Renovarea retelelor de apa, canalizare, cu asigurarea evacuarii apelor pluviale in limita str. Independentei, or.

Singerei

(denumirea obiectivului)

DEVIZ-OFERTA

Valoarea de deviz 5 783 994,22 lei

№	Simbol norm		т	Comtitate	Valores	e deviz, lei
crt		Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Valoarea utilajului				
1	Pret de piata	Hidrant de incendiu D80 mm, H=1m	buc	19,000	5 890,00	111 910,00
				12,000	0,00	0,00
2	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D160 mm			10 605,00	148 470,00
	plata		buc	14,000	0,00	0,00
3	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D140 mm		1.555	8 790,50	8 790,50
	piata		buc	1,000	0,00	0,00
4	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D125 mm			4 380,00	8 760,00
	piata		buc	2,000	0,00	0,00
5	Pret de	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D110 mm	-		3 150,00	25 200,00
	piata		buc	8,000	0,00	0,00
6	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D90 mm	_		3 420,00	3 420,00
	piata		buc	1,000	0,00	0,00
7	Pret de	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D75 mm	_		2 665,00	71 955,00
	piata		buc	27,000	0,00	0,00
		Total	lei			378 505,50
		Cheltuieli de depozitare	1,20 %		6	4 542,07
		Total Capitolul 1. Valoarea utilajului				383 047,57
		Incluziv salariu		_	, In	0,00
		2. Capitolul 2. Lucrari de montare				
	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind	buc .	19,000	182,44	UXG 234
		-			May Sic.	S.R.L.
			- 0.60	4		MIA COM

1, <u> </u>	2	3	4	5	6	7
		diametrul de Dn=80 mm			126,15	2 396,92
9	AcB14A	Garnitura de manevra, cu tija, cu D=20			701,07	37 156,61
	Nob14A	mm, pentru vane montate subteran in pamint	buc	53,000	55,66	2 949,77
			1	•		40 622,95
		Total	lei 27,50 %			1 470,34
		Asigurarea sociala si medicala	7,00 %			2 469,34
		Transport	76,00 %			4 063,48
		Cheltuieli de regie Beneficiu de deviz	4,00 %			1 945,04
		Total Capitolul 2. Lucrari de montare				50 571,15
		Lucrari de montare Incluziv salariu				5 346,69
		3. Capitolul 3. Lucrari de constructii 3.1. Capitolul 3.1. Lucrari de	·	4,69		,
10	TsC03B1	terasament Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere	ij	2.46	\$ 77.76 578,15	8 412,06
		interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	14,550	0,00	0,00
11	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in		11,37	634,46	22 371,06
		pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Под а/б покр)	100 m3	35,260	0,00	0,00
12	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator		49,6	ور. دوا 95,54	14 713,59
		sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	154,000	95,54	14 713,59
13	TsA16E1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de		8,2	122,91	3 318,49
		inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m, teren mijlociu	m3	27,000	122,91	3 318,49
14	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de	<u> </u>	12000	142 <i>.91</i> 133,74	49 803,40
		izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip / Песчанная полготовка/	m3	372,400	19,91	7 414,50
15	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip / Песч, грунт под а/б покр/	m3	3 537,00	19,91	70 423,08 "IUXGAZ"

_ 1	2	3	4	5	6	7
16	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de			634,91	
		0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in		1,45	634,50	2 867,94
		pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Вытесн, гркнта уч-ке без а/б покр)	100 m3	4,520	0,00	0,00
17	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu		1440	8,48	57 350,40
•	TOISOE	autocamioane la distanta de 5 km	t	6 763,00	0,00	0,00
18	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in		9,64	123,53	4 913,91
		depozit, teren categoria II	100 m3	39,780	16,70	664,16
19	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina		95 1440	14,38	6 464,44
		la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3 <u>1</u>	449,600 44.8	14,38	6 464,44
20	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi		95	34,78 34,79	15 639,34
		orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3 ,/	449,600 1/20	34,79	15 639,34
21	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata		2,13	294,10	1 944,00
		cu buldozer pe tractor cu senile de 65- 80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	6,610 1,12	0,00	0,00
22	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime,		2,13	1 078,57	7 129,38
		exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	6,610	409,07	2 703,95
23	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina		646	23.4 <i>9</i> 22,90	/S36,78 46 596,78
		la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,002 m, intre dulapi 0,210,60 m	m2	2 035,00	13,91	28 314,99
		Total Capitolul 3.1. Lucrari de terasament				714 550,76
		Incluziv salariu				149 656,54
		3.2. Capitolul 3.2. Conducte si accesorii		640	283,17	
1	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte			234,87	609 969,64
'		de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d160mm	m	2 597,00	12,89	33 484,97

