		
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	26,0300		
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	52,0600		
	2010237318750	Distantieri	buc	1 561,80 00		
	2922140007111	Autopompa	h-ut	3,1236		
		<i>Total</i>				
9	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	212,100 0		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	19,0890		
	7124010010700 1	Dulgher	h-om	193,0110		
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	10,6050		
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	21,2100		
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	25,4520		
	2320187315789	Decofrol	kg	25,4520		
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,6363		
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,2121		
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	3,3936		
		<i>Total</i>				
10	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Exclus pompa si scindura Alte utilaje=1,0300	m3	678,500 0		
	9310060019930	Muncitor	h-om	2 164,41 50		
	2663102100202 5	Beton C20/25	m3	692,0700		
		<i>Total</i>				
11	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	636,480 0		

1	2	3	4	5	6	7
	7123010010200	Betonist	h-om	184,5792		
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	2,2277		
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	25,4592		
	2952270004204	Masina de taiat rosturi în beton cu discuri abrazive	h-ut	187,1251		
		<i>Total</i>				
12	RpAr6A	Purjarea, curatarea și umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	636,480 0		
	9310060019930	Muncitor	h-om	70,0128		
	10119951	Mastic bituminos	kg	222,7680		
	2952220000004	Autogudronator	h-ut	12,0931		
	2875277410000 1	Compresor	h-ut	10,8202		
	2932110004424	Tractor T-25 pentru stramutarea cazanului și compresorului	h-ut	25,4592		
		<i>Total</i>				

APROBAT:

Investitor Primaria mun. Hincești

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

Ofertant N. Orhian

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

Reparatia unui sector a strazii
Octavian Goga

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1A

WinCmeta

Deviz-oferta № 01-03-2023-D

Reparatia partii carosabile

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Trotuare 208*1.2m				
1	TsC18B1	Sapatura mecanica cu bobcat , inclusiv iplanificarea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,7400		
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,0276		
		<i>Total</i>				
2	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	10,0000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,2000		
		<i>Total</i>				
3	TsD7G1	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 executindu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%	100 m3	0,7400		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,6778		
	2952240004004	Compactor auto cu ruloari pina	h-ut	4,5658		

1	2	3	4	5	6	7
		la 12 tf				
		<i>Total</i>				
4	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	37,4000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	33,6600		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	41,1400		
	4100126202818	Apa	m3	3,7400		
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	7,8540		
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	15,7080		
		<i>Total</i>				
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris 12 cm	m3	29,9500		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	29,6505		
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	34,4425		
	4100126202818	Apa	m3	2,9950		
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	6,2895		
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	12,5790		
		<i>Total</i>				
6	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm De format resurs beton	m	208,0000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	24,9600		
	7129020012800	Pavator	h-om	37,4400		
	2663102100001	Beton clasa B15	m3	9,9840		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	212,1600		
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,6240		
	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	209,0400		
		<i>Total</i>				
7	DE17A	Pavaje color executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in	m2	83,0000		

1	2	3	4	5	6	7
		proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm placi de 60mm				
	7129020012800	Pavator	h-om	48,1566		
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,3114		
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	132,8000		
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	1 095,6000		
	26611128006515	Placi din beton, pentru trotuare color	m2	84,2450		
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,4150		
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	3,1540		
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	1,6600		
		<i>Total</i>				
8	DE17A	Pavaje gri executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm placi de 60mm	m2	166,6000		
	7129020012800	Pavator	h-om	96,6613		
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,6323		
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	266,5600		
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	2 199,1200		
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare gri	m2	169,0990		
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,8330		
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	6,3308		
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	3,3320		
		<i>Total</i>				
Total						
Total Trotuare 208*1.2m						
		2. Partea carosabila 208*4.5m				
9	DI155B	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea	m2	580,0000		

