



FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către Aparatul președintelui raionului Strășeni

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, **Comanac Ion** reprezentant ai **„Laiola” S.R.L.** ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm executăm **„Reconstrucția parțială a apeductului Micăuți – Strășeni. Etapa 3”, Cod CPV 45200000-9,**

pentru suma fără TVA de **5 946 181,49 lei (cinci milioane nouă sute patruzeci și șase mii o sută optzeci și unu) lei 49 bani.**

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum **1 189 236,30 lei (un milion o sută optzeci și nouă mii două sute treizeci și șase) lei 30 bani.**

Total cu TVA 7 135 417,79 lei (șapte milioane o sută treizeci și cinci mii patru sute șaptesprezece) lei 79 bani.

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în **3 (trei)** luni calendaristice.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **90 (nouăzeci)** zile, respectiv pînă la data de **01.09.2019 (Unu septembrie două mii nouăsprezece)**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 01 / 06 / 2019

Comanac Ion, în calitate de mandatar, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele **„Laiola” S.R.L.**

Data completării: 01.06.2019

Semnat: _____

Nume: Comanac Ion

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: „Laiola” S.R.L.



ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor - (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă de **garanție bancară** în cuantum de **10 %** (din prețul total oferat) și constituie **713 541,78 (șapte sute treisprezece mii cinci sute patruzeci și unu) lei 78 bani.**
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate **60 (șaizeci) luni** calendaristice.
4. La finalizarea contractului “Laiola” SRL, va elibera Beneficiarului un certificat de garanție pentru lucrările executate.
5. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) **7** zile calendaristice.
6. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) **7** zile calendaristice

Ofertant,
“Laiola” S.R.L.

Data completării: 01.06.2019

Semnat: _____

Nume: Comanac Ion

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: „Laiola” S.R.L.

Reconstructia partiala a apeductului Micauti – Straseni etapa 3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Reteaua exterioara de alimentare cu apa

Valoarea de deviz 7 135 417,790 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Apeduct exterior 1.1. Lucrari de terasament 1.1.1. Lucrari de terasament apeduct				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	37,680	799,50 0,00	30 125,160 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	110,960	118,78 118,78	13 179,807 13 179,807
3	TsF03C	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de peste 2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 4,01...6 m, interspatii intre dulapi 0,00...0,20 m	m2	23,500	120,24 76,11	2 825,525 1 788,613
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	26,400	13,68 0,00	361,080 0,000

1	2	3	4	5	6	7
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	871,120	17,87 17,87	15 570,910 15 570,910
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	32,070	425,10 0,00	13 632,840 0,000
7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	36,400	1 080,01 508,56	39 312,408 18 511,628
8	TsF02B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	1 482,700	32,72 23,64	48 512,007 35 051,918
		<i>Total</i>	lei			163 519,737
		Total Lucrari de terasament apeduct Inclusiv salariu				163 519,737 84 102,876
		<i>Total</i>	lei			163 519,737
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				163 519,737 84 102,876
		1.2. Tevi si armaturi				
9	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet sertar PN 25 cu flansa Dn = 50 mm)	buc	22,000	1 518,91 31,71	33 416,086 697,686
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de	buc	2,000	207,47 31,71	414,946 63,426

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet Dn = 25 mm)				
11	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 280 mm (Bransament PE 100 PN 25 Dn = 280x 63 mm)	buc	25,000	2 292,05 109,55	57 301,350 2 738,850
12	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 280 mm (Bransament PE 100 PN 25 D = 280 x 32 mm)	buc	3,000	2 206,20 109,55	6 618,612 328,662
13	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 280 mm (Capat flanse PE 100 PN 25 D = 280 mm)	buc	28,000	2 367,80 109,55	66 298,512 3 067,512
14	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 280 mm (Flansa libera D = 280 mm PN 25)	buc	24,000	631,80 106,67	15 163,224 2 560,104
15	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm (Capat flansa PE 100 D = 63 mm)	buc	50,000	251,18 46,13	12 558,900 2 306,400
16	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 63 mm (Flansa libera D = 63 mm)	buc	50,000	163,70 51,32	8 184,870 2 565,870
17	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 250 mm (Teu otel D = 250 mm)	buc	3,000	2 456,55 188,55	7 369,645 565,645
18	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 280 mm	buc	3,000	2 468,80 109,55	7 406,412 328,662