17/19/10

1-140/1911

1	2	3	4	5	6	7
		PE100 PN10 SDR17 d125mm			12,89	9 463,84
26	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte		2 412,00	142,52 °	343 747,66
		de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d110 mm	m	0	12,89	31 099,64
27	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte			109,68	14 697,55
		de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d90mm	m	134,000	8,44	1 130,74
28	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant,			81,39	26 858,81
		PE100 PN10 SDR17 d75 mm	m	330,000	5,01	1 652,98
29	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm,			4,32	1 424,02
		de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	330,000	1,86	612,22
30	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm,		2.546.00	7,35	18 704,44
		de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	2 546,00	3,25	8 265,84
31	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225		2 221 00	9,45	31 479,28
		mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	3 331,00	3,71	12 359,34
32	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru			0,26	742,32
		retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	2 876,00	0,19	546,82
33	AcF12B	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru		2 221 00	0,39	1 297,41
		retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 150 mm	m	3 331,00	0,29	957,75
34	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete,			1 580,31	28 445,56
		ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d100mm	buc	18,000	25,51	459,16
35	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete,	-		1 219,43	4 877,72
		ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d80mm	buc	4,000	25,51	102,04
6	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete,			1 025,57	12 306,88
		ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d65mm	buc	12,000	25,51	306,11
,	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare			881,43	14 984,29
		manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta	buc	17,000	25.51 "[UX C433,65

1	2	3	4	5	6	7
		d50mm				
38	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete,			1 123,05	5 615,27
		ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vantuz d50mm	buc	5,000	25,51	127,55
39	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			1 437,66	8 625,94
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d160x110mm	buc	6,000	55,66	333,94
40	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			1 702,28	1 702,28
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d160x140mm	buc	1,000	55,66	55,66
41	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			925,18	1 850,36
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu egal TAA PE100 d160mm	buc	2,000	55,66	111,31
42	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			983,26	2 949,77
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d125x110mm	buc	3,000	55,66	166,97
43	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			625,92	625,92
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu egal TAA PE100 d125mm	buc	1,000	55,66	55,66
44	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			972,35	4 861,74
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d125x90mm	buc	5,000	55,66	278,28
45	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			850,59	3 402,37
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d125x75mm	buc	4,000	55,66	222,62
46	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			764,19	3 820,93
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d110x90mm	buc	5,000	46,38	231,90
47	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			754,75	1 509,49
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d110x75mm	buc	2,000	46,38	92.76
8	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura	buc	2,000	581,73	1163,4 GAL 163,4

1	2	3	4	5	6	7
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d110x50mm			46,38	92,76
49	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si			465,83	2 329,16
		fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu egal TAA PE100 d110mm	buc	5,000	46,38	231,90
50	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			639,10	639,10
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d90x50mm	buc	1,000	46,38	46,38
51	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si			486,89	1 947,56
		fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d75x50mm	buc	4,000	46,38	185,52
52	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			314,59	314,59
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu egal TAA PE100 d75mm	buc	1,000	46,38	46,38
53	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura	1)	11.	<i>५१९,75</i> 428,51	14 569,49
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d160mm	buc	34,000	55,66	1 892,30
54	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si			375,04	3 000,28
		fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d125mm	buc	8,000	55,66	445,25
55	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si		14,0	280,75	6 176,50
		fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d110mm	buc //	22,000	46,38	1 020,36
56	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			239,65	479,29
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d90mm	buc	2,000	46,38	92,76
7	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura			995,83	53 774,82
		de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d75mm	buc	54,000	46,38	2 504,52
3	AcA53C	Montarea fitingurilor prin			000	The course of the
,	ACASSC	electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si	buc	2,000	866/14 55,66	1 732,29
		fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa reductie PE100 MR			33,00 «	JXGAZ"