1	2	3	4	5	6	7
		stratului de: 10 cm				
	9310060019930	Muncitor	h-om	33,6980		
	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	17,5740		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	17,5740		
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	17,5740		
		<i>Total</i>				
10	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (бортовой камень БР100.30.15 основание бетон)De format resurs beton C12/15 pentru montarea bordurilor norma 0.045m3/m	m	208,000 0		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	31,2000		
	7129020012800	Pavator	h-om	91,5200		
	2663102100001 15	Beton clasa.. кл. B15	m3	9,3600		
	2666122800285 516	(бортовой камень БР100.30.15) Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200 mici	m	209,0400		
		<i>Total</i>				
11	DI108	Aplicarea stratului de egalizare din beton asfaltic fara utilizarea distribuitoarelor de mixturi asfaltice BAD 22.4 70/100	t	42,0000		
	9310060019930	Muncitor	h-om	23,7720		
	1111000100013 1	Mixtura asfaltica cu granulatii fine preparata la cald BAD 22.4 70/100	t	42,4200		
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	3,3978		
		<i>Total</i>				
12	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,2800		
	2320322600040 1	Bitum	t	0,2884		
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,0840		
		<i>Total</i>				
13	DB20G	Asfalt turnat pe partea carosabila, in grosime de 6,0 cm,	m2	936,000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		cu asternere mecanica Asphalt turnatBA8 rul 50/70				
	7129040010110	Asfaltator	h-om	112,3200		
	1111000200020	Asfalt turnatBA8 rul 50/70	t	134,7840		
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,8720		
	2952240005000	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 65 cp	h-ut	22,5576		
		<i>Total</i>				

APROBAT:

Investitor Primaria mun. Hincesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

Ofertant N. Orheianu

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

**Reparatia capitala a strazii
Gheorghe Asachi din mun.
Hincesti**

Formular Nr.1A

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz-oferta № 01-06-2023

Amenajarea in beton a strazii

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Drum din beton 270.0m*3.5 =945.0m2+3.0m*8.0m				
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3	0,4900		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,0339		
		<i>Total</i>				
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,3000		
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,9250		
		<i>Total</i>				
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	208,5600		
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	7,9878		
		<i>Total</i>				
4	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire 15.0cm	m3	145,3500		

1	2	3	4	5	6	7
	7129020012800	Pavator	h-om	43,6050		
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	184,5945		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	7,2675		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	6,1047		
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	31,6863		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,7268		
		<i>Total</i>				
5	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	240,000 0		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	36,0000		
	7129020012800	Pavator	h-om	105,6000		
	2663102100001	Beton clasa..C20/25	m3	10,8000		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	700,8000		
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,9200		
	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200	m	241,2000		
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,4400		
		<i>Total</i>				
6	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	969,000 0		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,8760		
	7129020012800	Pavator	h-om	32,9460		
	1711217329883	Material textil netesut NETESIN	m2	969,0000		
		<i>Total</i>				
7	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 100x100x3mm k=1.1	kg	1 066,0 000		
	7123020011140	Fierar beton	h-om	26,6500		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	5,3300		
	2873122004100	Plase sudate	kg	1 076,66 00		
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	5,3300		
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	10,6600		
	2010237318750	Distantieri	buc	319,8000		

1	2	3	4	5	6	7
	2922140007111	Autopompa	h-ut	0,6396		
		<i>Total</i>				
8	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile. Intra o parte. Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	45,0000		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,0500		
	7124010010700 1	Dulgher	h-om	40,9500		
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	2,2500		
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	4,5000		
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	5,4000		
	2320187315789	Decofrol	kg	5,4000		
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,1350		
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0450		
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,7200		
		<i>Total</i>				
9	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Excluz pompa si scindura Alte utilaje=1,0300	m3	145,350 0		
	9310060019930	Muncitor	h-om	463,6665		
	2663102100202 5	Beton C20/25	m3	148,2570		
		<i>Total</i>				
10	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	189,000 0		
	7123010010200	Betonist	h-om	54,8100		
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,6615		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	7,5600		
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	55,5660		
		<i>Total</i>				
11	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	189,000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	20,7900		
	10119951	Mastic bituminos	kg	66,1500		
	2952220000004	Autogudronator	h-ut	3,5910		
	2875277410000 1	Compresor	h-ut	3,2130		
	2932110004424	Tractor T-25 pentru stramutarea cazanului si compresorului	h-ut	7,5600		
		<i>Total</i>				
12	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	13,5000		
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,4280		
	1411122201660 1	Piatra sparta 20-40 mm	m3	1,7010		
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0945		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0474		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0131		
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,1485		
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0061		
		<i>Total</i>				

APROBAT:

Investitor Primaria mun. Hincesti

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Ofertant N. Orhian

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.Ș.