1	2	3	4	5	6	7
		(Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 30 gr.)				
19	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 60 gr.)	buc	3,000	<u>2 519,30</u> 109,55	<u>7 557,912</u> 328,662
20	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 90 gr.)	buc	2,000	<u>2 569,80</u> 109,55	<u>5 139,608</u> 219,108
21	AcA23C	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 250 mm	buc	7,000	<u>654,71</u> 128,01	<u>4 582,974</u> 896,036
22	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6- PE, avind diametrul de 280 mm	m	2 771,000	<u>1 532,96</u> 11,36	<u>4 247 821,40</u> 7 31 475,844
23	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE 100 SDR 26 PN 6	m	73,000	<u>43,61</u> 3,11	<u>3 183,430</u> 227,295
24	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	73,000	<u>3,63</u> 2,31	<u>264,727</u> 168,367
25	AcF11F	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	2 423,000	<u>10,88</u> 6,92	<u>26 360,302</u> 16 765,222
26	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	73,000	<u>0,56</u> 0,24	<u>40,600</u> 17,240

1	2	3	4	5	6	7
27	AcF12E	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 300 mm	m	2 423,000	1,17 0,50	2 835,432 1 207,112
28		Banda de semnalizare	m	2 423,000	1,30 0,00	3 149,900 0,000
29	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B 12.5(suport pentru tevi)	m3	19,640	1 301,72 265,24	25 565,710 5 209,235
		<i>Total</i>	lei			4 541 234,55 9
		Total Tevi si armaturi Inclusiv salariu				4 541 234,55 9 71 736,938
		1.3. Camine				
30	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	8,840	1 464,42 611,20	12 945,466 5 402,973
31	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, (KIQI-10)	buc	13,000	366,00 0,00	4 758,000 0,000
32	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m,(KIQI10-9)	buc	27,000	425,00 0,00	11 475,000 0,000
33	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, (KIQI1-10-2)	buc	13,000	337,00 0,00	4 381,000 0,000
34	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	4,350	1 418,04 555,84	6 168,464 2 417,915

1	2	3	4	5	6	7
35	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(KЦП1-15-2)	buc	3,000	903,00 0,00	2 709,000 0,000
36	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KЦ15 - 9	buc	6,000	679,00 0,00	4 074,000 0,000
37	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(KЦД-15)	buc	3,000	892,00 0,00	2 676,000 0,000
38	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	20,160	1 464,48 509,71	29 523,826 10 275,820
39	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KЦД 20	buc	13,000	1 602,00 0,00	20 826,000 0,000
40	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KЦП 20	buc	13,000	1 361,00 0,00	17 693,000 0,000
41	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KЦ 20 - 9	buc	26,000	1 052,00 0,00	27 352,000 0,000
42	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KЦ 20-6	buc	1,000	763,00 0,00	763,000 0,000
43	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane,	buc	31,000	144,00	4 464,000

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 0,7 m,(KII7-3)			0,00	0,000
44	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7 m,(KII0-1)	buc	45,000	77,00 0,00	3 465,000 0,000
45	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. SCARA.	buc	29,000	253,93 0,00	7 364,000 0,000
46	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac tip L	buc	29,000	975,00 0,00	28 275,000 0,000
47	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	5,300	381,75 80,72	2 023,250 427,837
48	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2	52,650	74,19 5,19	3 905,970 273,193
49	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 328 mm	buc	26,000	286,87 74,96	7 458,691 1 948,908
50	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 100 mm	buc	44,000	64,04 28,83	2 817,701 1 268,520
		<i>Total</i>	lei			205 118,368
		Total Camine Inklusiv salariu				205 118,368 22 015,166
		<i>Total</i>	lei			4 909 872,66 4
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	22,5 %			40 017,371