1	2	3	4	5	6	7
		d160x125mm				
59	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa reductie PE100 MR d125x110mm	buc	2,000	55,66	1 240,22
60	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa reductie PE100 MR d110x50mm	buc	2,000	393,51 46,38	787,03
61	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa reductie PE100 MR d90x50mm	buc	2,000	384,93 46,38	769,86
62	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot W 90* PE100 d110mm	buc	1,000	493,86	493,86
63	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot W 45* PE100 d160mm	buc	4,000	748,23	2 992,92
64	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot W 45* PE100 d110mm	buc	2,000	385,38 46,38	92,76
65	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot W 45* PE100 d125mm	buc	2,000	570,67	1 141,34
66	AcA53C	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, Colier cu bransament SA PE100 d160x75mm	buc	1,000	1 947,71	1 947,71 55,66
67	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena,Trecere cu flansa d50mm	buc	3,000	206,11 46,38	618,33
68	IA52A	Cutie protectie hidrant subteran	buc	19,000	90.76	5 770,19
69	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de	buc	1,000	1 107,66LU	X 4-107,66

AcA24A GA08A AcA10B	legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Cot cu picior cu mufe pentru hidrant d80mm Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Teu cu picior cu mufe pentru hidrant d80mm Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 6 mm	buc m	18,000	97,40 1 443,63 97,40	7 97,40 25 985,32 1 753,16
GA08A	conducte de presiune, Cot cu picior cu mufe pentru hidrant d80mm Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Teu cu picior cu mufe pentru hidrant d80mm Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind			1 443,63	25 985,32
GA08A	legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Teu cu picior cu mufe pentru hidrant d80mm Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind			97,40	
	conducte de presiune, Teu cu picior cu mufe pentru hidrant d80mm Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind				1 753,16
	montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind	m	16		
AcA10B		m	'0	659,67	10 554,69
AcA10B	,		16,000	96,47	1 543,52
	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta		64.0	203,31	42 694,15
	densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 d160mm	m	210,000	7,70	1 616,81
AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta			105,33	36 340,08
	apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 d110mm	m	345,000	6,82	2 351,93
	Total Capitolul 3.2. Conducte si accesorii				1 483 974,58
	Incluziv salariu		ŢŢ		119 311,15
AcE10A					
TIOD TOTAL	elemente de beton armat prefabricat,			950,79	5 352,96
	(inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	5,630	491,64	2 767,96
AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu ana circulare			943,17	3 678,37
	(inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	3,900	447,03	1 743,42
Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru			354,00	3 186,00
	alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine КЦД-10	buc	9,000	0,00	0,00
Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru			851,00	2 553,00
	alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine КЦД-15	buc	3,000	0,00	0,00
Pret de	Elemente din beton armat prefabricat			401/30	3 611.70
piata	ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru	buc	9,000	0,00	0.00
	AcE10A AcE11A Pret de piata Pret de piata	Total Capitolul 3.2. Conducte si accesorii Incluziv salariu 3.3. Capitolul 3.3. Camine 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 Pret de piata Pret de piata Pret de piata Description de lemente de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa in teren fara apa subterana Pret de piata Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KILII-10 Pret de piata Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KILII-15 Pret de Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KILII-15	polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 d110mm Total Capitolul 3.2. Conducte si accesorii Incluziv salariu 3.3. Capitolul 3.3. Camine 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 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 Pret de piata 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. Placi prefabricate pentru camine KILII-15 Pret de piata 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. Placi prefabricate pentru camine KILII-15 Pret de piata 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. Placi prefabricate pentru camine KILII-15 Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru	polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 d110mm Total Capitolul 3.2. Conducte si accesorii Incluziv salariu 3.3. Capitolul 3.3. Camine 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 Pret de piata Pret de piata Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KILII-10 Pret de piata Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KILII-10 Pret de piata Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KILII-15 Pret de piata Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KILII-15 Pret de piata Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru	Dolietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 d110mm m 345,000 6,82 Total Capitolul 3.2. Conducte si accesorii