L.Ș.

**Reparatia capitala a strazii Petru
Movila intre strazile Veronica
Micle si Bucovinadin mun.
Hincesti**

Formular Nr.1A

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz-oferta № 01-04-2024

Amenajarea in beton a strazii

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Drum din beton 320*4.0=1280.0m2				
1	DA04A	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel puțin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului-10cm	100 m3	1,2800		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	2,7008		
		<i>Total</i>				
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,2800		
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,8800		
		<i>Total</i>				
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	204,800 0		
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	7,8438		
		<i>Total</i>				
4	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal	m3	118,260 0		

1	2	3	4	5	6	7
		de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Planificarea si consolidarea acostomentelor cu pamint si pietris decapat Latimea 30cm la adincime medie 0.3m				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	61,4952		
		<i>Total</i>				
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,1800		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	10,4076		
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	11,1274		
		<i>Total</i>				
6	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire Total 20cm adaos de pietris	m3	246,530 0		
	7129020012800	Pavator	h-om	73,9590		
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	313,0931		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	12,3265		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	10,3543		
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	53,7435		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	1,2326		
		<i>Total</i>				
7	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului Norma materialului textil 1.05m2/m2 Folie geotextil TS-20 2x250m	m2	1 232,6 600		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,9306		

1	2	3	4	5	6	7
	7129020012800	Pavator	h-om	41,9104		
	1711217329883	Material textil netesut Folie geotextil TS-20 2x250m	m2	1 294,29 30		
		<i>Total</i>				
8	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR 100x100x3mm k=1.1-1.21kg/ m2	kg	1 491,5 200		
	7123020011140	Fierar beton	h-om	37,2880		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7,4576		
	2873122004100	Plase sudate	kg	1 506,43 52		
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	7,4576		
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	14,9152		
	2010237318750	Distantieri	buc	447,4560		
	2922140007111	Autopompa	h-ut	0,8949		
		<i>Total</i>				
9	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile Коэффициент к трудозатратам=0,5000	m2	92,4000		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,3160		
	7124010010700 1	Dulgher	h-om	84,0840		
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	4,6200		
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	9,2400		
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	11,0880		
	2320187315789	Decofrol	kg	11,0880		
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,2772		
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0924		
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	1,4784		
		<i>Total</i>				
10	DI119	Fundatii monolite din beton a edificiile artificiale C20/25 la drum 15cm Exclus pompa si scindura (.kmanopera 0.5) Alte utilaje=1,0300	m3	184,900 0		
	9310060019930	Muncitor	h-om	294,9155		
	2663102100202 5	Beton C20/25	m3	188,5980		
		<i>Total</i>				

1	2	3	4	5	6	7
11	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	205,440 0		
	7123010010200	Betonist	h-om	59,5776		
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,7190		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	8,2176		
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	60,3994		
		<i>Total</i>				
12	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	205,440 0		
	9310060019930	Muncitor	h-om	22,5984		
	10119951	Mastic bituminos	kg	71,9040		
	2952220000004	Autogudronator	h-ut	3,9034		
	2875277410000 1	Compresor	h-ut	3,4925		
	2932110004424	Tractor T-25 pentru stramutarea cazanului si compresorului	h-ut	8,2176		
		<i>Total</i>				
13	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm -30cm.	m2	184,800 0		
	9310060019930	Muncitor	h-om	5,8582		
	1411122201660 1	Piatra sparta 20-40 mm	m3	23,2848		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,2936		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,6486		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1793		
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	2,0328		
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0832		
		<i>Total</i>				