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total 1</i>				4 949 890,03 5
		<i>Transportarea materialelor</i>	2 %			92 286,028
		<i>Total 2</i>				5 042 176,06 3
		<i>Cheltuieli de regie</i>	12 %			605 061,128
		<i>Total 3</i>				5 647 237,19 1
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			225 889,488
		<i>Total 4</i>				5 873 126,67 9
		Total Apeduct exterior Inclusiv salariu				5 873 126,67 9 177 854,980
		2. Montarea utilajului				
51	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 250 mm (Robinet sertar d = 250 mm PN 25)	buc	10,000	188,86 57,66	1 888,600 576,600
		<i>Total</i>	lei			1 888,600
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	22,5 %			129,735
		<i>Total 1</i>				2 018,335
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			438,216
		<i>Total 2</i>				2 456,551
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			98,262
		<i>Total 3</i>				2 554,813
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				2 554,813 576,600
		3. Costul utilajului				
52	Pret de piata	Robinet sertar D= 250mm PN 25	buc	10,000	7 050,00 0,00	70 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			70 500,000
		Total Costul utilajului Inclisiv salariu				70 500,000

		Total	lei			5 946 181,49 2
		Taxa pe valoare adaugata	20 %			1 189 236,29 8
		Total deviz: Inclisiv salariu				7 135 417,790 <hr/> 178 431,580

Intocmit

Laiola SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Aparatul Presedintelui raionului Straseni

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Reconstructia partiala a apeductului
Micauti – Straseni etapa 3**
**Investitor Aparatul Presedintelui raionului
Straseni**
Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Apeduct exterior				
		1.1. Lucrari de terasament				
		1.1.1. Lucrari de terasament apeduct				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			799,50 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	390,00	799,50
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,78 118,78
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	118,78
3	TsF03C	Sprajiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de peste 2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 4,01...6 m, interspatii intre dulapi 0,00...0,20 m	m2			120,24 76,11
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,3200	57,66	76,11
	2010102900874	Lemn rot cons rur coj fag L=1m d subt. min 18 cm S4342	m3	0,0051	3 250,00	16,60
	2875276311537	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0248	38,00	0,94
	2010102917542	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0081	3 200,00	25,87
	2873145887039	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0396	18,00	0,71
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			13,68 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	180,00	13,68
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			17,87 17,87
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,87
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			425,10 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	390,00	425,10
7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 080,01 508,56
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,56
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	55,00	571,45
8	TsF02B	Sprajiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre	m2			32,72 23,64

1	2	3	4	5	6	7
		dulapi 0,21...0,60 m				
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,4100	57,66	23,64
	2811236827488	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 tf) L=1,50 - 2,50 m	buc	0,0017	59,00	0,10
	2010102917542	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	3 200,00	8,64
	2873145887039	Cuie cu cap con. Tip A l 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	18,00	0,34
		1.2. Tevi si armaturi				
9	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet sertar PN 25 cu flansa Dn = 50 mm)	buc			1 518,91 31,71
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,71
	2234234333444	Robinet sertar PN 25 cu flansa Dn=50 mm	buc	1,0000	1 430,00	1 487,20
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet Dn = 25 mm)	buc			207,47 31,71
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,71
	2222343333444	Robinet Dn= 25 mm	buc	1,0000	169,00	175,76
11	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 280 mm (Bransament PE 100 PN 25 Dn = 280x 63 mm)	buc			2 292,05 109,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	57,66	109,55
	223466223222223	Bransament PE 100 PN 25 Dn= 280 x 63 mm	buc	1,0100	1 875,00	1 893,75
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	110,00	192,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	55,00	96,25
12	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 280 mm (Bransament PE 100 PN 25 D = 280 x 32 mm)	buc			2 206,20 109,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	57,66	109,55
	257899887988	Bransament PE 100 PN 25 Dn= 280 x 32 mm	buc	1,0100	1 790,00	1 807,90
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	110,00	192,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	55,00	96,25
13	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 280 mm (Capat flanse PE 100 PN 25 D = 280 mm)	buc			2 367,80 109,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	57,66	109,55
	990898909990	Capat flanse PE 100 PN 25 D= 280 mm	buc	1,0100	1 950,00	1 969,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	110,00	192,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	55,00	96,25
14	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 280 mm (Flansa libera D = 280 mm PN 25)	buc			631,80 106,67
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	57,66	106,67
	988988988980	Flansa libera D= 280 mm PN 25	buc	1,0000	480,00	480,00
	213736601793	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	38,00	38,38
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	9,0000	0,75	6,75
15	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 63 mm (Capat flansa PE 100 D = 63 mm)	buc			251,18 46,13
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	57,66	46,13
	7687898907789	Capat flanse PE 100 D= 63 mm	buc	1,0100	105,00	106,05
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	110,00	66,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	55,00	33,00
16	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 63 mm (Flansa libera D = 63 mm)	buc			163,70 51,32