1	2	3	4	5	6	7
		subterana. Placi prefabricate pentru camine KЦ-10-9a				
9	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KIL-15-9a	buc	3,000	0,00	1 945,80
0	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa	buc	2,000	309,00	618,00
		subterana. Placi prefabricate pentru camine KЦ-10-6	oue	2,000	0,00	0,00
31	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru	,		471,60	1 414,80
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KЦ-15-6	buc	3,000	0,00	0,00
82	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru			281,90	2 537,10
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine ΚΙΙΠ1-10-1	buc	9,000	0,00	0,00
83	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru	_		758,45	2 275,35
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine КЦП1-15-1	buc	3,000	0,00	0,00
84	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru			144,00	1 728,00
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KЦ7-3	buc	12,000	0,00	0,00
85	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb			757,17	90,86
		si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,120	297,58	35,71
86	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa	buc	12,000	74,15	889,80
87	CD50A	subterana.Inel de reazem КЦО-1 Zidarie din caramida simpla, format			[7.3]	798,48
01		250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,410	251,12	GA7,702,96

Contract Service

Contract A

$\sqrt{1}$	2	3	4	5	6	7
					1 220 00	14 640,00
88	Pret de	Capac cu rama din fonta tip T			1 220,00	_ 14 640,00
	piata		buc	12,000	0,00	0,00
89	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate,			1 173,49	2 699,03
		avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si	m3	2,300		-
		anticapilara, cu asternere manuala cu balast. Pereu	1113	2,300	53,23	122,44
90	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o			120,40	2 769,30
		fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm. Pereu	m2	23,000	16,23	373,35
		T-110-11122				50 788,55
		Total Capitolul 3.3. Camine				200. 300
		Cummo				E 14E 94
		Incluziv salariu				5 145,84
		Total	lei			2 249 313,89
		Asigurarea sociala si medicala	27,50 %			75 381,22
		Transport	7,00 %			121 573,39
		Cheltuieli de regie	14,50 %			354 708,93
		Beneficiu de deviz	4,00 %			112 039,11
		Total Capitolul 3.				2 913 016,54
		Lucrari de constructii				
		Incluziv salariu	_	_		274 113,53
		4. Capitolul 4. Demolarea si reconditionarea (Drumul din				
		asfalt)		46	6.88	100 100 00
91	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si		8 788,00	15,83	139 102,99
		dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	0	9,47	83 183,69
1 92	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei			83,39	21 982,76
		din beton asfaltic	m3	263,600 3.7	52,22	13 766,25
93	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere			662,75	5 242,38
		interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	7,910	0,00	0,00
94	D1107	Amorsarea suprafetelor straturilor de			7 730,47	13 219,10
		baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,710	0,00	0,00
95	TsC54B	Strat de fundatie din piatra		0,83	174,65 _2,25	138 147,04
	- THE SEC.	sparta(k=0.5 на ст-ть щебня)	m3	791,000	32,31	25.560,06
96	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu			178,23	469 806,30
70	DB19C	agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	2 636,00	5,22	13.76625
		munuana			1 c 11	LUNGA

Scanned by CamScanner

1	2	3	4	5	6	7
					•	
97	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in		2 636,00	129,44	341 193,77
		groosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	0	3,92	10 324,68
98	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in			732,77	1 934,52
		pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg.	100 m3	2,640	0,00	0,00
					8,48	4 248,80
99	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 5 km		501.000		
		unicommonio in dictaina de cina	t	501,000	0,00	0,00
100	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in			123,89	327,06
		depozit, teren categoria II	100 m3	2,640	16,69	44,06
'		Total	lei			1 135 204,72
		Asigurarea siciala si medicala	27,50 %			40 327,37
		Transport	7,00 %			61 753,70
		Cheltuieli de regie	14,50 %			179 406,44
		Beneficiu de deviz	4,00 %			56 667,69
		Total Capitolul 4. Demolarea si reconditionarea (Drumul din asfalt)				1 473 359,92
		Incluziv salariu				146 644,99
	Total		lei			4 819 995,18
	TVA		20,00 %			963 999,04

5 783 994,2 2 426 105,21

Total deviz: Incluziv salariu

Intocmit

Verificat

(funcția, semnătura)

(funcția, semnătura)