1	2	3	4	5	6	7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,32
	7687890000898	Flansa libera D = 63 mm	buc	1,0000	71,00	71,00
	213736601793	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	38,00	38,38
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	0,75	3,00
17	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 250 mm (Teu otel D = 250 mm)	buc			2 456,55 188,55
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	57,66	188,55
	28797877899898	Teu otel D= 250 mm	buc	1,0000	2 105,00	2 147,10
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	130,00	120,90
18	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 30 gr.)	buc			2 468,80 109,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	57,66	109,55
	798798789889	Cot PE 100 PN 25 D= 280 mm 30 gr.	buc	1,0100	2 050,00	2 070,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	110,00	192,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	55,00	96,25
19	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 60 gr.)	buc			2 519,30 109,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	57,66	109,55
	8990077789	Cot PE 100 PN 25 D= 280 mm 60 gr.	buc	1,0100	2 100,00	2 121,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	110,00	192,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	55,00	96,25
20	GD54J	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 280 mm (Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 90 gr.)	buc			2 569,80 109,55
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,9000	57,66	109,55
	7878888889998	Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 90 gr.	buc	1,0100	2 150,00	2 171,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,7500	110,00	192,50
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,7500	55,00	96,25
21	AcA23C	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 250 mm	buc			654,71 128,01
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,2200	57,66	128,01
	78789888899	Flansa rotunda libera D= 250 mm	buc	1,0000	466,00	475,32
	213736601793	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	38,00	39,15
	287411580563	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	16,0000	0,75	12,24
22	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 280 mm	m			1 532,96 11,36
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	57,66	11,36
	252128788899987	Teava din polietilena PE 100 PN 25 D= 280 mm	m	1,0150	1 473,00	1 510,05
	2010102901578	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	2 620,00	9,53
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	18,00	0,54
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	110,00	1,48
23	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE 100 SDR 26 PN 6	m			43,61 3,11
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	57,66	2,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	57,66	1,04
	25217777789998	Teava polietilena PE 100 SDR 26 PN 6 D= 63 mm	m	1,0030	35,00	35,10
	2513266215033	Banda de avertizare	m	1,0800	1,25	1,35
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	85,00	3,40
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	16,00	0,64
24	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			3,63 2,31
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	57,66	2,31
	410011620274	Apa potabila	m3	0,1000	13,20	1,32
25	AcF11F	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc peste 225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			10,88 6,92
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1200	57,66	6,92

1	2	3	4	5	6	7
	410011620274	Apa potabila	m3	0,3000	13,20	3,96
26	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m			0,56 0,24
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	57,66	0,24
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	160,00	0,32
27	AcF12E	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 300 mm	m			1,17 0,50
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,00864	57,66	0,50
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0042	160,00	0,67
28		Banda de semnalizare	m			1,30 0,00
	7877897877789	Banda de semnalizare	m	1,0000	1,30	1,30
29	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B 12.5(suport pentru tevi)	m3			1 301,72 265,24
	7123010010200	Betonist	h-om	3,9500	57,66	227,76
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,48
	266215555423	Beton clasa B 12.5	m3	1,0250	905,00	936,89
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	45,00	2,56
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	390,00	7,03
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	320,00	80,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,00
		1.3. Camine				
30	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 464,42 611,20
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	57,66	415,15
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	57,66	196,04
	263102100977	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	895,00	120,78
	2010102915254	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	92,00	11,21
	266410210145	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	805,00	8,20
	1411122201725	Piatra sparta	m3	0,2260	205,00	47,03
	2874145893785	Cuie de constructii	kg	0,0800	18,00	1,46
	210102906245	Bara de lemn	m3	0,0040	3 200,00	13,03
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	320,00	651,51
31	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, (KЦД-10)	buc			366,00 0,00
	288879877778999	Placi prefabricate pt. camine KЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	366,00	366,00
32	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m,(KЦI10-9)	buc			425,00 0,00
	299933345344445	Inel prefabricat pt. camine KЦI10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	425,00	425,00
33	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, (KЦIII1-10-2)	buc			337,00 0,00
	23345345333456	Placi prefabricate pt. camine KЦIII1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	337,00	337,00
34	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 418,04 555,84
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	57,66	389,20
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	57,66	166,64
	263102100977	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	895,00	180,85
	2010102915254	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	92,00	11,21
	266410210145	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	805,00	8,14
	1411122201725	Piatra sparta	m3	0,2660	205,00	55,33
	2874145893785	Cuie de constructii	kg	0,0800	18,00	1,46
	210102906245	Bara de lemn	m3	0,0040	3 200,00	13,24
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	320,00	591,96
35	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(KЦIII1-15-2)	buc			903,00 0,00
	223423433349898	Placi prefabricate pt. camine KЦIII1-15-2(0,27 m3)	buc	1,0000	903,00	903,00
36	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale	buc			679,00

1	2	3	4	5	6	7
		caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KII15 - 9				0,00
	11231231233323	Inel prefabricat pt. camine KII-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	679,00	679,00
37	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m,(KII-15)	buc			892,00
	2661124331511	Placi prefabricate pt. camine KII-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	892,00	892,00
38	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 464,48
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	57,66	345,96
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	57,66	163,75
	266312100966	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	905,00	259,60
	2010102915254	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	92,00	19,51
	266410210145	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	805,00	69,92
	1411122201725	Piatra sparta	m3	0,2590	205,00	53,63
	2874145893785	Cuie de constructii	kg	0,0900	18,00	1,64
	210102906245	Bara de lemn	m3	0,0040	3 200,00	12,86
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	320,00	537,60
39	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. KII 20	buc			1 602,00
	23124343333455	Placi prefabricate pt. camine KII-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 602,00	1 602,00
40	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KII 20	buc			1 361,00
	23435348885	Placi prefabricate pt. camine KII-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	1 361,00	1 361,00
41	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KII 20 - 9	buc			1 052,00
	88656788989999	Inel prefabricat pt. camine KII-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 052,00	1 052,00
42	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.KII 20- 6	buc			763,00
	898989888899	Inel prefabricat pt. camine KII-20-6	buc	1,0000	763,00	763,00
43	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7 m,(KII7-3)	buc			144,00
	8888899988899	Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	144,00	144,00
44	AcE14B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0,7 m,(KII0-1)	buc			77,00
	88900009990	Inel de reazem KII0-1(0,02 m3)	buc	1,0000	77,00	77,00
45	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. SCARA.	buc			253,93
	282889600-0-0	Scara cu vanguri din otel	kg		14,00	253,93
46	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac tip L	buc			975,00
	2212123123222223	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	1,0000	975,00	975,00
47	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3			381,75
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	57,66	80,72
	1411122201612	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	205,00	260,35
	410011620293	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	13,20	0,66
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	230,00	40,01
48	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2			74,19
						5,19

1	2	3	4	5	6	7
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0900	57,66	5,19
	11110000123	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	935,00	66,38
	142110220011	Nisip bitumat	t	0,0030	175,00	0,53
	271603420376	Otel patrat lam.cald lt = 25 mm	kg	0,0080	11,30	0,09
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valhuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0087	230,00	2,00
49	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 328 mm	buc			286,87
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,3000	57,66	74,96
	27221335233	Teava otel D=328 mm	m	0,6000	332,00	199,20
	241115904123	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3600	13,00	4,68
	2413547308756	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1600	15,20	2,43
	243116103299	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1200	24,00	2,88
	2651122100452	Ciment hidrotehnic fara adaosuri H 35 vrac S3011	kg	0,8560	1,65	1,41
	1421202206032	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0048	160,00	0,77
	410011620274	Apa potabila	m3	0,0012	13,20	0,02
	2652102100774	Var pasta	m3	0,0004	1 366,00	0,53
50	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 100 mm	buc			64,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,83
	27221037632	Teava otel D=100 mm	m	0,3000	108,00	32,40
	241115904123	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	13,00	0,58
	2413547308756	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0240	15,20	0,36
	243116103299	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	24,00	0,48
	2651122100452	Ciment hidrotehnic fara adaosuri H 35 vrac S3011	kg	0,4280	1,65	0,71
	1421202206032	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0024	160,00	0,39
	410011620274	Apa potabila	m3	0,0006	13,20	0,01
	2652102100774	Var pasta	m3	0,0002	1 366,00	0,28
		2. Montarea utilajului				
51	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 250 mm (Robinet sertar d = 250 mm PN 25)	buc			188,86
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0000	57,66	57,66
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4100	320,00	131,20
		3. Costul utilajului				
52	Pret de piata	Robinet sertar D= 250mm PN 25	buc			7 050,00
	12342433444334	Robinet sertar D 250 mm PN 25	buc	1,0000	7 050,00	7 050,00

APROBAT:

Intocmit
Laiola SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Aparatul Presedintelui raionului Straseni

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Reconstructia partiala a apeductului Micauti – Straseni etapa 3

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № Reteaua exterioara de alimentare cu apa

Valoarea de deviz 7 135 417,790 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	77,578	57,66	4 473,147
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	638,927	57,66	36 840,531
3.	7129020012800	Pavator	h-om	7,420	57,66	427,837
4.	71290400101110	Asfaltator	h-om	4,738	57,66	273,193
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	55,800	57,66	3 217,428
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1 190,987	57,66	68 672,311
7.	7136080025000	Montator conducte	h-om	23,862	57,66	1 375,882
8.	7212030022700	Sudor	h-om	40,000	57,66	2 306,400
9.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	121,600	57,66	7 011,456
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	819,673	57,66	47 262,345
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	14,080	57,66	811,853
12.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	99,882	57,66	5 759,197
Total manopera						178 431,580

Materiale:

1.	11110000123	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	3,738	935,00	3 495,030
2.	11231231233323	Inel prefabricat pt. camine KII-15-9 (0,4 m3)	buc	6,000	679,00	4 074,000
3.	12342433444334	Robinet sertar D 250 mm PN 25	buc	10,000	7 050,00	70 500,000
4.	1411122201612	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	6,731	205,00	1 379,855
5.	1411122201725	Piatra sparta	m3	8,476	205,00	1 737,580
6.	142110220011	Nisip bitumat	t	0,158	175,00	27,650
7.	1421202206032	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,231	160,00	36,960
8.	2010102900874	Lemn rot cons rur coj fag L=1m d subt. min 18 cm S4342	m3	0,120	3 250,00	390,000
9.	2010102901578	Bile, manele D=15-18 cm	m3	10,075	2 620,00	26 396,500
10.	2010102915254	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	5,883	92,00	541,236
11.	2010102917542	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	4,193	3 200,00	13 417,600
12.	210102906245	Bara de lemn	m3	0,135	3 200,00	432,000
13.	213736601793	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	81,951	38,00	3 114,138
14.	221212312322223	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	29,000	975,00	28 275,000

15.	2222343433344	Robinet Dn= 25 mm	buc	2,080	169,00	351,520
16.	2234234333444	Robinet sertar PN 25 cu flansa Dn=50 mm	buc	22,880	1 430,00	32 718,400
17.	22342343334989 8	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-2(0,27 m3)	buc	3,000	903,00	2 709,000
18.	22346622322222 3	Bransament PE 100 PN 25 Dn= 280 x 63 mm	buc	25,250	1 875,00	47 343,750
19.	23124343333455	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	13,000	1 602,00	20 826,000
20.	23345345333456	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-1(0,10 m3)	buc	13,000	337,00	4 381,000
21.	23435348885	Placi prefabricate pt. camine KИП1-20-1(0,51 m3)	buc	13,000	1 361,00	17 693,000
22.	241115904123	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	11,340	13,00	147,420
23.	2413547308756	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	5,216	15,20	79,283
24.	243116103299	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	4,000	24,00	96,000
25.	2513266215033	Banda de avertizare	m	78,840	1,25	98,550
26.	25212878889998 87	Teava din polietilena PE 100 PN 25 D= 280 mm	m	2 840,691	1 473,00	4 184 337,8 43
27.	25217777778999 8	Teava polietilena PE 100 SDR 26 PN 6 D= 63 mm	m	73,219	35,00	2 562,665
28.	257899887988	Bransament PE 100 PN 25 Dn= 280 x 32 mm	buc	3,030	1 790,00	5 423,700
29.	263102100977	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	2,072	895,00	1 854,440
30.	2651122100452	Ciment hidrotehnic fara adaosuri H 35 vrac S3011	kg	41,088	1,65	67,795
31.	2652102100774	Var pasta	m3	0,019	1 366,00	25,954
32.	2661124331511	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	3,000	892,00	2 676,000
33.	266215555423	Beton clasa B 12.5	m3	20,332	905,00	18 400,460
34.	266312100966	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	5,783	905,00	5 233,615
35.	266410210145	Mortar -ciment M 50	m3	1,885	805,00	1 517,425
36.	271603420376	Otel patrat lam.cald lt = 25 mm	kg	0,421	11,30	4,757
37.	27221037632	Teava otel D=100 mm	m	13,200	108,00	1 425,600
38.	27221335233	Teava otel D=328 mm	m	15,600	332,00	5 179,200
39.	2811236827488	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 tf) L=1,50 - 2,50 m	buc	2,521	59,00	148,739
40.	282889600-0-0	Scara cu vanguri din otel	kg	526,000	14,00	7 364,000
41.	2873145887039	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	28,806	18,00	518,508
42.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	416,000	0,75	312,000
43.	287411580563	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	114,240	0,75	85,680
44.	2874145893785	Cuie de constructii	kg	2,904	18,00	52,272
45.	2875276311537	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,583	38,00	22,154
46.	28797877899898	Teu otel D= 250 mm	buc	3,060	2 105,00	6 441,300
47.	28887987777899 9	Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m3)	buc	13,000	366,00	4 758,000
48.	29993334534444 5	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m3)	buc	27,000	425,00	11 475,000
49.	410011620274	Apa potabila	m3	734,257	13,20	9 692,192
50.	410011620293	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,265	13,20	3,498
51.	7687890000898	Flansa libera D = 63 mm	buc	50,000	71,00	3 550,000
52.	7687898907789	Capat flanse PE 100 D= 63 mm	buc	50,500	105,00	5 302,500
53.	7877897877789	Banda de semnalizare	m	2 423,000	1,30	3 149,900
54.	7878888889998	Cot PE 100 PN 25 D = 280 mm 90 gr.	buc	2,020	2 150,00	4 343,000

55.	78789888899	Flansa rotunda libera D= 250 mm	buc	7,140	466,00	3 327,240
56.	798798789889	Cot PE 100 PN 25 D= 280 mm 30 gr.	buc	3,030	2 050,00	6 211,500
57.	88656788989999	Inel prefabricat pt. camine KII-20-9 (0,59 m3)	buc	26,000	1 052,00	27 352,000
58.	8888899988899	Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,05 m3)	buc	31,000	144,00	4 464,000
59.	88900009990	Inel de reazem KIIO-1(0,02 m3)	buc	45,000	77,00	3 465,000
60.	89898888899	Inel prefabricat pt. camine KII-20-6	buc	1,000	763,00	763,000
61.	8990077789	Cot PE 100 PN 25 D= 280 mm 60 gr.	buc	3,030	2 100,00	6 363,000
62.	988988988980	Flansa libera D= 280 mm PN 25	buc	24,000	480,00	11 520,000
63.	990898909990	Capat flanse PE 100 PN 25 D= 280 mm	buc	28,280	1 950,00	55 146,000
Total materiale de construcții						4 684 801,409

Utilaje de construcții:

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	10,323	160,00	1 651,680
2.	2922140007000	Macara	h-ut	4,910	320,00	1 571,200
3.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	37,408	110,00	4 114,880
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	142,000	110,00	15 620,000
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	2,920	16,00	46,720
6.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	1,380	230,00	317,400
7.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	77,244	390,00	30 125,160
8.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,354	390,00	138,060
9.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	34,956	390,00	13 632,840
10.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	7,856	25,00	196,400
11.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	1,119	45,00	50,355
12.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	378,196	55,00	20 800,780
13.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	83,130	18,00	1 496,340
14.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	112,000	55,00	6 160,000
15.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	2,790	130,00	362,700
16.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	30,000	55,00	1 650,000
17.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	2,920	85,00	248,200
18.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	64,014	320,00	20 484,480
19.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	2,006	180,00	361,080
Total utilaje de construcții						119 028,275

Total	lei	5 946 181,492
Taxa pe valoare adaugata	20 %	1 189 236,298

Total deviz:

7 135 417,790

Intocmit

Laiola SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Aparatul Presedintelui raionului Strasenii

(funcția, semnătura, numele, prenumele)